Fiche signalétique INTERSHIELD 6GV DARK GREY

Bon de

commande: {SalesOrd}

Numéro de référence ventes en bloc: EGA650_6 09/28/2016 Date de révision de la fiche 0-2

signalétique:

International. Numéro de fiche signalétique:

1. Identification de la préparation et de la société

1.1. Identificateur de produit

INTERSHIELD 6GV DARK GREY Identité du produit

Numéro de référence ventes en bloc EGA650_6

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

Voir la fiche technique Usage normal Méthode d'application Voir la fiche technique

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

Nom de la société International Paint LLC

> 6001 Antoine drive Houston Texas 77091

Secours

CHEMTREC (ÉTATS-UNIS) (800) 424-9300 International Paint (713) 527-3887 Centre antipoison (800) 854-6813

Service clientèle

(800) 589-1267 International Paint Télécopie (800) 631-7481

2. Identification des risques posés par le produit

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Flam. Liq. 3;H226 Liquide et vapeurs inflammables. Acute Tox. 5;H303 Peut être nocif en cas d?ingestion.

peau Corr. 1B;H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

yeux Dam. 1;H318 Provoque des lésions oculaires graves. peau Sens. 1;H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

Repr. 2;H361fd Susceptible de nuire à la fertilité en cas d'ingestion.

Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long Aquatic Chronic 2;H411

terme.

2.2. Éléments d'étiquetage

En fonction des données de toxicité listées en section 11 & 12 le produit est étiqueté comme suit.









Danger.

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

H303 Peut être dangereux en cas d'ingestion.

H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

- H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
- H318 Provoque des lésions oculaires graves.
- H361 Susceptible de nuire à la fertilité ou au foetus.
- H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
- P201 Se procurer les instructions avant utilisation.
- P202 Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.
- P210 Tenir à l'écart de la chaleur / des étincelles / des flammes nues / des surfaces chaudes. 'Ne pas fumer.
- P235 Tenir au frais.
- P240 Mise à la terre / liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.
- P241 Utiliser du matériel électrique / de ventilation / d'éclairage / antidéflagrant.
- P242 Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles.
- P243 Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.
- P260 Ne pas respirer les brouillards / vapeurs / aérosols.
- P272 Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.
- P273 Éviter le rejet dans l'environnement.
- P280 Porter des gants de protection / un équipement de protection des yeux / du visage.
- P301+330+331 EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir.
- P302+352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.
- P303+361+353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau / se doucher.
- P304+312 EN CAS D'INHALATION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.
- P305+351+338 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.
- P308+313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.
- P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
- P312 Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.
- P333 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée:
- P340 Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.
- P363 Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.
- P370 En cas d'incendie: Poudre chimique sèche, CO2, eau pulvérisée ou mousse régulière.
- P391 Recueillir le produit répandu.
- P403+233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
- P405 Garder sous clef.
- P501 Éliminez les contenus / le conteneur conformément aux réglementations locales / nationales.

Classement HMIS Santé: 2 Inflammabilité: 2 Réactivité: 0

3. Composition / informations sur les ingrédients

Ce produit contient les substances suivantes qui présentent un danger au sens de l'État concerné et la réglementation fédérale sur les substances dangereuses.

Ingrédient/Chemical Designations	Poids %	Classification SGH	Notes
Wollastonite (Ca(SiO3)) Numéro CAS: 0013983-17-0	10 - 25		[1]
Alcool benzylique Numéro CAS: 0000100-51-6	10 - 25	Acute Tox. 4;H332 Acute Tox. 4;H302	[1]
Méthyl-n-amylcétone Numéro CAS: 0000110-43-0	10 - 25	Flam. Liq. 3;H226 Acute Tox. 4;H332 Acute Tox. 4;H302	[1][2]
Isophoronediamine Numéro CAS: 0002855-13-2	1.0 - 10	Acute Tox. 4;H312 Acute Tox. 4;H302 peau Corr. 1B;H314 peau Sens. 1;H317 Aquatic Chronic 3;H412	[1]
Bisphénol A Numéro CAS: 0000080-05-7	1.0 - 10	Repr. 2;H361f STOT SE 3;H335	[1]

