

### Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

Numéro de référence: S2081EV-SDS

Date d'émission: 03/03/2015 Date de révision: 31/08/2020 Remplace la version de: 23/09/2019 Version: 5.0

#### RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

## 1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélange

Nom commercial : SYSTEM 20 DIAMOND UHS CLEARCOAT (3:1)

UFI : 7PW0-D073-5004-0UW8 Code du produit : \$2081EV/1, \$2081EV/5

Groupe de produits : verni

## 1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

#### 1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes

Catégorie d'usage principal : Utilisation industrielle,Utilisation professionnelle Utilisation de la substance/mélange : Revêtements et peintures, solvants, diluants

Fonction ou catégorie d'utilisation : Couche de finition

1.2.2. Utilisations déconseillées

Restrictions d'emploi : Utilisations par des consommateurs: Ménages privés (= grand public = consommateurs)

## 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Fabricant Importateur

U-POL Limited U-POL Netherlands B.V. Denington Road Hoorgoorddreef 15

NN8 2QH Wellingborough - United Kingdom 1101BA Amsterdam - Netherlands

T +44 (0) 1933 230310 T +31 20 240 2216

 $\underline{\text{technicalsupport@u-pol.com}} - \underline{\text{www.u-pol.com}} - \underline{\text{ww.u-pol.com}} - \underline{\text{ww.u$ 

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence : CHEMTREC: +44 (0) 870 8200418 (24 hrs)

Pays	Organisme/Société	Adresse	Numéro d'urgence	Commentaire
Belgique	Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum c/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid	Rue Bruyn 1 1120 Bruxelles/Brussel	+32 70 245 245	Toutes les questions urgentes concernant une intoxication: 070 245 245 (gratuit, 24/7), si pas accessible 02 264 96 30 (tarif normal)
France	ORFILA		+33 1 45 42 59 59	Ce numéro permet d'obtenir les coordonnées de tous les centres Anti- poison Français. Ces centres anti-poison et de toxicovigilance fournissent une aide médicale gratuite (hors coût d'appel), 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7.

#### Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

Luxembourg	Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum c/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid	Rue Bruyn 1 1120 Bruxelles/Brussel	+352 8002 5500	Numéro gratuit avec accès 24/24 et 7/7. Des experts répondent à toutes les questions urgentes sur des produits dangereux en français ou en allemand
Suisse	Tox Info Suisse	Freiestrasse 16 8032 Zürich	145	(de l'étranger :+41 44 251 51 51) Cas non- urgents: +41 44 251 66 66

#### **RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

#### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

#### Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Liquides inflammables, catégorie 2 H225
Sensibilisation cutanée, catégorie 1 H317
Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique, catégorie 3, Effets narcotiques

Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, catégorie 3 H412

Texte intégral des mentions H : voir rubrique 16

## Effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l'environnement

Liquide et vapeurs très inflammables. Peut provoquer somnolence ou vertiges. Peut provoquer une allergie cutanée. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

### 2.2. Éléments d'étiquetage

#### Etiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Pictogrammes de danger (CLP)





Mention d'avertissement (CLP) : Dange

Contient : acétate de n-butyle; méthacrylate de 2-hydroxyéthyle; produit de réaction entre

bis(1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyl) sébacate et méthyl 1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyl

sébacate; masse de réaction de α-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-

 $hydroxyph\'{e}nyl) propionyl-\omega-hydroxypoly (oxy\'{e}thyl\`{e}ne)\ et\ \alpha-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-benzotriazol-2-yl)$ 

butyl-4-hydroxyphényl)propionyl-ω-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-

hydroxyphényl)propionyloxypoly(oxyéthylène)

Mentions de danger (CLP) : H225 - Liquide et vapeurs très inflammables.

H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.

H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraı̂ne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence (CLP) : P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes

nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

P261 - Éviter de respirer les aérosols, vapeurs, fumées.

P280 - Porter un équipement de protection des yeux, des vêtements de protection, des

gants de protection.

P312 - Appeler un médecin en cas de malaise.

P333+P313 - En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin. P362+P364 - Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

Phrases EUH : EUH066 - L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Toxicité aiguë inconnue (CLP) - FDS : le mélange contient 0,23% de composants dont la toxicité aiguë est inconnue (Inhalation

(Vapeurs))

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

## 2.3. Autres dangers

Composant	
acétate de n-butyle (123-86-4)	Cette substance/mélange ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII Cette substance/mélange ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe XIII
4-méthylpentan-2-one; isobutylméthylcétone (108-10-1)	Cette substance/mélange ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII Cette substance/mélange ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe XIII
acétate de 2-butoxyéthyle; acétate de butylglycol (112-07-2)	Cette substance/mélange ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII Cette substance/mélange ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe XIII

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

## 3.1. Substances

Non applicable

## 3.2. Mélanges

Nom	Identificateur de produit	%	Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]
acétate de n-butyle substance possédant des valeurs limites d'exposition professionnelle communautaires	(N° CAS) 123-86-4 (N° CE) 204-658-1 (N° Index) 607-025-00-1 (N° REACH) 01-2119485493-29	20 – 50	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336
4-méthylpentan-2-one; isobutylméthylcétone substance possédant des valeurs limites d'exposition professionnelle communautaires	(N° CAS) 108-10-1 (N° CE) 203-550-1 (N° Index) 606-004-00-4 (N° REACH) 01-2119473980-30	5 – 10	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335
Solvant naphta aromatique léger (pétrole) (Note H)(Note 5)(Note P)	(N° CAS) 64742-95-6 (N° CE) 265-199-0 (N° Index) 649-356-00-4 (N° REACH) 01-2119455851-35	5 – 10	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 STOT SE 3, H335 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
heptane-2-one substance possédant des valeurs limites d'exposition professionnelle communautaires	(N° CAS) 110-43-0 (N° CE) 203-767-1 (N° Index) 606-024-00-3 (N° REACH) 01-2119902391-49	5 – 10	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 STOT SE 3, H336
acétate de 2-butoxyéthyle; acétate de butylglycol substance possédant des valeurs limites d'exposition professionnelle communautaires	(N° CAS) 112-07-2 (N° CE) 203-933-3 (N° Index) 607-038-00-2 (N° REACH) 01-2119475112-47	1 – 2,5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332
méthacrylate de 2-hydroxyéthyle (Note D)	(N° CAS) 868-77-9 (N° CE) 212-782-2 (N° Index) 607-124-00-X (N° REACH) 01-2119490169-29	0,1 – 1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317

### Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

masse de réaction de $\alpha$ -3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphényl)propionyl- $\omega$ -hydroxypoly(oxyéthylène) et $\alpha$ -3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphényl)propionyl- $\omega$ -3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphényl)propionyloxypoly(oxyéthylène)	(N° CE) 400-830-7 (N° Index) 607-176-00-3 (N° REACH) 01-0000015075-76	0,3 – 1	Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Chronic 2, H411
produit de réaction entre bis(1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyl) sébacate et méthyl 1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyl sébacate	(N° CAS) 1065336-91-5 (N° CE) 915-687-0 (N° REACH) 01-2119491304-40	0,1 – 0,25	Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

Note 5: Les limites de concentration pour les mélanges gazeux sont exprimées en pourcentage volume/volume.

Note D : Certaines substances susceptibles de se polymériser ou de se décomposer spontanément sont généralement mises sur le marché sous une forme stabilisée. C'est sous cette forme qu'elles figurent dans la troisième partie. Cependant, de telles substances sont parfois mises sur le marché sous forme non stabilisée. Dans de tels cas, le fournisseur doit faire figurer sur l'étiquette le nom de la substance, suivi de la mention «non stabilisé(e)».

Note H: La classification et l'étiquetage mentionnés pour cette substance s'appliquent à la ou aux propriétés dangereuses indiquées par la ou les mentions de danger en liaison avec la ou les classes et la ou les catégories de danger mentionnées. Les dispositions de l'article 4 visant les fabricants, les importateurs ou les utilisateurs en aval de la substance s'appliquent à toutes les autres classes et catégories de danger. Pour les classes de danger où la voie d'exposition ou la nature des effets entraîne une différenciation de la classification de la classe de danger, le fabricant, l'importateur ou l'utilisateur en aval est tenu d'envisager les voies d'exposition et la nature des effets qui n'ont pas encore été pris en considération. Note P: La classification harmonisée comme substance cancérogène ou mutagène s'applique, à moins qu'il puisse être établi que la substance contient moins de 0,1 % m/m de benzène (no Einecs 200-753-7), auquel cas la classification est effectuée conformément au titre II du présent règlement pour ces classes de danger aussi. Si la substance n'est pas classée comme cancérogène ou mutagène, au minimum les conseils de prudence (P102-)P260-P262-P301 + P310-P331 s'appliquent.

Full text of H- and EUH-statements: see section 16

#### **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

#### 4.1. Description des premiers secours

Premiers soins général : Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.

Premiers soins après inhalation : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut

confortablement respirer.

Premiers soins après contact avec la peau : Rincer la peau à l'eau/se doucher. Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés.

En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.

Premiers soins après contact oculaire : Rincer les yeux à l'eau par mesure de précaution.

Premiers soins après ingestion : Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.

## 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes/effets : Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Symptômes/effets après contact avec la peau : Peut provoquer une allergie cutanée. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement

ou gerçures de la peau.

#### 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traitement symptomatique.

#### **RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

#### 5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : Eau pulvérisée. Poudre sèche. Mousse. Dioxyde de carbone.

## 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Danger d'incendie : Liquide et vapeurs très inflammables.

Produits de décomposition dangereux en cas : Dégagement possible de fumées toxiques.

d'incendie

31/08/2020 (Date de révision) FR (français) 4/30

#### Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

## 5.3. Conseils aux pompiers

Protection en cas d'incendie

: Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Appareil de protection respiratoire autonome isolant. Protection complète du corps.

### RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

#### 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

#### 6.1.1. Pour les non-secouristes

Equipement de protection

: Lunettes de sécurité. Vêtements de protection. Gants.

Procédures d'urgence

: Ventiler la zone de déversement. Pas de flammes nues, pas d'étincelles et interdiction de fumer. Éviter de respirer les vapeurs, aérosols, fumées. Eviter le contact avec la peau et les veux.

#### 6.1.2. Pour les secouristes

Equipement de protection

: Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Pour plus d'informations, se reporter à la rubrique 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle".

#### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter le rejet dans l'environnement.

## 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Pour la rétention

: Recueillir le produit répandu. Pomper/recueillir produit libéré dans récipients appropriés.

Procédés de nettoyage

: Absorber le liquide répandu dans un matériau absorbant. Avertir les autorités si le produit

pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.

Autres informations

: Eliminer les matières ou résidus solides dans un centre autorisé.

#### 6.4. Référence à d'autres rubriques

Pour plus d'informations, se reporter à la rubrique 13.

### **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

#### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

: Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles.

Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques. Des vapeurs inflammables peuvent s'accumuler dans le conteneur. Utiliser un appareillage

antidéflagrant. Porter un équipement de protection individuel. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Éviter de respirer les vapeurs, aérosols, fumée. Eviter le

contact avec la peau et les yeux.

Mesures d'hygiène : Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce

produit. Se laver les mains après toute manipulation.

#### 7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Mesures techniques : Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.

Conditions de stockage : Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. Maintenir le récipient fermé de manière

étanche. Garder sous clef.

Température de stockage : < 25 °C

Lieu de stockage : Stocker dans un endroit bien ventilé.

Prescriptions particulières concernant l'emballage : Conserver uniquement dans le récipient d'origine.

### 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Pas d'informations complémentaires disponibles

31/08/2020 (Date de révision) FR (français) 5/30

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830  $\,$ 

## RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

## 8.1. Paramètres de contrôle

## 8.1.1 Valeurs limites nationales d'exposition professionnelle et biologiques

acétate de n-butyle (123-86-4)			
	UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL)		
Nom local	n-Butyl acetate		
IOEL TWA	241 mg/m³		
IOEL TWA [ppm]	50 ppm		
IOEL STEL	723 mg/m³ 723 mg/m³		
IOEL STEL [ppm]	150 ppm 150 ppm		
Référence réglementaire	COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2019/1831 COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2019/1831		
Belgique - Valeurs Limites d'exposition profession	nelle		
Nom local	Acétate de n-butyle # n-Butylacetaat		
OEL TWA	238 mg/m³		
OEL TWA [ppm]	50 ppm		
OEL STEL	712 mg/m³		
OEL STEL [ppm]	150 ppm		
Référence réglementaire	Koninklijk besluit/Arrêté royal 19/11/2020		
France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle			
Nom local	Acétate de n-butyle		
VME (OEL TWA)	710 mg/m³		
VME (OEL TWA) [ppm]	150 ppm		
VLE (OEL C/STEL)	940 mg/m³		
VLE (OEL C/STEL) [ppm]	200 ppm		
Note (FR)	Valeurs recommandées/admises		
Référence réglementaire	Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016)		
Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle			
Nom local	1-Butylacétate / 1-Butylacetat [Essigsäurebutylester]		
MAK (OEL TWA) [1]	240 mg/m³		
MAK (OEL TWA) [2]	50 ppm		
KZGW (OEL STEL)	720 mg/m³		
KZGW (OEL STEL) [ppm]	150 ppm		
Toxicité critique	VR, Yeux		
Notation	SS <sub>c</sub>		
Remarque	INRS, NIOSH		
Référence réglementaire	www.suva.ch, 01.01.2021		

