

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au règlement 1907/2006/CE



Nom du produit: STANDOX NETTOYANT ANTI-SILICONE SANS XYLÈNE 6650

Code du produit: 4024669770278

Date d'impression: 2019-10-02 v16.1 Date de révision: 2019-10-01

FR/fr Page 1- 20

## Section 1. Identification de la substance/ du mélange et de la société/ l'entreprise

### 1.1. Identificateur de produit

**Nom du produit** STANDOX  
NETTOYANT ANTI-SILICONE  
SANS XYLÈNE  
6650

**Code du produit** 4024669770278

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

#### Utilisations identifiées

Nettoyant pour usage professionnel

Basées sur le système de description donné par le guide de l'Agence Européenne des Produits Chimiques

Secteur d'utilisation SU3, SU 22

Catégorie de produit PC35

Information supplémentaire voir chapitre Scénario d'exposition

Le produit est destiné à l'utilisation industrielle et/ou professionnelle, mais il n'est pas un produit de consommation.

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

#### Identification de la société/entreprise

Fabricant/Fournisseur Axalta Coating Systems Germany GmbH & Co. KG  
Rue/Boite postale Christbusch 25  
Code du pays/Postal/Ville DE 42285 Wuppertal  
Téléphone +49 (0)202 529-0  
Téléfax +49 (0)202 529-2800

#### Information sur la FDS

Téléphone +49 (0)202 2530-2385  
Adresse e-mail sds-competence@axalta.com

### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'appel d'urgence du fabricant +(33)-975181407  
Numéro d'appel d'urgence national requis par la réglementation 1907/2006 annexe II + 33 (0)1 45 42 59 59

## Section 2. Identification des dangers

Le produit est classé comme dangereux conformément au Règlement (CE) No. 1272/2008.

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

#### Classification du mélange

##### Conformément à la Règlement (CE) No. 1272/2008

Flam. Liq. 2, H225 ; Asp. Tox. 1, H304 ; Eye Dam. 1, H318 ; STOT SE 3, H336 ; Aquatic Chronic 2, H411 ; EUH066 ;

### 2.2. Éléments d'étiquetage

#### Étiquetage conformément à la Règlement (CE) No. 1272/2008.

#### Pictogramme et mot de signalisation du produit

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au règlement 1907/2006/CE



Nom du produit: STANDOX NETTOYANT ANTI-SILICONE SANS XYLÈNE 6650

Code du produit: 4024669770278

Date d'impression: 2019-10-02 v16.1 Date de révision: 2019-10-01

FR/fr Page 2- 20



Mention d'avertissement : Danger

## Composants dangereux qui doivent être listés sur l'étiquette

Contient	naphta léger (pétrole), hydrotraité (<0,1% benzene) n-butanol n-hexane
----------	--

## Mentions de danger

H225	Liquide et vapeurs très inflammables.
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H318	Provoque des lésions oculaires graves.
H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges.
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.

## Conseils de prudence

P210	Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. Ne pas fumer.
P261	Éviter de respirer les poussières/ vapeurs/ aérosols.
P273	Éviter le rejet dans l'environnement.
P280	Porter un équipement de protection des yeux/ du visage.
P301 + P310	EN CAS D'INGESTION : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.
P305 + P351 + P338	EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
P331	NE PAS faire vomir.
P391	Recueillir le produit répandu.
P403 + P233	Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

## 2.3. Autres dangers

Ce mélange ne contient aucune substance considérée comme persistante, bioaccumulable et toxique (PBT). Ce mélange ne contient aucune substance considérée comme étant particulièrement persistante ou particulièrement bio-accumulable (vPvB).

Réservé aux utilisateurs professionnels.

## Section 3. Composition/ informations sur les composants

### 3.1. Substances

Ce produit est un mélange. L'information concernant les risques pour la santé est basée sur ses composants.

### 3.2. Mélanges

#### Caractérisation chimique

Mélange de solvants

#### Composants dangereux

Substances présentant un risque pour la santé ou l'environnement au sens de la Directive (CE) n° 1272/2008

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au règlement 1907/2006/CE



Nom du produit: STANDOX NETTOYANT ANTI-SILICONE SANS XYLÈNE 6650

Code du produit: 4024669770278

Date d'impression: 2019-10-02 v16.1 Date de révision: 2019-10-01

FR/fr Page 3- 20

CAS 64742-49-0 EC 265-151-9 Classification	naphta léger (pétrole), hydrotraité (<0,1% benzene) REACH 01-2119473851-33 Flam. Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; STOT SE 3, H336; Aquatic Chronic 2, H411; EUH066; Note P;	85 - <=	95 %
CAS 71-36-3 EC 200-751-6 Classification	n-butanol REACH 01-2119484630-38 Flam. Liq. 3, H226; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Eye Dam. 1, H318; STOT SE 3, H335; STOT SE 3, H336;	5 - <	7 %
CAS 110-54-3 EC 203-777-6 Classification	n-hexane REACH aucun numéro d'enregistrement disponible Flam. Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336; Repr. 2, H361f; STOT RE 2, H373; Aquatic Chronic 2, H411;	1 - <	2 %
CAS 108-88-3 EC 203-625-9 Classification	toluene REACH 01-2119471310-51 Flam. Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336; Repr. 2, H361d; STOT RE 2, H373;	0,5 - <	1 %
CAS 110-82-7 EC 203-806-2 Classification	cyclohexane REACH 01-2119463273-41 Flam. Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	0,5 - <	1 %

Jusqu'à la date de révision indiquée pour cette Fiche de Données de Sécurité, seuls les numéros d'enregistrement REACH mentionnés ci-dessus sont affectés aux substances chimiques utilisées dans ce mélange.

## Conseils supplémentaires

Voir le texte complet des phrases H sous la rubrique 16.

## Section 4. Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

#### Conseils généraux

Si les symptômes persistent ou en cas de doute, consulter un médecin. Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente.

#### Inhalation

Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Amener la victime à l'air libre en cas d'inhalation des vapeurs. Respiration artificielle en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire. En cas d'inconscience, allonger en position latérale stable et appeler un médecin. Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.

#### Contact avec la peau

Ne pas utiliser de solvants ni de diluants ! Enlever immédiatement tout vêtement souillé. Laver la peau à fond avec de l'eau et du savon ou utiliser un produit reconnu pour le nettoyage de la peau. Si l'irritation de la peau persiste, appeler un médecin.