		yeux Dam. 1;H318 peau Sens. 1;H317	
m-xylène-alpha,alpha'-diamine Numéro CAS: 0001477-55-0	1.0 - 10	Acute Tox. 4;H302 Acute Tox. 3;H331 peau Corr. 1;H314 peau Sens. 1;H317 Aquatic Chronic 3;H412	[1][2]
Résine aminoamine modifiée Numéro CAS: TS-KH1563	1.0 - 10		[1]
Phénol, 4-nonyl-, ramifié Numéro CAS: 0084852-15-3	1.0 - 10	Repr. 2;H361fd Acute Tox. 4;H302 peau Corr. 1B;H314 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410	[1]
Amine Numéro CAS: Proprietary	1.0 - 10		[1]
Sébacate de bis(1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-piperidinyle) Numéro CAS: 0041556-26-7	1.0 - 10	peau Sens. 1;H317 Aquatic Chronic 1;H410 Aquatic Acute 1;H400	[1]
Gel de silice, précipité, sans crystallinité Numéro CAS: 0112926-00-8	1.0 - 10		[1]
D.E.H. 554 EPOXY HARDENER Numéro CAS: TS-KH6928	1.0 - 10		[1]
2,4,6-tri(diméthylaminométhyl)phénol Numéro CAS: 0000090-72-2	1.0 - 10	Acute Tox. 4;H302 yeux Irrit. 2;H319 peau Irrit. 2;H315	[1]
Acide décanedioïque, ester de (1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-piperidinyl)méthyle Numéro CAS: 0082919-37-7	0.10 - 1.0	peau Sens. 1;H317 Aquatic Chronic 1;H410	[1]

- [1] Substance classifiée dangereuse pour la santé ou l'environnement
- [2] Substance présentant une limite d'exposition sur le lieu de travail
- [3] Substance PBT ou vPvB

Peau

4. Premiers soins

4.1. Description des premiers secours

Généralités Enlevez les vêtements et souliers contaminés. Consultez un médecin

immédiatement. Nettoyez les vêtements avant de les remettre. Nettoyez les souliers

contaminés à fond ou détruisez-les.

Inhalation En cas d'inhalation, transportez la victime à l'air frais. Si la victime ne respire plus,

donner la respiration artificielle. Si elle éprouve de la difficulté à respirer, donner de

l'oxygène. Obtenez immédiatement de l'assistance médicale.

Yeux En cas de contact, rincez immédiatement les yeux avec beaucoup d'eau pendant au

moins 15 minutes. Obtenez immédiatement de l'assistance médicale.

En cas de contact, rincez immédiatement la peau avec beaucoup d'eau et du savon.

Obtenez immédiatement de l'assistance médicale.

Ingestion En cas d'ingestion, appelez immédiatement le Centre Anti-Poison le plus près de

chez vous. NE PAS provoquer de vomissements à moins de suivre les ordres du personnel médical. Ne jamais administrer quoique ce soit par la bouche à une

personne inconsciente.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Résumé AVIS: Des rapports ont associé une surexposition occupationnelle prolongée et

répétée aux solvants à des dommages permanents au cerveau et au système nerveux. Faire intentionnellement un mauvais usage en concentrant et en inhalant délibérément le contenu peut être nocif ou même fatal. Évitez le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Contient un ingrédient qui, selon des expériences sur les animaux, peut causer des malformations congénitales. (Se référer aux Sections 2

et 15 pour chaque ingrédient).

^{*} L'énoncé complet des phrases est indiqué dans la section 16.

Inhalation Nocif si inhalé. Peut causer une réaction allergique respiratoire. Peut irriter la

membrane muqueuse et les voies respiratoires, et causer des douleurs à la poitrine, des maux de tête, une toux sèche, et peut essouffler. Peut entrainer des symptômes semblables à de l'asthme. Les vapeurs peuvent affecter le cerveau ou le système

nerveux causant des étourdissements, des maux de tête ou des nausées. Cause une irritation grave aux yeux. Évitez le contact avec les yeux.

Peau Irrite les yeux. Peut causer une réaction allergique cutanée. Peut être nocif si

absorbé par la peau.