## Fiche de Données de Sécurité

UE - Valeur limito indicative d'exposition professionnelle (IOEL)  Nom local  4-Methylpentan-2-one (OEL TWA  83 mg/m³  IOEL TWA (IDEL STEL (	4-méthylpentan-2-one; isobutylméthylcétone (108-10-1)		
IOEL TWA   S3 mg/m³   IOEL STEL   20 pm   20 ppm   20 p	UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL)		
IOEL TWA [ppm]   20 ppm     IOEL STEL   208 mg/m²     IOEL STEL   208 mg/m²     IOEL STEL   208 mg/m²     IOEL STEL   208 mg/m²     IOEL STEL   200 ppm   50 ppm     Référence réglementaire   COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC     COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC     IOEL STEL   200 mg/m³     OEL TWA   83 mg/m³     OEL TWA   83 mg/m³     OEL TWA   209 mg/m³     OEL STEL   209 mg/m³     OEL TWA   209 mg/m³     OEL TWA   209 mg/m³     OEL TWA   209 mg/m³     OEL STEL   209 mg/m³     OEL CSTEL   209 mg/m³     OEL STEL   209 mg/m³     OEL STEL   209 mg/m³     OEL TWA   209 pm     OEL TWA   209 pm   209 pm     OEL STEL   209 mg/m³     OEL TWA   209 pm   209 pm     OEL STEL   209 mg/m³     OE	Nom local	4-Methylpentan-2-one	
IOEL STEL   208 mg/m³   50 ppm	IOEL TWA	83 mg/m³	
IDEL STEL [ppm] 50 ppm  Référence réglementaire COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC COMMISSION DIRECTIVE 2000 mg/m³  OEL STEL [ppm] 50 ppm  Référence réglementaire Limites d'exposition professionnelle Nom local Méthylisobutylicétone (4-Méthyl-2-pentanone) (4-Méthylipentane-2-one) VME (OEL CYSTEL) 208 mg/m³  VLE (OEL CYSTEL) 208 mg/m³  VLE (OEL CYSTEL) 208 mg/m³  VLE (OEL CYSTEL) 50 ppm  Note (FR) Valeurs réglementaire Article R4412-149 du Code du travail (réf.: INRS ED 984, 2016; Décret n° 2019-1487) Luxembourg - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local 4-Méthylpentane-2-one  OEL TWA 83 mg/m³  OEL TWA 83 mg/m³  OEL TWA 9pm] 20 ppm  OEL STEL 208 mg/m³  OEL STEL 208 mg/m³  Solppm  Référence réglementaire Mémorial A N° 884 de 2018 concernant la protection de la sécurité et de la santé des salariés contre les risques iliés à des agents chimiques sur le lieu de travail Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle  Nom local 4-Méthylpentan-2-one / 4-Methylpentan-2-on [Hexon, Methylisobutylketon (MIBK)]  MAK (OEL TWA) [1] 82 mg/m³  MAK (OEL TWA) [2] 20 ppm  KZGW (OEL STEL) [ppm] 40 ppm	IOEL TWA [ppm]	20 ppm	
Référence réglementaire  COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC Belgique - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local  4-Méthyl-2-pentanone # 4-Methyl-2-pentanon  OEL TWA  83 mg/m³  OEL TWA [ppm]  20 ppm  OEL STEL  208 mg/m³  OEL STEL [ppm]  \$50 ppm  Référence réglementaire  Koninklijk besluit/Arrêté royal 19/11/2020  France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local  Méthylisobutylcétone (4-Méthyl-2-pentanone) (4-Méthylipentane-2-one)  VME (OEL TWA)  83 mg/m³  VLE (OEL CYSTEL)  208 mg/m³  VLE (OEL CYSTEL)  Valeurs règlementaires contraignantes  Référence réglementaire  Article R4412-149 du Code du travail (réf.: INRS ED 984, 2016; Décret n° 2019-1487)  Luxembourg - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local  4-Méthylipentane-2-one  OEL TWA  83 mg/m³  OEL TWA  83 mg/m³  OEL STEL  208 mg/m³  OEL STEL  209 ppm  OEL STEL  208 mg/m³  OEL STEL  208 mg/m³  OEL STEL  OEL STEL	IOEL STEL	208 mg/m³	
COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC	IOEL STEL [ppm]	50 ppm	
Nom local  4-Méthyl-2-pentanone # 4-Methyl-2-pentanon  OEL TWA  83 mg/m³  OEL STEL  208 mg/m³  OEL STEL   208 mg/m³  OEL STEL   208 mg/m³  OEL STEL   208 mg/m³  OEL STEL   208 mg/m³  OEL STEL   208 mg/m³  OEL STEL   208 mg/m³  OEL STEL   208 mg/m³  OEL STEL   208 mg/m³  OEL STEL   208 mg/m³  OEL STEL   208 mg/m³  Weinit   200 mg/m²  Voma (OEL TWA)   200 mg/m²  VME (OEL TWA)   200 mg/m³  VME (OEL TWA)   200 mg/m³  VLE (OEL C/STEL)   208 mg/m³  OEL STEL   208 mg/m³  OEL TWA   2016; Décret n° 2019-1487)  Luxembourg - Valeurs Limites d'exposition professionnelle  OEL TWA   83 mg/m³  OEL TWA   83 mg/m³  OEL TWA   20 ppm  OEL STEL   208 mg/m³  OEL STEL   209 pm  MAK (OEL TWA)   21   82 mg/m³  MAK (OEL TWA)   21   82 mg/m³  MAK (OEL TWA)   21   82 mg/m³  MAK (OEL STEL)   164 mg/m³  KZGW (OEL STEL)   164 mg/m³  KZGW (OEL STEL)   164 mg/m³	Référence réglementaire		
DEL TWA  DEL TWA [ppm]  DEL STEL  DEL STEL  DEL STEL [ppm]  S0 ppm  Référence réglementaire  Koninklijk besluit/Arrêté royal 19/11/2020  France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle  Nom local  Méthylisobutylcétone (4-Méthyl-2-pentanone) (4-Méthylpentane-2-one)  VME (DEL TWA) [ppm]  DEL C'STEL)  Depm  VLE (DEL C'STEL) [ppm]  Note (FR)  Valeurs règlementaire Article R4412-149 du Code du travail (réf.: INRS ED 984, 2016; Décret n° 2019-1487)  Luxembourg - Valeurs Limites d'exposition professionnelle  Nom local  4-Méthylpentane-2-one  DEL TWA  83 mg/m³  DEL TWA  83 mg/m³  DEL STEL  Depm  S0 ppm  Référence réglementaire  Article R4412-149 du Code du travail (réf.: INRS ED 984, 2016; Décret n° 2019-1487)  Luxembourg - Valeurs Limites d'exposition professionnelle  Nom local  DEL TWA  B3 mg/m³  DEL STEL  D8 mg/m³  DEL STEL  D9 pm  Référence réglementaire  Mémorial A N° 684 de 2018 concernant la protection de la sécurité et de la santé des salarés contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail  Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle  Nom local  4-Méthylpentan-2-one / 4-Methylpentan-2-on [Hexon, Methylisobutylketon (MIBK)]  MAK (DEL TWA) [1]  82 mg/m³  MAK (OEL TWA) [2]  20 ppm  KZGW (OEL STEL) [ppm]  40 ppm	Belgique - Valeurs Limites d'exposition profession	nelle	
OEL TWA [ppm] 20 ppm OEL STEL 208 mg/m³ OEL STEL [ppm] 50 ppm Référence réglementaire Koninklijk besluit/Arrêté royal 19/11/2020 France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local Méthylisobutylcétone (4-Méthyl-2-pentanone) (4-Méthylpentane-2-one) VME (OEL TWA) 83 mg/m³ VME (OEL TWA) [ppm] 20 ppm VLE (OEL C/STEL) 208 mg/m³ VLE (OEL C/STEL) 208 mg/m³ VLE (OEL C/STEL) [ppm] 50 ppm Note (FR) Valeurs règlementaires contraignantes Référence réglementaire Article R4412-149 du Code du travail (réf.: INRS ED 984, 2016; Décret n° 2019-1487) Luxembourg - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local 4-Méthylpentane-2-one OEL TWA [ppm] 20 ppm OEL STEL 208 mg/m³ OEL STEL 208 mg/m³ OEL STEL 50 ppm Référence réglementaire Mémorial A N° 684 de 2018 concernant la protection de la sécurité et de la santé des salariés contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail  Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle Nom local 4-Méthylpentan-2-one / 4-Méthylpentan-2-on [Hexon, Méthylisobutylketon (MIBK)] MAK (OEL TWA) [1] 82 mg/m³ MAK (OEL TWA) [2] 20 ppm  KZGW (OEL STEL) [ppm] 40 ppm	Nom local	4-Méthyl-2-pentanone # 4-Methyl-2-pentanon	
DEL STEL 208 mg/m³  OEL STEL [ppm] 50 ppm  Référence réglementaire Koninklijk besluit/Arrêté royal 19/11/2020  France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle  Nom local Méthylisobutylcétone (4-Méthyl-2-pentanone) (4-Méthylpentane-2-one)  VME (OEL TWA) 83 mg/m³  VME (OEL TWA) [ppm] 20 ppm  VLE (OEL C/STEL) 208 mg/m³  VLE (OEL C/STEL) 208 mg/m³  VLE (OEL C/STEL) [ppm] 50 ppm  Note (FR) Valeurs règlementaires contraignantes  Référence réglementaire Article R4412-149 du Code du travail (réf.: INRS ED 984, 2016; Décret n° 2019-1487)  Luxembourg - Valeurs Limites d'exposition professionnelle  Nom local 4-Méthylpentane-2-one  OEL TWA [ppm] 20 ppm  OEL STEL 208 mg/m³  OEL STEL [ppm] 50 ppm  Référence réglementaire Mémorial A № 684 de 2018 concernant la protection de la sécurité et de la santé des salariés contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail  Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle  Nom local 4-Méthylpentan-2-one / 4-Methylpentan-2-on [Hexon, Methylisobutylketon (MIBK)]  MAK (OEL TWA) [1] 82 mg/m³  MAK (OEL TWA) [2] 20 ppm  KZGW (OEL STEL) [ppm] 40 ppm	OEL TWA	83 mg/m³	
DEL STEL [ppm] 50 ppm  Référence réglementaire Koninklijk besluit/Arrêté royal 19/11/2020  France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle  Nom local Méthylisobutylcétone (4-Méthyl-2-pentanone) (4-Méthyl-pentane-2-one)  VME (OEL TWA) 83 mg/m³  VME (OEL TWA) [ppm] 20 ppm  VLE (OEL C/STEL) 208 mg/m³  VLE (OEL C/STEL) [ppm] 50 ppm  Note (FR) Valeurs réglementaires contraignantes  Référence réglementaire Article R4412-149 du Code du travail (réf.: INRS ED 984, 2016; Décret n° 2019-1487)  Luxembourg - Valeurs Limites d'exposition professionnelle  Nom local 4-Méthylpentane-2-one  OEL TWA 83 mg/m³  OEL TWA 83 mg/m³  OEL STEL 208 mg/m³  OEL STEL 208 mg/m³  OEL STEL [ppm] 50 ppm  Référence réglementaire Mémorial A N° 684 de 2018 concernant la protection de la sécurité et de la santé des salariés contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail  Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle  Nom local 4-Méthylpentan-2-one / 4-Methylpentan-2-on [Hexon, Methylisobutylketon (MIBK)]  MAK (OEL TWA) [1] 82 mg/m³  MAK (OEL TWA) [2] 20 ppm  KZGW (OEL STEL) [ppm] 40 ppm	OEL TWA [ppm]	20 ppm	
Référence réglementaire  Koninklijk besluit/Arrêté royal 19/11/2020  France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle  Nom local  Méthylisobutylcétone (4-Méthyl-2-pentanone) (4-Méthylpentane-2-one)  VME (OEL TWA)  83 mg/m³  VME (OEL TWA) [ppm]  VLE (OEL C/STEL)  208 mg/m³  VLE (OEL C/STEL) [ppm]  Note (FR)  Valeurs règlementaires contraignantes  Référence réglementaire  Article R4412-149 du Code du travail (réf.: INRS ED 984, 2016; Décret n° 2019-1487)  Luxembourg - Valeurs Limites d'exposition professionnelle  Nom local  4-Méthylpentane-2-one  OEL TWA  83 mg/m³  OEL TWA [ppm]  OEL STEL  208 mg/m³  OEL STEL [ppm]  Référence réglementaire  Mémorial A Nº 684 de 2018 concernant la protection de la sécurité et de la santé des salariés contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail  Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle  Nom local  4-Méthylpentan-2-one / 4-Methylpentan-2-on [Hexon, Methylisobutylketon (MIBK)]  MAK (OEL TWA) [1]  82 mg/m³  MAK (OEL TWA) [2]  20 ppm  KZGW (OEL STEL) [ppm]  40 ppm	OEL STEL	208 mg/m³	
France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle  Nom local  Méthylisobutylcétone (4-Méthyl-2-pentanone) (4-Méthylpentane-2-one)  VME (OEL TWA)  83 mg/m³  VME (OEL TWA) [ppm]  20 ppm  VLE (OEL C/STEL)  Valeurs règlementaires contraignantes  Référence réglementaire  Article R4412-149 du Code du travail (réf.: INRS ED 984, 2016; Décret n° 2019-1487)  Luxembourg - Valeurs Limites d'exposition professionnelle  Nom local  4-Méthylpentane-2-one  OEL TWA  83 mg/m³  OEL TWA [ppm]  20 ppm  OEL STEL  208 mg/m³  So ppm  Référence règlementaire  Mémorial A Nº 684 de 2018 concernant la protection de la sécurité et de la santé des salariés contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail  Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle  Nom local  4-Méthylpentan-2-one / 4-Methylpentan-2-on [Hexon, Methylisobutylketon (MIBK)]  MAK (OEL TWA) [1]  82 mg/m³  MAK (OEL TWA) [2]  20 ppm  KZGW (OEL STEL) [ppm]  40 ppm	OEL STEL [ppm]	50 ppm	