#### Contact avec les yeux

Enlever les lentilles de contact. Tenir les paupières ouvertes et rincer abondamment les yeux pendant 15 mn à l'eau courante propre. Demander conseil à un médecin.

#### Ingestion

En cas d'ingestion consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Ne PAS faire vomir. Garder tranquille.

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

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au règlement 1907/2006/CE



Nom du produit: STANDOX NETTOYANT ANTI-SILICONE SANS XYLÈNE 6650

Code du produit: 4024669770278

Date d'impression: 2019-10-02 v16.1 Date de révision: 2019-10-01

FR/fr Page 4- 20

Veillez vous reporter à l'expérience pratique de la section 11.

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

En cas d'inconscience, allonger en position latérale stable et appeler un médecin.

## Section 5. Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1. Moyens d'extinction

#### Moyens d'extinction appropriés

Mousse universelle formant un film dans l'eau, Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), Poudre chimique sèche, Eau pulvérisée.

#### Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité

Jet d'eau à grand débit

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

#### Produits de combustion dangereux

La combustion produira une fumée dense et noire contenant des produits de combustion dangereux. L'inhalation de produits de décomposition peut entraîner des problèmes de santé.

#### Produits de décomposition dangereux

En cas de température élevée, les produits de décomposition toxiques tels que le gaz carbonique (CO<sub>2</sub>), le monoxyde de carbone (CO), l'oxyde azoté (NO<sub>x</sub>), peuvent dégager une fumée épaisse et noire.

### 5.3. Conseils aux pompiers

#### Risques d'incendie et d'explosion

Liquide inflammable. Les vapeurs peuvent former des mélanges explosifs avec l'air. Enlever toute source d'ignition. Les vapeurs de solvants sont plus lourdes que l'air et elles peuvent se répandre sur le sol.

#### Équipement de Protection Spécial et Procédures de Lutte contre le Feu

Porter selon besoins : Vêtement complet résistant au feu. Porter un appareil de protection respiratoire autonome pour la lutte contre l'incendie, si nécessaire. En cas d'incendie, refroidir les citernes par arrosage. Ne pas laisser pénétrer l'eau d'extinction contaminée dans les égouts ou les cours d'eau.

## Section 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Conserver dans un endroit bien ventilé. Tenir éloigné des sources d'inflammation. Ne pas respirer les vapeurs.

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

Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts. En cas de pollution des cours d'eau, des lacs ou des conduites d'assainissement, informer les autorités compétentes conformément à la législation locale. Veuillez éviter, dans la mesure du possible, toute émission de composés organiques volatils.

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

Récupérer le matériau échappé avec des substances absorbantes non combustibles (par ex, du sable, de la terre, de la diatomite, de la vermiculite) puis les rassembler dans les conteneurs prévus à cet effet conformément aux dispositions locales

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au règlement 1907/2006/CE



Nom du produit: STANDOX NETTOYANT ANTI-SILICONE SANS XYLÈNE 6650

Code du produit: 4024669770278

Date d'impression: 2019-10-02 v16.1 Date de révision: 2019-10-01

FR/fr Page 5- 20

de collecte des déchets. Nettoyer de préférence avec des produits de nettoyage, ne pas utiliser de solvants dans la mesure du possible.

## 6.4. Référence à d'autres rubriques

Respecter les prescriptions de protection (voir chapitres 7 et 8).

## Section 7. Manipulation et stockage

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

#### Précautions pour la manipulation sans danger

Éviter la formation de vapeurs de solvants inflammables et explosives dans l'air et de dépasser les valeurs limites dans l'air. Le produit ne doit être utilisé que dans des locaux dépourvus de toutes flammes nues ou autres sources d'ignition. Le matériau peut absorber des charges électrostatiques. Pour le transvaser, utiliser exclusivement des conteneurs raccordés à la terre.

Il est recommandé de porter des vêtements antistatiques, y compris des chaussures antistatiques. Utiliser des outils anti-étincelles. Éviter le contact avec les yeux et la peau. Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard de pulvérisation. Ne pas manger, fumer ou boire dans la zone de travail.

Équipement de protection individuel, voir section 8. Respecter la législation concernant la protection et la sécurité. Si le matériau est un revêtement, ne pas sabler, couper à la flamme, braser ni souder le revêtement sec, sans un appareil respiratoire ou une ventilation appropriés, et des gants.

#### Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion

Les vapeurs de solvants sont plus lourdes que l'air et elles peuvent se répandre sur le sol. Les vapeurs peuvent former des mélanges explosifs avec l'air. Ne pas vider le récipient par pression. Le récipient n'est pas résistant à la pression ! Conserver toujours dans des récipients qui correspondent aux emballages d'origine.

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

#### Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs

Respecter les mises-en-garde de l'étiquette. Conserver à des températures comprises entre 5 °C et 25 °C dans un endroit sec et bien ventilé, à l'écart de sources de chaleur, d'ignition et de la lumière du soleil directe. Défense de fumer. Entrée interdite à toute personne étrangère au service. Refermer soigneusement tout récipient entamé et le stocker verticalement afin d'éviter tout écoulement.

#### Précautions pour le stockage en commun

Stocker séparément des agents oxydants et des alcalins forts et des matières fortement acides.

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

Veillez vous reporter aux scénarios d'exposition décrits dans l'annexe.

## Section 8. Contrôles de l'exposition/ protection individuelle

### 8.1. Paramètres de contrôle

**DNEL**

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au règlement 1907/2006/CE



Nom du produit: STANDOX NETTOYANT ANTI-SILICONE SANS XYLÈNE 6650

Code du produit: 4024669770278

Date d'impression: 2019-10-02 v16.1 Date de révision: 2019-10-01

FR/fr Page 6- 20

No.-CAS	Nom Chimique	Utilisation finale	Voies d'exposition	Fréquence d'exposition	Type	Valeur
64742-49-0	naphta léger (pétrole), hydrotraité (<0,1% benzene)	Travailleurs	Dermale	Long terme	Effets systémiques	773 mg/kg/day
		Travailleurs	Inhalation	Long terme	Effets systémiques	454,106 ppm
71-36-3	n-butanol	Travailleurs	Inhalation	Long terme	Effets systémiques	100 ppm
110-82-7	cyclohexane	Travailleurs	Dermale	Long terme	Effets systémiques	2 016 mg/kg/day
		Travailleurs	Inhalation	Long terme	Effets systémiques	200,453 ppm
108-88-3	toluene	Travailleurs	Dermale	Long terme	Effets systémiques	384 mg/kg/day
		Travailleurs	Inhalation	Long terme	Effets systémiques	50,3 ppm

