## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



8-714 HS420 HS420 Vernis Incolore Supreme

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

#### 1.1 Identificateur de produit

Nom du produit : 8-714 HS420 HS420 Vernis Incolore Supreme

Type de produit : Liquide.

**Autres moyens** : Non disponible.

d'identification

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

#### **Utilisations identifiées**

Peinture industrielle professionnelle, environnement quasi industriel

Utiliser dans les revêtements - Clearcoat

#### Utilisations non recommandées

Non applicable.

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

: msds@valspar.com

Valspar b.v. Zuiveringweg 89 8243 PE Lelystad

The Netherlands tel: +31 (0)320 292200

Adresse email de la

personne responsable

pour cette FDS

#### **Contact national**

GPS Automotive Lelystad tel: +31 (0)320 292288

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

#### Organisme de conseil/centre antipoison national

Numéro de téléphone : France:

APPELER: +(33)-975181407 (Fournisseur - 24 heures)

Belgique:

APPELER: +32 2 264 96 36 Centre antipoisons APPELER: +32 2 808 32 37 (Fournisseur - 24 heures)

Luxembourg:

APPELER: +352 24785551 Ministère de la Santé APPELER: +352 8002 5500 (Fournisseur - 24 heures)

Suisse:

APPELER: +(41)- 435082011 (Fournisseur - 24 heures)

**Fournisseur** 

Numéro de téléphone : APPELER: +31 (0)320 292200 (8:30AM - 5PM)

Date d'édition/Date de révision : 10/25/2023 Date de la précédente édition : 12/19/2022 Version : 1 1/26

#### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

Définition du produit Mélange

Classification selon le Règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP/SGH]

Flam. Liq. 3, H226 Skin Sens. 1, H317 Repr. 2, H361

Ce produit est classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.

Voir section 16 pour le texte intégral des mentions H déclarées ci-dessus.

Pour plus de détails sur les conséquences en termes de santé et les symptômes, reportez-vous à la section 11.

#### 2.2 Éléments d'étiquetage

Pictogrammes de danger







: EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Consulter un médecin.

**Mention d'avertissement** 

Mentions de danger

Attention

: Liquide et vapeurs inflammables.

Peut provoquer une allergie cutanée.

Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.

#### Conseils de prudence

**Prévention** 

: Se procurer les instructions spéciales avant utilisation. Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux, du visage ou une protection auditive. 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. Éviter de respirer les vapeurs.

Intervention

: Non applicable.

**Stockage** 

Élimination

: Éliminer le contenu et le récipient en conformité avec toutes réglementations locales, régionales, nationales, et internationales.

Ingrédients dangereux

: 5-méthylhexane-2-one

 $\alpha$ -{3-[3-(2H-Benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphényl]propionyl}- $\omega$ -hydroxypoly

(oxyéthylène)

α-{3-[3-(2H-Benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphényl]propionyl}-ω-{3-[3-(2Hbenzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphényl]propionyloxy}poly(oxyéthylène)

sébaçate de bis(1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyle)

méthacrylate d'isobutyle

méthacrylate de 2-hydroxyéthyle

méthacrylate de méthyle

sébaçate de méthyle et de 1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyle

## Éléments d'étiquetage

supplémentaires

: Non applicable.

**Annexe XVII - Restrictions** applicables à la fabrication, à la mise sur le marché et à l'utilisation de certaines

: Non applicable.

substances et

préparations dangereuses et de certains articles

dangereux

#### Exigences d'emballages spéciaux

Récipients devant être pourvus d'une fermeture de sécurité pour les enfants

: Non applicable.

Date d'édition/Date de révision : 10/25/2023 Version:1 2/26 Date de la précédente édition : 12/19/2022

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

Avertissement tactile de danger

: Non applicable.

#### 2.3 Autres dangers

Le produit répond aux critères de PBT ou de vPvB conformément au règlement (CE) N° 1907/2006, Annexe XIII : Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.

Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification

: Aucun connu.

#### **RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants**

3.2 Mélanges : Mélange

Nom du produit/ composant	Identifiants	%	Classification	Concentration spécifique limites, facteurs M et ETA	Туре
acétate de n-butyle	REACH #: 01-2119485493-29 CE: 204-658-1 CAS: 123-86-4 Index: 607-025-00-1	≥10 - <20	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
5-méthylhexane-2-one	REACH #: 01-2119472300-51 CE: 203-737-8 CAS: 110-12-3 Index: 606-026-00-4	≤10	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H332 Repr. 2, H361	ETA [inhalation (vapeurs)] = 11 mg/	[1] [2]
α-{3-[3-(2H-Benzotriazol- 2-yl)-5-tert-butyl- 4-hydroxyphényl]propionyl}- ω-hydroxypoly(oxyéthylène)	REACH #: 01-0000015075-76 CAS: 104810-48-2	≤0.3	Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1]
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] propionyloxy}poly (oxyéthylène)	REACH #: 01-0000015075-76 CAS: 104810-47-1	≤0.3	Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1]
sébaçate de bis (1,2,2,6,6-pentaméthyl- 4-pipéridyle)	REACH #: 01-2119537297-32 CE: 255-437-1 CAS: 41556-26-7	<0.25	Skin Sens. 1A, H317 Repr. 2, H361 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	M [aigu] = 1 M [chronique] = 1	[1]
méthacrylate d'isobutyle	REACH #: 01-2119488331-38 CE: 202-613-0 CAS: 97-86-9 Index: 607-113-00-X	≤0.3	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 STOT SE 3, H335	STOT SE 3, H335: C ≥ 10%	[1]
méthacrylate de 2-hydroxyéthyle	REACH #: 01-2119490169-29 CE: 212-782-2 CAS: 868-77-9	≤0.3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317	-	[1]

Date d'édition/Date de révision : 10/25/2023 Date de la précédente édition : 12/19/2022 Version : 1 3/26

#### **RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants**

	Index: 607-124-00-X				
méthacrylate de méthyle	REACH #: 01-2119452498-28 CE: 201-297-1 CAS: 80-62-6 Index: 607-035-00-6	≤0.3	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335	STOT SE 3, H335: C ≥ 10%	[1] [2]
sébaçate de méthyle et de 1,2,2,6,6-pentaméthyl- 4-pipéridyle	CE: 280-060-4 CAS: 82919-37-7	<0.1	Skin Sens. 1A, H317 Repr. 2, H361 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	M [aigu] = 1 M [chronique] = 1	[1]
			Voir section 16 pour le texte intégral des mentions H déclarées ci-dessus.		

Dans l'état actuel des connaissances du fournisseur et dans les concentrations d'application, aucun autre ingrédient présent n'est classé comme dangereux pour la santé ou l'environnement, ni comme PTB ou vPvB, ni comme substance de degré de préoccupation équivalent, ni soumi à une limite d'exposition professionnelle et donc nécessiterait de figurer dans cette section.

#### **Type**

- [1] Substance classée avec un danger pour la santé ou l'environnement
- [2] Substance avec une limite d'exposition au poste de travail

Les limites d'exposition professionnelle, quand elles sont disponibles, sont énumérées à la section 8.

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

#### 4.1 Description des premiers secours

Généralités : En c

: En cas de doute, ou si les symptômes persistent, consulter un médecin. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. En cas de perte de conscience, placer la personne en position latérale de sécurité et consulter un médecin.

**Contact avec les yeux** 

: Enlever les lentilles de contact. Laver abondamment avec de l'eau douce et propre en maintenant les paupières écartées pendant au moins 10 minutes et faire appel immédiatement à un médecin.

Inhalation

: Emmener à l'air frais. Garder la personne au chaud et au repos. S'il ne respire pas, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, que le personnel qualifié pratique la respiration artificielle ou administre de l'oxygène.

Contact avec la peau

: Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Laver soigneusement la peau au savon et à l'eau ou utiliser un nettoyant cutané reconnu. NE PAS UTILISER de solvants ni de diluants.

Ingestion

: En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Garder la personne au chaud et au repos. NE PAS faire vomir.

**Protection des sauveteurs** 

: Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants.

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

Il n'existe aucune donnée disponible pour le mélange lui-même. Le mélange a été évalué selon la méthode traditionnelle de la réglementation du CLP (CE) N° 1272/2008 et est conformément classé pour ses propriétés toxicologiques. Voir Sections 2 et 3 pour plus de détails.

L'exposition aux vapeurs de solvant dégagées par le composant à des concentrations supérieures à la limite d'exposition professionnelle spécifiée peut avoir des effets secondaires pour la santé, provoquant par exemple une irritation des muqueuses et du système respiratoire et des effets secondaires sur les reins, le foie et le système nerveux central. Parmi les symptômes et signes figurent : maux de tête, vertiges, fatigue, faiblesse musculaire, somnolence et, dans les cas extrêmes, évanouissement.