Nom local Méthylisobutylcétone (4-Méthyl-2-pentanone) (4-Méthylpentane-2-one)  VME (OEL TWA)  83 mg/m³  VME (OEL TWA) [ppm]  20 ppm  VLE (OEL C/STEL)  208 mg/m³  VLE (OEL C/STEL) [ppm]  50 ppm  Note (FR)  Valeurs règlementaires contraignantes  Réference réglementaire  Article R4412-149 du Code du travail (réf.: INRS ED 984, 2016; Décret n° 2019-1487)  Luxembourg - Valeurs Limites d'exposition professionnelle  Nom local  4-Méthylpentane-2-one  OEL TWA  83 mg/m³  OEL TWA [ppm]  20 ppm  OEL STEL  208 mg/m³  So ppm  Réference règlementaire  Mémorial A N° 684 de 2018 concernant la protection de la sécurité et de la santé des salariés contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail  Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle  Nom local  4-Méthylpentan-2-one / 4-Methylpentan-2-on [Hexon, Methylisobutylketon (MIBK)]  MAK (OEL TWA) [1]  82 mg/m³  MAK (OEL TWA) [2]  20 ppm  KZGW (OEL STEL) [ppm]  40 ppm	Référence réglementaire	Koninklijk besluit/Arrêté royal 19/11/2020	
VME (OEL TWA) [ppm] 20 ppm  VLE (OEL C/STEL) 208 mg/m³  VLE (OEL C/STEL) [ppm] 50 ppm  Note (FR) Valeurs règlementaires contraignantes  Référence réglementaire Article R4412-149 du Code du travail (réf.: INRS ED 984, 2016; Décret n° 2019-1487)  Luxembourg - Valeurs Limites d'exposition professionnelle  Nom local 4-Méthylpentane-2-one  OEL TWA 83 mg/m³  OEL TWA [ppm] 20 ppm  OEL STEL 208 mg/m³  OEL STEL 208 mg/m³  OEL STEL [ppm] 50 ppm  Référence réglementaire Mémorial A N° 684 de 2018 concernant la protection de la sécurité et de la santé des salariés contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail  Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle  Nom local 4-Méthylpentan-2-one / 4-Methylpentan-2-on [Hexon, Methylisobutylketon (MIBK)]  MAK (OEL TWA) [1] 82 mg/m³  MAK (OEL TWA) [2] 20 ppm  KZGW (OEL STEL) [ppm] 40 ppm	France - Valeurs Limites d'exposition professionne	elle	
VME (OEL TWA) [ppm] 20 ppm  VLE (OEL C/STEL) 208 mg/m³  VLE (OEL C/STEL) [ppm] 50 ppm  Note (FR) Valeurs règlementaires contraignantes  Référence réglementaire Article R4412-149 du Code du travail (réf.: INRS ED 984, 2016; Décret n° 2019-1487)  Luxembourg - Valeurs Limites d'exposition professionnelle  Nom local 4-Méthylpentane-2-one  OEL TWA 83 mg/m³  OEL TWA 83 mg/m³  OEL TWA [ppm] 20 ppm  OEL STEL 208 mg/m³  OEL STEL 208 mg/m³  OEL STEL jppm] 50 ppm  Référence réglementaire Mémorial A № 684 de 2018 concernant la protection de la sécurité et de la santé des salariés contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail  Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle  Nom local 4-Méthylpentan-2-one / 4-Methylpentan-2-on [Hexon, Methylisobutylketon (MIBK)]  MAK (OEL TWA) [1] 82 mg/m³  MAK (OEL TWA) [2] 20 ppm  KZGW (OEL STEL) [ppm] 40 ppm	Nom local	Méthylisobutylcétone (4-Méthyl-2-pentanone) (4-Méthylpentane-2-one)	
VLE (OEL C/STEL) 208 mg/m³  VLE (OEL C/STEL) [ppm] 50 ppm  Note (FR) Valeurs règlementaires contraignantes  Référence réglementaire Article R4412-149 du Code du travail (réf.: INRS ED 984, 2016; Décret n° 2019-1487)  Luxembourg - Valeurs Limites d'exposition professionnelle  Nom local 4-Méthylpentane-2-one  OEL TWA 83 mg/m³  OEL TWA [ppm] 20 ppm  OEL STEL 208 mg/m³  OEL STEL 208 mg/m³  Référence réglementaire Mémorial A N° 684 de 2018 concernant la protection de la sécurité et de la santé des salariés contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail  Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle  Nom local 4-Méthylpentan-2-one / 4-Methylpentan-2-on [Hexon, Methylisobutylketon (MIBK)]  MAK (OEL TWA) [1] 82 mg/m³  MAK (OEL TWA) [2] 20 ppm  KZGW (OEL STEL) [ppm] 40 ppm	VME (OEL TWA)	83 mg/m³	
VLE (OEL C/STEL) [ppm] 50 ppm  Note (FR) Valeurs règlementaires contraignantes  Référence réglementaire Article R4412-149 du Code du travail (réf.: INRS ED 984, 2016; Décret n° 2019-1487)  Luxembourg - Valeurs Limites d'exposition professionnelle  Nom local 4-Méthylpentane-2-one  OEL TWA 83 mg/m³  OEL TWA [ppm] 20 ppm  OEL STEL 208 mg/m³  OEL STEL [ppm] 50 ppm  Référence réglementaire Mémorial A N° 684 de 2018 concernant la protection de la sécurité et de la santé des salariés contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail  Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle  Nom local 4-Méthylpentan-2-one / 4-Methylpentan-2-on [Hexon, Methylisobutylketon (MIBK)]  MAK (OEL TWA) [1] 82 mg/m³  MAK (OEL TWA) [2] 20 ppm  KZGW (OEL STEL) [ppm] 40 ppm	VME (OEL TWA) [ppm]	20 ppm	
Note (FR)  Valeurs règlementaires contraignantes  Référence réglementaire  Article R4412-149 du Code du travail (réf.: INRS ED 984, 2016; Décret n° 2019-1487)  Luxembourg - Valeurs Limites d'exposition professionnelle  Nom local  4-Méthylpentane-2-one  OEL TWA  83 mg/m³  OEL TWA [ppm]  20 ppm  OEL STEL  208 mg/m³  OEL STEL [ppm]  50 ppm  Référence réglementaire  Mémorial A Nº 684 de 2018 concernant la protection de la sécurité et de la santé des salariés contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail  Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle  Nom local  4-Méthylpentan-2-one / 4-Methylpentan-2-on [Hexon, Methylisobutylketon (MIBK)]  MAK (OEL TWA) [1]  82 mg/m³  MAK (OEL TWA) [2]  20 ppm  KZGW (OEL STEL) [ppm]  40 ppm	VLE (OEL C/STEL)	208 mg/m³	
Référence réglementaire  Article R4412-149 du Code du travail (réf.: INRS ED 984, 2016; Décret n° 2019-1487)  Luxembourg - Valeurs Limites d'exposition professionnelle  Nom local  4-Méthylpentane-2-one  OEL TWA  83 mg/m³  OEL TWA [ppm]  20 ppm  OEL STEL  208 mg/m³  OEL STEL [ppm]  Référence réglementaire  Mémorial A N° 684 de 2018 concernant la protection de la sécurité et de la santé des salariés contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail  Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle  Nom local  4-Méthylpentan-2-one / 4-Methylpentan-2-on [Hexon, Methylisobutylketon (MIBK)]  MAK (OEL TWA) [1]  82 mg/m³  MAK (OEL TWA) [2]  20 ppm  KZGW (OEL STEL)  164 mg/m³  KZGW (OEL STEL) [ppm]  40 ppm	VLE (OEL C/STEL) [ppm]	50 ppm	
Luxembourg - Valeurs Limites d'exposition professionnelle  Nom local 4-Méthylpentane-2-one  OEL TWA 83 mg/m³  OEL TWA [ppm] 20 ppm  OEL STEL 208 mg/m³  OEL STEL [ppm] 50 ppm  Référence réglementaire Mémorial A Nº 684 de 2018 concernant la protection de la sécurité et de la santé des salariés contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail  Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle  Nom local 4-Méthylpentan-2-one / 4-Methylpentan-2-on [Hexon, Methylisobutylketon (MIBK)]  MAK (OEL TWA) [1] 82 mg/m³  MAK (OEL TWA) [2] 20 ppm  KZGW (OEL STEL) [164 mg/m³  KZGW (OEL STEL) [ppm] 40 ppm	Note (FR)	Valeurs règlementaires contraignantes	
Nom local  4-Méthylpentane-2-one  OEL TWA  83 mg/m³  OEL TWA [ppm]  20 ppm  OEL STEL  208 mg/m³  OEL STEL [ppm]  50 ppm  Référence réglementaire  Mémorial A Nº 684 de 2018 concernant la protection de la sécurité et de la santé des salariés contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail  Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle  Nom local  4-Méthylpentan-2-one / 4-Methylpentan-2-on [Hexon, Methylisobutylketon (MIBK)]  MAK (OEL TWA) [1]  82 mg/m³  MAK (OEL TWA) [2]  20 ppm  KZGW (OEL STEL)  164 mg/m³  KZGW (OEL STEL) [ppm]  40 ppm	Référence réglementaire	Article R4412-149 du Code du travail (réf.: INRS ED 984, 2016; Décret n° 2019-1487)	
OEL TWA  OEL TWA [ppm]  20 ppm  OEL STEL  208 mg/m³  OEL STEL [ppm]  So ppm  Référence réglementaire  Mémorial A Nº 684 de 2018 concernant la protection de la sécurité et de la santé des salariés contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail  Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle  Nom local  4-Méthylpentan-2-one / 4-Methylpentan-2-on [Hexon, Methylisobutylketon (MIBK)]  MAK (OEL TWA) [1]  82 mg/m³  MAK (OEL TWA) [2]  20 ppm  KZGW (OEL STEL)  164 mg/m³  KZGW (OEL STEL) [ppm]  40 ppm	Luxembourg - Valeurs Limites d'exposition profess	sionnelle	
OEL TWA [ppm] 20 ppm OEL STEL 208 mg/m³ OEL STEL [ppm] 50 ppm  Référence réglementaire Mémorial A Nº 684 de 2018 concernant la protection de la sécurité et de la santé des salariés contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail  Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle  Nom local 4-Méthylpentan-2-one / 4-Methylpentan-2-on [Hexon, Methylisobutylketon (MIBK)]  MAK (OEL TWA) [1] 82 mg/m³  MAK (OEL TWA) [2] 20 ppm  KZGW (OEL STEL) 164 mg/m³  KZGW (OEL STEL) [ppm] 40 ppm	Nom local	4-Méthylpentane-2-one	
OEL STEL  OEL STEL [ppm]  So ppm  Référence réglementaire  Mémorial A Nº 684 de 2018 concernant la protection de la sécurité et de la santé des salariés contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail  Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle  Nom local  4-Méthylpentan-2-one / 4-Methylpentan-2-on [Hexon, Methylisobutylketon (MIBK)]  MAK (OEL TWA) [1]  82 mg/m³  MAK (OEL TWA) [2]  20 ppm  KZGW (OEL STEL)  164 mg/m³  KZGW (OEL STEL) [ppm]  40 ppm	OEL TWA	83 mg/m³	
OEL STEL [ppm] 50 ppm  Référence réglementaire Mémorial A Nº 684 de 2018 concernant la protection de la sécurité et de la santé des salariés contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail  Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle  Nom local 4-Méthylpentan-2-one / 4-Methylpentan-2-on [Hexon, Methylisobutylketon (MIBK)]  MAK (OEL TWA) [1] 82 mg/m³  MAK (OEL TWA) [2] 20 ppm  KZGW (OEL STEL) 164 mg/m³  KZGW (OEL STEL) [ppm] 40 ppm	OEL TWA [ppm]	20 ppm	
Référence réglementaire  Mémorial A Nº 684 de 2018 concernant la protection de la sécurité et de la santé des salariés contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail  Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle  Nom local  4-Méthylpentan-2-one / 4-Methylpentan-2-on [Hexon, Methylisobutylketon (MIBK)]  MAK (OEL TWA) [1]  82 mg/m³  MAK (OEL TWA) [2]  20 ppm  KZGW (OEL STEL)  164 mg/m³  KZGW (OEL STEL) [ppm]  40 ppm	OEL STEL	208 mg/m³	
salariés contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail  Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle  Nom local 4-Méthylpentan-2-one / 4-Methylpentan-2-on [Hexon, Methylisobutylketon (MIBK)]  MAK (OEL TWA) [1] 82 mg/m³  MAK (OEL TWA) [2] 20 ppm  KZGW (OEL STEL) 164 mg/m³  KZGW (OEL STEL) [ppm] 40 ppm	OEL STEL [ppm]	50 ppm	
Nom local  4-Méthylpentan-2-one / 4-Methylpentan-2-on [Hexon, Methylisobutylketon (MIBK)]  82 mg/m³  MAK (OEL TWA) [2]  20 ppm  KZGW (OEL STEL)  164 mg/m³  KZGW (OEL STEL) [ppm]  40 ppm	Référence réglementaire	·	
MAK (OEL TWA) [1]       82 mg/m³         MAK (OEL TWA) [2]       20 ppm         KZGW (OEL STEL)       164 mg/m³         KZGW (OEL STEL) [ppm]       40 ppm	Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
MAK (OEL TWA) [2]       20 ppm         KZGW (OEL STEL)       164 mg/m³         KZGW (OEL STEL) [ppm]       40 ppm	Nom local	4-Méthylpentan-2-one / 4-Methylpentan-2-on [Hexon, Methylisobutylketon (MIBK)]	
KZGW (OEL STEL)         164 mg/m³           KZGW (OEL STEL) [ppm]         40 ppm	MAK (OEL TWA) [1]	82 mg/m³	
KZGW (OEL STEL) [ppm] 40 ppm	MAK (OEL TWA) [2]	20 ppm	
	KZGW (OEL STEL)	164 mg/m³	
Toxicité critique VRS. SNC. Yeux	KZGW (OEL STEL) [ppm]	40 ppm	
1,,	Toxicité critique	VRS, SNC, Yeux	
Notation R, SS <sub>c</sub> , B	Notation	R, SS <sub>c</sub> , B	
Remarque INRS, NIOSH, DFG	Remarque	INRS, NIOSH, DFG	