## PNEC

No.-CAS	Nom Chimique	Compartiment	Type	Valeur
71-36-3	n-butanol	Aquatique	Sédiment	0,015 mg/kg
		Aquatique	Eau douce	0,178 mg/l
		Aquatique	Eau de mer	0,0178 mg/l
108-88-3	toluene	Aquatique	Sédiment	16,39 mg/l
		Aquatique	Eau douce	0,68 mg/l
		Aquatique	Eau de mer	0,68 mg/l
		Aquatique	usine de retraitement des eaux usées	13,61 mg/l
		Terrestrial	Sol	2,89 mg/kg

## Valeurs limites d'exposition professionnelle européennes/nationales

No.-CAS	Nom Chimique	Source	Durée	Type	Valeur	Note
71-36-3	n-butanol			VLE	150 mg/m <sup>3</sup>	
				VLE	50 ppm	
110-54-3	n-hexane		8 hr	IOELV8	72 mg/cm <sup>3</sup>	
			8 hr	IOELV8	20 ppm	
				VME	72 mg/m <sup>3</sup>	
				VME	20 ppm	
110-82-7	cyclohexane		8 hr	IOELV8	700 mg/cm <sup>3</sup>	
			8 hr	IOELV8	200 ppm	
				VME	700 mg/m <sup>3</sup>	
				VME	200 ppm	
108-88-3	toluene		15 min	IOELV15	384 mg/cm <sup>3</sup>	Peau
			15 min	IOELV15	100 ppm	Peau
			8 hr	IOELV8	192 mg/cm <sup>3</sup>	Peau
			8 hr	IOELV8	50 ppm	Peau
				VLE	384 mg/m <sup>3</sup>	
				VLE	100 ppm	
				VME	76,8 mg/m <sup>3</sup>	
				VME	20 ppm	

## Glossaire

IOELV Indicative Occupational Exposure Limit Values

TWA Valeur limite de moyenne d'exposition

## 8.2. Contrôles de l'exposition

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au règlement 1907/2006/CE



Nom du produit: STANDOX NETTOYANT ANTI-SILICONE SANS XYLÈNE 6650

Code du produit: 4024669770278

Date d'impression: 2019-10-02 v16.1 Date de révision: 2019-10-01

FR/fr Page 7- 20

## Indications complémentaires concernant l'aménagement des installations

Veiller à une ventilation adéquate. Ceci peut être réalisé soit par une bonne extraction générale de l'air soit, si les conditions sont réunies, par une aspiration à la source. Si ceux-ci ne sont pas suffisants pour maintenir les concentrations de particules et les vapeurs de solvant en-dessous de la valeur OEL, une protection respiratoire adéquate doit être portée. Masque avec filtre à gaz, type A (EN 141)

## Équipement de protection

Un équipement de protection individuelle doit être porté pour éviter le contact du produit avec les yeux, la peau et les vêtements.

## Protection respiratoire

Lorsque les travailleurs sont confrontés à des concentrations supérieures aux limites d'exposition, ils doivent porter des masques appropriés et agréés.

## Protection des mains

Les gants de protection sélectionnés doivent satisfaire aux spécifications de la Directive EU 89/686/CEE et au standard EN 374 qui en dérive. Le temps de perméation des gants n'est pas connu pour le produit lui-même. La matière des gants est recommandée sur la base des substances [contenues] dans la préparation.

Nom Chimique	Matière des gants	Épaisseur du gant	décali de rupture
n-butanol	Viton (R) ®	0,7 mm	480 MIN
	Caoutchouc nitrile	0,33 mm	480 MIN

Le gant de protection doit être systématiquement vérifié pour garantir son adaptation à chaque poste de travail (stabilité mécanique, compatibilité des produits, antistatique). Pour une protection dans les conditions d'utilisation prévue (protection contre les projections), le port d'un gant de protection en nitrile du groupe 3 de résistance aux produits chimiques (gant Dermatril®, par ex.) est obligatoire. Changer de gant après contamination. Si l'immersion des mains dans le produit (p.ex. maintenance, réparation) ne peut être évitée, des gants en caoutchouc butylé ou fluorocarboné doivent être utilisés. Après s'être procuré le gant auprès du fabricant, consulter les informations du temps de pénétration des produits dans le chapitre 3 de cette fiche signalétique. L'utilisation d'objets à bords coupants risque d'endommager les gants et de les rendre inefficaces. Obéir aux consignes et informations du fabricant de gants en matière d'application, de stockage, d'entretien et de remplacement. Les gants de protection doivent être remplacés dès le premier signe d'usure.

## Protection des yeux

Porter des lunettes de protection contre les projections.

## Protection de la peau et du corps

Porter un vêtement de protection approprié. Porter des vêtements antistatiques en fibres naturelles (coton) ou en fibres synthétiques résistantes à la chaleur.

## Mesures d'hygiène

Laver la peau à fond avec de l'eau et du savon ou utiliser un produit reconnu pour le nettoyage de la peau. N'utiliser aucun solvant organique !

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

Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts.  
Les informations écologiques sont indiquées dans le chapitre 12.