Ingestion Toxique en cas d'ingestion. Peut occasionner des douleurs abdominales, des

nausées, des vomissements, la diarrhée ou la somnolence.

Effets chroniques Risque de causer des malformations congénitales. Contient un ingrédient qui peut

causer des malformations congénitales (se référer aux Sections 2 et 15 pour chaque ingrédient). Risque possible de cancer. Contient un ingrédient dont certaines études en laboratoire sur les animaux ont montré qu'il peut causer le cancer (se référer aux Sections 2 et 15 pour chaque ingrédient). Les risques de cancer dépendent du

niveau et de la durée d'exposition.

5. Lutte contre les incendies

5.1. Moyens d'extinction

ATTENTION: Toutes ces substances ont un point d'éclair très bas. L'eau pulvérisée lors d'unincendie peut s'avérer inefficace.

ATTENTION: Pour des mélanges contenan

Incendie mineur

Yeux

Poudre chimique sèche, CO2, eau pulvérisée ou mousse régulière.

Incendie majeur

Eau pulvérisée ou en brouillard, ou mousse.

Ne pas employer de jet d'eau.

Éloigner les contenants de la zone de feu si cela peut se faire sans risque.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

EXTRÊMEMENT INFLAMMABLE: S'enflammera facilement sous l'action de la chaleur, d'étincelles ou de flammes.

Les vapeurs peuvent former des mélanges explosifs avec l'air.

Les vapeurs peuvent se propager vers une source d'allumage et provoquer un retour de flamme au point de fuite.

La plupart des vapeurs sont plus lourdes que l'air. Elles se propageront au ras du sol pour s'accumuler dans les dépressions ou les endroits clos (égouts, sous-sols, citernes).

Les vapeurs posent un risque explosif à l'intérieur, à l'extérieur ou dans les égouts.

Les substances identifiées avec la lettre (P) peuvent polymériser explosivement lorsque chauffées ou impliquées dans un incendie.

Le ruissellement vers les égouts peut créer un risque de feu ou d'explosion.

Les contenants peuvent exploser lorsque chauffés.

Plusieurs liquides sont moins denses que l'eau.

5.3. Conseils aux pompiers

Refroidir à l'eau les emballages fermés exposés au feu. Empêcher les effluents de la lutte contre le feu de pénétrer dans les égouts ou les cours d'eau.

Guide ERG N° 128

6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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

ÉLIMINER du site toute source d'allumage (ex: cigarette, fusée routière, étincelles et flammes)..

Tout équipement utilisé pour manipuler ce produit doit être mis à la terre.

Ne pas toucher ou marcher sur le produit déversé.

Si sans risque, arrêter la fuite.

Empêcher l'infiltration dans les cours d'eau, les égouts, les sous-sols ou les endroits clos.

Une mousse antivapeur peut être utilisée pour réduire les émanations.

Absorber ou couvrir avec de la terre sèche, du sable ou tout autre produit non-combustible et transférer dans des contenants.

Utiliser des outils antiétincelles propres pour récupérer le matériel absorbé.

Déversement majeur

Endiguer à bonne distance du déversement liquide pour en disposer plus tard.

L'eau pulvérisée peut réduire les émanations de vapeurs, mais ne préviendra pas l'ignition dans les endroits

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Empêcher toute pénétration dans les égouts ou cours d'eau.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

COMPOSER le numéro de téléphone d'urgence indiqué sur les documents d'expédition. Si nondisponibles ou aucune réponse, COMPOSER le numéro d'urgence approprié indiqué à l'intérieur de la couverture arrière du guide.

Par mesure de prévention immédiate, isoler dans un rayon minimum de 50 mètres autour du site du déversement ou de la fuite.

Éloigner les curieux et le personnel non-autoris.

Demeurer en amont du vent.

Éviter les dépressions de terrain.

Avant d'y accéder, aérer les endroits clos.

7. Manipulation et entreposage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Manipulation

Les vapeurs peuvent causer une combustion instantanée ou s'enflammer et exploser.

Dans zone de stockage

Tenir éloigné de la chaleur, des étincelles et des flammes.

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

Magasin entre 40 et 100 F (4-38°C).

Évitez les éclaboussures dans les yeux, sur la peau ou sur les vêtements.

