CH:FRANÇAIS

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conformité au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH), Annexe II, tel qu'amendé par le Règlement (UE) 2015/830

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

1.1 Identificateur de produit

Identificateur de produit : 1250096292

Nom du produit : Imron® Fleet Line Primepox - VS2

Type de produit : Liquide.

**Autres moyens**: Non disponible.

d'identification

Date d'édition

: 20 Juillet 2021

Version : 11.68

Date de la précédente : 5 Juillet 2021

édition

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

**Utilisations identifiées** : Composant de revêtement.

Utilisations non : Vente au grand public et utilisa

recommandées

: Vente au grand public et utilisation par celui-ci interdites.

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

Axalta Coating Systems Germany GmbH & Co. KG

Christbusch 25 DE 42285 Wuppertal +49 (0)202 529-0

Adresse email de la : sds-competence@axalta.com

personne responsable pour cette FDS

**Contact national** 

Axalta Coating Systems Switzerland GmbH

Muttenzerstrasse 105 CH-4133 Pratteln

Tel. +41 (0) 61 826 96 96

# 1.4 Numéro d'appel d'urgence

# Organisme de conseil/centre antipoison national

Numéro de téléphone : national: 145

international: +41 44 251 51 51

**Fournisseur** 

+(41)-435082011

Date d'édition : 7/20/2021 Version : 11.68 1/23

# **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 Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Repr. 2, H361d

Aquatic Chronic 2, H411

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

Composants de toxicité

inconnue

: 5.5 pourcent de la mixture est constitué de composant(s) de toxicité par inhalation

aiguë inconnue

Composants d'écotoxicité

inconnue

: Contient 1.2 % de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue

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









Mention d'avertissement : Attention

Contient : 4.4'-l

: 4,4'-lsopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-

2,3-epoxypropane 5-méthylhexane-2-one

Mentions de danger : H226 - Liquide et vapeurs inflammables.

H315 - Provoque une irritation cutanée. H317 - Peut provoquer une allergie cutanée. H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.

H361d - Susceptible de nuire au foetus.

H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long

terme.

# Conseils de prudence

**Prévention**: P201 - Se procurer les instructions spéciales avant utilisation.

P280 - Porter des gants de protection, des vêtements et équipement de protection

des yeux ou du visage.

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.

P273 - Éviter le rejet dans l'environnement. P261 - Éviter de respirer les vapeurs.

Intervention : P391 - Recueillir le produit répandu.

Stockage: Non applicable.Élimination: Non applicable.

Éléments d'étiquetage supplémentaires

: Attention! Contient des composés époxydiques. Peut produire une réaction allergique. Des gouttelettes respirables dangereuses peuvent se former lors de la

pulvérisation. Ne pas respirer les aérosols ni les brouillards.

Date d'édition : 7/20/2021 Version : 11.68 2/23

# **RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

**Annexe XVII - 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

: Non applicable.

## 2.3 Autres dangers

Le produit répond aux critères de PBT ou de vPvB conformément au règlement (CE)

vPvB.

N° 1907/2006, Annexe XIII

Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une : Aucun connu.

classification

Le mélange peut être un sensibilisant cutané. Il est également irritant pour la peau et un contact prolongé peut augmenter cet effet.

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

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

#### 3.2 Mélanges : Mélange

Nom du produit/composant	Identifiants	%	Règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]	Туре
4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane	CE: 500-033-5 CAS: 25068-38-6	≥10 - ≤25	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317	[1]
dioxyde de titane	CE: 236-675-5 CAS: 13463-67-7 Index: 022-006-00-2	≥10 - ≤25	Carc. 2, H351 (inhalation)	[1] [2] [*]
xylène	REACH #: 01-2119488216-32 CE: 215-535-7 CAS: 1330-20-7	≤10	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Asp. Tox. 1, H304	[1] [2]
5-méthylhexane-2-one	REACH #: 01-2119472300-51 CE: 203-737-8 CAS: 110-12-3	≤5	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H332 Repr. 2, H361d	[1] [2]
bis(orthophosphate) de trizinc	REACH #: 01-2119485044-40 CE: 231-944-3 CAS: 7779-90-0	≤5	Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	[1]
2-butoxyéthanol	REACH #: 01-2119475108-36 CE: 203-905-0 CAS: 111-76-2	≤5	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	[1] [2]
acétate de n-butyle	REACH #: 01-2119485493-29	≤5	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	[1] [2]