Les solvants peuvent produire certains des effets ci-dessus par absorption cutanée. Le contact répété ou prolongé

Date d'édition/Date de révision : 10/25/2023 Date de la précédente édition : 12/19/2022 Version : 1 4/26

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

avec le mélange peut entraîner la déshydratation de la peau, provoquant une dermatite de contact non allergique et l'absorption à travers la peau.

Les jets de liquide dans les yeux peuvent causer une irritation et des atteintes réversibles.

L'ingestion peut entraîner nausées, diarrhées et vomissements.

Ceci prend en compte, lorsqu'ils sont connus, les effets immédiats et retardés, ainsi que les effets chroniques des composants pour une exposition de courte durée ou prolongée par voie orale, respiratoire, cutanée et par contact oculaire.

Contient  $\alpha$ -{3-[3-(2H-Benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphényl]propionyl}- $\omega$ -hydroxypoly(oxyéthylène),  $\alpha$ -{3-[3-(2H-Benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphényl]propionyl}- $\omega$ -{3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphényl]propionyloxy}poly(oxyéthylène), sébaçate de bis(1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyle), méthacrylate de méthyle, sébaçate de méthyle et de 1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyle. Peut produire une réaction allergique.

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

Note au médecin traitant

: Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.

**Traitements spécifiques** 

: Pas de traitement particulier.

Voir Information toxicologique (section 11)

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

#### 5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

: Recommandé : mousse résistant aux alcools, CO<sub>2</sub>, poudres, eau pulvérisée.

Moyens d'extinction inappropriés

: Ne pas utiliser de jet d'eau.

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

Dangers dus à la substance ou au mélange

: En cas d'incendie, le produit dégage une fumée dense et noire. L'exposition aux produits de décomposition peut présenter des risques pour la santé.

Produits de combustion dangereux

: Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: monoxyde de carbone, dioxyde de carbone, fumée, oxydes d'azote.

#### 5.3 Conseils aux pompiers

Mesures spéciales de protection pour les pompiers

: Refroidir à l'eau les récipients fermés exposés au feu. Ne pas déverser les eaux d'extinction d'incendie dans les égouts ou les cours d'eau.

Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre l'incendie

: Un appareil respiratoire approprié pourra être nécessaire.

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

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

Pour les non-secouristes

: Eloigner les sources d'inflammation et ventiler la zone. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Voir les mesures de protection décrites aux sections 7 et 8.

Pour les secouristes

: Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour les non-secouristes ».

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

: Ne pas laisser pénétrer dans les égouts ni les cours d'eau. En cas de contamination des lacs, des rivières ou des égouts par le produit, informer les autorités concernées conformément à la réglementation locale.

Date d'édition/Date de révision : 10/25/2023 Date de la précédente édition : 12/19/2022 Version : 1 5/26

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

## 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

: Contenir les fuites et les ramasser à l'aide de matières absorbantes non combustibles telles que le sable, la terre, la vermiculite, la terre à diatomées. Les placer ensuite dans un récipient pour élimination conformément à la réglementation locale (voir Section 13). Nettoyer de préférence avec un détergent. Éviter les solvants.

## 6.4 Référence à d'autres rubriques

: Voir section 1 pour les coordonnées d'urgence. Voir la section 8 pour toute information sur les équipements de protection individuelle adaptés.

Voir la section 13 pour toute information supplémentaire sur le traitement des déchets.

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

Les informations de cette section contiennent des directives et des conseils généraux. Consulter la liste des Utilisations Identifiées de la section 1 pour toute information spécifique aux usages disponible dans le(s) scénario(s) d'exposition.

# 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

: Empêcher les vapeurs d'atteindre les concentrations explosives ou inflammables dans l'air et éviter les concentrations de vapeur supérieures aux limites d'exposition professionnelle.

En outre, le produit doit être exclusivement utilisé dans des zones dont toute flamme nue ou autre source d'inflammation a été supprimée. Le matériel électrique doit être protégé conformément à la norme applicable.

Le mélange peut se charger d'électricité statique : toujours utiliser des câbles de mise à la terre en cas de transfert d'un récipient à l'autre.

Les opérateurs devraient porter des chaussures et des vêtements antistatiques et les sols devraient être de type conducteur.

Tenir loin de la chaleur, des étincelles et des flammes. Il est recommandé de ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles.

Éviter le contact avec la peau et les yeux. Éviter l'inhalation de poussière, de particules, d'aérosols ou de brouillards résultant de l'application de ce mélange. Eviter d'inhaler la poussière de ponçage.

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre.

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).

Ne jamais vidanger par pression. Le récipient n'est pas conçu pour supporter la pression.

Toujours conserver dans des récipients constitués du même matériau que celui d'origine.

Se conformer à la législation sur la santé et la sécurité au travail.

Ne pas laisser pénétrer dans les égouts ni les cours d'eau.

#### Informations sur la protection contre l'incendie et les explosions

Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et peuvent se propager sur le plancher. Les vapeurs peuvent former des mélanges explosifs avec l'air.

Lorsque le personnel doit opérer en cabine, que ce soit pour pistoler ou non, la ventilation risque d'être insuffisante pour maîtriser dans tous les cas les particules et les vapeurs de solvants. Il est alors conseillé que le personnel porte des masques avec apport d'air comprimé durant les opérations de pistolage, et ce jusqu'à ce que la concentration en particules et en vapeurs de solvants soit tombée en dessous des limites d'exposition.

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

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

Stocker conformément à la réglementation locale.

#### Notes sur le stockage en commun

Tenir éloigné de : agents oxydants, alcalins forts, acides forts.

#### Informations supplémentaires sur les conditions de stockage

Respecter les précautions inscrites sur l'étiquette. Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Garder loin de la chaleur ou de la lumière directe du soleil. Conserver à l'écart de toute source d'inflammation. Ne pas fumer. Empêcher tout accès non autorisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites.

#### **Directive Seveso - Seuils de déclaration**

#### Critères de danger

Catégorie	Seuil de notification et de MAPP (Politique de prévention des accidents majeurs)	• •
P5c	5000 tonne	50000 tonne

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

Recommandations : Non disponible.

Solutions spécifiques au : Non disponible.

secteur industriel

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

Consulter la liste des Utilisations Identifiées de la section 1 pour toute information spécifique aux usages disponible dans le(s) scénario(s) d'exposition.

#### 8.1 Paramètres de contrôle

#### Limites d'exposition professionnelle

Nom du produit/composant	Valeurs limites d'exposition
acétate de n-butyle	Ministère du travail (France, 10/2022). Notes: Valeurs limites réglementaires contraignantes (article R. 4412-149 du Code du travail)  VME: 50 ppm 8 heures.  VME: 241 mg/m³ 8 heures.  VLE: 150 ppm 15 minutes.  VLE: 723 mg/m³ 15 minutes.
5-méthylhexane-2-one	Ministère du travail (France, 10/2022). Absorbé par la peau. Notes: Valeurs limites réglementaires indicatives (arrêté du 30-06-2004 modifié)  VLE: 475 mg/m³ 15 minutes.  VLE: 100 ppm 15 minutes.  VME: 95 mg/m³ 8 heures. Forme: Risque d'allergie  VME: 20 ppm 8 heures. Forme: Risque d'allergie
méthacrylate de méthyle	Ministère du travail (France, 10/2022). Notes: Valeurs limites réglementaires contraignantes (article R. 4412-149 du Code du travail)  VLE: 410 mg/m³ 15 minutes. Forme: Risque d'allergie  VLE: 100 ppm 15 minutes. Forme: Risque d'allergie  VME: 205 mg/m³ 8 heures. Forme: Risque d'allergie  VME: 50 ppm 8 heures. Forme: Risque d'allergie

Procédures de surveillance recommandées : Il doit être fait référence à des normes de surveillance, comme les suivantes : Norme européenne EN 689 (Atmosphères des lieux de travail - Conseils pour l'évaluation de l'exposition aux agents chimiques aux fins de comparaison avec des valeurs limites et stratégie de mesurage) Norme européenne EN 14042 (Atmosphères des lieux de travail - Guide pour l'application et l'utilisation de procédures et de dispositifs permettant d'évaluer l'exposition aux agents chimiques et biologiques) Norme européenne EN 482 (Atmosphères des lieux de travail -

Date d'édition/Date de révision : 10/25/2023 Date de la précédente édition : 12/19/2022 Version : 1 7/26

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

Exigences générales concernant les performances des modes opératoires de mesurage des agents chimiques) Il est également exigé de faire référence aux guides techniques nationaux concernant les méthodes de détermination des substances dangereuses.