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques

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

#### Aspect

**Forme** : liquide ; **Couleur** : clair ; **Odeur** : L'odeur n'est pas perceptible. ;

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au règlement 1907/2006/CE



Nom du produit: STANDOX NETTOYANT ANTI-SILICONE SANS XYLÈNE 6650

Code du produit: 4024669770278

Date d'impression: 2019-10-02 v16.1 Date de révision: 2019-10-01

FR/fr Page 8- 20

## Indications relatives à la sécurité

Propriété	Valeur	Méthode
pH	Le pH ne peut pas être mesuré en raison d'une moindre solubilité dans l'eau.	
Point de fusion/point de congélation	-89 – -40 °C	
Point/intervalle d'ébullition	100 °C	
Point d'éclair	4 °C	EN ISO 3679
Taux d'évaporation	Plus lent que l'éther	
Inflammabilité (solide, gaz)	non pertinent, le produit étant liquide	
Limite d'explosivité, inférieure	0,8 vol-% basé sur la teneur en solvant organique	
Limite d'explosivité, supérieure	11,3 vol-% basé sur la teneur en solvant organique	
Pression de vapeur	35,1 hPa	
Densité de vapeur	Donnée non disponible	
Densité	0,73 g/cm <sup>3</sup>	20 °C - DIN 53217/ISO 2811
Solubilité(s)		
Hydrosolubilité	partiellement miscible	
Solubilité dans d'autres solvants	miscible avec la plupart des solvants organiques Listé dans : Section 3. Composition/ informations sur les composants	
Coefficient de partage : n-octanol/eau	Ce produit est un mélange. pour le détail des ingrédients, voir le chapitre 12	
Température d'auto-inflammabilité	220 °C	DIN 51794 basé sur la teneur en solvant organique
Température de décomposition	Ce produit est un mélange. Pour plus d'informations, voir le chapitre 10.	
Viscosité (23 °C)	<20 s	ISO 2431 - 1993 6 mm
Propriétés explosives	Non explosif	
Propriétés comburantes	non oxydant	

## 9.2. Autres informations

Contrôle de la dissociation des solvants	< 3%	Accord ADR/RID
Contenu des composants volatils (y compris eau)	100,0 %	Base Pression de vapeur >= 0.01 kPa
teneur en solvant organique	100,0 %	Base Pression de vapeur >= 0.01 kPa
European VOC	100,0 %	Base Pression de vapeur >= 0.1 hPa

## Section 10. Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Tenir à l'écart des agents oxydants, des produits fortement alcalins et fortement acides afin d'éviter des réactions exothermiques.

### 10.2. Stabilité chimique

Ce produit est chimiquement stable.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation.

### 10.4. Conditions à éviter

La préparation est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandés sous la rubrique 7.

### 10.5. Matières incompatibles

inutile dans les conditions normales d'utilisation

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au règlement 1907/2006/CE



Nom du produit: STANDOX NETTOYANT ANTI-SILICONE SANS XYLÈNE 6650

Code du produit: 4024669770278

Date d'impression: 2019-10-02 v16.1 Date de révision: 2019-10-01

FR/fr Page 9- 20

## 10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun(e) à notre connaissance.

## Section 11. Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

#### Généralités

Aucune donnée sur le produit lui-même n'est disponible. La préparation a été évaluée selon la méthode conventionnelle décrite dans la Règlement (CE) No. 1272/2008 sur les Préparations Dangereuses et classée en conséquence quant aux risques toxicologiques. Détails : voir chapitres 2 et 3.

#### Expériences pratiques

L'ingestion peut provoquer la nausée, la diarrhée, des vomissements, une irritation gastro-intestinale et une pneumonie chimique. L'exposition aux vapeurs de solvants contenus dans la préparation au-delà des limites d'exposition indiquées peut conduire à des effets néfastes pour la santé, tels qu'irritation des muqueuses et du système respiratoire, des reins, du foie et du système nerveux central. Les symptômes se produiront entre autres sous forme de céphalées, étourdissements, vertiges, fatigue, asthénie musculaire et dans les cas extrêmes, perte de conscience. Les solvants peuvent provoquer certains des effets ci-dessus par absorption par la peau. Les contacts prolongés ou répétés avec la préparation peuvent enlever la graisse naturelle de la peau et provoquer ainsi des dermatites non allergiques de contact et une absorption à travers l'épiderme. Des éclaboussures dans les yeux peuvent provoquer des irritations ou des dommages réversibles.

#### Toxicité aiguë

##### Toxicité aiguë par inhalation

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

##### Toxicité aiguë par voie cutanée

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

##### Toxicité aiguë par voie orale

No.-EINECS	Nom Chimique	Espèce	Type	Durée d'exposition	Valeur	Méthode
200-751-6	n-butanol	Rat	DL50		790 mg/kg	

#### Irritation

##### Yeux

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

##### Peau

No.-EINECS	Nom Chimique	Espèce	Méthode	Résultat
200-751-6	n-butanol			irritant
203-777-6	n-hexane			irritant
203-625-9	toluène			irritant
203-806-2	cyclohexane			irritant
265-151-9	naphta léger (pétrole), hydrotraité (<0,1% benzène)			irritation légère

#### Corrosion

##### Yeux

No.-EINECS	Nom Chimique	Espèce	Méthode	Résultat
200-751-6	n-butanol			corrosive

##### Peau

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au règlement 1907/2006/CE



Nom du produit: STANDOX NETTOYANT ANTI-SILICONE SANS XYLÈNE 6650

Code du produit: 4024669770278

Date d'impression: 2019-10-02 v16.1 Date de révision: 2019-10-01

FR/fr Page 10- 20

## Sensibilisation

### Sensibilisation respiratoire

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### Sensibilisation cutanée

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

## Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

No.-EINECS Nom Chimique Espèce Méthode Voies d'exposition Forme Valeur Durée d'exposition Organes cibles Résultat	200-751-6 n-butanol
No.-EINECS Nom Chimique Espèce Méthode Voies d'exposition Forme Valeur Durée d'exposition Organes cibles Résultat	200-751-6 n-butanol
No.-EINECS Nom Chimique Espèce Méthode Voies d'exposition Forme Valeur Durée d'exposition Organes cibles Résultat	203-625-9 toluene  Inhalation  Effets narcotiques Peut provoquer somnolence ou vertiges.
No.-EINECS Nom Chimique Espèce Méthode Voies d'exposition Forme Valeur Durée d'exposition Organes cibles Résultat	203-806-2 cyclohexane     Peut provoquer somnolence ou vertiges.
No.-EINECS Nom Chimique Espèce Méthode Voies d'exposition Forme Valeur Durée d'exposition Organes cibles Résultat	203-777-6 n-hexane  Inhalation  Effets narcotiques Peut provoquer somnolence ou vertiges.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au règlement 1907/2006/CE



Nom du produit: STANDOX NETTOYANT ANTI-SILICONE SANS XYLÈNE 6650

Code du produit: 4024669770278

Date d'impression: 2019-10-02 v16.1 Date de révision: 2019-10-01

FR/fr Page 11- 20

No.-EINECS	265-151-9
Nom Chimique	naphta léger (pétrole), hydrotraité (<0,1% benzene)
Espèce	
Méthode	
Voies d'exposition	
Forme	
Valeur	
Durée d'exposition	
Organes cibles	
Résultat	Peut provoquer somnolence ou vertiges.

## Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

No.-EINECS	203-625-9
Nom Chimique	toluene
Espèce	
Méthode	
Voies d'exposition	
Forme	
Valeur	
Durée d'exposition	
Organes cibles	
Résultat	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

No.-EINECS	203-777-6
Nom Chimique	n-hexane
Espèce	
Méthode	
Voies d'exposition	Inhalation
Forme	
Valeur	
Durée d'exposition	
Organes cibles	Système respiratoire
Résultat	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

## Cancérogénicité

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

## Mutagénicité

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

## Toxicité pour la reproduction

No.-EINECS	Nom Chimique	Espèce	Méthode	Résultat
203-625-9	toluene			Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.
203-777-6	n-hexane			Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.

## Section 12. Informations écologiques

Aucune donnée sur le produit lui-même n'est disponible. Il faut éviter de déverser le produit dans les égouts ou les cours d'eau. Les données figurant dans cette section sont cohérentes avec celles issues des rapports sur la sécurité chimique disponibles à la date de la révision.

### 12.1. Toxicité

#### Toxicité aquatique

##### Toxicité aiguë pour les invertébrés aquatiques

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au règlement 1907/2006/CE



Nom du produit: STANDOX NETTOYANT ANTI-SILICONE SANS XYLÈNE 6650

Code du produit: 4024669770278

Date d'impression: 2019-10-02 v16.1 Date de révision: 2019-10-01

FR/fr Page 12- 20

No.-EINECS	Nom Chimique	Espèce	Type	Durée d'exposition	Valeur	Méthode
265-151-9	naphta léger (pétrole), hydrotraité (<0,1% benzene)	Daphnia	EC50	48 h	4,6 mg/l	
203-806-2	cyclohexane	Daphnia	LC50	0	340 mg/l	

## Toxicité aiguë et chronique pour les poissons

No.-EINECS	Nom Chimique	Espèce	Type	Durée d'exposition	Valeur	Méthode
265-151-9	naphta léger (pétrole), hydrotraité (<0,1% benzene)	Leuciscus idus(Ide)	LC50	96 h	5 mg/l	
203-777-6	n-hexane		LC50	96 h	1 mg/l	
203-806-2	cyclohexane	Oryzias latipes	EC50	48 h	9 mg/l	
203-806-2	cyclohexane	Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)	LC50	24 h	10 mg/kg	

## Toxicité pour plantes aquatiques

No.-EINECS	Nom Chimique	Espèce	Type	Durée d'exposition	Valeur	Méthode
265-151-9	naphta léger (pétrole), hydrotraité (<0,1% benzene)	Algue	EC50	72 h	10 mg/l	
203-777-6	n-hexane	Algue	LC50	0	1 mg/l	
203-806-2	cyclohexane	Desmodesmus subspicatus (algues vertes)	LC50	72 h	500 mg/l	

Contient 0,0 % de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue.

## 12.2. Persistance et dégradabilité

Pas d'information disponible.

## 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Pas d'information disponible.

## 12.4. Mobilité dans le sol

Pas d'information disponible.

## 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

D'après les données disponibles, aucun ingrédient n'est classé pour cette catégorie de risques (veuillez vous reporter à la section 3).

## 12.6. Autres effets néfastes

La préparation a été évaluée selon la méthode conventionnelle inscrite dans la règlement 1272/2008/CE, Elle est classée en conséquence parmi les produits dangereux pour l'environnement. Détails : voir chapitres 2 et 3.

## Halogènes organiques (AOX)

Le produit ne contient aucun halogène lié à de la matière organique qui contribue à AOX.

## Section 13. Considérations relatives à l'élimination

Axalta et Systèmes de revêtements Axalta sont des marques de commerce ou des marques déposées de Systèmes de revêtements Axalta, S.A.R.L. et tous ses affiliés. Standox®, Standoflex®, Standohyd®, Standocryl® and Standoblue® sont des marques déposées de Systèmes de revêtements Axalta, S.A.R.L. et tous ses affiliés. Tous droits réservés.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au règlement 1907/2006/CE



Nom du produit: STANDOX NETTOYANT ANTI-SILICONE SANS XYLÈNE 6650

Code du produit: 4024669770278

Date d'impression: 2019-10-02 v16.1 Date de révision: 2019-10-01

FR/fr Page 13- 20

## 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Éliminer le produit conformément à la réglementation locale en vigueur.

### Produit

Recommandation :

Méthode d'élimination conseillée : réutilisation énergétique. Si ce n'est pas possible, seule la combustion en déchets spéciaux convient.

Code d'élimination de déchet	Descriptif
08 01 17	déchets provenant du décapage de peintures ou vernis contenant des solvants organiques ou autres substances dangereuses

## Emballages non nettoyés

Recommandation :

Les emballages entièrement vidés doivent être déposés pour la réutilisation des ferrailles ou le reconditionnement. Les emballages qui ne sont pas vidés de façon réglementaire doivent être déposés parmi les déchets spéciaux (code déchet 150110).

## Section 14. Informations relatives au transport

Le transport doit être conforme aux réglementations ADR pour le transport routier, RID pour le transport ferroviaire, IMDG pour le transport maritime et ICAO/IATA pour le transport aérien.

### 14.1. Numéro ONU

ADR/RID ; IMDG ; ICAO/IATA : 1263

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

ADR/RID ; IMDG ; ICAO/IATA : MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES

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

#### Classe de danger

ADR/RID ; IMDG ; ICAO/IATA : 3

#### Classe de danger subsidiaire

ADR/RID ; IMDG ; ICAO/IATA : néant

#### Étiquettes



#### Code de restriction en tunnels

ADR/RID : D/E

#### Dispositions spéciales

ADR/RID : 640D

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au règlement 1907/2006/CE



Nom du produit: STANDOX NETTOYANT ANTI-SILICONE SANS XYLÈNE 6650

Code du produit: 4024669770278

Date d'impression: 2019-10-02 v16.1 Date de révision: 2019-10-01

FR/fr Page 14- 20

## Kemler Code

ADR/RID : 33

## Code Hazchem

ADR/RID : 3YE

## No EMS

IMDG : F-E,S-E

## 14.4. Groupe d'emballage

ADR/RID ; IMDG ; ICAO/IATA : II

## 14.5. Dangers pour l'environnement

ADR/RID ; IMDG ; ICAO/IATA : oui



## Polluant marin

IMDG : oui [naphta léger (pétrole), hydrotraité (<0,1% benzene)]

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

veuillez vous reporter à la section 6 – 8

## 14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

La remise s'effectue exclusivement dans des emballages appropriés et autorisés par le droit de circulation.