## Fiche de Données de Sécurité

4-méthylpentan-2-one; isobutylméthylcétone (108-10-1)		
Référence réglementaire www.suva.ch, 01.01.2021		
Suisse - Valeurs limites biologiques		
Nom local	4-Méthylpentan-2-one / 4-Methylpentan-2-on	
BAT (BLV)	0,7 mg/l (Paramètre biologique: 4-Méthylpentane-2-one; Substrat d'examen: Urine; Moment du prélèvement: Fin de l'exposition, de la période de travail.)	
Référence réglementaire	Ordonnance 832.30 (OPA), article 50 al. 3, www.suva.ch/valeurs-limites / Verordnung 832.30 (VUV), Art. 50 Abs. 3, www.suva.ch/grenzwerte	

UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL)  Nom local  2-Butoxyethyl acetate  OEL TWA  133 mg/m³  OEL STEL  333 mg/m³  OEL STEL [ppm]  50 ppm  Notes  Skin Skin Skin Skin Skin Skin Skin Ski			
Nom local  2-Butoxyethyl acetate  10EL TWA  133 mg/m²  10EL TWA [ppm]  20 ppm  333 mg/m³  333 mg/m³  10EL STEL  333 mg/m³  10EL STEL [ppm]  50 ppm  50 ppm  50 ppm  Notes  Skin Skin Skin Skin OLINECTIVE 2000/39/EC  COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC  COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC  COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC  Belgique - Valeurs Limites d'exposition professionnelle  Nom local  Acétate de 2-butoxyéthyle # 2-Butoxyethylacetaat  OEL TWA  133 mg/m³  OEL STEL  333 mg/m³  OEL STEL  333 mg/m³  Classification additionelle  D: la mention "D" signifie que la résorption de l'agent, via la peau, les muqueuses ou les yeux, constitue une partie importante de l'exposition totale. Cette résorption peut se faire tant par contact direct que par présence de l'agent dans l'air. # D: de vermelding "D" betekent dat de opname van het agens via de huid, de sijicar of de open een belangrijk deel van de totale blootstelling vormt. Deze opname kan het gevolg zijn van zowel direct contact als zijn aanwezigheid in de lucht.  Référence réglementaire  Koninklijk besluit/Arrêté royal 19/11/2020  France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle  Nom local  Acétate de 2-butoxyéthyle  66,5 mg/m³  VME (OEL TWA) [ppm]  10 ppm  Note (FR)  Valeurs réglementaires contraignantes; risque de pénétration percutanée  Africie R4412-149 du Code du travail (réf.: INRS ED 984, 2016; Décret n° 2019-1487)  Luxembourg - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	acétate de 2-butoxyéthyle; acétate de butylglycol (112-07-2)		
IOEL TWA [ppm] 20 ppm  IOEL STEL 333 mg/m³ 333	UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL)		
IOEL TWA [ppm] 20 ppm  IOEL STEL 333 mg/m³ 333 mg/m³ 50 ppm  Notes Skin Skin Skin Skin Skin Skin Skin Skin	Nom local	2-Butoxyethyl acetate	
IOEL STEL [ppm] 50 ppm  Notes Skin Skin Skin Skin Skin Skin Skin Skin	IOEL TWA	133 mg/m³	
IOEL STEL [ppm] 50 ppm  Notes Skin Référence réglementaire COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC Belgique - Valeurs Limites d'exposition professionnelle  Nom local Acétate de 2-butoxyéthyle # 2-Butoxyethylacetaat  OEL TWA 133 mg/m³ OEL TWA 133 mg/m³ OEL STEL 333 mg/m³ OEL STEL 333 mg/m³ OEL STEL 333 mg/m³ Classification additionelle D: la mention "D" signifie que la résorption de l'agent, via la peau, les muqueuses ou les yeux, constitue une partie importante de l'exposition totale. Cette résorption peut se faire tant par contact direct que par présence de l'agent dans l'air. # D: de vermelding "D" betekent dat de opname van het agens via de huid, de siljmivilizean of de ogen een belangifig deel van de totale blootsteling vormt. Deze opname kan het gevolg zijn van zowel direct contact als zijn aanwezigheid in de lucht.  Référence réglementaire Koninklijk besluit/Arrêté royal 19/11/2020 France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle  Nom local Acétate de 2-butoxyéthyle  VME (OEL TWA) [ppm] 10 ppm  VLE (OEL C/STEL) 333 mg/m³  VME (OEL TWA) [ppm] 50 ppm  Note (FR) Valeurs règlementaires contraignantes; risque de pénétration percutanée  Référence réglementaire Article R4412-149 du Code du travail (réf.: INRS ED 984, 2016; Décret n° 2019-1487)  Luxembourg - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	IOEL TWA [ppm]	20 ppm	
So ppm	IOEL STEL		
Référence réglementaire  COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC  Belgique - Valeurs Limites d'exposition professionnelle  Nom local Acétate de 2-butoxyéthyle # 2-Butoxyethylacetaat  OEL TWA 133 mg/m³  OEL TWA [ppm] 20 ppm  OEL STEL 333 mg/m³  Classification additionelle  D: la mention "D" signifie que la résorption de l'agent, via la peau, les muqueuses ou les yeux, constitue une partie importante de l'exposition totale. Cette résorption peut se faire tant par contact direct que par présence de l'agent dans l'air. # D: de vermelding "D" betekent dat de opname van het agens via de huid, de slijmwilezen of de ogen een belangrijk deel van de totale blootstelling vormt. Deze opname kan het gevolg zijn van zowel direct contact als zijn aanwezigheid in de lucht.  Référence réglementaire Koninklijk besluit/Arrêté royal 19/11/2020  France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle  Nom local Acétate de 2-butoxyéthyle  VME (OEL TWA) [ppm] 10 ppm  VLE (OEL C/STEL) 333 mg/m³  VLE (OEL C/STEL) 333 mg/m³  VLE (OEL C/STEL) [ppm] 50 ppm  Note (FR) Valeurs Limites d'exposition professionnelle  Référence réglementaire Article R4412-149 du Code du travail (réf.: INRS ED 984, 2016; Décret n° 2019-1487) Luxembourg - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	IOEL STEL [ppm]		
COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC  Belgique - Valeurs Limites d'exposition professionnelle  Nom local Acétate de 2-butoxyéthyle # 2-Butoxyethylacetaat  OEL TWA 133 mg/m³  OEL TWA [ppm] 20 ppm  OEL STEL 333 mg/m³  OEL STEL [ppm] 50 ppm  Classification additionelle  D: la mention "D" signifie que la résorption de l'agent, via la peau, les muqueuses ou les yeux, constitue une partie importante de l'exposition totale. Cette résorption peut se faire tant par contact direct que par présence de l'agent dans l'air. # D: de vermelding "D" betekent dat de opname van het agens via de huid, de slijmviliezen of de ogen een belangrijk deel van de totale blootstelling vormt. Deze opname kan het gevolg zijn van zowel direct contact als zijn aanwezigheid in de lucht.  Référence réglementaire Koninklijk besluit/Arrêté royal 19/11/2020  France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle  Nom local Acétate de 2-butoxyéthyle  OEL TWA) [ppm] 10 ppm  VLE (OEL C/STEL) [333 mg/m³  VLE (OEL C/STEL) [39m] 50 ppm  Note (FR) Valeurs règlementaires contraignantes; risque de pénétration percutanée  Référence réglementaire Article R4412-149 du Code du travail (réf.: INRS ED 984, 2016; Décret n° 2019-1487)  Luxembourg - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	Notes		
Nom local Acétate de 2-butoxyéthyle # 2-Butoxyethylacetaat  OEL TWA OEL TWA [ppm] 20 ppm 333 mg/m³ OEL STEL 333 mg/m³ OEL STEL [ppm] 50 ppm Classification additionelle D: la mention "D" signifie que la résorption de l'agent, via la peau, les muqueuses ou les yeux, constitue une partie importante de l'exposition totale. Cette résorption peut se faire tant par contact direct que par présence de l'agent dans l'air. # D: de vermelding "D" betekent dat de opname van het agens via de huid, de slijmvliezen of de ogen een belangrijk deel van de totale blootstelling vormt. Deze opname kan het gevolg zijn van zowel direct contact als zijn aanwezigheid in de lucht.  Référence réglementaire Koninklijk besluit/Arrêté royal 19/11/2020  France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle  Nom local Acétate de 2-butoxyéthyle  VME (OEL TWA) 66,5 mg/m³ VME (OEL TWA) (ppm] 10 ppm  VLE (OEL C/STEL) 333 mg/m³ VLE (OEL C/STEL) [ppm] 50 ppm  Note (FR) Valeurs règlementaires contraignantes; risque de pénétration percutanée Référence réglementaire Article R4412-149 du Code du travail (réf.: INRS ED 984, 2016; Décret n° 2019-1487) Luxembourg - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	Référence réglementaire		
OEL TWA OEL TWA [ppm]  OEL STEL  OEL STEL  OEL STEL [ppm]  So ppm  Classification additionelle  D: la mention "D" signifie que la résorption de l'agent, via la peau, les muqueuses ou les yeux, constitue une partie importante de l'exposition totale. Cette résorption peut se faire tant par contact direct que par présence de l'agent dans l'air. # D: de vermelding "D" betekent dat de opname van het agens via de huid, de slijmvliezen of de ogen een belangrijk deel van de totale blootstelling vormt. Deze opname kan het gevolg zijn van zowel direct contact als zijn aanwezigheid in de lucht.  Référence réglementaire  Koninklijk besluit/Arrêté royal 19/11/2020  France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle  Nom local  Acétate de 2-butoxyéthyle  VME (OEL TWA)  66,5 mg/m³  VME (OEL TWA)  (ppm]  10 ppm  VLE (OEL C/STEL)  333 mg/m³  VLE (OEL C/STEL) [ppm]  50 ppm  Valeurs règlementaires contraignantes; risque de pénétration percutanée  Référence réglementaire  Article R4412-149 du Code du travail (réf.: INRS ED 984, 2016; Décret n° 2019-1487)  Luxembourg - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	Belgique - Valeurs Limites d'exposition profession	nelle	
OEL TWA [ppm]  OEL STEL  OEL STEL [ppm]  50 ppm  Classification additionelle  D: la mention "D" signifie que la résorption de l'agent, via la peau, les muqueuses ou les yeux, constitue une partie importante de l'exposition totale. Cette résorption peut se faire tant par contact direct que par présence de l'agent dans l'air. # D: de vermelding "D" betekent dat de opname van het agens via de huid, de slijmvliezen of de ogen een belangrijk deel van de totale blootstelling vormt. Deze opname kan het gevolg zijn van zowel direct contact als zijn aanwezigheid in de lucht.  Référence réglementaire  Koninklijk besluit/Arrêté royal 19/11/2020  France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle  Nom local  Acétate de 2-butoxyéthyle  VME (OEL TWA)  66,5 mg/m³  VME (OEL TWA) [ppm]  10 ppm  VLE (OEL C/STEL)  333 mg/m³  VLE (OEL C/STEL)  50 ppm  Note (FR)  Valeurs règlementaires contraignantes; risque de pénétration percutanée  Référence réglementaire  Article R4412-149 du Code du travail (réf.: INRS ED 984, 2016; Décret n° 2019-1487)  Luxembourg - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	Nom local	Acétate de 2-butoxyéthyle # 2-Butoxyethylacetaat	
OEL STEL  OEL STEL [ppm]  50 ppm  Classification additionelle  D: la mention "D" signifie que la résorption de l'agent, via la peau, les muqueuses ou les yeux, constitue une partie importante de l'exposition totale. Cette résorption peut se faire tant par contact direct que par présence de l'agent dans l'air. # D: de vermelding "D" betekent dat de opname van het agens via de huid, de slijmvliezen of de ogen een belangrijk deel van de totale blootstelling vormt. Deze opname kan het gevolg zijn van zowel direct contact als zijn aanwezigheid in de lucht.  Référence réglementaire  Koninklijk besluit/Arrêté royal 19/11/2020  France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle  Nom local  Acétate de 2-butoxyéthyle  66,5 mg/m³  VME (OEL TWA) [ppm]  10 ppm  VLE (OEL C/STEL)  333 mg/m³  VLE (OEL C/STEL)  50 ppm  Note (FR)  Valeurs règlementaires contraignantes; risque de pénétration percutanée  Référence réglementaire  Article R4412-149 du Code du travail (réf.: INRS ED 984, 2016; Décret n° 2019-1487)  Luxembourg - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	OEL TWA	133 mg/m³	
OEL STEL [ppm] 50 ppm  Classification additionelle  D: la mention "D" signifie que la résorption de l'agent, via la peau, les muqueuses ou les yeux, constitue une partie importante de l'exposition totale. Cette résorption peut se faire tant par contact direct que par présence de l'agent dans l'air. # D: de vermelding "D" betekent dat de opname van het agens via de huid, de slijmvliezen of de ogen een belangrijk deel van de totale blootstelling vormt. Deze opname kan het gevolg zijn van zowel direct contact als zijn aanwezigheid in de lucht.  Référence réglementaire  Koninklijk besluit/Arrêté royal 19/11/2020  France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle  Nom local  Acétate de 2-butoxyéthyle  66,5 mg/m³  VME (OEL TWA) [ppm] 10 ppm  VLE (OEL C/STEL) 333 mg/m³  VLE (OEL C/STEL) 333 mg/m³  VLE (OEL C/STEL) [ppm] 50 ppm  Note (FR)  Valeurs règlementaires contraignantes; risque de pénétration percutanée  Article R4412-149 du Code du travail (réf.: INRS ED 984, 2016; Décret n° 2019-1487)  Luxembourg - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	OEL TWA [ppm]	20 ppm	
Classification additionelle  D: la mention "D" signifie que la résorption de l'agent, via la peau, les muqueuses ou les yeux, constitue une partie importante de l'exposition totale. Cette résorption peut se faire tant par contact direct que par présence de l'agent dans l'air. # D: de vermelding "D" betekent dat de opname van het agens via de huid, de slijmvliezen of de ogen een belangrijk deel van de totale blootstelling vormt. Deze opname kan het gevolg zijn van zowel direct contact als zijn aanwezigheid in de lucht.  Référence réglementaire  Koninklijk besluit/Arrêté royal 19/11/2020  France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle  Nom local  Acétate de 2-butoxyéthyle  VME (OEL TWA)  (OEL TWA)  (ppm)  10 ppm  VLE (OEL C/STEL)  333 mg/m³  VLE (OEL C/STEL)  50 ppm  Note (FR)  Valeurs règlementaires contraignantes; risque de pénétration percutanée  Référence réglementaire  Article R4412-149 du Code du travail (réf.: INRS ED 984, 2016; Décret n° 2019-1487)  Luxembourg - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	OEL STEL	333 mg/m³	
yeux, constitue une partie importante de l'exposition totale. Cette résorption peut se faire tant par contact direct que par présence de l'agent dans l'air. # D: de vermelding "D" betekent dat de opname van het agens via de huid, de slijmvliezen of de ogen een belangrijk deel van de totale blootstelling vormt. Deze opname kan het gevolg zijn van zowel direct contact als zijn aanwezigheid in de lucht.  Référence réglementaire Koninklijk besluit/Arrêté royal 19/11/2020  France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle  Nom local Acétate de 2-butoxyéthyle  VME (OEL TWA) (OEL TWA) (Ppm] 10 ppm  VLE (OEL C/STEL) 333 mg/m³  VLE (OEL C/STEL) [ppm] 50 ppm  Note (FR) Valeurs règlementaires contraignantes; risque de pénétration percutanée  Référence réglementaire Article R4412-149 du Code du travail (réf.: INRS ED 984, 2016; Décret n° 2019-1487)  Luxembourg - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	OEL STEL [ppm]	50 ppm	
Nom local Acétate de 2-butoxyéthyle  VME (OEL TWA) 66,5 mg/m³  VME (OEL TWA) [ppm] 10 ppm  VLE (OEL C/STEL) 333 mg/m³  VLE (OEL C/STEL) [ppm] 50 ppm  Note (FR) Valeurs règlementaires contraignantes; risque de pénétration percutanée  Référence réglementaire Article R4412-149 du Code du travail (réf.: INRS ED 984, 2016; Décret n° 2019-1487)  Luxembourg - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	Classification additionelle	yeux, constitue une partie importante de l'exposition totale. Cette résorption peut se faire tant par contact direct que par présence de l'agent dans l'air. # D: de vermelding "D" betekent dat de opname van het agens via de huid, de slijmvliezen of de ogen een belangrijk deel van de totale blootstelling vormt. Deze opname kan het gevolg zijn van	
Nom local  Acétate de 2-butoxyéthyle  VME (OEL TWA)  66,5 mg/m³  VME (OEL TWA) [ppm]  10 ppm  VLE (OEL C/STEL)  333 mg/m³  VLE (OEL C/STEL) [ppm]  50 ppm  Note (FR)  Valeurs règlementaires contraignantes; risque de pénétration percutanée  Référence réglementaire  Article R4412-149 du Code du travail (réf.: INRS ED 984, 2016; Décret n° 2019-1487)  Luxembourg - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	Référence réglementaire	Koninklijk besluit/Arrêté royal 19/11/2020	
VME (OEL TWA) [ppm] 10 ppm  VLE (OEL C/STEL) 333 mg/m³  VLE (OEL C/STEL) [ppm] 50 ppm  Note (FR) Valeurs règlementaires contraignantes; risque de pénétration percutanée  Référence réglementaire Article R4412-149 du Code du travail (réf.: INRS ED 984, 2016; Décret n° 2019-1487)  Luxembourg - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	France - Valeurs Limites d'exposition professionne	lle	
VME (OEL TWA) [ppm] 10 ppm  VLE (OEL C/STEL) 333 mg/m³  VLE (OEL C/STEL) [ppm] 50 ppm  Note (FR) Valeurs règlementaires contraignantes; risque de pénétration percutanée  Référence réglementaire Article R4412-149 du Code du travail (réf.: INRS ED 984, 2016; Décret n° 2019-1487)  Luxembourg - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	Nom local	Acétate de 2-butoxyéthyle	
VLE (OEL C/STEL)       333 mg/m³         VLE (OEL C/STEL) [ppm]       50 ppm         Note (FR)       Valeurs règlementaires contraignantes; risque de pénétration percutanée         Référence réglementaire       Article R4412-149 du Code du travail (réf.: INRS ED 984, 2016; Décret n° 2019-1487)         Luxembourg - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	VME (OEL TWA)	66,5 mg/m³	
VLE (OEL C/STEL) [ppm] 50 ppm  Note (FR) Valeurs règlementaires contraignantes; risque de pénétration percutanée  Référence réglementaire Article R4412-149 du Code du travail (réf.: INRS ED 984, 2016; Décret n° 2019-1487)  Luxembourg - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	VME (OEL TWA) [ppm]	10 ppm	
Note (FR)  Valeurs règlementaires contraignantes; risque de pénétration percutanée  Référence réglementaire  Article R4412-149 du Code du travail (réf.: INRS ED 984, 2016; Décret n° 2019-1487)  Luxembourg - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	VLE (OEL C/STEL)	333 mg/m³	
Référence réglementaire Article R4412-149 du Code du travail (réf.: INRS ED 984, 2016; Décret n° 2019-1487)  Luxembourg - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	VLE (OEL C/STEL) [ppm]	50 ppm	
Luxembourg - Valeurs Limites d'exposition professionnelle	Note (FR)	Valeurs règlementaires contraignantes; risque de pénétration percutanée	
	Référence réglementaire	Article R4412-149 du Code du travail (réf.: INRS ED 984, 2016; Décret n° 2019-1487)	
Nom local Acétate de 2-butoxyéthyle	Luxembourg - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
	Nom local	Acétate de 2-butoxyéthyle	