#### **DNEL/DMEL**

Nom du produit/composant	Type	Exposition	Valeur	Population	Effets
acétate de n-butyle	DNEL	Long terme Inhalation	35.7 mg/m³	Population générale [Consommateurs]	Local
	DNEL	Court terme Inhalation	300 mg/m <sup>3</sup>	Population générale [Consommateurs]	Local
	DNEL	Court terme Voie cutanée	6 mg/kg bw/jour	Population générale	Systémique
	DNEL	Long terme Voie orale	2 mg/kg bw/jour	Population générale [Consommateurs]	Systémique
	DNEL	Court terme Voie orale	2 mg/kg bw/jour	Population générale [Consommateurs]	Systémique
	DNEL	Long terme Inhalation	300 mg/m <sup>3</sup>	Opérateurs	Systémique
	DNEL	Court terme Inhalation	600 mg/m <sup>3</sup>	Opérateurs	Systémique
	DNEL	Long terme Inhalation	300 mg/m <sup>3</sup>	Opérateurs	Local
	DNEL	Court terme Inhalation	600 mg/m <sup>3</sup>	Opérateurs	Local
	DNEL	Long terme Voie cutanée	11 mg/kg bw/jour	Opérateurs	Systémique
	DNEL	Court terme Voie cutanée	11 mg/kg bw/jour	Opérateurs	Systémique
	DNEL	Long terme Voie orale	2 mg/kg bw/jour	Population générale	Systémique
	DNEL	Court terme Voie orale	2 mg/kg bw/jour	Population générale	Systémique
	DNEL	Long terme Voie cutanée Court terme Voie	3.4 mg/kg bw/jour 6 mg/kg	Population générale Population	Systémique Systémique
	DNEL	cutanée Long terme Voie	bw/jour 7 mg/kg	générale Opérateurs	Systémique
	DNEL	cutanée Court terme Voie	bw/jour 11 mg/kg	Opérateurs	Systémique
	DNEL	cutanée Long terme	bw/jour 12 mg/m <sup>3</sup>	Population	Systémique
	DNEL	Inhalation Long terme	35.7 mg/m <sup>3</sup>	générale	Local
	DNEL	Inhalation Long terme	48 mg/m³	générale Opérateurs	Systémique
	DNEL	Inhalation Court terme	300 mg/m <sup>3</sup>	Population	Local
	DNEL	Inhalation Court terme	300 mg/m <sup>3</sup>	générale Population	Systémique
	DNEL	Inhalation Long terme	300 mg/m³	générale Opérateurs	Local
	DNEL	Inhalation Court terme	600 mg/m³	Opérateurs	Local
	DNEL	Inhalation Court terme Inhalation	600 mg/m³	Opérateurs	Systémique
5-méthylhexane-2-one	DNEL	Long terme Voie	5.12 mg/	Population	Systémique

Date d'édition/Date de révision : 10/25/2023 Date de la précédente édition : 12/19/2022 Version : 1 8/26

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

• • •	DINIQUE O. CONTIONES de	·OXP	oomon procoo		vidaolio	
		DNE	orale	kg bw/jour	générale	Constánciones
		DNEL	Long terme Voie	5.12 mg/	Population	Systémique
		<b>5.15</b> 1	cutanée	kg bw/jour	générale	
		DNEL	Long terme Voie cutanée	14.2 mg/ kg bw/jour	Opérateurs	Systémique
		DNEL	Long terme Inhalation	17.8125	Population	Systémique
		DNEL	Long terme	mg/m³ 100.25 mg/	générale Opérateurs	Systémique
		DNEL	Inhalation Court terme	m³ 146.5 mg/	Population	Systémique
		DNEL	Inhalation Court terme	m³ 196.3 mg/	générale Opérateurs	Systémique
	α-{3-[3-(2H-Benzotriazol-2-yl)-5-tert- butyl-4-hydroxyphényl]propionyl}-ω-	DNEL	Inhalation Long terme Inhalation	m³ 0.35 mg/m³	Opérateurs	Systémique
	hydroxypoly(oxyéthylène)	DNEL	Long terme Voie	0.5 mg/kg	Opérateurs	Systémique
			cutanée	bw/jour		
		DNEL	Long terme Inhalation	0.085 mg/ m³	Population générale [Consommateurs]	Systémique
		DNEL	Long tormo Voio	0.25 mg/	Population	Systémique
		DNEL	Long terme Voie cutanée	kg bw/jour	générale [Consommateurs]	Systemique
		DNEL	Long terme Voie orale	0.025 mg/ kg bw/jour	Population générale [Consommateurs]	Systémique
		DNEL	Long terme Voie orale	0.025 mg/ kg bw/jour	Population générale	Systémique
		DNEL	Long terme Voie cutanée	0.025 mg/ kg bw/jour	Population générale	Systémique
		DNEL	Long terme Inhalation	0.085 mg/ m <sup>3</sup>	Population générale	Systémique
		DNEL	Long terme Voie cutanée	0.25 mg/ kg bw/jour	Opérateurs	Systémique
		DNEL	Long terme Inhalation	0.35 mg/m <sup>3</sup>	Opérateurs	Systémique
	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] propionyloxy}poly(oxyéthylène)	DNEL	Long terme Inhalation	0.35 mg/m <sup>3</sup>	Opérateurs	Systémique
	οι οριοιτγιολό βροιγ(ολγεί τη νιεπε)	DNEL	Long terme Voie cutanée	0.5 mg/kg bw/jour	Opérateurs	Systémique
		DNEL	Long terme Inhalation	0.085 mg/ m <sup>3</sup>	Population générale	Systémique
		DNEL	Long terme Voie cutanée	0.25 mg/ kg bw/jour	[Consommateurs] Population générale [Consommateurs]	Systémique
		DNEL	Long terme Voie orale	0.025 mg/ kg bw/jour	Population générale [Consommateurs]	Systémique
	sébaçate de bis (1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyle)	DNEL	Long terme Inhalation	3.53 mg/m <sup>3</sup>	Opérateurs	Systémique
	(.,_,_,o,o politarioury: + pipolitayio)	DNEL	Long terme Voie cutanée	2 mg/kg bw/jour	Opérateurs	Systémique
		DNEL	Long terme Inhalation	0.87 mg/m <sup>3</sup>	Population générale	Systémique
					[Consommateurs]	
		DNEL	Long terme Voie cutanée	1 mg/kg bw/jour	Population générale	Systémique
			- Gatario	211/ <sub>J</sub> OGI	[Consommateurs]	

Date d'édition/Date de révision : 10/25/2023 Date de la précédente édition : 12/19/2022 Version : 1 9/26

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

	DNEL	Long terme Voie	0.5 mg/kg	Population	Systémique
		orale	bw/jour	générale	, ,
			-	[Consommateurs]	
méthacrylate d'isobutyle	DNEL	Long terme Voie	3 mg/kg	Population	Systémique
	DNEL	cutanée Long terme Voie	bw/jour 5 mg/kg	générale Opérateurs	Systémique
	DIVEL	cutanée	bw/jour	Operateurs	Systemique
	DNEL	Long terme	66.5 mg/m <sup>3</sup>	Population	Systémique
		Inhalation		générale	,
	DNEL	Long terme	366.4 mg/	Population	Local
	DNEL	Inhalation	m <sup>3</sup> 409 mg/m <sup>3</sup>	générale Opérateurs	Local
	DIVEL	Long terme Inhalation	409 mg/m	Operateurs	Local
	DNEL	Long terme	415.9 mg/	Opérateurs	Systémique
		Inhalation	m³	•	,
méthacrylate de 2-hydroxyéthyle	DNEL	Long terme Voie	0.83 mg/	Population	Systémique
	DNEL	orale	kg bw/jour	générale	Cuatámiaua
	DINEL	Long terme Voie cutanée	0.83 mg/ kg bw/jour	Population générale	Systémique
	DNEL	Long terme Voie	1.3 mg/kg	Opérateurs	Systémique
		cutanée	bw/jour	- 1	
	DNEL	Long terme	2.9 mg/m <sup>3</sup>	Population	Systémique
	DNE	Inhalation	4.0 3	générale	Cuatémaiau.a
	DNEL	Long terme Inhalation	4.9 mg/m <sup>3</sup>	Opérateurs	Systémique
méthacrylate de méthyle	DNEL	Long terme Voie	1.5 mg/cm <sup>2</sup>	Opérateurs	Local
		cutanée	3.	- 1	
	DNEL	Court terme Voie	1.5 mg/cm <sup>2</sup>	Opérateurs	Local
	DNE	cutanée	4 5/2	Damidatian	Lasal
	DNEL	Long terme Voie cutanée	1.5 mg/cm <sup>2</sup>	Population générale	Local
		Cutanee		[Consommateurs]	
	DNEL	Court terme Voie	1.5 mg/cm <sup>2</sup>	•	Local
		cutanée	J	générale	
				[Consommateurs]	
	DNEL	Court terme Voie cutanée	1.5 mg/cm <sup>2</sup>	Population générale	Local
	DNEL	Long terme Voie	1.5 mg/cm <sup>2</sup>	Population	Local
		cutanée	1.0 mg/om	générale	Local
	DNEL	Court terme Voie	1.5 mg/cm <sup>2</sup>	Opérateurs	Local
		cutanée			
	DNEL	Long terme Voie	1.5 mg/cm <sup>2</sup>	Opérateurs	Local
	DNEL	cutanée Long terme Voie	8.2 mg/kg	Population	Systémique
		orale	bw/jour	générale	
	DNEL	Long terme Voie	8.2 mg/kg	Population	Systémique
	DAIE	cutanée	bw/jour	générale	C) mt6m=!=
	DNEL	Long terme Voie cutanée	13.67 mg/ kg bw/jour	Opérateurs	Systémique
	DNEL	Long terme	74.3 mg/m <sup>3</sup>	Population	Systémique
		Inhalation	, <del>.</del>	générale	,
	DNEL	Long terme	104 mg/m <sup>3</sup>	Population	Local
	ראבי	Inhalation	200	générale Deputation	Local
	DNEL	Court terme Inhalation	208 mg/m <sup>3</sup>	Population générale	Local
	DNEL	Long terme	208 mg/m³	Opérateurs	Local
		Inhalation		•	
	DNEL	Long terme	348.4 mg/	Opérateurs	Systémique
	ראבי	Inhalation	m <sup>3</sup>	Opárotours	
	DNEL	Court terme Inhalation	416 mg/m <sup>3</sup>	Opérateurs	Local
sébaçate de méthyle et de	DNEL	Long terme	3.53 mg/m <sup>3</sup>	Opérateurs	Systémique
1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyle		Inhalation		•	,
1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	) )5/2022				raion :1 10/26