Date d'édition : 7/20/2021 Version: 11.68 3/23

	CE: 204-658-1 CAS: 123-86-4		EUH066	
solvant naphta aromatique lourd (pétrole)	REACH #: 01-2119463583-34 CE: 918-811-1 CAS: 64742-94-5	≤5	STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 EUH066	[1]
acétate de 2-méthoxy- 1-méthyléthyle	REACH #: 01-2119475791-29 CE: 203-603-9 CAS: 108-65-6	≤3	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	[1] [2]
éthylbenzène	REACH #: 01-2119489370-35 CE: 202-849-4 CAS: 100-41-4	≤3	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412	[1] [2]
naphta lourd (pétrole), hydrotraité	REACH #: 01-2119463258-33 CE: 919-857-5 CAS: Not Assigned	<1	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 EUH066	[1] [2]
oxyde de zinc	REACH #: 01-2119463881-32 CE: 215-222-5 CAS: 1314-13-2 Index: 030-013-00-7	≤0.2	Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	[1] [2]
			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 comme constituant un danger physique, pour la santé ou pour l'environnement
- [2] Substance avec une limite d'exposition au poste de travail
- [3] La substance remplit les critères des PTB selon le Règlement (CE) n° 1907/2006, Annexe XIII
- [4] La substance remplit les critères des tPtB selon le Règlement (CE) n° 1907/2006, Annexe XIII
- [5] Substance de degré de préoccupation équivalent
- [6] Divulgation supplémentaire en vertu de la politique d'entreprise
- [\*] La classification en tant que substance cancérogène par inhalation s'applique uniquement aux mélanges mis sur le marché sous forme de poudre contenant 1 % ou plus de particules de dioxyde de titane ayant un diamètre ≤ 10 µm qui ne sont pas liés dans une matrice.

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 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.

Date d'édition : 7/20/2021 Version : 11.68 4/23

# **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

**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 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.

Sur la base des propriétés des constituants époxy et des données toxicologiques relatives à des mélanges similaires, ce mélange peut être un sensibilisant cutané et un irritant. Les constituants epoxy de faible poids moléculaire sont irritants pour les yeux, les muqueuses et la peau. Les contacts répétés avec la peau peuvent conduire à une irritation et une sensibilisation, éventuellement en combinaison avec d'autres composés époxy. Le contact du mélange avec la peau, l'exposition aux aérosols ou aux vapeurs doivent être évités.

Contient 4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane. 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)

Date d'édition : 7/20/2021 Version : 11.68 5/23

# RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1 Movens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

: Recommandé : mousse résistant aux alcools, CO2, 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.

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.

Date d'édition : 7/20/2021 Version: 11.68 6/23

# **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 poncage.

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.

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

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.

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

Recommandations : Non disponible.

Solutions spécifiques au : Non disponible.

secteur industriel

Date d'édition : 7/20/2021 Version : 11.68 7/23

Les informations de cette section contiennent des directives et des conseils généraux. Ces informations sont fournies sur la base d'utilisations du produit typiques attendues. Des mesures supplémentaires peuvent être nécessaires pour la manipulation du vrac ou toute autre utilisation pouvant augmenter significativement l'exposition des travailleurs ou les rejets dans l'environnement.

# 8.1 Paramètres de contrôle

# Limites d'exposition professionnelle

Nom du produit/composant	N° CAS	Valeurs limites d'exposition
dioxyde de titane	13463-67-7	SUVA (Suisse, 1/2020).
		VME: 3 mg/m³ 8 heures. Forme: fraction alvéolaire
xylène	1330-20-7	SUVA (Suisse, 1/2020). Absorbé par la peau.
		VME: 100 ppm 8 heures.
		VME: 435 mg/m³ 8 heures.
		VLE: 200 ppm 15 minutes.
5 (H. II	440.40.0	VLE: 870 mg/m³ 15 minutes.
5-méthylhexane-2-one	110-12-3	SUVA (Suisse, 1/2020).
		VME: 20 ppm 8 heures.
		VME: 94 mg/m³ 8 heures. VLE: 40 ppm 15 minutes.
		VLE: 188 mg/m³ 15 minutes.
2-butoxyéthanol	111-76-2	SUVA (Suisse, 1/2020). Absorbé par la peau.
2-butoxyethanol	111-70-2	VME: 10 ppm 8 heures.
		VME: 49 mg/m³ 8 heures.
		VLE: 20 ppm 15 minutes.
		VLE: 98 mg/m³ 15 minutes.
acétate de n-butyle	123-86-4	SUVA (Suisse, 1/2020).
	1.20	VME: 100 ppm 8 heures.
		VME: 480 mg/m³ 8 heures.
		VLE: 200 ppm 15 minutes.
		VLE: 960 mg/m³ 15 minutes.
acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle	108-65-6	SUVA (Suisse, 1/2020).
		VME: 50 ppm 8 heures.
		VME: 275 mg/m³ 8 heures.
		VLE: 50 ppm 15 minutes.
		VLE: 275 mg/m³ 15 minutes.
éthylbenzène	100-41-4	SUVA (Suisse, 1/2020). Absorbé par la peau.
		VME: 50 ppm 8 heures.
		VME: 220 mg/m³ 8 heures.
		VLE: 50 ppm 15 minutes.
	04740 40 0	VLE: 220 mg/m³ 15 minutes.
naphta lourd (pétrole), hydrotraité	64742-48-9	SUVA (Suisse, 7/2019). VLE: 600 mg/m³ 15 minutes.
		VLE: 100 ppm 15 minutes.
		VME: 50 ppm 8 heures.
		VME: 300 mg/m³ 8 heures.
oxyde de zinc	1314-13-2	SUVA (Suisse, 7/2019).
	1.5.7.10.2	VME: 3 mg/m³ 8 heures. Forme: poussière et fumée
		alvéolaires
		VLE: 3 mg/m³ 15 minutes. Forme: poussière et fumée
		alvéolaires