## Section 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

#### Législation nationale

Cette fiche de données de sécurité a été élaborée selon la législation française.

Réservé aux utilisateurs professionnels.

#### Maladies Professionnelles (R-461-3, France)

84	Affections engendrées par les solvants organiques liquides à usage professionnel.
4 bis	Affections gastro-intestinales provoquées par le benzène, le toluène, les xylènes et tous les produits en renfermant.
59	Intoxications professionnelles par l'hexane.

Surveillance médicale spéciale selon l'arrêté du 11 juillet 1977 pour le benzène et ses homologues.

Les tâches interdites pour certaines catégories de personnes en France.

Axalta et Systèmes de revêtements Axalta sont des marques de commerce ou des marques déposées de Systèmes de revêtements Axalta, S.A.R.L. et tous ses affiliés. Standox®, Standoflex®, Standohyd®, Standocryl® and Standoblue® sont des marques déposées de Systèmes de revêtements Axalta, S.A.R.L. et tous ses affiliés. Tous droits réservés.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au règlement 1907/2006/CE



Nom du produit: STANDOX NETTOYANT ANTI-SILICONE SANS XYLÈNE 6650

Code du produit: 4024669770278

Date d'impression: 2019-10-02 v16.1 Date de révision: 2019-10-01

FR/fr Page 15- 20

La classification ICPE (Installations Classées pour la Protection de l'Environnement) en France.

La catégorie SEVESO pour les substances de l'Annexe 1 de la Directive n° 2012/18/UE du 4 juillet 2012 (Arrêté du 3 mars 2014 en France).

## Legislation européenne

Règlement (EC) n° 1005/2009 du 16 septembre 2009 concernant les substances qui appauvrissent la couche d'ozone.

Règlement (EC) n° 850/2004 du 29 avril 2004 concernant les polluants organiques persistants et modifiant la Directive n° 79/117/EEC du 21 décembre 1978.

Règlement (EC) n° 689/2008 du 17 juin 2008 concernant l'exportation et l'importation de produits chimiques dangereux.

## 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Le mélange n'a subi aucune évaluation en matière de sécurité.

## Section 16. Autres informations

### Texte complet des phrases H dont le no figure chapitre 3

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.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H318	Provoque des lésions oculaires graves.
H335	Peut irriter les voies respiratoires.
H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges.
H361d	Susceptible de nuire au fœtus.
H361f	Susceptible de nuire à la fertilité.
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.
EUH066	L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
Note P	La classification comme cancérogène ou mutagène peut ne pas s'appliquer s'il peut être établi que la substance contient moins de 0,1 % poids/poids de benzène (no EINECS 200-753-7). Si la substance n'est pas classée comme cancérogène, les conseils de prudence (P102)P260-P262-P301 + P310-P331 (tableau 3.1) ou les phrases S (2)-23-24-62 (tableau 3.2) doivent à tout le moins s'appliquer. La présente note ne s'applique qu'à certaines substances complexes dérivées du pétrole, visées dans la troisième partie.

### L'information donnée provient de travaux qui font référence et de la littérature.

No. de la substance	CAS no : <a href="http://support.cas.org/content/chemical-substances">http://support.cas.org/content/chemical-substances</a> <a href="http://echa.europa.eu/">http://echa.europa.eu/</a>
Les substances présentant un danger pour la santé ou l'environnement au sens de la directive 67/548/CEE.	<a href="http://echa.europa.eu/search-for-chemicals">http://echa.europa.eu/search-for-chemicals</a> <a href="http://echa.europa.eu/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database">http://echa.europa.eu/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database</a> <a href="http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?HSDB">http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?HSDB</a> <a href="https://www.cdc.gov/niosh/ipcs/">https://www.cdc.gov/niosh/ipcs/</a>
Autres prescriptions, limitations ou interdictions	Règlement (CE) No. 1907/2006 Directive 98/24/CE Directive 2004/37/CE  RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008  EUR-LEX : <a href="http://eur-lex.europa.eu/homepage.html">http://eur-lex.europa.eu/homepage.html</a>
Limite d'exposition pour la substance pure	<a href="http://osha.europa.eu/OSHA">http://osha.europa.eu/OSHA</a>

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au règlement 1907/2006/CE



Nom du produit: STANDOX NETTOYANT ANTI-SILICONE SANS XYLÈNE 6650

Code du produit: 4024669770278

Date d'impression: 2019-10-02 v16.1 Date de révision: 2019-10-01

FR/fr Page 16- 20

## Conseils relatifs à la formation

Règlement (CE) No. 1907/2006

Directive 98/24/CE

## Information supplémentaire

Les indications figurant sur cette fiche technique de sécurité sont conformes à nos connaissances actuelles et à la législation nationale et européenne. Le produit ne doit pas être utilisé à d'autres fins que celles spécifiées en rubrique 1 sans avoir obtenu au préalable des instructions de manipulation écrites. Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour répondre aux exigences des lois et réglementations locales. La manipulation du produit doit se faire uniquement avec des personnes de plus de 18 ans, qui ont été suffisamment informées sur les procédures de travail, les propriétés dangereuses et les précautions de sécurité nécessaires. Les informations données dans la présente fiche doivent être considérées comme une description des exigences de sécurité relatives à notre produit et non pas comme une garantie des propriétés de celui-ci.

## Version du rapport

Version	Changements
---------	-------------

16.1	11
------	----

Date de révision : 2019-10-01

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au règlement 1907/2006/CE



Nom du produit: STANDOX NETTOYANT ANTI-SILICONE SANS XYLÈNE 6650

Code du produit: 4024669770278

Date d'impression: 2019-10-02 v16.1 Date de révision: 2019-10-01

FR/fr Page 17- 20

## Annexe - Scénarios d'exposition

### Évaluation consolidée des risques pour utilisation industrielle et professionnelle de produit nettoyant

L'évaluation consolidée des risques fournit des informations spécifiques concernant la procédure à suivre pour gérer et contrôler les substances dangereuses (dans un mélange). Il prend en compte les conditions d'utilisation spécifiques afin de garantir une utilisation sans danger pour les individus et l'environnement. La conformité avec les conditions d'exploitation et les mesures de gestion des risques est nécessaire si l'évaluation des risques est annexée à une fiche de sécurité obligatoire. Dans ce cas, les mesures de gestion des risques identifiées doivent être mises en œuvre, sauf si l'utilisateur en aval est en mesure de garantir une utilisation sûre par des moyens alternatifs.