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

DNEL	Long terme Voie	2 mg/kg	Opérateurs	Systémique
	cutanée	bw/jour		
DNEL	Long terme	0.87 mg/m <sup>3</sup>	Population	Systémique
	Inhalation		générale	
			[Consommateurs]	
DNEL	Long terme Voie	1 mg/kg	Population	Systémique
	cutanée	bw/jour	générale	
		,	[Consommateurs]	
DNEL	Long terme Voie	0.5 mg/kg	Population	Systémique
	orale	bw/jour	générale	
			[Consommateurs]	

#### **PNEC**

Nom du produit/composant	Description du milieu	Valeur	Description de la Méthode
acétate de n-butyle	Eau douce	0.18 mg/l	-
·	Marin	0.018 mg/l	-
	Usine de Traitement	35.6 mg/l	-
	d'Eaux Usées		
	Sédiment d'eau douce	0.981 mg/kg dwt	_
	Sédiment d'eau de mer	0.0981 mg/kg dwt	-
	Sol	0.0903 mg/kg dwt	_
5-méthylhexane-2-one	Eau douce	0.1 mg/l	_
	Eau de mer	0.01 mg/l	_
	Sédiment d'eau douce	1.12 mg/kg dwt	_
	Sédiment d'eau de mer	0.112 mg/kg dwt	_
	Sol	0.166 mg/kg dwt	
	Usine de Traitement	100 mg/l	
	d'Eaux Usées	100 mg/i	_
x-{3-[3-(2H-Benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-	Eau douce	0.0023 mg/l	
a-(3-[3-(211-Benzotnazoi-z-yr)-3-tenebutyr- 4-hydroxyphényl]propionyl}-ω-hydroxypoly (oxyéthylène)	Eau douce	0.0023 Hig/I	-
	Eau de mer	0.00023 mg/l	_
	Usine de Traitement	10 mg/l	_
	d'Eaux Usées	1.59	
	Sédiment d'eau douce	3.06 mg/kg dwt	_
	Sédiment d'eau de mer	0.306 mg/kg dwt	_
	Sol	2 mg/kg dwt	_
α-{3-[3-(2H-Benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl- 4-hydroxyphényl]propionyl}-ω-{3-[3-(2H- penzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl- 4-hydroxyphényl]propionyloxy}poly (oxyéthylène)	Eau douce	0.0023 mg/l	-
(2.1.)	Eau de mer	0.00023 mg/l	-
	Usine de Traitement d'Eaux Usées	10 mg/l	-
	Sédiment d'eau douce	3.06 mg/kg dwt	-
	Sédiment d'eau de mer	0.306 mg/kg dwt	-
	Sol	2 mg/kg dwt	-
sébaçate de bis(1,2,2,6,6-pentaméthyl- 4-pipéridyle)	Eau douce	0.0022 mg/l	-
	Eau de mer	0.00022 mg/l	-
	Usine de Traitement d'Eaux Usées	1 mg/l	-
	Sédiment d'eau douce	1.05 mg/kg dwt	_
	Sédiment d'eau de mer	0.11 mg/kg dwt	_
	Sol	0.21 mg/kg dwt	_
néthacrylate d'isobutyle	Eau douce	0.021 mg/l	_
	Eau de mer	0.0021 mg/l	_
	Usine de Traitement d'Eaux Usées	10 mg/l	-
	Sédiment d'eau douce	5.89 mg/kg dwt	

Date d'édition/Date de révision : 10/25/2023 Date de la précédente édition : 12/19/2022 Version : 1 11/26

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

	Sédiment d'eau de mer	0.589 mg/kg dwt	-
	Sol	1.16 mg/kg dwt	-
méthacrylate de 2-hydroxyéthyle	Eau douce	0.482 mg/l	-
	Eau de mer	0.482 mg/l	-
	Usine de Traitement	10 mg/l	-
	d'Eaux Usées		
	Sédiment d'eau douce	3.79 mg/kg dwt	-
	Sédiment d'eau de mer	3.79 mg/kg dwt	-
	Sol	0.476 mg/kg dwt	-
méthacrylate de méthyle	Eau douce	0.94 mg/l	Facteurs d'Évaluation
	Eau de mer	0.94 mg/l	Facteurs d'Évaluation
	Usine de Traitement	10 mg/l	Facteurs d'Évaluation
	d'Eaux Usées		
	Sédiment d'eau douce	5.74 mg/kg dwt	Partage à l'Équilibre
	Sol	1.47 mg/kg dwt	Partage à l'Équilibre
sébaçate de méthyle et de	Eau douce	0.0022 mg/l	-
1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyle			
	Eau de mer	0.00022 mg/l	-
	Usine de Traitement	1 mg/l	-
	d'Eaux Usées		
	Sédiment d'eau douce	1.05 mg/kg dwt	-
	Sédiment d'eau de mer	0.11 mg/kg dwt	-
	Sol	0.21 mg/kg dwt	-

#### 8.2 Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés

: Assurer une ventilation adéquate. Lorsque c'est raisonnablement possible, il est recommandé d'utiliser une ventilation par aspiration localisée et une extraction générale efficace. Si ceci ne suffit pas à maintenir des concentrations de particules et de vapeurs de solvants inférieures à la VLEP, une protection respiratoire appropriée doit être utilisée.

#### Mesures de protection individuelle

Mesures d'hygiène

: Se laver abondamment les mains, les avant-bras et le visage après avoir manipulé des produits chimiques, avant de manger, de fumer et d'aller aux toilettes ainsi qu'à la fin de la journée de travail. Il est recommandé d'utiliser les techniques appropriées pour retirer les vêtements potentiellement contaminés. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. S'assurer que les dispositifs rince-œil automatiques et les douches de sécurité se trouvent à proximité de l'emplacement des postes de travail.

## Protection des yeux/du visage

: Utiliser une protection oculaire conforme à une norme approuvée dès lors qu'une évaluation du risque indique qu'il est nécessaire d'éviter l'exposition aux projections de liquides, aux fines particules pulvérisées, aux gaz ou aux poussières. Si le contact est possible, porter les protections suivantes à moins que l'évaluation n'indique un degré supérieur de protection : lunettes de sécurité avec protections latérales. Recommandé: lunettes anti-éclaboussures chimiques et/ou écran facial.

## Protection de la peau

#### **Protection des mains**

Aucun matériau ni combinaison de matériaux de gants ne saurait résister indéfiniment à un produit chimique ou à une combinaison de produits chimiques.

Le temps de claquage doit être supérieur à la durée d'utilisation finale du produit.

Suivre les instructions et les informations d'utilisation, de stockage, de maintenance et de remplacement fournies par le fabricant de gants.

Remplacer les gants à intervalles réguliers et en cas de signes de détérioration du matériau de gants.

Toujours vérifier que les gants ne comportent pas de défaut et qu'ils sont correctement conservés et utilisés.

Les dégâts physiques et chimiques et une maintenance inadaptée peuvent réduire les performances ou l'efficacité du gant.

Les crèmes protectrices peuvent contribuer à protéger les zones cutanées exposées. Cependant, il est recommandé de ne pas les appliquer après le début de l'exposition.