## Fiche de Données de Sécurité

acétate de 2-butoxyéthyle; acétate de butylglycol (112-07-2)		
OEL TWA	133 mg/m³	
OEL TWA [ppm]	20 ppm	
OEL STEL	333 mg/m³	
OEL STEL [ppm]	50 ppm	
Remarque	Peau	
Référence réglementaire	Mémorial A Nº 684 de 2018 concernant la protection de la sécurité et de la santé des salariés contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail	
Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionne	lle	
Nom local	Acétate de 2-butoxyéthyle / 2-Butoxyethylacetat [Butylglykolacetat, Ethylenglykolmonobutyletheracetat]	
MAK (OEL TWA) [1]	66 mg/m³	
MAK (OEL TWA) [2]	10 ppm	
KZGW (OEL STEL)	132 mg/m³	
KZGW (OEL STEL) [ppm]	20 ppm	
Toxicité critique	Sang, VRS	
Notation	R, SS <sub>c</sub> , B	
Remarque	INRS, HSE, OSHA	
Référence réglementaire	www.suva.ch, 01.01.2021	
Suisse - Valeurs limites biologiques		
Nom local	Acétate de 2-butoxyéthyle / 2-Butoxyethylacetat	
BAT (BLV)	150 mg/g créatinine (Paramètre biologique: Acide 2-butoxyacétique (après hydrolyse); Substrat d'examen: Urine; Moment du prélèvement: Fin de l'exposition, de la période de travail. Exposition de longue durée: après plusieurs périodes de travail.)	
Référence réglementaire	Ordonnance 832.30 (OPA), article 50 al. 3, www.suva.ch/valeurs-limites / Verordnung 832.30 (VUV), Art. 50 Abs. 3, www.suva.ch/grenzwerte	

heptane-2-one (110-43-0)		
UE - Valeur limite indicative d'exposition profession	nnelle (IOEL)	
Nom local	Heptan-2-one	
IOEL TWA	238 mg/m³	
IOEL TWA [ppm]	50 ppm	
IOEL STEL	475 mg/m³	
IOEL STEL [ppm]	100 ppm	
Notes	Skin Skin	
Référence réglementaire	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC	
Belgique - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Nom local	2-Heptanone # 2-Heptanon	
OEL TWA	238 mg/m³	
OEL TWA [ppm]	50 ppm	
OEL STEL	475 mg/m <sup>3</sup>	

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

heptane-2-one (110-43-0)		
OEL STEL [ppm]	100 ppm	
Classification additionelle	D: la mention "D" signifie que la résorption de l'agent, via la peau, les muqueuses ou les yeux, constitue une partie importante de l'exposition totale. Cette résorption peut se faire tant par contact direct que par présence de l'agent dans l'air. # D: de vermelding "D" betekent dat de opname van het agens via de huid, de slijmvliezen of de ogen een belangrijk deel van de totale blootstelling vormt. Deze opname kan het gevolg zijn van zowel direct contact als zijn aanwezigheid in de lucht.	
Référence réglementaire	Koninklijk besluit/Arrêté royal 19/11/2020	
France - Valeurs Limites d'exposition professionne	lle	
Nom local	Méthyl-n-amylcétone (2-Heptanone) (Heptane-2-one)	
VME (OEL TWA)	238 mg/m³	
VME (OEL TWA) [ppm]	50 ppm	
VLE (OEL C/STEL)	475 mg/m³	
VLE (OEL C/STEL) [ppm]	100 ppm	
Note (FR)	Valeurs règlementaires contraignantes; risque de pénétration percutanée	
Référence réglementaire	Article R4412-149 du Code du travail (réf.: INRS ED 984, 2016; Décret n° 2019-1487)	
Luxembourg - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Nom local	2-Heptanone	
OEL TWA	238 mg/m³	
OEL TWA [ppm]	50 ppm	
OEL STEL	475 mg/m³	
OEL STEL [ppm]	100 ppm	
Remarque	Peau	
Référence réglementaire	Mémorial A Nº 684 de 2018 concernant la protection de la sécurité et de la santé des salariés contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail	
Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle		
Nom local	Méthyl-n-amylcétone / Methyl-n-amylketon [2-Heptanon]	
MAK (OEL TWA) [1]	235 mg/m³	
MAK (OEL TWA) [2]	50 ppm	
Toxicité critique	Peau, Yeux	
Remarque	INRS, NIOSH	
Référence réglementaire	www.suva.ch, 01.01.2021	

#### 8.1.2. Procédures de suivi recommandées

Pas d'informations complémentaires disponibles

## 8.1.3. Contaminants atmosphériques formés

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 8.1.4. DNEL et PNEC

acétate de n-butyle (123-86-4)	
DNEL/DMEL (Travailleurs)	
Aiguë - effets systémiques, cutanée	11 mg/kg de poids corporel/jour
Aiguë - effets systémiques, inhalation	600 mg/m³
Aiguë - effets locaux, inhalation	600 mg/m³

## Fiche de Données de Sécurité

A long terme - effets systémiques, cutanée	11 mg/kg de poids corporel/jour
A long terme - effets systémiques, inhalation	300 mg/m³
A long terme - effets locaux, inhalation	300 mg/m³
DNEL/DMEL (Population générale)	
Aiguë - effets systémiques, cutanée	6 mg/kg de poids corporel/jour
Aiguë - effets systémiques, inhalation	300 mg/m³
Aiguë - effets systémiques, orale	2 mg/kg de poids corporel/jour
Aiguë - effets locaux, inhalation	300 mg/m³
A long terme - effets systémiques,orale	2 mg/kg de poids corporel/jour
A long terme - effets systémiques, inhalation	35,7 mg/m³
A long terme - effets systémiques, cutanée	6 mg/kg de poids corporel/jour
A long terme - effets locaux, inhalation	35,7 mg/m³
PNEC (Eau)	
PNEC aqua (eau douce)	0,18 mg/l
PNEC aqua (eau de mer)	0,018 mg/l
PNEC aqua (intermittente, eau douce)	0,36 mg/l
PNEC (Sédiments)	
PNEC sédiments (eau douce)	0,981 mg/kg poids sec
PNEC sédiments (eau de mer)	0,0981 mg/kg poids sec
PNEC (Sol)	
PNEC sol	0,0903 mg/kg poids sec
PNEC (STP)	
PNEC station d'épuration	35,6 mg/l

	(400 40 4)	
4-méthylpentan-2-one; isobutylméthylcé	tone (108-10-1)	
DNEL/DMEL (Travailleurs)	DNEL/DMEL (Travailleurs)	
Aiguë - effets systémiques, inhalation	208 mg/m³	
Aiguë - effets locaux, inhalation	208 mg/m³	
A long terme - effets systémiques, cutanée	11,8 mg/kg de poids corporel/jour	
A long terme - effets systémiques, inhalation	83 mg/m³	
A long terme - effets locaux, inhalation	83 mg/m³	
DNEL/DMEL (Population générale)		
Aiguë - effets systémiques, inhalation	155,2 mg/m³	
Aiguë - effets locaux, inhalation	155,2 mg/m³	
A long terme - effets systémiques,orale	4,2 mg/kg de poids corporel/jour	
A long terme - effets systémiques, inhalation	14,7 mg/m³	
A long terme - effets systémiques, cutanée	4,2 mg/kg de poids corporel/jour	
A long terme - effets locaux, inhalation	14,7 mg/m³	
PNEC (Eau)		
PNEC aqua (eau douce)	0,6 mg/l	
PNEC aqua (eau de mer)	0,06 mg/l	

## Fiche de Données de Sécurité

PNEC aqua (intermittente, eau douce)	1,5 mg/l	
PNEC (Sédiments)		
PNEC sédiments (eau douce)	8,27 mg/kg poids sec	
PNEC sédiments (eau de mer)	0,83 mg/kg poids sec	
PNEC (Sol)		
PNEC sol	1,3 mg/kg poids sec	
PNEC (STP)		
PNEC station d'épuration	27,5 mg/l	

massa da résation de el 2 /2 /211 honset	wissel 2 ul) E test but d 4 budgerumb (m.d.) premiensel v. budgerume elizarum (h.d.) et	
masse de réaction de $\alpha$ -3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphényl)propionyl- $\omega$ -hydroxypoly(oxyéthylène) et $\alpha$ -3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphényl)propionyl- $\omega$ -3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-		
hydroxyphényl)propionyloxypoly(oxyét	thylène)	
DNEL/DMEL (Travailleurs)		
A long terme - effets systémiques, cutanée	0,05 mg/kg de poids corporel/jour	
A long terme - effets systémiques, inhalation	0,35 mg/m³	
DNEL/DMEL (Population générale)		
A long terme - effets systémiques,orale	0,025 mg/kg de poids corporel/jour	
A long terme - effets systémiques, inhalation	0,085 mg/m³	
A long terme - effets systémiques, cutanée	0,25 mg/kg de poids corporel/jour	
PNEC (Eau)		
PNEC aqua (eau douce)	0,0023 mg/l	
PNEC aqua (eau de mer)	0,00023 mg/l	
PNEC (Sédiments)		
PNEC sédiments (eau douce)	3,37 mg/kg poids sec	
PNEC sédiments (eau de mer)	0,337 mg/kg poids sec	
PNEC (Sol)		
PNEC sol	2 mg/kg poids sec	
PNEC (STP)		
PNEC station d'épuration	10 mg/l	

produit de réaction entre bis(1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyl) sébacate et méthyl 1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyl sébacate (1065336-91-5)	
DNEL/DMEL (Travailleurs)	
A long terme - effets systémiques, inhalation	0,68 mg/m³ (DGUV DNEL List 2019)

acétate de 2-butoxyéthyle; acétate de butylglycol (112-07-2)	
DNEL/DMEL (Travailleurs)	
Aiguë - effets systémiques, cutanée	120 mg/kg de poids corporel/jour
Aiguë - effets locaux, inhalation	333 mg/m³
A long terme - effets systémiques, cutanée	102 mg/kg de poids corporel/jour
A long terme - effets systémiques, inhalation	775 mg/kg de poids corporel/jour
DNEL/DMEL (Population générale)	
Aiguë - effets systémiques, cutanée	72 mg/kg de poids corporel/jour