Agents oxydants puissants.

Ne pas fumer. Éteignez toutes flammes et lampes témoins. Fermez les fours, appareils de chauffage, les moteurs électriques et toutes les autres sources d'ignition durant l'application et ceci jusqu'à ce qu'il n'y ait plus de vapeurs.

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

Refermez le contenant après usage.

Nettoyez à fond après manipulation.

Prévenir l'accumulation des vapeurs en ouvrant toutes les fenêtres et portes afin produire une ventilation croisée.

8. Contrôles de l'exposition et protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle Exposition

N° CAS	Ingrédient	Source	Valeur
0000080-05-7	Bisphénol A	OSHA	Aucune Limite Établie
		ACGIH	Aucune Limite Établie
		NIOSH	Aucune Limite Établie
		Fournisseur	Aucune Limite Établie
		OHSA, CAN.	Aucune Limite Établie
		Mexique	Aucune Limite Établie
		Brésil	Aucune Limite Établie
0000090-72-2 2	2,4,6-tri(diméthylaminométhyl)phénol	OSHA	Aucune Limite Établie
		ACGIH	Aucune Limite Établie
		NIOSH	Aucune Limite Établie
		Fournisseur	Aucune Limite Établie
	OHSA, CAN.	Aucune Limite Établie	
		Mexique	Aucune Limite Établie
		Brésil	Aucune Limite Établie
0000100-51-6	Alcool benzylique	OSHA	Aucune Limite Établie
		ACGIH	Aucune Limite Établie
		NIOSH	Aucune Limite Établie
		Fournisseur	Aucune Limite Établie

İ	1	OLICA	Aucune Limite Établie
		OHSA, CAN.	Aucune Limite Etablie
		Mexique	Aucune Limite Établie
		Brésil	Aucune Limite Établie
0000110-43-0	Méthyl-n-amylcétone	OSHA	100 ppm TWA; 465 mg/m3 TWA
0000110-45-0		ACGIH	50 ppm TWA
		NIOSH	100 ppm TWA; 465 mg/m3
		NIOSIT	TWA800 ppm IDLH
		Fournisseur	Aucune Limite Établie
		OHSA, CAN.	25 ppm TWA; 115 mg/m3 TWA
		Mexique	50 ppm TWA LMPE-PPT; 235 mg/m3 TWA LMPE-PPT100 ppm STEL [LMPE-CT]; 465 mg/m3 STEL [LMPE-CT]
		Brésil	Aucune Limite Établie
0001477-55-0	m-xylène-alpha,alpha'-diamine	OSHA	0.1 mg/m3 Ceiling
		ACGIH	0.1 mg/m3 Ceiling
		NIOSH	0.1 mg/m3 Ceiling
		Fournisseur	Aucune Limite Établie
		OHSA, CAN.	0.1 mg/m3 Ceiling
		Mexique	Aucune Limite Établie
		Brésil	Aucune Limite Établie
0002855-13-2	Isophoronediamine	OSHA	Aucune Limite Établie
		ACGIH	Aucune Limite Établie
		NIOSH	Aucune Limite Établie
		Fournisseur	Aucune Limite Établie
		OHSA, CAN.	Aucune Limite Établie
		Mexique	Aucune Limite Établie
		Brésil	Aucune Limite Établie
0013983-17-0	Wollastonite (Ca(SiO3))	OSHA	Aucune Limite Établie
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ACGIH	Aucune Limite Établie
		NIOSH	Aucune Limite Établie
		Fournisseur	Aucune Limite Établie
		OHSA,	Aucune Limite Établie
		CAN.	
		Mexique	Aucune Limite Établie
		Brésil	Aucune Limite Établie
0041556-26-7		OSHA	Aucune Limite Établie
	bis(1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-piperidinyle)	ACGIH	Aucune Limite Établie
		NIOSH	Aucune Limite Établie
		Fournisseur	Aucune Limite Établie
		OHSA,	Aucune Limite Établie
		CAN.	
		Mexique	Aucune Limite Établie
		Brésil	Aucune Limite Établie
	Acide décanedioïque, ester de	OSHA	Aucune Limite Établie
	(1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-piperidinyl)méthyle	ACGIH	Aucune Limite Établie
		NIOSH	Aucune Limite Établie
			Aucune Limite Établie
		OHSA, CAN.	Aucune Limite Établie
		Mexique	Aucune Limite Établie
		Brésil	Aucune Limite Établie
0084852-15-3	Phénol, 4-nonyl-, ramifié	OSHA	Aucune Limite Établie
030-1052 10-0	i nonor, a nonyr , rammo	ACGIH	Aucune Limite Établie
		NIOSH	Aucune Limite Établie
		INIOOH	Aucune Limite Etablie