Date d'édition : 7/20/2021 Version : 11.68 8/23

Procédures de surveillance recommandées : Si ce produit contient des ingrédients présentant des limites d'exposition, il peut s'avérer nécessaire d'effectuer un examen suivi des personnes, de l'atmosphère sur le lieu de travail ou des organismes vivants pour déterminer l'efficacité de la ventilation ou d'autres mesures de contrôle ou évaluer le besoin d'utiliser du matériel de protection des voies respiratoires. 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 - 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	Туре	Exposition	Valeur	Population	Effets
4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane	DNEL	Court terme Voie orale	0.75 mg/ kg bw/jour	Population générale	Systémique
т-опого-2,о-орохургорано	DNEL	Long terme Voie orale	0.75 mg/ kg bw/jour	Population générale	Systémique
	DNEL	Court terme Voie cutanée	3.571 mg/ kg bw/jour	Population générale	Systémique
	DNEL	Long terme Voie cutanée	3.571 mg/ kg bw/jour	Population générale	Systémique
	DNEL	Court terme Voie cutanée	8.33 mg/ kg bw/jour	Opérateurs	Systémique
	DNEL	Long terme Voie cutanée	8.33 mg/ kg bw/jour	Opérateurs	Systémique
	DNEL	Court terme Inhalation	12.25 mg/ m³	Opérateurs	Systémique
	DNEL	Long terme Inhalation	12.25 mg/ m³	Opérateurs	Systémique
dioxyde de titane	DNEL	Long terme Inhalation	10 mg/m³	Opérateurs	Local
xylène	DNEL	Long terme	77 mg/m³	Opérateurs	Systémique
	DNEL	Long terme Voie cutanée	180 mg/kg bw/jour	Opérateurs	Systémique
	DNEL	Court terme Inhalation	289 mg/m³	Opérateurs	Local
	DNEL	Court terme	289 mg/m³	Opérateurs	Systémique
	DNEL	Long terme Inhalation	50.17 ppm	Opérateurs	Systémique
	DNEL	Long terme Voie cutanée	3182 mg/ kg bw/jour	Opérateurs	Systémique
5-méthylhexane-2-one	DNEL	Long terme Voie cutanée	8 mg/kg bw/jour	Opérateurs	Systémique
	DNEL	Long terme	95 mg/m <sup>3</sup>	Opérateurs	Systémique
	DNEL	Court terme Inhalation	818 mg/m³	Opérateurs	Systémique
	DNEL	Long terme Inhalation	21.5 ppm	Opérateurs	Systémique