## Fiche de Données de Sécurité

Aiguë - effets systémiques, orale36 mg/kg de poids corporel/jourA long terme - effets systémiques, orale8.6 mg/kg de poids corporel/jourA long terme - effets systémiques, inhalation80 mg/m³A long terme - effets systémiques, cutanée102 mg/kg de poids corporel/jourA long terme - effets locaux, inhalation200 mg/m³PNEC (Eau)PNEC aqua (eau douce)0,304 mg/lPNEC aqua (eau de mer)0,03 mg/lPNEC sédimentsPNEC sédiments (eau douce)2,03 mg/kg poids secPNEC sédiments (eau de mer)0,203 mg/kg poids secPNEC (Sól)PNEC sol0,415 mg/kg poids secPNEC (Orale)PNEC orale (empoisonnement secondaire)60 mg/kg de nourriturePNEC (STF)PNEC (Station d'épuration)90 mg/l				
A long terme - effets systémiques, inhalation 80 mg/m³ A long terme - effets systémiques, cutanée 102 mg/kg de poids corporel/jour A long terme - effets locaux, inhalation 200 mg/m³  PNEC (Eau)  PNEC aqua (eau douce) 0,304 mg/l  PNEC aqua (eau de mer) 0,03 mg/l  PNEC (Sédiments)  PNEC sédiments (eau douce) 2,03 mg/kg poids sec  PNEC sédiments (eau de mer) 0,203 mg/kg poids sec  PNEC sédiments (eau de mer) 0,415 mg/kg poids sec  PNEC (Sol)  PNEC (Orale)  PNEC (orale (empoisonnement secondaire) 60 mg/kg de nourriture  PNEC (STP)	Aiguë - effets systémiques, orale	36 mg/kg de poids corporel/jour		
A long terme - effets systémiques, cutanée 102 mg/kg de poids corporel/jour A long terme - effets locaux, inhalation 200 mg/m³  PNEC (Eau)  PNEC aqua (eau douce) 0,304 mg/l  PNEC aqua (eau de mer) 0,03 mg/l  PNEC (Sédiments)  PNEC sédiments (eau douce) 2,03 mg/kg poids sec  PNEC sédiments (eau de mer) 0,203 mg/kg poids sec  PNEC (Sol)  PNEC (sol)  PNEC (orale)  PNEC (orale (empoisonnement secondaire) 60 mg/kg de nourriture  PNEC (STP)	A long terme - effets systémiques,orale	8,6 mg/kg de poids corporel/jour		
A long terme - effets locaux, inhalation 200 mg/m³  PNEC (Eau)  PNEC aqua (eau douce) 0,304 mg/l  PNEC aqua (eau de mer) 0,03 mg/l  PNEC (Sédiments)  PNEC (Sédiments (eau douce) 2,03 mg/kg poids sec  PNEC sédiments (eau de mer) 0,203 mg/kg poids sec  PNEC (Sol)  PNEC (Sol)  PNEC (Orale)  PNEC (orale (empoisonnement secondaire) 60 mg/kg de nourriture  PNEC (STP)	A long terme - effets systémiques, inhalation	80 mg/m³		
PNEC (Eau)  PNEC aqua (eau douce) 0,304 mg/l  PNEC aqua (eau de mer) 0,03 mg/l  PNEC (Sédiments)  PNEC sédiments (eau douce) 2,03 mg/kg poids sec  PNEC sédiments (eau de mer) 0,203 mg/kg poids sec  PNEC (Sol)  PNEC sol 0,415 mg/kg poids sec  PNEC (Orale)  PNEC orale (empoisonnement secondaire) 60 mg/kg de nourriture  PNEC (STP)	A long terme - effets systémiques, cutanée	102 mg/kg de poids corporel/jour		
PNEC aqua (eau douce)  0,304 mg/l  PNEC (Sédiments)  PNEC (Sédiments (eau douce)  2,03 mg/kg poids sec  PNEC sédiments (eau de mer)  0,203 mg/kg poids sec  PNEC (Sol)  PNEC sol  PNEC (Orale)  PNEC (orale (empoisonnement secondaire)  60 mg/kg de nourriture  PNEC (STP)	A long terme - effets locaux, inhalation	200 mg/m³		
PNEC aqua (eau de mer)  PNEC (Sédiments)  PNEC sédiments (eau douce)  PNEC sédiments (eau de mer)  O,203 mg/kg poids sec  PNEC (Sol)  PNEC sol  PNEC sol  O,415 mg/kg poids sec  PNEC (Orale)  PNEC orale (empoisonnement secondaire)  60 mg/kg de nourriture  PNEC (STP)	PNEC (Eau)			
PNEC (Sédiments (eau douce)  PNEC sédiments (eau de mer)  PNEC sédiments (eau de mer)  O,203 mg/kg poids sec  PNEC (Sol)  PNEC sol  O,415 mg/kg poids sec  PNEC (Orale)  PNEC orale (empoisonnement secondaire)  60 mg/kg de nourriture  PNEC (STP)	PNEC aqua (eau douce)	0,304 mg/l		
PNEC sédiments (eau douce)  2,03 mg/kg poids sec  PNEC sédiments (eau de mer)  0,203 mg/kg poids sec  PNEC (Sol)  PNEC sol  0,415 mg/kg poids sec  PNEC (Orale)  PNEC orale (empoisonnement secondaire)  60 mg/kg de nourriture  PNEC (STP)	PNEC aqua (eau de mer)	0,03 mg/l		
PNEC sédiments (eau de mer)  O,203 mg/kg poids sec  PNEC (Sol)  PNEC sol  O,415 mg/kg poids sec  PNEC (Orale)  PNEC orale (empoisonnement secondaire)  60 mg/kg de nourriture  PNEC (STP)	PNEC (Sédiments)			
PNEC (Sol)  PNEC sol 0,415 mg/kg poids sec  PNEC (Orale)  PNEC orale (empoisonnement secondaire) 60 mg/kg de nourriture  PNEC (STP)	PNEC sédiments (eau douce)	2,03 mg/kg poids sec		
PNEC (Orale)  PNEC (orale (empoisonnement secondaire)  PNEC (STP)  0,415 mg/kg poids sec  60 mg/kg de nourriture	PNEC sédiments (eau de mer)	0,203 mg/kg poids sec		
PNEC (Orale)  PNEC orale (empoisonnement secondaire) 60 mg/kg de nourriture  PNEC (STP)	PNEC (Sol)			
PNEC orale (empoisonnement secondaire)  60 mg/kg de nourriture  PNEC (STP)	PNEC sol	0,415 mg/kg poids sec		
PNEC (STP)	PNEC (Orale)	PNEC (Orale)		
	PNEC orale (empoisonnement secondaire)	60 mg/kg de nourriture		
PNEC station d'épuration 90 mg/l	PNEC (STP)			
	PNEC station d'épuration	90 mg/l		

máthagrulata do 2 hudrovuáthula (969 77	7.0\		
méthacrylate de 2-hydroxyéthyle (868-77-9)			
DNEL/DMEL (Travailleurs)	DNEL/DMEL (Travailleurs)		
A long terme - effets systémiques, cutanée	1,3 mg/kg de poids corporel/jour		
A long terme - effets systémiques, inhalation	4,9 mg/m³		
DNEL/DMEL (Population générale)			
A long terme - effets systémiques,orale	0,83 mg/kg de poids corporel/jour		
A long terme - effets systémiques, inhalation	2,9 mg/m³		
A long terme - effets systémiques, cutanée	0,83 mg/kg de poids corporel/jour		
PNEC (Eau)			
PNEC aqua (eau douce)	0,482 mg/l		
PNEC aqua (eau de mer)	0,482 mg/l		
PNEC aqua (intermittente, eau douce)	1 mg/l		
PNEC (Sédiments)			
PNEC sédiments (eau douce)	3,79 mg/kg poids sec		
PNEC sédiments (eau de mer)	3,79 mg/kg poids sec		
PNEC (Sol)			
PNEC sol	0,476 mg/kg poids sec		
PNEC (STP)			
PNEC station d'épuration	10 mg/l		

heptane-2-one (110-43-0)	
DNEL/DMEL (Travailleurs)	
Aiguë - effets systémiques, inhalation	1516 mg/m³
A long terme - effets systémiques, cutanée	54,27 mg/kg de poids corporel/jour

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

394,25 mg/m³		
DNEL/DMEL (Population générale)		
23,32 mg/kg de poids corporel/jour		
84,31 mg/m³		
23,32 mg/kg de poids corporel/jour		
0,0982 mg/l		
0,00982 mg/l		
0,982 mg/l		
PNEC (Sédiments)		
1,89 mg/kg poids sec		
0,189 mg/kg poids sec		
PNEC (Sol)		
0,321 mg/kg poids sec		
PNEC (STP)		
12,5 mg/l		

#### 8.1.5. Bande de contrôle

Pas d'informations complémentaires disponibles

## 8.2. Contrôles de l'exposition

#### 8.2.1. Contrôles techniques appropriés

#### Contrôles techniques appropriés:

Assurer une bonne ventilation du poste de travail.

## 8.2.2. Équipements de protection individuelle

Symbole(s) de l'équipement de protection individuelle:



## 8.2.2.1. Protection des yeux et du visage

Protection oculaire:	
Lunettes bien ajustables	

## 8.2.2.2. Protection de la peau

Protection de la peau et du corps:	
Porter un vêtement de protection approprié	

#### Protection des mains:

Gants de protection

### Autres protecteurs de la peau

Vêtements de protection - sélection du matériau:

Vêtements imperméables

#### Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

#### 8.2.2.3. Protection des voies respiratoires

#### Protection des voies respiratoires:

Lors du pistolage: masque avec apport d'air frais

#### 8.2.2.4. Protection contre les risques thermiques

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 8.2.3. Contrôle de l'exposition de l'environnement

#### Contrôle de l'exposition de l'environnement:

Éviter le rejet dans l'environnement.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

#### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

: Liquide État physique : Incolore. Couleur : Liquide. Apparence Odeur aromatique. Seuil olfactif : Pas disponible Point de fusion Pas disponible Point de congélation Pas disponible Point d'ébullition > 35 °C Inflammabilité Non applicable Limites d'explosivité : Pas disponible Limite inférieure d'explosivité (LIE) : Pas disponible : Pas disponible Limite supérieure d'explosivité (LSE) Point d'éclair : 14 °C Température d'auto-inflammation : Pas disponible

Température d'adio-initatifination : Pas disponible Température de décomposition : Pas disponible pH : Pas disponible Viscosité, cinématique : Pas disponible : Pas disponible

Solubilité : insoluble dans l'eau. soluble dans la plupart des solvants organiques.

Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Kow) : Pas disponible Pression de vapeur : Pas disponible Pression de vapeur à 50 °C : Pas disponible

Masse volumique :  $0.98 (0.97 - 0.99) \text{ g/cm}^3$ 

Densité relative : Pas disponible Densité relative de vapeur à 20 °C : Pas disponible Taille d'une particule : Non applicable Distribution granulométrique : Non applicable Forme de particule : Non applicable Ratio d'aspect d'une particule : Non applicable : Non applicable État d'agrégation des particules État d'agglomération des particules : Non applicable Surface spécifique d'une particule : Non applicable Empoussiérage des particules : Non applicable

## 9.2. Autres informations

Teneur en COV : 482 g/l

#### 9.2.1. Informations concernant les classes de danger physique

Pas d'informations complémentaires disponibles

## 9.2.2. Autres caractéristiques de sécurité

Teneur en COV : 482 g/l

31/08/2020 (Date de révision) FR (français) 15/30

#### Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

#### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1. Réactivité

Liquide et vapeurs très inflammables.

#### 10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

#### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi.

## 10.4. Conditions à éviter

Eviter le contact avec les surfaces chaudes. Chaleur. Pas de flammes, pas d'étincelles. Supprimer toute source d'ignition.

#### 10.5. Matières incompatibles

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun produit de décomposition dangereux ne devrait être généré dans les conditions normales de stockage et d'emploi.

#### **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

#### 11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008

Toxicité aiguë (orale) : Non classé
Toxicité aiguë (cutanée) : Non classé
Toxicité aiguë (Inhalation) : Non classé

acétate de n-butyle (123-86-4)	
DL50 orale rat	10760 – 12789 mg/kg de poids corporel (Équivalent ou similaire à la ligne directrice de l'OCDE 423, Rat, Masculin / féminin, Valeur expérimentale, Oral)
DL50 cutanée lapin	14112 mg/kg de poids corporel (Équivalent ou similaire à la ligne directrice de l'OCDE 402, Lapin, Masculin / féminin, Valeur expérimentale, Dermal)
CL50 Inhalation - Rat [ppm]	390 ppm/4h
CL50 Inhalation - Rat (Vapeurs)	> 21 mg/l/4h (4 h, OECD Test Guideline 403, rat, vapours)

4-méthylpentan-2-one; isobutylméthylcétone (108-10-1)	
DL50 orale rat	2080 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 1,91 - 2,27
DL50 cutanée rat	≥ 2000 mg/kg de poids corporel (OCDE 402 : Toxicité cutanée aiguë, 24 h, Rat, Masculin / féminin, Valeur expérimentale, Dermal, 14 jour(s))
CL50 Inhalation - Rat (Vapeurs)	10 – 20 mg/l/4h

triéthylènediamine (280-57-9)	
DL50 orale rat	700 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: male, 95% CL: 500 - 1100
DL50 cutanée rat	> 2000 mg/kg
DL50 cutanée lapin	> 2000 mg/kg de poids corporel Animal: rabbit, Animal sex: female, Guideline: other:Evaluation and the scoring of the results was similar to that described in Section 1500.40 - Federal Hazardous Substances Act Regulations - 16 CFR - P o 123.
CL50 Inhalation - Rat (Poussière/brouillard)	> 20 mg/l/4h

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle (108-65-6)	
DL50 orale rat	6190 mg/kg de poids corporel (Équivalent ou similaire à la ligne directrice de l'OCDE 401, Rat, Masculin / féminin, Valeur expérimentale, Oral)
DL50 cutanée rat	> 2000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
DL50 cutanée lapin	> 5000 mg/kg de poids corporel (Équivalent ou similaire à la ligne directrice de l'OCDE 402, Lapin, Masculin / féminin, Valeur expérimentale, Dermal)
CL50 Inhalation - Rat [ppm]	1728 ppm/4h (4 h, OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity), rat, male/female, Inhalation, vapours)

2-phénoxyéthanol (122-99-6)	
DL50 orale rat	1850 mg/kg de poids corporel (OCDE 401 : Toxicité orale aiguë, Rat, Masculin / féminin, Valeur expérimentale, Oral, 14 jour(s))
DL50 cutanée rat	14391 mg/kg de poids corporel Animal: rat
DL50 cutanée lapin	> 2214 mg/kg de poids corporel Animal: rabbit, Guideline: other:Draft IRLG (Interagency Regulatory Liaison Group) Guidelines for Selected Acute Toxicity Tests (August. 1979)
CL50 Inhalation - Rat	> 1 mg/l air Animal: rat, Guideline: other:OECD 412

 masse de réaction de α-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphényl)propionyl-ω-hydroxypoly(oxyéthylène) et α-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphényl)propionyl-ω-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphényl)propionyloxypoly(oxyéthylène)

 DL50 orale rat
 > 5000 mg/kg (OECD Guideline No. 401 (equivalent to Annex V), limit test, rat, male/female)