		Fournisseur	Aucune Limite Établie
		OHSA, CAN.	Aucune Limite Établie
		Mexique	Aucune Limite Établie
		Brésil	Aucune Limite Établie
0112926-00-8	Gel de silice, précipité, sans crystallinité	OSHA	Aucune Limite Établie
		ACGIH	Aucune Limite Établie
		NIOSH	Aucune Limite Établie
		Fournisseur	Aucune Limite Établie
		OHSA, CAN.	10 mg/m3 TWA
		Mexique	10 mg/m3 TWA LMPE-PPT
		Brésil	Aucune Limite Établie
TS-KH1563	Résine aminoamine modifiée	OSHA	Aucune Limite Établie
		ACGIH	Aucune Limite Établie
		NIOSH	Aucune Limite Établie
		Fournisseur	Aucune Limite Établie
		OHSA, CAN.	Aucune Limite Établie
		Mexique	Aucune Limite Établie
		Brésil	Aucune Limite Établie
Proprietary	Amine	OSHA	Aucune Limite Établie
		ACGIH	Aucune Limite Établie
		NIOSH	Aucune Limite Établie
		Fournisseur	Aucune Limite Établie
		OHSA, CAN.	Aucune Limite Établie
		Mexique	Aucune Limite Établie
		Brésil	Aucune Limite Établie
TS-KH6928	D.E.H. 554 EPOXY HARDENER	OSHA	Aucune Limite Établie
		ACGIH	Aucune Limite Établie
		NIOSH	Aucune Limite Établie
		Fournisseur	Aucune Limite Établie
		OHSA, CAN.	Aucune Limite Établie
		Mexique	Aucune Limite Établie
		Brésil	Aucune Limite Établie

Données sur la santé

N° CAS	Ingrédient	Source	Valeur
0000080-05-7	Bisphénol A	NIOSH :	Aucune Limite Établie
0000090-72-2	2,4,6-tri(diméthylaminométhyl)phénol	NIOSH :	Aucune Limite Établie
0000100-51-6	Alcool benzylique	NIOSH :	Aucune Limite Établie
0000110-43-0	Méthyl-n-amylcétone	NIOSH :	Irritation; liver kidney
0001477-55-0	m-xylène-alpha,alpha'-diamine	NIOSH :	peau irritation systemic effects
0002855-13-2	Isophoronediamine	NIOSH :	Aucune Limite Établie
0013983-17-0	Wollastonite (Ca(SiO3))	NIOSH :	Aucune Limite Établie
0041556-26-7	Sébacate de bis(1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-piperidinyle)	NIOSH :	Aucune Limite Établie
0082919-37-7	Acide décanedioïque, ester de (1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-piperidinyl)méthyle	NIOSH :	Aucune Limite Établie
0084852-15-3	Phénol, 4-nonyl-, ramifié	NIOSH :	Aucune Limite Établie

0112926-00-8	Gel de silice, précipité, sans crystallinité	NIOSH	Aucune Limite Établie
TC KILLEGO	Dásina amina amina madifiáa	NIOSH	Aucune Limite Établie
TS-KH1563	Résine aminoamine modifiée		Aucune Limite Etablie
Proprietary	Amine	NIOSH	Aucune Limite Établie
		:	1 1000110 =111110
TS-KH6928	D.E.H. 554 EPOXY HARDENER	NIOSH	Aucune Limite Établie
		•	