#### 1. Évaluation consolidée des risques (type 1) pour l'application de produits de nettoyage

##### Titre libre et succinct :

Utilisation industrielle ou professionnelle de solvants pour nettoyage de substrat ou d'équipement (usage professionnel selon un réglage quasi industriel)

##### Titre systématique inspiré des descripteurs d'utilisation :

Secteur d'utilisation	SU 22, SU3
Catégorie de produit	PC35
Catégorie de processus	PROC8a (couverture PROC8b), PROC19 (couverture PROC10)
Catégorie de rejet dans l'environnement	ERC4

##### Activités couvertes :

Transfert/chargement, application par trempage, essuyage, brossage et au moyen d'un distributeur

##### Scénarios de contribution :

PROC8a (couverture PROC8b)	Transfert de substance ou de préparation (chargement/déchargement)
PROC19 (couverture PROC10)	Valable pour : Nettoyage manuel avec contact intime et uniquement EPI disponible

#### 2. Conditions d'exploitation et mesures de gestion des risques

##### 2.1. Scénario de contribution pour l'environnement

Transfert/chargement, application par trempage, essuyage, brossage et au moyen d'un distributeur

##### Conditions du procédé :

Pas de transfert pour le traitement du flux d'eaux usées ; évaluation spécifique de l'exposition environnementale obsolète

##### 2.2. Scénarios de contribution pour les travailleurs

Transfert/chargement, application par trempage, essuyage, brossage et au moyen d'un distributeur

	PROC	DOA	LEV/TRV	RPE	DPE
Transfert	8a (couverture 8b)	> 4 h	TRV	non	pui niveau 2
Nettoyage	19 (couverture 10)	> 4 h	LEV	non	pui niveau 2

##### Autre spécification :

Les paramètres ci-dessus représentent les hypothèses standard (par défaut) en fonction de l'application des conditions d'exploitation par le CEPE. Les informations actuellement en vigueur sur les mesures d'évaluation des risques sont fournies en partie 3. Les possibilités de variation sont expliquées dans la partie 4 (barémisation).

#### 3. Estimation de l'exposition et référence à sa source

L'évaluation de l'exposition s'appuie sur des scénarios initiaux pour les produits chimiques utilisés dans cette préparation telle que fournie par les fabricants et les importateurs. L'identification d'un indicateur de substance naturelle par itinéraire repose sur la méthodologie DPD+, qui prend en compte les caractéristiques de contenu, d'empoussièrement et de danger. L'utilisation du

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au règlement 1907/2006/CE



Nom du produit: STANDOX NETTOYANT ANTI-SILICONE SANS XYLÈNE 6650

Code du produit: 4024669770278

Date d'impression: 2019-10-02 v16.1 Date de révision: 2019-10-01

FR/fr Page 18- 20

mélange est considérée comme sans danger lorsque les conditions pour une utilisation en toute sécurité de l'indicateur de substance dominante sont respectées. L'évaluation des risques n'est pas applicable tant qu'aucun scénario d'exposition initiale n'est disponible.

## 3.1. Estimation de l'exposition pour l'environnement

Pas d'impact écotoxicologique pertinente attendus ; description précise et l'évaluation de l'exposition environnementale n'est pas nécessaire ;

## 3.2. Estimation de l'exposition pour les travailleurs

### Méthode d'évaluation :

ECETOC TRA version 3.0

Conseils sur l'équipement de protection cutanée est basé sur le jugement d'expert Axalta

Transferring/loading, application by dipping, wiping, brushing and by means of dispenser - professional setting

	PROC	Voie	LSI	LSI range	%DOA	LEV TRV	/RPE	DPE	DNEL	RCR
Transfert	8a (couverture 8b)	Inhalation	n-hexane	> 25%	> 4hr	Ventilation locale technique	aucun(e)	-	-	-
		Peau	naphtalène (pétrole), hydrotraité (<0,1% benzène)	> 25%	> 4hr	-	-	Des gants résistants, de la formation	773	<0,01
Nettoyage	19 (couverture 10)	Inhalation	n-hexane	> 25%	> 4hr	Ventilation par aspiration localisée	aucun(e)	-	-	-
		Peau	naphtalène (pétrole), hydrotraité (<0,1% benzène)	> 25%	> 4hr	-	-	Des gants résistants, de la formation	773	<0,01

Transferring/loading, application by dipping, wiping, brushing and by means of dispenser - industrial setting

	PROC	Voie	LSI	LSI range	%DOA	LEV TRV	/RPE	DPE	DNEL	RCR
Transfert	8a (couverture 8b)	Inhalation	n-hexane	> 25%	> 4hr	Ventilation locale technique	aucun(e)	-	-	-
		Peau	naphtalène (pétrole), hydrotraité (<0,1% benzène)	> 25%	> 4hr	-	-	Des gants résistants, de la formation	773	<0,01
Nettoyage	19 (couverture 10)	Inhalation	n-hexane	> 25%	> 4hr	Ventilation par aspiration localisée	aucun(e)	-	-	-
		Peau	naphtalène (pétrole), hydrotraité (<0,1% benzène)	> 25%	> 4hr	-	-	Des gants résistants, de la formation	773	<0,01

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au règlement 1907/2006/CE



Nom du produit: STANDOX NETTOYANT ANTI-SILICONE SANS XYLÈNE 6650

Code du produit: 4024669770278

Date d'impression: 2019-10-02 v16.1 Date de révision: 2019-10-01

FR/fr Page 19- 20

## 4. Guide destiné à l'utilisateur en aval afin d'évaluer s'il travaille dans les limites définies par le scénario d'exposition

En cas de variation des conditions d'exploitation et des mesures de gestion des risques (barémisation), un utilisateur en aval peut vérifier s'il travaille dans les limites définies par le scénario d'exposition.