 DL50 cutanée rat
 > 2000 mg/kg (OECD Guideline No. 402 (equivalent to Annex V), limit test, rat, male/female)

 CL50 Inhalation - Rat
 5800 mg/l (OECD Guideline 403, 14d, rat)

produit de réaction entre bis(1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyl) sébacate et méthyl 1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyl sébacate (1065336-91-5)	
DL50 orale rat	3230 mg/kg (OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method), rat, male/female)
DL50 cutanée rat	> 3170 mg/kg (OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), read-across,

octaméthylcyclotétrasiloxane (556-67-2)	
DL50 orale rat	> 4800 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
DL50 cutanée rat	> 2400 mg/kg de poids corporel (Équivalent ou similaire à la ligne directrice de l'OCDE 402, Rat, Masculin / féminin, Valeur expérimentale, Dermal)
CL50 Inhalation - Rat	36 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)

acétate de 2-butoxyéthyle; acétate de butylglycol (112-07-2)	
DL50 orale rat	1880 mg/kg (OCDE 401 : Toxicité orale aiguë, Rat, Masculin / féminin, Valeur expérimentale, Oral)
DL50 cutanée lapin	1500 mg/kg (24 h, Lapin, Valeur expérimentale, Dermal)

méthacrylate de 2-hydroxyéthyle (868-77-9)	
	5564 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: other:Appraisal of the safety of chem by the Staff of the Division of Pharmacology, FDA, 1959 in food, drugs and cosmetics

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

DL50 cutanée lapin	> 5000 mg/kg de poids corporel Animal: rabbit, Animal sex: male

heptane-2-one (110-43-0)	
DL50 orale rat	≈ 1600 mg/kg de poids corporel Animal: rat
DL50 cutanée rat	> 2000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Guideline: EU Method B.3 (Acute Toxicity (Dermal))
CL50 Inhalation - Rat	> 16,7 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity), Guideline: EU Method B.2 (Acute Toxicity (Inhalation))

dilaurate de dibutylétain (77-58-7)	
DL50 orale rat	2071 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 1207 - 5106
	> 2000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Guideline: EU Method B.3 (Acute Toxicity (Dermal))

dipropylene glycol (25265-71-8)	
DL50 orale rat	> 5000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: EPA OPP 81-1 (Acute Oral Toxicity)
DL50 cutanée lapin	> 5010 mg/kg de poids corporel Animal: rabbit, Guideline: EPA OPP 81-2 (Acute Dermal Toxicity)
CL50 Inhalation - Rat	> 2,34 mg/l air Animal: rat, Guideline: EPA OPP 81-3 (Acute inhalation toxicity)

decamethylcyclopentasiloxane (541-02-6)	
DL50 orale rat	> 5000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
DL50 cutanée lapin	> 2000 mg/kg de poids corporel Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
CL50 Inhalation - Rat	8,67 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity), Guideline: EPA OTS 798.1150 (Acute inhalation toxicity), 95% CL: 7,3 - 10,32

Solvant naphta aromatique léger (pétrole) (64742-95-6)	
DL50 orale rat	> 5000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
DL50 cutanée lapin	> 3160 mg/kg (OECD Test Guideline 402)
CL50 Inhalation - Rat (Vapeurs)	> 6,193 mg/l/4h (4 h, OECD Test Guideline 403, vapours)

Toxicité aiguë inconnue (CLP) - FDS : le mélange contient 0,23% de composants dont la toxicité aiguë est inconnue (Inhalation (Vapeurs))

Corrosion cutanée/irritation cutanée : Non classé Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Non classé

Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Peut provoquer une allergie cutanée.

Mutagénicité sur les cellules germinales : Non classé
Cancérogénicité : Non classé

4-méthylpentan-2-one; isobutylméthylcétone	(108-10-1)

Groupe IARC 2B - Peut-être cancérogène pour l'homme

Toxicité pour la reproduction : Non classé

31/08/2020 (Date de révision) FR (français) 18/30

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que m	odifié par le Réglement (UE) 2015/830	
2-phénoxyéthanol (122-99-6)		
LOAEL (animal/mâle, F1)	≈ 1875 mg/kg de poids corporel Animal: mouse, Animal sex: male, Guideline: other:Reproductive Assessment by Continuous Breeding (RACB); protocol devised by the NTP	
LOAEL (animal/femelle, F1)	≈ 1875 mg/kg de poids corporel Animal: mouse, Animal sex: female, Guideline: other:Reproductive Assessment by Continuous Breeding (RACB); protocol devised by the NTP	
NOAEL (animal/femelle, F0/P)	≈ 1875 mg/kg de poids corporel Animal: mouse, Animal sex: female, Guideline: other:Reproductive Assessment by Continuous Breeding (RACB); protocol devised by the NTP	
dilaurate de dibutylétain (77-58-7)		
NOAEL (animal/mâle, F0/P)	1,9 – 2,3 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 421 (Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)	
NOAEL (animal/femelle, F0/P)	1,7 – 2,4 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 421 (Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)	
Toxicité spécifique pour certains organes cibles : Peut provoquer somnolence ou vertiges.  (exposition unique)		
acétate de n-butyle (123-86-4)		
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)	Peut provoquer somnolence ou vertiges.	
4-méthylpentan-2-one; isobutylméthylcétone (108-10-1)		
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)	Peut irriter les voies respiratoires.	
acétate de 2-méthoxypropyle (70657-70-4)		
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)	Peut irriter les voies respiratoires.	
heptane-2-one (110-43-0)		
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)	Peut provoquer somnolence ou vertiges.	
dilaurate de dibutylétain (77-58-7)		
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)	Risque avéré d'effets graves pour les organes (thymus).	
Solvant naphta aromatique léger (pétrole) (64742-95-6)		
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)	Peut provoquer somnolence ou vertiges. Peut irriter les voies respiratoires.	
Toxicité spécifique pour certains organes cibles : Non classé (exposition répétée)		
4-méthylpentan-2-one; isobutylméthylcétone	(108-10-1)	
LOAEL (oral, rat, 90 jours)	1000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)	

31/08/2020 (Date de révision) FR (français) 19/30

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

NOAEL (oral, rat, 90 jours)	250 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)
NOAEC (inhalation, rat, vapeur, 90 jours)	4,106 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day Study)

triéthylènediamine (280-57-9)	
	300 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)

acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle (108-65-6)	
NOAEL (oral, rat, 90 jours)	≥ 1000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)
NOAEL (cutané, rat/lapin, 90 jours)	> 1000 mg/kg de poids corporel Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 410 (Repeated Dose Dermal Toxicity: 21/28-Day Study)

2-phénoxyéthanol (122-99-6)	
LOAEL (oral, rat, 90 jours)	> 700 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents), Guideline: EU Method B.26 (Sub-Chronic Oral Toxicity Test: Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents), Guideline: EPA OPPTS 870.3100 (90-Day Oral Toxicity in Rodents)
LOAEL (cutané, rat/lapin, 90 jours)	> 500 mg/kg de poids corporel Animal: rabbit
NOAEL (oral, rat, 90 jours)	700 mg/kg de poids corporel/jour
NOAEL (cutané, rat/lapin, 90 jours)	500 mg/kg de poids corporel Animal: rabbit
NOAEC (inhalation, rat, poussière/brouillard/fumée, 90 jours)	0,0482 mg/l/6h/jour

dilaurate de dibutylétain (77-58-7)	
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)	Risque avéré d'effets graves pour les organes (thymus) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

decamethylcyclopentasiloxane (541-02-6)	
NOAEL (oral, rat, 90 jours)	≥ 1000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)
NOAEL (cutané, rat/lapin, 90 jours)	≥ 1600 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 410 (Repeated Dose Dermal Toxicity: 21/28-Day Study)

Danger par aspiration : Non classé

## 11.2. Informations sur les autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

## **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

#### 12.1. Toxicité

Ecologie - général

: Nocif pour les organismes aquatiques, entraı̂ne des effets néfastes à long terme.

Dangers pour le milieu aquatique, à court terme

: Non classé

(aiguë)

#### Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

Dangers pour le milieu aquatique, à long terme (chronique)

: Nocif pour les organismes aquatiques, entraı̂ne des effets néfastes à long terme.

acétate de n-butyle (123-86-4)	
CL50 - Poisson [1]	18 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas
CL50 - Poisson [2]	62 mg/l (Leuciscus idus, static system)
CE50 - Crustacés [1]	44 mg/l Test organisms (species): Daphnia sp.
CE50 72h - Algues [1]	674,7 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)
NOEC (chronique)	23 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'
NOEC chronique crustacé	23 mg/l

4-méthylpentan-2-one; isobutylméthylcétone (108-10-1)	
CL50 - Poisson [1]	> 179 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)
CE50 - Crustacés [1]	> 200 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna

masse de réaction de α-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphényl)propionyl-ω-hydroxypoly(oxyéthylène) et α-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphényl)propionyl-ω-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphényl)propionyloxypoly(oxyéthylène)CL50 - Poisson [1]2,8 mg/l (96 h, Oncorhynchus mykiss, Système statique, Eau douce (non salée), Valeur expérimentale, Concentration nominale)CE50 - Crustacés [1]4 mg/l (48 h, Daphnia magna, Système statique, Eau douce (non salée), Valeur expérimentale, Concentration nominale)ErC50 algues> 100 mg/l (72 h, Pseudokirchneriella subcapitata, Système statique, Eau douce (non salée), Valeur expérimentale, Concentration nominale)

acétate de 2-butoxyéthyle; acétate de butylglycol (112-07-2)	
CL50 - Poisson [1]	20 – 40 mg/l (OCDE 203 : Poisson, essai de toxicité aiguë, 96 h, Oncorhynchus mykiss, Eau douce (non salée), Valeur expérimentale)
CE50 - Crustacés [1]	37 mg/l (DIN 38412-11, 48 h, Daphnia magna, Système statique, Eau douce (non salée), Valeur expérimentale)
ErC50 algues	1570 mg/l (ISO 8692, 72 h, Pseudokirchneriella subcapitata, Système statique, Eau douce (non salée), Valeur expérimentale)

méthacrylate de 2-hydroxyéthyle (868-77-9)	
CL50 - Poisson [1]	> 100 mg/l Test organisms (species): Oryzias latipes
CE50 - Crustacés [1]	380 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
CE50 72h - Algues [1]	836 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
CE50 72h - Algues [2]	345 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
LOEC (chronique)	49,6 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'
NOEC (chronique)	24,1 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'

heptane-2-one (110-43-0)	
CL50 - Poisson [1]	131 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas
CE50 - Crustacés [1]	> 90,1 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830  $\,$ 

CE50 72h - Algues [1]	98,2 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
CE50 72h - Algues [2]	75,5 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)

#### 12.2. Persistance et dégradabilité

acétate de n-butyle (123-86-4)	
Persistance et dégradabilité	Facilement biodégradable dans l'eau.
DThO	2,21 g O <sub>2</sub> /g substance
DBO (% de DThO)	0,46

4-méthylpentan-2-one; isobutylméthylcétone (108-10-1)	
Persistance et dégradabilité	Biodégradable dans le sol. Biodégradable dans le sol en conditions anaérobies. Facilement biodégradable dans l'eau.
Demande biochimique en oxygène (DBO)	2,06 g O <sub>2</sub> /g substance
Demande chimique en oxygène (DCO)	2,16 g O <sub>2</sub> /g substance
DThO	2,72 g O <sub>2</sub> /g substance

acétate de 2-butoxyéthyle; acétate de butylglycol (112-07-2)	
Persistance et dégradabilité	Facilement biodégradable dans l'eau.
DThO	2,1 g O <sub>2</sub> /g substance

heptane-2-one (110-43-0)	
Persistance et dégradabilité	Facilement biodégradable dans l'eau.
DBO (% de DThO)	0,44

Solvant naphta aromatique léger (pétrole) (64742-95-6)	
Persistance et dégradabilité	Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement.

## 12.3. Potentiel de bioaccumulation

acétate de n-butyle (123-86-4)	
BCF - Poisson [1]	15,3 (Valeur calculée)
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	2,3 (Données d'essai, OCDE 117 : Coefficient de partage (n-octanol/eau), méthode CLHP, 25 °C)
Potentiel de bioaccumulation	Faible potentiel de bioaccumulation (FCB < 500).

4-méthylpentan-2-one; isobutylméthylcétone (108-10-1)	
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	1,9 (Valeur expérimentale, OCDE 117 : Coefficient de partage (n-octanol/eau), méthode CLHP)
Potentiel de bioaccumulation	Faible potentiel de bioaccumulation (Log Kow < 4).

masse de réaction de  $\alpha$ -3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphényl)propionyl- $\omega$ -hydroxypoly(oxyéthylène) et  $\alpha$ -3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphényl)propionyl- $\omega$ -3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphényl)propionyloxypoly(oxyéthylène)

BCF - Poisson [1]	2658 – 3430 (502 h, Oncorhynchus mykiss, Système à courant, Eau douce (non salée),
	Valeur expérimentale)

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	4,6 (Valeur expérimentale, Équivalent ou similaire à la ligne directrice de l'OCDE 117, 25
	°C)
	$\sim$ )

acétate de 2-butoxyéthyle; acétate de butylglycol (112-07-2)	
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	1,51 – 1,79
Potentiel de bioaccumulation	Faible potentiel de bioaccumulation (Log Kow < 4).

heptane-2-one (110-43-0)	
Potentiel de bioaccumulation	Faible potentiel de bioaccumulation (Log Kow < 4).

Solvant naphta aromatique léger (pétrole) (64742-95-6)	
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	2,1 – 6
Potentiel de bioaccumulation	Non établi.

## 12.4. Mobilité dans le sol

acétate de n-butyle (123-86-4)	
Tension superficielle	0,0163 N/m (20 °C)
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Koc)	1,268 – 1,844 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, QSAR)
Ecologie - sol	Faible potentiel d'adsorption par le sol.

4-méthylpentan-2-one; isobutylméthylcétone (108-10-1)	
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Koc)	2,008 (log Koc, Éléments de preuve, Valeur calculée)
Ecologie - sol	Faible potentiel d'adsorption par le sol.

acétate de 2-butoxyéthyle; acétate de butylglycol (112-07-2)	
Tension superficielle	0,026 N/m (20 °C)
Ecologie - sol	Sur la base des valeurs numériques disponibles, aucune conclusion univoque ne peut être formulée.

heptane-2-one (110-43-0)	
Tension superficielle	0,0591 N/m (21.6 °C, Méthode A.5 de l'UE)
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Koc)	1,45 (log Koc, Méthode C.19 de l'UE, Valeur expérimentale)
Ecologie - sol	Très mobile dans le sol.