	Source	
		Effet cancérogène spécifique: No
		Connu: No; Présumé: No
		Groupe1: No; Groupe 2a: No; Groupe
		2b: No; Groupe3: No; Groupe 4: No;
2,4,6-tri(diméthylaminométhyl)phénol		Effet cancérogène spécifique: No
		Connu: No; Présumé: No
	CIRC	Groupe1: No; Groupe 2a: No; Groupe 2b: No; Groupe3: No; Groupe 4: No;
Alcool benzylique	OSHA	Effet cancérogène spécifique: No
	NTP	Connu: No; Présumé: No
	CIRC	Groupe1: No; Groupe 2a: No; Groupe 2b: No; Groupe3: No; Groupe 4: No;
Méthyl-n-amylcétone	OSHA	Effet cancérogène spécifique: No
	NTP	Connu: No; Présumé: No
	CIRC	Groupe1: No; Groupe 2a: No; Groupe
		2b: No; Groupe3: No; Groupe 4: No;
m-xylène-alpha,alpha'-diamine	OSHA	Effet cancérogène spécifique: No
	NTP	Connu: No; Présumé: No
	CIRC	Groupe1: No; Groupe 2a: No; Groupe 2b: No; Groupe3: No; Groupe 4: No;
Isophoronediamine	OSHA	Effet cancérogène spécifique: No
	NTP	Connu: No; Présumé: No
	CIRC	Groupe1: No; Groupe 2a: No; Groupe 2b: No; Groupe3: No; Groupe 4: No;
Wellastopita (Ca(SiO3))	OSHV	Effet cancérogène spécifique: No
Wollastoffite (Ca(3103))		Connu: No: Présumé: No
		Groupe1: No; Groupe 2a: No; Groupe
		2b: No; Groupe3: Yes; Groupe 4: No;
		Effet cancérogène spécifique: No
bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-pipendinyle)		Connu: No; Présumé: No
	CIRC	Groupe1: No; Groupe 2a: No; Groupe 2b: No; Groupe3: No; Groupe 4: No;
Acide décanedioïque, ester de	OSHA	Effet cancérogène spécifique: No
(1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-piperidinyl)méthyle	NTP	Connu: No; Présumé: No
	CIRC	Groupe1: No; Groupe 2a: No; Groupe 2b: No; Groupe3: No; Groupe 4: No;
Phénol, 4-nonyl-, ramifié	OSHA	Effet cancérogène spécifique: No
	NTP	Connu: No; Présumé: No
	CIRC	Groupe1: No; Groupe 2a: No; Groupe 2b: No; Groupe3: No; Groupe 4: No;
Gel de silice, précipité, sans crystallinité	OSHA	Effet cancérogène spécifique: No
	NTP	Connu: No; Présumé: No
	CIRC	Groupe1: No; Groupe 2a: No; Groupe 2b: No; Groupe3: Yes; Groupe 4: No;
Résine aminoamine modifiée	OSHA	Effet cancérogène spécifique: No
n tesine animoanime modifiee	NTP	Connu: No; Présumé: No
	INII	
	CIRC	Groupe1: No; Groupe 2a: No; Groupe 2b: No; Groupe3: No; Groupe 4: No;
	Ingrédient Bisphénol A 2,4,6-tri(diméthylaminométhyl)phénol Alcool benzylique Méthyl-n-amylcétone m-xylène-alpha,alpha'-diamine Isophoronediamine Wollastonite (Ca(SiO3)) Sébacate de bis(1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-piperidinyle) Acide décanedioïque, ester de (1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-piperidinyl)méthyle Phénol, 4-nonyl-, ramifié Gel de silice, précipité, sans crystallinité	Bisphénol A OSHA NTP CIRC 2,4,6-tri(diméthylaminométhyl)phénol OSHA NTP CIRC Alcool benzylique OSHA NTP CIRC Méthyl-n-amylcétone Méthyl-n-amylcétone OSHA NTP CIRC M-xylène-alpha,alpha'-diamine OSHA NTP CIRC Isophoronediamine OSHA NTP CIRC Wollastonite (Ca(SiO3)) OSHA NTP CIRC Wollastonite (Ca(SiO3)) OSHA NTP CIRC Acide décanedioïque, ester de (1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-piperidinyl)méthyle CIRC Phénol, 4-nonyl-, ramifié OSHA NTP CIRC