Date d'édition : 7/20/2021 Version : 11.68 9/23

· •	DDIVIQUE 6. COITHOIES de	ı evh	ositioii/pi otec		VIGUEIIE	
		DNEL	Long terme Voie cutanée	14.2 mg/ kg bw/jour	Opérateurs	Systémique
		DNEL	Long terme Voie	7.25 mg/	Population	Systémique
		DNEL	orale Long terme Voie	kg bw/jour 7.25 mg/	générale Population	Systémique
		DNEL	cutanée Long terme	kg bw/jour 25.2 mg/m³	générale Population	Systémique
		DNEL	Inhalation Court terme	733 mg/m³	générale Population	Systémique
	hio/outhou hoomboto) do tuimino		Inhalation	_	générale	
	bis(orthophosphate) de trizinc	DNEL	Long terme Inhalation	5 mg/m³	Opérateurs	Systémique
		DNEL	Long terme Voie cutanée	83 mg/kg bw/jour	Opérateurs	Systémique
	2-butoxyéthanol	DNEL	Court terme Voie cutanée	89 mg/kg bw/jour	Opérateurs	Systémique
		DNEL	Long terme Inhalation	98 mg/m³	Opérateurs	Systémique
		DNEL	Long terme Voie cutanée	125 mg/kg bw/jour	Opérateurs	Systémique
		DNEL	Court terme Inhalation	246 mg/m <sup>3</sup>	Opérateurs	Local
		DNEL	Court terme Inhalation	1091 mg/ m³	Opérateurs	Systémique
		DNEL	Long terme Inhalation	20 ppm	Opérateurs	Systémique
	acétate de n-butyle	DNEL	Long terme Voie cutanée	11 mg/kg bw/jour	Opérateurs	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	Court terme Voie cutanée	11 mg/kg bw/jour	Opérateurs	Systémique
	solvant naphta aromatique lourd (pétrole)	DNEL	Long terme Voie orale	2.1 mg/kg bw/jour	Population générale	Systémique
	· /	DMEL	Long terme Inhalation	3.25 mg/m <sup>3</sup>		Systémique
		DNEL	Long terme Inhalation	10.2 mg/m³	Population générale	Systémique
		DMEL	Long terme Voie cutanée	23.4 mg/ kg bw/jour	Opérateurs	Systémique
		DMEL	Long terme Voie cutanée	42.4 mg/ kg bw/jour	Population générale	Systémique
	acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle	DNEL	Long terme Voie cutanée	153.5 mg/ kg bw/jour	Opérateurs	Systémique
		DNEL	Long terme Inhalation	275 mg/m³	Opérateurs	Systémique
		DNEL	Court terme Inhalation	550 mg/m³	Opérateurs	Local
		DNEL	Long terme Inhalation	50.132 ppm	Opérateurs	Systémique
		DNEL	Long terme Voie cutanée	796 mg/kg bw/jour	Opérateurs	Systémique
	éthylbenzène	DNEL	Long terme Inhalation	77 mg/m³	Opérateurs	Systémique
		DNEL	Long terme Voie	180 mg/kg	Opérateurs	Systémique
				l,		ı

Date d'édition : 7/20/2021 Version : 11.68 10/23

		cutanée	bw/jour		
	DNEL	Court terme	293 mg/m <sup>3</sup>	Opérateurs	Local
		Inhalation			
	DMEL	Long terme	442 mg/m <sup>3</sup>	Opérateurs	Local
		Inhalation			
	DMEL	Court terme	884 mg/m <sup>3</sup>	Opérateurs	Systémique
		Inhalation			
	DNEL	Long terme	17.73 ppm	Opérateurs	Systémique
		Inhalation			
naphta lourd (pétrole), hydrotraité	DNEL	Long terme	272 ppm	Opérateurs	Systémique
		Inhalation			
	DNEL	Long terme Voie	300 mg/kg	Opérateurs	Systémique
		cutanée	bw/jour		
oxyde de zinc	DNEL	Long terme	0.5 mg/m³	Opérateurs	Local
		Inhalation			
	DNEL	Long terme	5 mg/m³	Opérateurs	Systémique
		Inhalation			
	DNEL	Long terme Voie	83 mg/kg	Opérateurs	Systémique
		cutanée	bw/jour		

# **PNEC**

Nom du produit/composant	Description du milieu	Valeur	Description de la Méthode
dioxyde de titane	Eau douce	0.184 mg/l	-
•	Eau de mer	0.0184 mg/l	-
	Sédiment d'eau douce	1000 mg/kg	_
	Sédiment d'eau de mer	100 mg/kg	_
	Sol	100 mg/kg	_
	Usine de Traitement	100 mg/l	_
	d'Eaux Usées	J. 5 5 111 g. 1	
xylène	Eau douce	0.327 mg/l	_
<b>3</b>	Eau de mer	0.327 mg/l	_
	Sédiment d'eau douce	12.46 mg/kg	_
	Sédiment d'eau de mer	12.46 mg/kg	_
	Sol	2.31 mg/kg	_
	Usine de Traitement	6.58 mg/l	_
	d'Eaux Usées	0.00 1119/1	
5-méthylhexane-2-one	Usine de Traitement	100 mg/l	_
,	d'Eaux Usées		
	Sol	0.166 mg/kg	_
	Sédiment	0.112 mg/kg	_
	Eau de mer	0.01 mg/l	_
	Eau douce	0.1 mg/l	_
2-butoxyéthanol	Usine de Traitement	463 mg/l	_
<b>,</b>	d'Eaux Usées	J	
	Sol	2.33 mg/kg	_
	Sédiment d'eau de mer	3.46 mg/kg	_
	Eau de mer	0.88 mg/l	_
	Eau douce	8.8 mg/l	_
	Sédiment d'eau douce	34.6 mg/kg	_
acétate de n-butyle	Sol	0.09 mg/kg	_
,	Eau douce	0.18 mg/l	-
	Usine de Traitement	35.6 mg/l	-
	d'Eaux Usées	J	
	Eau de mer	0.018 mg/l	-
acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle	Sol	0.29 mg/kg	