La barémisation standard peut s'appuyer sur des facteurs de modification de l'exposition tels que ceux utilisés par l'ECETOC TRA recensés ci-dessous.

$$RCR(s) = RCR(o) * EMF(s)/EMF(o)$$

RCR (s) doit être < 1

RCR(s) = ratio de caractérisation des risques proportionné RCR(o) = ratio de caractérisation des risques d'origine (en partie 3)

EMF(s) = facteur de modification de l'exposition sélectionné pour la barémisation ; EMF(o) = facteur de modification de l'exposition d'origine (en partie 3)

Mise à l'échelle peut être utilisée de façon consécutive pour de multiples déterminants.

Exemple : Pas de ventilation de la salle technique pour le mélange de teintes (EMF (o) = 0,3), la durée d'activité limitée à 1 h / j (EMF (s) = 0,2)

Mise à l'échelle spécifique peut être fondée sur les valeurs mesurées à chaque site.

Gamme en %	Gamme Facteur	DOA h	DOA Facteur	Équipement de protection respiratoire	Facteur
> 25		> 4	1	No RPE	1
5 - 25	0,6	1 - 4	0,6	Masque filtrant	0,1 Niveau 1
1 - 5	0,2	0,25-1	0,2	Air-alimentés	0,05 Niveau 2
< 1	0,1	< 0,25	0,1	masque	

Protection de la peau	Facteur
Pas de gants	1
Des gants appropriés	0,2 Niveau 1
Des gants résistants, de la formation	0,1 Niveau 2
Dito, une formation spécifique	0,05 Niveau 3

PROC	Facteur pour TRV	Facteur pour LEV milieu industriel	Facteur pour LEV cadre professionnel	Facteur pour LEV l'impact cutané
8a	0.3	0.1	0.2	0.01
8b	0.3	Sol 0.05	Sol 0.2	0.1
8b	0.3	Vol 0.03	Vol 0.1	0.1
10	0.3	0.1	0.2	0.05
19		0.1	0.2	0.1

PROC	Facteur	PROC	Facteur ajusté professionnel	Facteur ajusté industriel
8a (volatilité élevée)	1	8b (volatilité élevée)	0.5	0.6
8a (volatilité moyenne)	1	8b (volatilité moyenne)	0.5	1
8a (faible volatilité)	1	8b (faible volatilité)	0.4	0.5

### Explication supplémentaire

Utilisation par des consommateurs - ménages privés (SU 21) non prise en compte le produit étant destiné à une utilisation exclusivement professionnelle.

Utilisation à grande dispersion (ERC 8a-8f) non évaluée puisque l'utilisation professionnelle dans les ateliers de peinture est considérée comme non dispersive (source ponctuelle)

Aucun transfert de substance pertinent attendu dans l'eau de mer, les sédiments ou le sol dû à l'utilisation dans les installations prévues à cet effet.

Ingestion (voie orale) non évaluée car non considérée comme susceptible de se produire dans le cadre d'une utilisation industrielle/professionnelle

L'évaluation des risques des travailleurs basée sur les DNEL sert uniquement à démontrer l'utilisation sûre des substances sous REACH.

Il n'est pas approprié de démontrer le respect des limites d'exposition professionnelles applicables (comme indiqué dans la section 8 de la Fiche technique santé-sécurité).

Les limites d'exposition professionnelles peuvent s'appliquer aux monomères résiduels (ex. formaldéhyde, isocyanates monomères) qui ne sont pas évalués sous REACH.

L'évaluation de l'exposition est réalisée pour le matériau de revêtement tel que fourni.

L'évaluation des risques est réalisée pour l'application du matériel de revêtement à température ambiante.

Des mesures d'adaptation peuvent être nécessaires pour une application à température élevée (ex. projection à chaud).

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au règlement 1907/2006/CE



Nom du produit: STANDOX NETTOYANT ANTI-SILICONE SANS XYLÈNE 6650

Code du produit: 4024669770278

Date d'impression: 2019-10-02 v16.1 Date de révision: 2019-10-01

FR/fr Page 20- 20

No service life relevance for process aids.

Étape des déchets non évaluée dans la mesure où l'incinération / le traitement biologique des déchets et le dépôt en toute sécurité des résidus inertes sont présumés

Pas de SVHC au-dessus du seuil de déclaration contenues sauf mention dans la section 3 de la FDS

## Recommandation de bonnes pratiques

### Les indications suivantes devront être appliquées si l'évaluation de l'exposition en partie 3 ne fournit pas suffisamment d'informations

Recommandation pour l'utilisation de la ventilation du local technique.

Conseil pour le port d'une protection cutanée/oculaire comme mesure de gestion des risques (RMM) standard En raison de risques de projections/gouttelettes.

Conseil pour la fourniture d'un système de rétention des déversements conformément à la réglementation applicable.

### Descripteurs d'utilisation normalisée selon le Guide des exigences d'information et évaluation de la sécurité chimique de l'Agence européenne des produits chimiques (EChA), chapitre R.12

SU3	Utilisations industrielles : Utilisations de substances en tant que telles ou en préparations sur sites industriels
SU 22	Utilisations professionnelles : Domaine public (administration, éducation, spectacle, services, artisans)
PC35	Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants)
PROC8a	Transfert de substance ou de préparation (chargement/ déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations non spécialisées
PROC8b	Transfert de substance ou de préparation (chargement/ déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations spécialisées
PROC10	Application au rouleau ou au pinceau
PROC19	Mélange manuel entraînant un contact intime avec la peau ; seuls des EPI sont disponibles
ERC4	Utilisation industrielle d'adjuvants de fabrication dans des processus et des produits, qui ne deviendront pas partie intégrante des articles

## Glossaire

SU	Secteur d'utilisation
PC	Catégorie de produit
PROC	Catégorie de processus
ERC	Catégorie de rejet dans l'environnement
AC	Catégorie d'article
CEPE	Conseil Européen de l'industrie des Peintures, des Encres d'imprimerie et des couleurs d'art
OC	Condition d'exploitation
DOA	Durée de l'activité
LEV	Ventilation par aspiration localisée
TRV	Ventilation local technique
RMM	Mesures de gestion des risques
PPE	Équipement de protection individuelle
RPE	Équipement de protection respiratoire
DPE	Équipement de protection cutanée
SVHC	Substance extrêmement préoccupante
LSI	Indicateur de substance dominante (LSI)
DNEL	Dose dérivée sans effet
DMEL	Dose dérivée avec effet minimum
ECETOC TRA	Évaluation ciblée des risques telle que proposée par le Centre européen d'écotoxicologie et de toxicologie des produits chimiques
RCR	Ratio de caractérisation des risques