		NTP	Connu: No; Présumé: No
			Groupe1: No; Groupe 2a: No; Groupe 2b: No; Groupe3: No; Groupe 4: No;
TS-KH6928	D.E.H. 554 EPOXY HARDENER	OSHA	Effet cancérogène spécifique: No
		NTP	Connu: No; Présumé: No
			Groupe1: No; Groupe 2a: No; Groupe 2b: No; Groupe3: No; Groupe 4: No;

8.2. Contrôles de l'exposition

Respiratoire

Yeux

Choisir de l'équipement qui peut vous protéger des ingrédients indiqués dans la Section 2 de ce document. Assurez-vous d'avoir de l'air frais lors de l'application et du séchage. Si vous éprouvez un larmoiement des yeux, des maux de tête ou des étourdissements, ou si le moniteur d'air indique que le taux de poussière, de vapeurs, ou de bruine est au-dessus des limites permises, portez un respirateur homologué, bien ajusté, durant et après l'application. Suivez les instructions du fabricant pour l'utilisation du respirateur. POUR LES UTILISATEURS DE PROTECTION RESPIRATOIRE 3M SEULEMENT: Pour de l'information et de l'assistance sur la santé professionnelle et les produits sécuritaires 3M, appelez sans frais le service technique chez OH&ESD aux États-Unis au 1-800-243-4630, au Canada composez le 1-800-267-4414. Veuillez ne pas appeler à ces numéros si les produits de protection respiratoire proviennent de tout autre autre fabricant. 3M ne souscrit pas à

l'exactitude de l'information contenue dans cette fiche signalétique.

Évitez le contact avec les yeux. On doit se munir d'un équipement protecteur adéquat pour se protéger contre l'exposition aux produits chimiques énumérés dans la Section 2 de ce document. Selon les conditions spécifiques d'utilisation sur le site, des lunettes protectrices et/ou une protection pour la tête et le visage pourraient être requise afin d'éviter les contacts avec le produit. L'équipement doit être nettoyé à

fond ou détruit après chaque utilisation.

Peau On doit se munir d'un équipement protecteur adéquat pour se protéger contre

l'exposition aux produits chimiques énumérés dans la Section 2 de ce document. Selon les conditions spécifiques d'utilisation sur le site, des gants protecteurs, un tablier, des bottes et/ou une protection pour la tête et le visage pourraient être requise afin d'éviter les contacts avec le produit. L'équipement doit être nettoyé à

fond ou détruit après chaque utilisation.

Contrôles d'ingénierie Selon les conditions spécifiques d'utilisation sur le site, assurer une ventilation

adéquate.

Autres pratiques de

travail

Des fontaines pour nettoyer les yeux et des douches d'urgence devraient être disponibles dans les environs de toute exposition potentielle. Utilisez de bonnes pratiques pour l'hygiène personnelle. Lavez-vous les mains avant de manger, de boire, d'utiliser les toilettes, etc. Enlevez rapidement et nettoyez à fond les vêtements souillés avant de les remettre. Après le travail, prenez une douche en utilisant beaucoup de savon et d'eau.

9. Propriétés physiques et chimiques

Aspect Coloré Liquide Seuil olfactif Non mesuré

pH 10

Point de fusion / point de congélation Non mesuré

Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition 152 (°C) 305 (°F)

Point d'éclair 39 (°C) 102 (°F)

Vitesse d'évaporation (Ether = 1)

Inflammabilité (solide, gaz)

Non applicable

Limites supérieures/inférieures

d'inflammabilité ou limites d'explosivité

Limite inférieure d'explosion;: .8

Limite supérieure d'explosivité: Aucune Limite Établie

Tension de vapeur (Pa) Non mesuré
Densité de vapeur Plus lourd que l'air

Densité 2.16
Solubilité dans l'eau Non mesuré

Coefficient de distribution n-octanol/eau

(Log Kow)

Non mesuré

Température d'auto-inflammation Non mesuré Température de dégradation (°C) Non mesuré

Viscosité (cSt) Aucune Limite Établie Non mesuré

Se reporter à la fiche sur les données techniques de ce % COV

produit

10. Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Aucune donnée disponible.