Date d'édition : 7/20/2021 Version : 11.68 11/23

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle					
	Sédiment	0.329 mg/kg	-		
	Usine de Traitement	100 mg/l	-		
	d'Eaux Usées				
	Eau de mer	0.0635 mg/l	-		
	Eau douce	0.635 mg/l	-		
éthylbenzène	Usine de Traitement	9.6 mg/l	-		
•	d'Eaux Usées				
	Eau de mer	0.01 mg/l	_		
	Eau douce	0.1 mg/l	-		
	Sol	2.68 mg/kg	-		
	Sédiment	1.37 mg/kg	_		
oxyde de zinc	Eau douce	20.6 μg/l	Distribution de la Sensibilité		
	Eau de mer	0.1 μg/l	Distribution de la Sensibilité		
	Usine de Traitement d'Eaux Usées	100 μg/l	Facteurs d'Évaluation		
	Sédiment d'eau douce	117.8 mg/kg	Distribution de la Sensibilité		
	Sédiment d'eau de mer Sol	56.5 mg/kg 36.5 mg/kg	Partage à l'Équilibre Distribution de la		

#### 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 de sécurité assurant une protection contre les éclaboussures de liquides.

Protection de la peau

**Protection corporelle** 

: Le personnel doit porter des vêtements antistatiques en fibres naturelles ou en fibres synthétiques résistant aux températures élevées.

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** 

: Les ouvriers exposés à des concentrations supérieures à la limite d'exposition doivent porter des appareils de protection respiratoire appropriés et homologués.

Les traitements tels que le ponçage à sec, le soudage, le brûlage etc. de films de peinture peuvent générer des poussières et/ou des fumées dangereuses. Le ponçage/sablage humide devra être utilisé si possible. Porter un équipement de protection personnel (respiratoire) adéquat, si l'exposition ne peut être évitée par une ventilation locale.

Date d'édition : 7/20/2021 Version: 11.68 12/23

Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement : Ne pas laisser pénétrer dans les égouts ni les cours d'eau.

# RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

# 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

**Aspect** 

**État physique**: Liquide. **Couleur**: Gris.

Odeur : Non disponible.

Seuil olfactif : Non disponible.

pH : Non applicable.

Point de fusion/point de : Non applicable.

congélation

Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition

: 138 à 138°C

Point d'éclair : Vase clos: 36°C
Taux d'évaporation : Non disponible.
Inflammabilité (solide, gaz) : Non disponible.
Limites inférieure et : Non disponible.

supérieure d'explosion

(d'inflammation)
Pression de vapeur

: 0.19 kPa

**Densité de vapeur** : Non disponible. **Masse volumique** : 1.616 g/cm³

**Solubilité(s)** : Partiellement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide.

Coefficient de partage: n-

octanol/eau

: Non applicable.

Température d'auto- : 220°C

inflammabilité

Température de

: Non applicable.

décomposition

Viscosité : Dynamique: >304 mPa·s Cinématique: >1.88 cm²/s

Propriétés explosives : Non disponible.

Propriétés comburantes : Non disponible.

Poids volatiles : 27 % (w/w)

Teneur en COV : 26.8 % (p/p)

9.2 Autres informations

température ambiante (=20°C)

Date d'édition : 7/20/2021 Version : 11.68 13/23

# 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).

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

: 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 effets toxicologiques

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 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.

Sur la base des propriétés des constituants époxy et des données toxicologiques relatives à des mélanges similaires, ce mélange peut être un sensibilisant cutané et un irritant. Les constituants epoxy de faible poids moléculaire sont irritants pour les yeux, les muqueuses et la peau. Les contacts répétés avec la peau peuvent conduire à une irritation et une sensibilisation, éventuellement en combinaison avec d'autres composés époxy. Le contact du mélange avec la peau, l'exposition aux aérosols ou aux vapeurs doivent être évités.

Contient 4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane. Peut produire une réaction allergique.

#### Toxicité aiguë

Date d'édition : 7/20/2021 Version : 11.68 14/23

# **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

Nom du produit/ composant	Résultat	Espèces	Dosage	Exposition
xylène	CL50 Inhalation Gaz.	Rat	5000 ppm	4 heures
_	DL50 Voie orale	Rat	4300 mg/kg	-
5-méthylhexane-2-one	CL50 Inhalation Gaz.	Rat	5000 ppm	4 heures
	DL50 Voie orale	Rat	3200 mg/kg	-
2-butoxyéthanol	DL50 Voie cutanée	Rat	2010 mg/kg	-
_	DL50 Voie orale	Rat	917 mg/kg	-
acétate de n-butyle	CL50 Inhalation Vapeurs	Rat	21.1 mg/l	4 heures
	DL50 Voie cutanée	Lapin	>17600 mg/kg	-
	DL50 Voie orale	Rat	10768 mg/kg	-
acétate de 2-méthoxy-	DL50 Voie cutanée	Lapin	>5 g/kg	-
1-méthyléthyle				
	DL50 Voie orale	Rat	8532 mg/kg	-
éthylbenzène	DL50 Voie cutanée	Lapin	>5000 mg/kg	-
	DL50 Voie orale	Rat	3500 mg/kg	_
naphta lourd (pétrole), hydrotraité	DL50 Voie orale	Rat	>6 g/kg	-