Date d'édition/Date de révision : 10/25/2023 Date de la précédente édition : 12/19/2022 Version : 1 12/26

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

#### **Gants**

: Lors d'une manipulation prolongée ou répétée, portez les types de gants suivants:

Recommandé: Recommandé EN 374 alcool polyvinylique (PVA) caoutchouc butyle >= 0.7 mm

Non recommandé: Matières appropriées sous réserve pour les gants de protection; EN374:

Caoutchouc nitrile - NBR (>= 0,35 mm). Convient uniquement comme protection contre les éclaboussures. Convient uniquement pour une opération de courte durée. En cas de contamination, changer immédiatement de gants de protection.

Les recommandations sur le ou les types de gants à utiliser lors de la manipulation du produit sont basées sur les informations provenant de la source suivante:

Aucun matériau ni combinaison de matériaux de gants ne saurait résister indéfiniment à un produit chimique ou à une combinaison de produits chimiques. Le temps de claquage doit être supérieur à la durée d'utilisation finale du produit. Suivre les instructions et les informations d'utilisation, de stockage, de maintenance et de remplacement fournies par le fabricant de gants.

Remplacer les gants à intervalles réguliers et en cas de signes de détérioration du matériau de gants.

Toujours vérifier que les gants ne comportent pas de défaut et qu'ils sont correctement conservés et utilisés.

Les dégâts physiques et chimiques et une maintenance inadaptée peuvent réduire les performances ou l'efficacité du gant.

Les crèmes protectrices peuvent contribuer à protéger les zones cutanées exposées. Cependant, il est recommandé de ne pas les appliquer après le début de l'exposition.

L'utilisateur doit vérifier que les types de gants qu'il choisit de porter pour la manipulation de ce produit est le plus approprié et prend en compte les conditions d'utilisation particulières, conformément aux indications stipulées dans l'évaluation des risques de l'utilisateur.

#### **Protection corporelle**

: L'équipement de protection personnel pour le corps devra être choisi en fonction de la tâche à réaliser ainsi que des risques encourus, et il est recommandé de le faire valider par un spécialiste avant de procéder à la manipulation du produit. En cas de risque d'inflammation lié à l'électricité statique, porter des vêtements de protection antistatiques. Pour une protection maximale contre les décharges d'électricité statique, les vêtements doivent inclure une combinaison, des chaussures et des gants antistatiques. Pour plus d'informations sur les exigences et les méthodes d'essais des matières et des modèles, consulter la norme européenne EN 1149. Recommandé: Une blouse ou une combinaison en coton ou coton/synthétique est normalement adaptée.

Autre protection cutanée : Des chaussures adéquates et toutes mesures de protection corporelle devraient être déterminées en fonction de l'opération effectuée et des risques impliqués, et devraient être approuvées par un spécialiste avant toute manipulation de ce produit.

#### **Protection respiratoire**

: En fonction du danger et du risque d'exposition, choisir un appareil respiratoire conforme aux normes ou à la certification appropriées. Les appareils respiratoires doivent être utilisés conformément au programme de protection respiratoire afin de veiller à la pose conforme, la formation et d'autres aspects importants de l'utilisation. Recommandé: EN 405:2001 + A1:2009 filtre de vapeurs organiques (Type A) et à particules FFA2P3 R D

#### **Contrôles d'exposition** liés à la protection de l'environnement

: Ne pas laisser pénétrer dans les égouts ni les cours d'eau.

Date d'édition/Date de révision : 10/25/2023 Date de la précédente édition : 12/19/2022 Version :1 13/26

#### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

Les conditions de mesure de toutes les propriétés sont celles de la température et de la pression normales, sauf indication contraire.

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

**Aspect** 

État physique: Liquide.Couleur: Incolore.Odeur: Fruitée.

Seuil olfactif : Non disponible.

Point de fusion/point de : Non applicable.

congélation

Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition

: >100°C (>212°F)

Inflammabilité: Non disponible.Limites inférieure et: Seuil minimal: 0.8%supérieure d'explosionSeuil maximal: 7.6%

Température d'auto- : 415°C (779°F)

inflammabilité

Température de

Point d'éclair

: Non applicable.

: Vase clos: 34°C (93.2°F)

décomposition

pH : Non applicable.

Viscosité : Cinématique (40°C): >20.5 mm²/s

Solubilité(s) :

Support	Résultat
l'eau froide	Non soluble
l'eau chaude	Non soluble

Solubilité dans l'eau : Non applicable.

Miscible à l'eau : Non.

Coefficient de partage: n-

octanol/eau

: Non applicable.

Pression de vapeur : 1.3 kPa (10 mm Hg)

Taux d'évaporation : 1 (acétate de butyle = 1)

Densité relative : 0.997

Masse volumique: 0.997 g/cm³Densité de vapeur: 4 [Air = 1]Propriétés explosives: Non disponible.Propriétés comburantes: Non disponible.

Caractéristiques particulaires

Taille des particules moyenne : Non applicable.

#### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité : Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.

**10.2 Stabilité chimique** : Stable dans les conditions de stockage et de manipulation recommandées (voir Section 7).

Date d'édition/Date de révision : 10/25/2023 Date de la précédente édition : 12/19/2022 Version : 1 14/26

#### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

dangereuses

10.3 Possibilité de réactions : Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.

10.4 Conditions à éviter

Risque de formation de produits de décomposition dangereux lors d'une exposition à des températures élevées.

10.5 Matières incompatibles

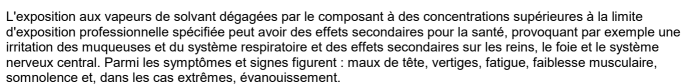
: Tenir éloigné des matières suivantes afin d'éviter des réactions fortement exothermiques: agents oxydants, alcalins forts, acides forts.

10.6 Produits de décomposition dangereux : Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: monoxyde de carbone, dioxyde de carbone, fumée, oxydes d'azote.

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

#### 11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) nº 1272/2008

Il n'existe aucune donnée disponible pour le mélange lui-même. Le mélange a été évalué selon la méthode traditionnelle de la réglementation du CLP (CE) N° 1272/2008 et est conformément classé pour ses propriétés toxicologiques. Voir Sections 2 et 3 pour plus de détails.



Les solvants peuvent produire certains des effets ci-dessus par absorption cutanée. Le contact répété ou prolongé avec le mélange peut entraîner la déshydratation de la peau, provoquant une dermatite de contact non allergique et l'absorption à travers la peau.

Les jets de liquide dans les yeux peuvent causer une irritation et des atteintes réversibles.

L'ingestion peut entraîner nausées, diarrhées et vomissements.

Ceci prend en compte, lorsqu'ils sont connus, les effets immédiats et retardés, ainsi que les effets chroniques des composants pour une exposition de courte durée ou prolongée par voie orale, respiratoire, cutanée et par contact oculaire.

 $Contient \ \alpha - \{3-[3-(2H-Benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphényl] propionyl\} - \omega - hydroxypoly(oxyéthylène), \ \alpha - \{3-[3-(2H-Benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphényl] propionyl\} - \omega - hydroxypoly(oxyéthylène), \ \alpha - \{3-[3-(2H-Benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphényl] propionyl\} - \omega - hydroxypoly(oxyéthylène), \ \alpha - \{3-[3-(2H-Benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphényl] propionyl\} - \omega - hydroxypoly(oxyéthylène), \ \alpha - \{3-[3-(2H-Benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphényl] propionyl\} - \omega - hydroxypoly(oxyéthylène), \ \alpha - \{3-[3-(2H-Benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphényl] propionyl\} - \omega - hydroxyphényl] - \omega - hydroxyphényl] propionyl - \omega - hydroxyphényl] - hy$ (2H-Benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphényl]propionyl}-ω-{3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphényl]propionyloxy}poly(oxyéthylène), sébaçate de bis(1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyle), méthacrylate d'isobutyle, méthacrylate de 2-hydroxyéthyle, méthacrylate de méthyle, sébaçate de méthyle et de 1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyle. Peut produire une réaction allergique.