## 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Composant	
acétate de n-butyle (123-86-4)	Cette substance/mélange ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII Cette substance/mélange ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe XIII
4-méthylpentan-2-one; isobutylméthylcétone (108-10-1)	Cette substance/mélange ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII Cette substance/mélange ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe XIII

#### Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

acétate de 2-butoxyéthyle; acétate de butylglycol	Cette substance/mélange ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe
(112-07-2)	XIII
	Cette substance/mélange ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe
	XIII

#### 12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 12.7. Autres effets néfastes

Pas d'informations complémentaires disponibles

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

## 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Législation régionale (déchets) : Elimination à effectuer conformément aux prescriptions légales.

Méthodes de traitement des déchets : Eliminer le contenu/récipient conformément aux consignes de tri du collecteur agréé.

Indications complémentaires : Des vapeurs inflammables peuvent s'accumuler dans le conteneur.

### **RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

En conformité avec: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

#### 14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification

 N° ONU (ADR)
 : UN 1263

 N° ONU (IMDG)
 : UN 1263

 N° ONU (IATA)
 : UN 1263

 N° ONU (ADN)
 : UN 1263

 N° ONU (RID)
 : UN 1263

#### 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

 Désignation officielle de transport (ADR)
 : PEINTURES

 Désignation officielle de transport (IMDG)
 : PEINTURES

 Désignation officielle de transport (IATA)
 : Paint

 Désignation officielle de transport (ADN)
 : PEINTURES

 Désignation officielle de transport (RID)
 : PEINTURES

Description document de transport (ADR)

Description document de transport (IMDG)

Description document de transport (IMTA)

Description document de transport (ADN)

Description document de transport (ADN)

Description document de transport (RID)

: UN 1263 PEINTURES, 3, II

: UN 1263 PEINTURES, 3, II

: UN 1263 PEINTURES, 3, II

#### 14.3. Classe(s) de danger pour le transport

#### ADR

Classe(s) de danger pour le transport (ADR) : 3 Étiquettes de danger (ADR) : 3



#### **IMDG**

Classe(s) de danger pour le transport (IMDG) : 3 Étiquettes de danger (IMDG) : 3

#### Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

3

#### IATA

Classe(s) de danger pour le transport (IATA) : 3 Étiquettes de danger (IATA) : 3



#### ADN

Classe(s) de danger pour le transport (ADN) : 3 Étiquettes de danger (ADN) : 3



#### RID

Classe(s) de danger pour le transport (RID) : 3 Étiquettes de danger (RID) : 3



#### 14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'emballage (ADR) : II
Groupe d'emballage (IMDG) : II
Groupe d'emballage (IATA) : II
Groupe d'emballage (ADN) : II
Groupe d'emballage (RID) : II

#### 14.5. Dangers pour l'environnement

Dangereux pour l'environnement : Non Polluant marin : Non

Autres informations : Pas d'informations supplémentaires disponibles

### 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

## Transport par voie terrestre

Code de classification (ADR) : F1

Dispositions spéciales (ADR) : 163, 367, 640D, 650

Quantités limitées (ADR) : 5I Quantités exceptées (ADR) : E2

Instructions d'emballage (ADR) : P001, IBC02, R001

Dispositions spéciales d'emballage (ADR) : PP1
Dispositions relatives à l'emballage en commun : MP19

(ADR)

Instructions pour citernes mobiles et conteneurs : T4

pour vrac (ADR)

Dispositions spéciales pour citernes mobiles et : TP1, TP8, TP28

conteneurs pour vrac (ADR)

Code-citerne (ADR) : LGBF
Véhicule pour le transport en citerne : FL
Catégorie de transport (ADR) : 2

#### Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

Dispositions spéciales de transport - Exploitation

(ADR)

Numéro d'identification du danger (code Kemler) : 3

Panneaux oranges

33 33 1263

: S2. S20

Code de restriction en tunnels (ADR) : D/E

Transport maritime

Dispositions spéciales (IMDG) : 163, 367

Quantités limitées (IMDG) : 5 L

Quantités exceptées (IMDG) : E2

Instructions d'emballage (IMDG) : P001

Dispositions spéciales d'emballage (IMDG) : PP1

Instructions d'emballages GRV (IMDG) : IBC02

Instructions pour citernes (IMDG) : T4

Dispositions spéciales pour citernes (IMDG) : TP1, TP8, TP28

 $\mbox{N}^{\circ}$  FS (Feu) : F-E  $\mbox{N}^{\circ}$  FS (Déversement) : S-E Catégorie de chargement (IMDG) : B

Propriétés et observations (IMDG) : Miscibility with water depends upon the composition.

Transport aérien

Quantités exceptées avion passagers et cargo : E2

(IATA)

Quantités limitées avion passagers et cargo (IATA) : Y341 Quantité nette max. pour quantité limitée avion : 1L

passagers et cargo (IATA)

Instructions d'emballage avion passagers et cargo : 353

(IATA)

Quantité nette max. pour avion passagers et cargo : 5L

(IATA)

Instructions d'emballage avion cargo seulement : 364

(IATA)

Quantité max. nette avion cargo seulement (IATA) : 60L

Dispositions spéciales (IATA) : A3, A72, A192

Code ERG (IATA) : 3L

Transport par voie fluviale

Code de classification (ADN) : F1

Dispositions spéciales (ADN) : 163, 367, 640D, 650

Quantités limitées (ADN): 5 LQuantités exceptées (ADN): E2Equipement exigé (ADN): PP, EX, AVentilation (ADN): VE01Nombre de cônes/feux bleus (ADN): 1

Transport ferroviaire

Code de classification (RID) : F1

Dispositions spéciales (RID) : 163, 367, 640D, 650

Quantités limitées (RID): 5LQuantités exceptées (RID): E2

Instructions d'emballage (RID) : P001, IBC02, R001

Dispositions spéciales d'emballage (RID) : PP1
Dispositions particulières relatives à l'emballage en : MP19

commun (RID)

Instructions pour citernes mobiles et conteneurs : T4

pour vrac (RID)

Dispositions spéciales pour citernes mobiles et : TP1, TP8, TP28

conteneurs pour vrac (RID)

Codes-citerne pour les citernes RID (RID) : LGBF
Catégorie de transport (RID) : 2
Colis express (RID) : CE7
Numéro d'identification du danger (RID) : 33

#### Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

## 14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

Non applicable

## RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

# 15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

#### 15.1.1. Réglementations UE

Les restrictions suivantes sont applicables selon l'annexe XVII du Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH):				
Code de référence	Applicable sur	Titre de l'entrée ou description		
3(a)	SYSTEM 20 DIAMOND UHS CLEARCOAT (3:1); acétate de n-butyle; Solvant naphta aromatique léger (pétrole); méthylisobutylcétone; heptane-2-one	Substances ou mélanges qui répondent aux critères pour une des classes ou catégories de danger ci-après, visées à l'annexe I du règlement (CE) n° 1272/2008: Classes de danger 2.1 à 2.4, 2.6 et 2.7, 2.8 types A et B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 catégories 1 et 2, 2.14 catégories 1 et 2, 2.15 types A à F		
3(b)	SYSTEM 20 DIAMOND UHS CLEARCOAT (3:1); acétate de n-butyle; méthacrylate de 2-hydroxyéthyle; Solvant naphta aromatique léger (pétrole); méthylisobutylcétone; heptane-2-one; acétate de 2-butoxyéthyle; produit de réaction entre bis(1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyl) sébacate et méthyl 1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyl sébacate; masse de réaction de α-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphényl)propionyl-ω-hydroxypoly(oxyéthylène) et α-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphényl)propionyl-ω-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphényl)propionyloxypoly(oxyéthylèn e)	Substances ou mélanges qui répondent aux critères pour une des classes ou catégories de danger ci-après, visées à l'annexe I du règlement (CE) n° 1272/2008: Classes de danger 3.1 à 3.6, 3.7 effets néfastes sur la fonction sexuelle et la fertilité ou sur le développement, 3.8 effets autres que les effets narcotiques, 3.9 et 3.10		
3(c)	SYSTEM 20 DIAMOND UHS CLEARCOAT (3:1); Solvant naphta aromatique léger (pétrole); produit de réaction entre bis(1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyl) sébacate et méthyl 1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyl sébacate; masse de réaction de α-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphényl)propionyl-ω-hydroxypoly(oxyéthylène) et α-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphényl)propionyl-ω-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphényl)propionyloxypoly(oxyéthylèn e)	Substances ou mélanges qui répondent aux critères pour une des classes ou catégories de danger ci-après, visées à l'annexe I du règlement (CE) n° 1272/2008: Classe de danger 4.1		
40.	SYSTEM 20 DIAMOND UHS CLEARCOAT (3:1); acétate de n-butyle; Solvant naphta aromatique léger (pétrole); méthylisobutylcétone; heptane-2-one	Substances classées comme gaz inflammables, catégorie 1 ou 2, liquides inflammables, catégorie 1, 2 ou 3, matières solides inflammables, catégorie 1 ou 2, substances et mélanges qui, au contact de l'eau, dégagent des gaz inflammables, catégorie 1, 2 ou 3, liquides pyrophoriques, catégorie 1, ou matières solides pyrophoriques, catégorie 1, qu'elles figurent ou non à l'annexe VI, partie 3, du règlement (CE) n° 1272/2008.		

Ne contient aucune substance de la liste candidate REACH ≥ 0,1 % / SCL

Ne contient aucune substance listée à l'Annexe XIV de REACH

Ne contient aucune substance soumise au règlement (UE) n° 649/2012 du Parlement européen et du Conseil du 4 juillet 2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux.

31/08/2020 (Date de révision) FR (français) 27/30

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

Ne contient aucune substance soumise au règlement (UE) n° 2019/1021 du Parlement européen et du Conseil du 20 juin 2019 concernant les polluants organiques persistants

Teneur en COV : 482 g/l

#### 15.1.2. Directives nationales

#### France

Maladies professionnelles		
Code	Description	
	Affections engendrées par les solvants organiques liquides à usage professionnel : hydrocarbures liquides aliphatiques ou cycliques saturés ou insaturés et leurs mélanges ; hydrocarbures halogénés liquides ; dérivés nitrés des hydrocarbures aliphatiques ; alcools ; glycols, éthers de glycol ; cétones ; aldéhydes ; éthers aliphatiques et cycliques, dont le tétrahydrofurane ; esters ; diméthylformamide et dimétylacétamine ; acétonitrile et propionitrile ; pyridine ; diméthylsulfone et diméthylsulfoxyde	

#### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée

## **RUBRIQUE 16: Autres informations**

Abréviations et acronymes:			
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures		
ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route		
ETA	Estimation de la toxicité aiguë		
VLB	Valeur limite biologique		
N° CAS	Numéro d'enregistrement auprès du Chemical Abstracts Service		
CLP	Règlement relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage; règlement (CE) n° 1272/2008		
DMEL	Dose dérivée avec effet minimum		
DNEL	Dose dérivée sans effet		
CE50	Concentration médiane effective		
N° CE	Numéro de la Communauté européenne		
EN	Norme européenne		
IATA	Association internationale du transport aérien		
IMDG	Code maritime international des marchandises dangereuses		
CL50	Concentration létale pour 50 % de la population testée (concentration létale médiane)		
LD50	Dose létale médiane pour 50 % de la population testée (dose létale médiane)		
LOAEL	Dose minimale avec effet nocif observé		
NOAEC	Concentration sans effet nocif observé		
NOAEL	Dose sans effet nocif observé		
NOEC	Concentration sans effet observé		
VLE	Limite d'exposition professionnelle		
РВТ	Persistant, bioaccumulable et toxique		
PNEC	Concentration(s) prédite(s) sans effet		
REACH	Enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des substances chimiques. Règlement (EU) REACH No 1907/2006		
RID	Règlement International concernant le transport de marchandises dangereuses par chemin de fer		

## Fiche de Données de Sécurité

FDS	Fiche de Données de Sécurité
vPvB	Très persistant et très bioaccumulable
WGK	Classe de pollution des eaux

Texte intégral des phrases H et EUH:				
Acute Tox. 4 (Dermal)	Toxicité aiguë (par voie cutanée), catégorie 4			
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Toxicité aiguë (par Inhalation), catégorie 4			
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicité aiguë (par voie orale), catégorie 4			
Aquatic Acute 1	Dangereux pour le milieu aquatique — Danger aigu, catégorie 1			
Aquatic Chronic 1	Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, catégorie 1			
Aquatic Chronic 2	Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, catégorie 2			
Aquatic Chronic 3	Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, catégorie 3			
Asp. Tox. 1	Danger par aspiration, catégorie 1			
Eye Irrit. 2	Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2			
Flam. Liq. 2	Liquides inflammables, catégorie 2			
Flam. Liq. 3	Liquides inflammables, catégorie 3			
Skin Irrit. 2	Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 2			
Skin Sens. 1	Sensibilisation cutanée, catégorie 1			
Skin Sens. 1A	Sensibilisation cutanée, catégorie 1A			
STOT SE 3	Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique, catégorie 3, Effets narcotiques			
STOT SE 3	Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique, catégorie 3, Irritation des voies respiratoires			
H225	Liquide et vapeurs très inflammables.			
H226	Liquide et vapeurs inflammables.			
H302	Nocif en cas d'ingestion.			
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.			
H312	Nocif par contact cutané.			
H315	Provoque une irritation cutanée.			
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.			
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.			
H332	Nocif par inhalation.			
H335	Peut irriter les voies respiratoires.			
H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges.			
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.			
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.			
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.			
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.			
EUH066	L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.			

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

For professional use only.

The information contained within this Safety Data Sheet (SDS) is believed to be correct as of the date issued however it is subject to change from time to time. It does not purport to be all inclusive or exhaustive and shall only be used as a guide. U-POL makes no warranties, expressed or implied, including but not limited to, any implied warranty of fitness for a given purpose or usage. It is the Buyers responsibility to ensure the suitability of the products for their own use and to check the information is up to date. U-POL cannot be held responsible for the suitability of use for any of its products, considering the wide range of factors such as application, substrates and handling methods. Since these conditions of use are outside of our control, the company shall not be held liable for any damage resulting from handling or from contact with the product detailed. Moreover, addition of reducers, hardeners or other additives over and above U-POL's recommendations for use, may substantially alter the composition and hazards of the product. U-POL data sheets are available via the U-POL website at WWW.U-POL.COM.