# 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)
APPRET EPOXY HS P7	26486.4	10886.5	101126.5	93.5	N/A
xylène	4300	1100	N/A	11	N/A
5-méthylhexane-2-one	3200	N/A	5000	N/A	N/A
2-butoxyéthanol	917	1100	N/A	11	N/A
acétate de n-butyle	10768	N/A	N/A	21.1	N/A
acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle	8532	N/A	N/A	N/A	N/A
éthylbenzène	3500	N/A	N/A	11	N/A

# Irritation/Corrosion

Nom du produit/ composant	Résultat	Espèces	Potentiel	Exposition	Observation
4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane	Yeux - Faiblement irritant	Lapin	-	100 mg	-
7 1 21 1	Peau - Irritant moyen	Lapin	-	24 heures 500 uL	-
	Peau - Irritant puissant	Lapin	-	24 heures 2	-
xylène	Yeux - Faiblement irritant	Lapin		mg 87 mg	-
	Yeux - Irritant puissant	Lapin	-	24 heures 5 mg	-
	Peau - Faiblement irritant	Rat		8 heures 60 uL	-
	Peau - Irritant moyen	Lapin	-	24 heures 500 mg	-
	Peau - Irritant moyen	Lapin	-	100 %	-
5-méthylhexane-2-one	Yeux - Faiblement irritant	Lapin	-	24 heures 100 uL	-

Date d'édition : 7/20/2021 Version : 11.68 15/23

# **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

2-butoxyéthanol	Yeux - Irritant moyen	Lapin	-	24 heures	-
				100 mg	
	Peau - Faiblement irritant	Lapin	-	500 mg	-
solvant naphta aromatique	Peau - Faiblement irritant	Lapin	-	24 heures	-
lourd (pétrole)				500 uL	
éthylbenzène	Peau - Faiblement irritant	Lapin	-	24 heures 15	-
				mg	
oxyde de zinc	Peau - Faiblement irritant	Lapin	-	24 heures	-
				500 mg	

# **Sensibilisation**

<u>Mutagénicité</u>

# Cancérogénicité

# Toxicité pour la reproduction

# <u>Tératogénicité</u>

# Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

Nom du produit/composant	Catégorie	Voie d'exposition	Organes cibles
xylène	Catégorie 3	-	Irritation des voies respiratoires
acétate de n-butyle	Catégorie 3	-	Effets narcotiques
solvant naphta aromatique lourd (pétrole)	Catégorie 3	-	Effets narcotiques
acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle naphta lourd (pétrole), hydrotraité	Catégorie 3 Catégorie 3	-  -	Effets narcotiques Effets narcotiques

# Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

Nom du produit/composant	Catégorie	Voie d'exposition	Organes cibles
éthylbenzène	Catégorie 2	-	-

# **Danger par aspiration**

Nom du produit/composant	Résultat
xylène	DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1
solvant naphta aromatique lourd (pétrole)	DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1
éthylbenzène	DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1
naphta lourd (pétrole), hydrotraité	DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1

**Autres informations** : Non disponible.

Date d'édition : 7/20/2021 Version : 11.68 16/23

# **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 est conformément classé pour ses propriétés éco-toxicologiques. Voir Rubriques 2 et 3 pour plus de détails.