#### Toxicité aiguë

Nom du produit/ composant	Résultat	Espèces	Dosage	Exposition
acétate de n-butyle  5-méthylhexane-2-one	CL50 Inhalation Gaz. CL50 Inhalation Vapeurs DL50 Voie cutanée DL50 Voie orale DL50 Voie orale	Rat Rat Lapin Rat Rat	390 ppm >21.1 mg/l >14112 mg/kg 10760 mg/kg 3200 mg/kg	4 heures 4 heures -
α-{3-[3-(2H-Benzotriazol- 2-yl)-5-tert-butyl- 4-hydroxyphényl]propionyl}- ω-hydroxypoly(oxyéthylène)	DL50 Voie cutanée	Rat	>2000 mg/kg	-
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] propionyloxy}poly (oxyéthylène)	DL50 Voie orale DL50 Voie cutanée	Rat Rat	>5000 mg/kg >2000 mg/kg	-

Date d'édition/Date de révision 15/26 : 10/25/2023 Date de la précédente édition : 12/19/2022 Version :1

## **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

	DL50 Voie orale	Rat	>5000 mg/kg	-
sébaçate de bis	DL50 Voie orale	Rat	>3230 mg/kg	-
(1,2,2,6,6-pentaméthyl-				
4-pipéridyle)				
méthacrylate de	DL50 Voie cutanée	Lapin	>3000 mg/kg	-
2-hydroxyéthyle				
	DL50 Voie orale	Rat	5050 mg/kg	-
méthacrylate de méthyle	CL50 Inhalation Vapeurs	Rat - Mâle,	29.8 mg/l	4 heures
	·	Femelle		
	DL50 Voie cutanée	Lapin	>5 g/kg	-
	DL50 Voie orale	Rat	7872 mg/kg	-
sébaçate de méthyle et de	DL50 Voie orale	Rat	>3230 mg/kg	-
1,2,2,6,6-pentaméthyl-				
4-pipéridyle				

Conclusion/Résumé : Non disponible.

#### Estimations de la toxicité aiguë

Nom du produit/composant	Voie orale (mg/kg)	Voie cutanée (mg/kg)	Inhalation (gaz) (ppm)	Inhalation (vapeurs) (mg/l)	Inhalation (poussières et brouillards) (mg/l)
8-714 HS420 HS420 Vernis Incolore Supreme acétate de n-butyle 5-méthylhexane-2-one méthacrylate de 2-hydroxyéthyle méthacrylate de méthyle	N/A	N/A	N/A	113.3	N/A
	10760	N/A	N/A	N/A	N/A
	3200	N/A	N/A	11	N/A
	5050	N/A	N/A	N/A	N/A
	7872	N/A	N/A	29.8	N/A

#### **Irritation/Corrosion**

Nom du produit/ composant	Résultat	Espèces	Potentiel	Exposition	Observation
acétate de n-butyle	Yeux - Irritant moyen Peau - Irritant moyen	Lapin Lapin	-	100 mg 24 heures 500 mg	-
5-méthylhexane-2-one	Yeux - Faiblement irritant	Lapin	-	24 heures 100 uL	-

Conclusion/Résumé : Non disponible.

**Sensibilisation** 

Conclusion/Résumé : Non disponible.

<u>Mutagénicité</u>

Conclusion/Résumé : Non disponible.

**Cancérogénicité** 

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Toxicité pour la reproduction

Conclusion/Résumé : Non disponible.

<u>Tératogénicité</u>

Conclusion/Résumé : Non disponible.

#### Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

Nom du produit/composant	Catégorie	Voie d'exposition	Organes cibles
acétate de n-butyle méthacrylate d'isobutyle	Catégorie 3 Catégorie 3	-	Effets narcotiques Irritation des voies respiratoires
méthacrylate de méthyle	Catégorie 3	-	Irritation des voies respiratoires

Date d'édition/Date de révision : 10/25/2023 Date de la précédente édition : 12/19/2022 Version : 1 16/26

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

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

Non disponible.

#### **Danger par aspiration**

Non disponible.

#### 11.2 Informations sur les autres dangers

#### 11.2.1 Propriétés perturbant le système endocrinien

Non disponible.

#### 11.2.2 Autres informations

Non disponible.

#### **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

#### 12.1 Toxicité

Il n'existe aucune donnée disponible pour le mélange lui-même.

Ne pas laisser pénétrer dans les égouts ni les cours d'eau.

Le mélange a été évalué selon la méthode de la somme de la réglementation du CLP (CE) N° 1272/2008 et n'est pas classé comme étant dangereux pour l'environnement, mais il contient une ou plusieurs substances dangereuses pour l'environnement. Voir Rubrique 3 pour plus de détails.

Nom du produit/ composant	Résultat	Espèces	Exposition
acétate de n-butyle	Aiguë CE50 397 mg/l	Algues - Selenastrum capricornutum	72 heures
	Aiguë CE50 44 mg/l	Daphnie - <i>Daphnia magna</i>	48 heures
	Aiguë CL50 44 mg/l Aiguë CL50 32 mg/l Eau de mer	Crustacés - <i>Artemia salina</i>	48 heures
	Aiguë CL50 18 mg/l	Poisson - <i>Pimephales promelas</i>	96 heures
	Aiguë NOEC 200 mg/l	Algues	72 heures
5-méthylhexane-2-one	Aiguë CE50 >100 mg/l	Plantes aquatiques	72 heures
5-metrymexane-z-one	Aiguë CL50 159000 µg/l Eau douce	Poisson - <i>Pimephales promelas</i>	96 heures
α-{3-[3-(2H-Benzotriazol-	Aiguë CL50 133000 µg/i Lau dodce	Poisson	96 heures
2-yl)-5-tert-butyl-	Algue OLSO 2.0 Mg/l	1 0133011	30 fieures
4-hydroxyphényl]propionyl}-			
ω-hydroxypoly(oxyéthylène)			
α-{3-[3-(2H-Benzotriazol-	Aiguë CL50 2.8 mg/l	Poisson	96 heures
2-yl)-5-tert-butyl-	7 ligue 0200 210 liligh	1 0,000,1	oo noaroo
4-hydroxyphényl]propionyl}-			
ω-{3-[3-(2H-benzotriazol-			
2-yl)-5-tert-butyl-			
4-hydroxyphényl]			
propionyloxy}poly			
(oxyéthylène)			
sébaçate de bis	Aiguë CE50 0.22 mg/l	Algues	72 heures
(1,2,2,6,6-pentaméthyl-	3	3	
4-pipéridyle)			
,	Aiguë CL50 0.9 mg/l	Poisson	96 heures
	Aiguë NOEC 6.3 mg/l	Daphnie	21 jours
méthacrylate de	Aiguë CE50 345 mg/l	Algues - Selenastrum	72 heures
2-hydroxyéthyle		capricornutum	
	Aiguë CE50 210 mg/l	Crustacés	48 heures
	Aiguë CE50 380 mg/l	Daphnie	48 heures
	Aiguë CL50 227 mg/l	Poisson	96 heures
	Aiguë NOEC 160 mg/l	Algues - Selenastrum	72 heures
		capricornutum	
	Aiguë NOEC 25 mg/l	Poisson - <i>Oryzias latipes</i>	14 jours
	Chronique NOEC 24.1 mg/l	Daphnie	21 jours
méthacrylate de méthyle	Aiguë CE50 >110 mg/l Eau douce	Algues - Pseudokirchnerella	72 heures
•		subcapitata	

Date d'édition/Date de révision : 10/25/2023 Date de la précédente édition : 12/19/2022 Version : 1 17/26

## **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

	Aiguë CE50 69 mg/l Eau douce	Daphnie - <i>Daphnia magna</i>	48 heures
	Aiguë CL50 130 mg/l Eau douce	Poisson - Pimephales promelas	96 heures
	Aiguë NOEC 49 mg/l Eau douce	Algues - Pseudokirchnerella	72 heures
		subcapitata	
	Chronique NOEC 37 mg/l Eau douce	Daphnie - <i>Daphnia magna</i>	21 jours
	Chronique NOEC 9.4 mg/l Eau douce	Poisson - Danio rerio	35 jours
sébaçate de méthyle et de	Aiguë CE50 0.22 mg/l	Algues	72 heures
1,2,2,6,6-pentaméthyl-			
4-pipéridyle			
	Aiguë CL50 0.9 mg/l	Poisson	96 heures
	Aiguë NOEC 6.3 mg/l	Daphnie	21 jours

Conclusion/Résumé : Non disponible.

#### 12.2 Persistance et dégradabilité

Nom du produit/ composant	Test	Résultat	Dosage	Inoculum
acétate de n-butyle	OECD 301D Biodégradabilité facile - Essai en flacon fermé	>80 % - 5 jours	-	-
5-méthylhexane-2-one	-	67 % - Facilement - 28 jours	-	-
méthacrylate de 2-hydroxyéthyle	OECD 301E Biodégradabilité facile - Essai de "screening" modifié de l'OCDE OECD 301C Biodégradabilité facile - Essaie	98 % - Facilement - 28 jours  92 à 100 % - Facilement - 14 jours	-	-
	du MITI modifié (I) OECD 301D Biodégradabilité facile - Essai en flacon fermé	84 % - Facilement - 28 jours	-	-

#### Conclusion/Résumé : Non disponible.

Nom du produit/ composant	Demi-vie aquatique	Photolyse	Biodégradabilité
acétate de n-butyle 5-méthylhexane-2-one méthacrylate de 2-hydroxyéthyle	- -		Facilement Facilement Facilement

#### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Nom du produit/ composant	LogP <sub>ow</sub>	FBC	Potentiel
acétate de n-butyle	2.3	-	Faible
5-méthylhexane-2-one	1.88	-	Faible
méthacrylate d'isobutyle	2.95	-	Faible
méthacrylate de	0.42	-	Faible
2-hydroxyéthyle			
méthacrylate de méthyle	1.38	-	Faible

#### 12.4 Mobilité dans le sol

Date d'édition/Date de révision : 10/25/2023 Date de la précédente édition : 12/19/2022 Version : 1 18/26

#### **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

Coefficient de répartition

sol/eau (Koc)

: Non disponible.