Nom du produit/ composant	Résultat	Espèces	Exposition
dioxyde de titane	Aiguë CL50 >1000000 μg/l Eau de mer	Poisson - Fundulus heteroclitus	96 heures
xylène	CE50 3.82 mg/l	Crustacés - Penaeus monodon	48 heures
	Aiguë CL50 13400 μg/l Eau douce	Poisson - Pimephales promelas	96 heures
5-méthylhexane-2-one	Aiguë CL50 159000 μg/l Eau douce	Poisson - Pimephales promelas	96 heures
2-butoxyéthanol	Aiguë CE50 >1000 mg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna	48 heures
	Aiguë CL50 800000 μg/l Eau de mer	Crustacés - Crangon crangon	48 heures
	Aiguë CL50 1250000 μg/l Eau de mer	Poisson - Menidia beryllina	96 heures
acétate de n-butyle	Aiguë CL50 185000 μg/l Eau de mer	Poisson - Menidia beryllina	96 heures
éthylbenzène	Aiguë CL50 13.3 mg/l Eau de mer	Crustacés - Artemia sp Nauplius	48 heures
	Aiguë CL50 13.9 mg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna - Nouveau-né	48 heures
oxyde de zinc	Aiguë Cl50 1.85 mg/l Eau de mer	Algues - Skeletonema costatum	96 heures
	Aiguë Cl50 46 μg/l Eau douce	Algues - Pseudokirchneriella subcapitata - Phase de	72 heures
	Aiguë CL50 98 μg/l Eau douce	Croissance Exponentielle Daphnie - Daphnia magna -	48 heures
	Aigue CL30 90 µg/i Eau douce	Nouveau-né	40 Heures
	Aiguë CL50 1.1 ppm Eau douce	Poisson - Oncorhynchus mykiss	96 heures

Conclusion/Résumé : Non disponible.

## 12.2 Persistance et dégradabilité

Nom du produit/ composant	Test	Résultat	Dosage	Inoculum
xylène	OECD 301 F	90 % - 28 jours	-	-

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Nom du produit/ composant	Demi-vie aquatique	Photolyse	Biodégradabilité
xylène naphta lourd (pétrole), hydrotraité	-		Facilement Facilement

#### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Nom du produit/ composant	LogPow	FBC	Potentiel

Date d'édition : 7/20/2021 Version : 11.68 17/23

# **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane	2.64 à 3.78	31	faible
xylène	3.12	8.1 à 25.9	faible
5-méthylhexane-2-one	1.88	0.1 a 25.9	faible
	1.00	-	
bis(orthophosphate) de trizinc	-	60960	élevée
2-butoxyéthanol	0.81	-	faible
acétate de n-butyle	2.3	-	faible
solvant naphta aromatique lourd (pétrole)	2.8 à 6.5	99 à 5780	élevée
acétate de 2-méthoxy- 1-méthyléthyle	1.2	-	faible
éthylbenzène	3.6	-	faible
naphta lourd (pétrole), hydrotraité	-	10 à 2500	élevée
oxyde de zinc	-	28960	élevée

#### 12.4 Mobilité dans le sol

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 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

: Oui.

Considérations relatives

à l'élimination

: 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

Date d'édition : 7/20/2021 Version : 11.68 18/23

# RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

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	

# 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	UN1263	UN1263	UN1263	UN1263
14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU	PEINTURES	PEINTURES	PEINTURES	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	Oui.	Oui.	Oui.	Oui. La marque de substance dangereuse pour l'environnement n'est pas exigée.

# **Autres informations**

Date d'édition : 7/20/2021 Version : 11.68 19/23

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

ADR/RID : Le marquage relatif à une substance dangereuse pour l'environnement n'est pas

exigé en cas de transport dans des quantités inférieures ou égales à 5 L ou 5 kg.

Code tunnel (D/E)

**ADN** : Le marquage relatif à une substance dangereuse pour l'environnement n'est pas

exigé en cas de transport dans des quantités inférieures ou égales à 5 L ou 5 kg.

**IMDG** : Le marquage relatif à un polluant marin n'est pas exigé en cas de transport dans

des quantités inférieures ou égales à 5 L ou 5 kg.

Polluant marin : bis(orthophosphate) de trizinc, solvant naphta aromatique lourd (pétrole)

**IATA** : Le marquage relatif à une substance dangereuse pour l'environnement peut être

affiché s'il est exigé par d'autres réglementations sur le transport.

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 en vrac conformément aux instruments IMO

: Non applicable.

La description d'expédition du produit peut varier en fonction de plusieurs facteurs, y compris, sans toutefois s'y limiter, le volume de matériau, la taille du contenant, le moyen de transport et le recours à des exemptions ou des exceptions trouvées dans les règlements applicables. Les renseignements à la section 14 représentent l'une des descriptions d'expédition possible pour ce produit. Consultez votre spécialiste d'expédition ou votre fournisseur pour les informations d'affectation appropriées.

# 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**

#### **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

Date d'édition : 7/20/2021 Version : 11.68 20/23

# RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

**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

**Teneur en COV** : COV (p/p) : 18.1%

## **Autres informations**

Nel caso in cui il prodotto o gli ingredienti (vedere sezione 2.1 e sezione 3.2) siano classificati come Repr., Skin Sens. o STOT:

Protezione della giovani Ordinanza (ArGV 5, SR 822115): giovani fino a 18 anni sono ammessi solo a venire o con questa preparazione a contatto di questi sono esposti al loro lavoro a meno che la Segreteria di Stato per l'educazione, ricerca e innovazione (SBFI) e la Segreteria di Stato dell'economia (SECO) ha concesso un'esenzione.