\_\_\_\_\_

Mobilité : Non disponible.

#### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.

#### 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Non disponible.

#### 12.7 Autres effets néfastes

Aucun effet important ou danger critique connu.

#### RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

Les informations de cette section contiennent des directives et des conseils généraux. Consulter la liste des Utilisations Identifiées de la section 1 pour toute information spécifique aux usages disponible dans le(s) scénario(s) d'exposition.

#### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

#### **Produit**

Méthodes d'élimination des déchets

: Il est recommandé d'éviter ou réduire autant que possible la production de déchets. La mise au rebut de ce produit, des solutions et des sous-produits devra en permanence respecter les exigences légales en matière de protection de l'environnement et de mise au rebut des déchets ainsi que les exigences de toutes les autorités locales. Élimination des produits excédentaires et non recyclables par une entreprise autorisée de collecte des déchets. Ne pas rejeter les déchets non traités dans les égouts, à moins que ce soit en conformité avec les exigences de toutes les autorités compétentes.

#### **Déchets Dangereux**

Considérations relatives à l'élimination

: Oui.

Ne pas laisser pénétrer dans les égouts ni les cours d'eau.
 Éliminer selon les dispositions prévues par les différentes réglementations fédérales,

provinciales, locales ou d'État.

Si ce produit est mélangé à d'autres déchets, il est possible que le code de déchets initial du produit ne s'applique plus et qu'il faille lui assigner un nouveau code. Pour plus d'informations, contacter l'autorité locale de gestion des déchets.

#### Catalogue Européen des Déchets

La classification dans le catalogue des déchets Européens de ce produit, quant classé comme déchet est:

Code de déchets	Désignation du déchet		
08 01 11*	déchets de peintures et vernis contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses		

#### **Emballage**

Méthodes d'élimination des déchets

: Il est recommandé d'éviter ou réduire autant que possible la production de déchets. Recycler les déchets d'emballage. Envisager l'incinération ou la mise en décharge uniquement si le recyclage est impossible.

## Considérations relatives à l'élimination

: À l'aide des informations fournies dans cette fiche de données de sécurité, obtenir un avis de l'autorité de gestion des déchets pertinente pour la classification des récipients vides.

Les récipients vides doivent être mis au rebut ou reconditionnés.

Les récipients qui ne sont pas vides sont à traiter conformément aux exigence légales nationales ou locales en terme de déchets.

Type d'emballage	Catalogue Européen des Déchets		
CEPE Guidelines	15 01 10*	emballages contenant des résidus de substances dangereuses ou contaminés par de tels résidus	

#### RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

Précautions particulières

: Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage. Manipuler avec prudence les récipients vides non nettoyés ni rincés. Les conteneurs vides ou les saches internes peuvent retenir des restes de produit. Les vapeurs des résidus de produits peuvent former une atmosphère très inflammable ou explosive à l'intérieur du récipient. Ne pas couper, souder ou broyer les récipients usagés si l'intérieur n'a pas été soigneusement nettoyé. Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation.

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

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification	UN1263	UN1263	UN1263	UN1263
14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU	PEINTURES	PEINTURESPEINTURES	PAINT	Peintures
14.3 Classe(s) de danger pour le transport	3	3	3	3
14.4 Groupe d'emballage	III	III	III	III
14.5 Dangers pour l'environnement	Non.	Oui.	Non.	Non.

#### Informations complémentaires

ADR/RID : Numéro d'identification du danger 30

**Quantité limitée** 5 L

Dispositions particulières 163, 640E, 650, 367

Code tunnel (D/E)

ADN : Le produit est uniquement réglementé comme substance dangereuse pour

l'environnement en cas de transport par navire-citerne.

**Dispositions particulières** 163, 367, 640E, 650

IMDG : <u>Urgences</u> F-E, \_S-E

Dispositions particulières 163, 223, 367, 955

IATA : Limitation de quantité Avion passager et avion cargo: 60 L. Instructions

d'emballage 355. Avion cargo uniquement: 220 L. Instructions d'emballage 366. Quantités limitées - Avion passager: 10 L. Instructions d'emballage Y344.

Diamonitiana particulières A2 A72 A402

**Dispositions particulières** A3, A72, A192

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

: Transport avec les utilisateurs locaux : toujours transporter dans des conditionnements qui sont corrects et sécurisés. S'assurer que les personnes transportant le produit connaissent les mesures à prendre en cas d'accident ou de

déversement accidentel.

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

: Non disponible.

Date d'édition/Date de révision : 10/25/2023 Date de la précédente édition : 12/19/2022 Version : 1 20/26

#### 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

#### Règlement UE (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Annexe XIV - Liste des substances soumises à autorisation

#### **Annexe XIV**

Aucun des composants n'est répertorié.

#### Substances extrêmement préoccupantes

Aucun des composants n'est répertorié.

**Annexe XVII -**

: Non applicable.

**Restrictions applicables** à la fabrication, à la mise sur le marché et à

l'utilisation de certaines

substances et préparations dangereuses et de

certains articles dangereux

#### **Autres Réglementations UE**

COV

: Les dispositions de la directive 2004/42/CE relative aux COV s'appliquent à ce produit. Consulter l'étiquette et/ou la fiche de données techniques du produit pour obtenir plus d'informations.

COV du produit prêt à

l'emploi

: 2004/42/EC - IIB/d: 420 g/l (2007). <= 396 g/l VOC.

Émissions industrielles (prévention et réduction

intégrées de la pollution) -

Émissions industrielles (prévention et réduction intégrées de la pollution) -

: Non inscrit

: Non inscrit

Substances qui appauvrissent la couche d'ozone (1005/2009/UE)

Non inscrit.

Consentement préalable en connaissance de cause (PIC) (649/2012/EU)

Non inscrit.

#### les polluants organiques persistants

Non inscrit.

#### **Directive Seveso**

Ce produit peut s'ajouter au calcul afin de déterminer si un site entre dans le champ de la directive Seveso sur les risques d'accident majeurs.

#### Réglementations nationales

**Usage industriel** 

: L'information contenue dans cette Fiche de Données de Sécurité ne dégage pas l'utilisateur final de l'évaluation des risques sur le lieu de travail, comme demandée par d'autres législations de santé et de sécurité. Les textes de la réglementation nationale de la santé et sécurité au travail s'adressent à l'utilisation de ce produit au travail.

Code de la Sécurité Sociale, Art. L 461-1 à L 461-7

: acétate de n-butyle 5-méthylhexane-2-one méthacrylate de méthyle **RG 84 RG 84 RG 82** 

Surveillance médicale renforcée

: Décret n° 2012-135 du 30 janvier 2012 relatif à l'organisation de la médecine du travail: non concerné

Date d'édition/Date de révision : 10/25/2023 Version :1 21/26 Date de la précédente édition : 12/19/2022

#### RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

#### Réglementations Internationales

Liste des substances chimiques du tableau I, II et III de la Convention sur les armes chimiques

Non inscrit.

#### **Protocole de Montréal**

Non inscrit.

Convention de Stockholm relative aux polluants organiques persistants

Non inscrit.

Convention de Rotterdam sur la procédure de Consentement préalable en connaissance de cause (PIC)

Non inscrit.

Protocole d'Aarhus de l'UNECE sur les POP et les métaux lourds

Non inscrit.

Liste d'inventaire

Australie : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.

Canada : Un composant au moins n'est pas répertorié.

Chine : Un composant au moins n'est pas répertorié.

Union économique

eurasiatique

: Inventaire de la Fédération de Russie: Indéterminé.

Japon : Inventaire du Japon (CSCL): Indéterminé.

Inventaire du Japon (ISHL): Indéterminé.

Nouvelle-Zélande : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.

Philippines : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.

**République de Corée** : Tous les composants sont répertoriés, exemptés ou déclarés.

Taïwan : Un composant au moins n'est pas répertorié.

Thaïlande : Indéterminé.

Turquie : Indéterminé.

États-Unis : Indéterminé.

Viêt-Nam : Indéterminé.

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

: Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été mise en œuvre.

#### **RUBRIQUE 16: Autres informations**

Code FIPEC : 1

Indique quels renseignements ont été modifiés depuis la version précédente.