Dans le cas où ce produit ou ces ingrédients (voir section 2.1 et section 3.2) sont classés comme Carc., Muta., Repr. ou STOT:

Ordonnance sur la protection de la maternité (SR 822.111.52): les femmes enceintes et les mères allaitantes ne peuvent entrer en contact avec ce produit dans leur travail si elle est établie sur la base d'une évaluation des risques par un spécialiste qu'aucune charge spécifique de santé pour la mère et l'enfant est présent ou ceux-ci par des mesures de protection appropriées peut être exclu.

Dans le cas où ce produit ou ces ingrédients (voir section 2.1 et section 3.2) sont classés comme Acute Tox., Carc., Muta. ou Repr. :

Ordonnance sur les produits chimiques (RS 813.11) / ORRChim (RS 814.81): Ce produit ne doit pas être vendu au grand public (individus). Ordonnance sur les produits chimiques (RS 813.11): Le fournisseur doit informer le cessionnaire des mesures de protection nécessaires et de l'élimination appropriée.Le produit appartient au groupe 1 selon l'annexe 5 de l'OChim. Les fournisseurs de ces produits à des utilisateurs finaux professionnels ont besoin d'un certificat d'expertise. La livraison au privé est interdite.

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 vPvB = Très persistant et très bioaccumulable

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

Date d'édition : 7/20/2021 Version : 11.68 21/23

# **RUBRIQUE 16: Autres informations**

Classification	Justification
Flam. Liq. 3, H226	D'après les données d'essai
Skin Irrit. 2, H315	Méthode de calcul
Eye Irrit. 2, H319	Méthode de calcul
Skin Sens. 1, H317	Méthode de calcul
Repr. 2, H361d	Méthode de calcul
Aquatic Chronic 2, H411	Méthode de calcul

# Texte intégral des mentions H abrégées

TOXIO III LOGICII GOO III GIII GOO TI GOI GOO	
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.
H361d	Susceptible de nuire au foetus.
H373	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite
	d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
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.
1	

# 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
Aquatic Chronic 3	TOXICITÉ À LONG TERME (CHRONIQUE) POUR LE MILIEU
	AQUATIQUE - Catégorie 3
Asp. Tox. 1	DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1
Carc. 2	CANCÉROGÉNICITÉ - 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
STOT RE 2	TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES -
	EXPOSITION RÉPÉTÉE - Catégorie 2
STOT SE 3	TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES -
1	· ·

Date d'édition : 7/20/2021 Version : 11.68 22/23

# **RUBRIQUE 16: Autres informations**

**EXPOSITION UNIQUE - Catégorie 3** 

Date d'impression Date d'édition/ Date de 20 Juillet 2021 20 Juillet 2021

révision

: 5 Juillet 2021

: 11.68

Date de la précédente édition Version

Avis au lecteur

Produit réservé à une utilisation industrielle.

Le contenu de la fiche de données de sécurité est considéré comme exact au moment de sa publication, mais est sujet à changement si de nouvelles informations sont transmises par Axalta Coating Systems, LLC, ou une de ses filiales ou entités affiliées (collectivement, Axalta). La fiche de données de sécurité peut contenir des informations fournies à Axalta par ses fournisseurs. Les utilisateurs doivent s'assurer qu'ils se réfèrent à la version la plus récente de la fiche de données de sécurité. Les utilisateurs doivent prendre les précautions mentionnées dans la fiche de données de sécurité. Les utilisateurs sont tenus de se conformer aux lois et règlements applicables pour manipuler, utiliser et éliminer le produit de façon sécuritaire.

Avant d'utiliser un produit Axalta, les utilisateurs doivent lire toutes les informations pertinentes et décider si le produit convient à l'utilisation prévue. À moins que la loi en vigueur ne le requière, AXALTA N'OFFRE AUCUNE GARANTIE. QU'ELLE SOIT FORMELLE OU IMPLICITE. Y COMPRIS. SANS TOUTEFOIS S'Y LIMITER. TOUTE GARANTIE IMPLICITE DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADAPTABILITÉ À UN USAGE PARTICULIER. Les renseignements sur cette fiche de données de sécurité ne concernent que le produit décrit dans la section 1, Identification, et ne s'appliquent pas aux combinaisons potentielles avec tout autre produit ou procédé particulier. Si ce produit est utilisé en combinaison avec d'autres, Axalta recommande de lire et de comprendre la fiche de données de sécurité des autres produits avant de les utiliser.

© Axalta Coating Systems, LLC et toutes ses sociétés affiliées, 2018. Tous droits réservés. Des copies peuvent être effectuées pour les utilisateurs de produits des systèmes de revêtements Axalta.