Abréviations et acronymes : ETA = Estimation de la Toxicité Aiguë

CLP = Règlement 1272/2008/CE relatif à la classification, à l'étiquetage et à

l'emballage des substances et des mélanges DMEL = dose dérivée avec effet minimum

DNEL = Dose dérivée sans effet

Mention EUH = mention de danger spécifique CLP

N/A = Non disponible

PBT = Persistantes, Bioaccumulables et Toxiques

PNEC = concentration prédite sans effet RRN = Numéro d'enregistrement REACH

SGG = Groupe de séparation

vPvB = Très persistant et très bioaccumulable

Procédure employée pour déterminer la classification selon le Règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP/SGH]

Date d'édition/Date de révision : 10/25/2023 Date de la précédente édition : 12/19/2022 Version : 1 22/26

#### **RUBRIQUE 16: Autres informations**

Classification	Justification	
Skin Sens. 1, H317	D'après les données d'essai Méthode de calcul Méthode de calcul	

#### Texte intégral des mentions H abrégées

H225	Liquide et vapeurs très inflammables.
H226	Liquide et vapeurs inflammables.
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.
H361	Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.
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.
EUH066	L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

#### Texte intégral des classifications [CLP/SGH]

Acute Tox. 4	TOXICITÉ AIGUË - Catégorie 4
Aquatic Acute 1	TOXICITÉ À COURT TERME (AIGUË) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 1
Aquatic Chronic 1	TOXICITÉ À LONG TERME (CHRONIQUE) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 1
Aquatic Chronic 2	TOXICITÉ À LONG TERME (CHRONIQUE) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 2
Eye Irrit. 2	LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2
Flam. Liq. 2	LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2
Flam. Liq. 3	LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 3
Repr. 2	TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION - Catégorie 2
Skin Irrit. 2	CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2
Skin Sens. 1	SENSIBILISATION CUTANÉE - Catégorie 1
Skin Sens. 1A	SENSIBILISATION CUTANÉE - Catégorie 1A
Skin Sens. 1B	SENSIBILISATION CUTANÉE - Catégorie 1B
STOT SE 3	TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE -
	Catégorie 3

Date d'impression : 10/30/2023 Date d'édition/ Date de : 10/25/2023

révision

Date de la précédente : 12/19/2022

édition

Version : 1

#### **Avis au lecteur**

Conformément au règlement (CE) 1907/2006, règlement REACH, articles 31 et 37, toute information requise relative aux dangers concernant l'utilisation des substances reçue en tant qu'utilisateur en aval sera transmise. Par conséquent, les fiches de données de sécurité de certains produits contiendront un SUMI - Pour une utilisation sûre des mélanges

Information à destination des utilisateurs finaux - joint à la fiche de données de sécurité.

Les SUMI seront ajoutés à la FDS pour les produits si les deux conditions suivantes sont remplies :

- Le produit est classé comme dangereux pour la santé
- Le produit contient une ou plusieurs substances enregistrées dans REACH pour lesquelles des fiches de données de sécurité étendues (scénarios d'exposition) ont été fournies

Les renseignements que contient cette fiche de données de sécurité sont basés sur l'état actuel de nos connaissances et sur les réglementations en vigueur. Les informations données dans cette FDS doivent être considérées comme une description des exigences en termes de santé, de sécurité et d'environnement relatives à notre produit et non pas comme une garantie de performance technique ou d'adéquation à une application particuliere de celui-ci. Ce produit ne doit pas être utilisé à d'autres usages que ceux mentionnés en section 1 sans avoir obtenu au préalable, de la part du fournisseur, des instructions de manipulation écrites. Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes

Date d'édition/Date de révision : 10/25/2023 Date de la précédente édition : 12/19/2022 Version : 1 23/26

Conformité au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH), Annexe II, tel qu'amendé par le Règlement (UE) 2020/878

8-714 HS420 HS420 Vernis Incolore Supreme

#### **RUBRIQUE 16: Autres informations**

réglementant son activité. Les informations contenues dans cette fiche de sécurité ne constitue pas l'évaluation des risques en milieu professionnel de l'utilisateur, telle que requise par d'autres textes sur la santé et la sécurité.

Date d'édition/Date de révision : 10/25/2023 Date de la précédente édition : 12/19/2022 Version : 1 24/26

## **SUMI**

# Pour une utilisation sûre des mélanges Information à destination des utilisateurs finaux



Titre : Peinture industrielle professionnelle, environnement quasi industriel

Ce document est destiné à communiquer les conditions pour une utilisation sûre du produit et devrait toujours être lu en parallèle avec la fiche de données de sécurité et les étiquettes du produit.

#### Description générale du procédé couvert

Peinture au pistolet en intérieur par des professionnels avec une ventilation efficace telle qu'une ventilation de cabine de pulvérisation ou une ventilation par aspiration à la source

#### Conditions de fonctionnement

Lieu d'utilisation : Utilisation en intérieur

#### Mesures de gestion des risques (RMM)

Activité contributrice	Catégorie(s) de processus	Durée maximum	Ventila	Ventilation	
			Туре	Vitesse d'extraction minimale pour la zone d'utilisation (renouvellements d'air par heure) :	
Préparation de matière pour application	PROC05	1 à 4 heures	Ventilation générale améliorée (mécanique)	5 - 10	
Chargement du matériel d'application et manipulation des éléments peints avant durcissement	PROC08a	15 minutes à 1 heure	Ventilation générale améliorée (mécanique)	5 - 10	
Application professionnelle de revêtements et d'encres par pulvérisation	PROC11	1 à 4 heures	Ventilation par aspiration localisée	Se référer à la norme technique adaptée	
Formation de film - séchage forcé, étuvage et autres technologies	PROC04	1 à 4 heures	Ventilation par aspiration localisée	Se référer à la norme technique adaptée	
Nettoyage	PROC05	1 à 4 heures	Ventilation générale améliorée (mécanique)	5 - 10	
Gestion des déchets	PROC08a	15 minutes à 1 heure	Ventilation générale améliorée (mécanique)	5 - 10	
Activité contributrice	Catégorie(s) de processus	Respiratoire	Œil	Mains	
Préparation de matière pour application	PROC05	Aucune	Utiliser une protection oculaire homologuée EN 166.	Porter des gants de protection chimique (homologués EN 374) associés à une formation spécifique à l'activité.	
Chargement du matériel d'application et manipulation des éléments peints avant durcissement	PROC08a	Aucune	Utiliser une protection oculaire homologuée EN 166.	Porter des gants de protection chimique (homologués EN 374) associés à une formation	

CEPE PW 01 Version: 1 Date d'édition: 2/1/2017

8-714 HS420 HS420 Ver	nis Incolore Supreme	Peinture	Peinture industrielle professionnelle, environnement quasi industriel		
				spécifique à l'activité.	
Application professionnelle de revêtements et d'encres par pulvérisation	PROC11	Appareil respiratoire à adduction d'air comprimé, conforme à l'EN14594, et ayant un facteur de protection assigné d'au moins 20	Utiliser une protection oculaire homologuée EN 166.	Porter des gants de protection chimique (homologués EN 374) associés à une formation spécifique à l'activité.	
Formation de film - séchage forcé, étuvage et autres technologies	PROC04	Porter un appareil respiratoire conforme à EN140 avec un facteur de protection caractéristique d'au moins 10.	Aucune	Aucune	
Nettoyage	PROC05	Porter un appareil respiratoire conforme à EN140 avec un facteur de protection caractéristique d'au moins 10.	Utiliser une protection oculaire homologuée EN 166.	Porter des gants de protection chimique (homologués EN 374) associés à une formation spécifique à l'activité.	
Gestion des déchets	PROC08a	Porter un appareil respiratoire conforme à EN140 avec un facteur de protection caractéristique d'au moins 10.	Utiliser une protection oculaire homologuée EN 166.	Porter des gants de protection chimique (homologués EN 374) associés à une formation spécifique à l'activité.	

Consulter la section 8 de la fiche de données de sécurité pour les spécifications.







#### Renonciation

L'information contenue dans cette fiche d'information pour une utilisation sûre des mélanges est basée sur les données fournies par le fournisseur de substance, pour les substances du produit ayant fait l'objet d'une évaluation de la sécurité chimique au moment de la rédaction. Elle ne garantit pas l'utilisation sûre du produit et ne remplace aucune évaluation des risques professionnels requise par la législation. Lors de l'élaboration des consignes de manipulation pour les salariés, les fiches SUMI devraient toujours être considérées en association avec la FDS et l'étiquette du produit.

Aucune responsabilité n'est acceptée pour tout dommage, quel qu'en soit le type, qui serait la conséquence directe ou indirecte d'actes et/ou de décisions basés (partiellement) sur le contenu de ce document.

CEPE PW 01 Version : 1 Date d'édition : 2/1/2017