10.2. Stabilité chimique

Ce produit est stable et ne présente pas de risque de polymérisation.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucune donnée disponible.

10.4. Conditions à éviter

Aucune donnée disponible.

10.5. Matières incompatibles

Agents oxydants puissants.

10.6. Produits de décomposition dangereux

EXTRÊMEMENT INFLAMMABLE: S'enflammera facilement sous l'action de la chaleur, d'étincelles ou de flammes.

Les vapeurs peuvent former des mélanges explosifs avec l'air.

Les vapeurs peuvent se propager vers une source d'allumage et provoquer un retour de flamme au point de

La plupart des vapeurs sont plus lourdes que l'air. Elles se propageront au ras du sol pour s'accumuler dans les dépressions ou les endroits clos (égouts, sous-sols, citernes).

Les vapeurs posent un risque explosif à l'intérieur, à l'extérieur ou dans les égouts.

Les substances identifiées avec la lettre (P) peuvent polymériser explosivement lorsque chauffées ou impliquées dans un incendie.

Le ruissellement vers les égouts peut créer un risque de feu ou d'explosion.

Les contenants peuvent exploser lorsque chauffés.

Plusieurs liquides sont moins denses que l'eau.

11. Données toxicologiques

Toxicité aiguë

AVIS: Des rapports ont associé une surexposition occupationnelle prolongée et répétée aux solvants à des dommages permanents au cerveau et au système nerveux. Faire intentionnellement un mauvais usage en concentrant et en inhalant délibérément le contenu peut être nocif ou même fatal.

Ingrédient	Orale DL50, mg/kg	DL50 Dermale, mg/kg	Inhalation Vapeur DL50, mg/l/4h	Inhalation poussières/ brouillards LD50, mg/l/4h
Wollastonite (Ca(SiO3)) - (13983-17-0)	Aucune donnée disponible.	Aucune donnée disponible.	Aucune donnée disponible.	Aucune donnée disponible.
Alcool benzylique - (100-51-6)	1,230.00, Rat - Catégorie: 4	2,000.00, Lapin - Catégorie: 4	Aucune donnée disponible.	4.178, Rat - Catégorie: 4
Méthyl-n-amylcétone - (110-43-0)	1,670.00, Rat - Catégorie: 4	12,600.00, Lapin - Catégorie: NA	Aucune donnée disponible.	Aucune donnée disponible.
Isophoronediamine - (2855-13-2)	1,030.00, Rat - Catégorie: 4	2,001.00, Rat - Catégorie: 5	Aucune donnée disponible.	5.02, Rat - Catégorie: NA
Bisphénol A - (80-05-7)	5,000.00, Rat - Catégorie: 5	3,000.00, Lapin - Catégorie: 5	Aucune donnée disponible.	Aucune donnée disponible.

m-xylène-alpha,alpha'-diamine - (1477-55-0)	930.00, Rat - Catégorie: 4	2,000.00, Lapin - Catégorie: 4	2.40, Rat - Catégorie: 3	Aucune donnée disponible.
Résine aminoamine modifiée - (TS-KH1563)	Aucune donnée disponible.	Aucune donnée disponible.	Aucune donnée disponible.	Aucune donnée disponible.
Phénol, 4-nonyl-, ramifié - (84852-15-3)	580.00, Rat - Catégorie: 4	2,031.00, Lapin - Catégorie: 5	Aucune donnée disponible.	Aucune donnée disponible.
Amine - (Proprietary)	Aucune donnée disponible.	Aucune donnée disponible.	Aucune donnée disponible.	Aucune donnée disponible.
Sébacate de bis(1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-piperidinyle) - (41556-26-7)	2,615.00, Rat - Catégorie: 5	Aucune donnée disponible.	Aucune donnée disponible.	Aucune donnée disponible.
Gel de silice, précipité, sans crystallinité - (112926-00-8)	Aucune donnée disponible.	Aucune donnée disponible.	Aucune donnée disponible.	Aucune donnée disponible.
D.E.H. 554 EPOXY HARDENER - (TS-KH6928)	Aucune donnée disponible.	Aucune donnée disponible.	Aucune donnée disponible.	Aucune donnée disponible.
2,4,6-tri(diméthylaminométhyl)phénol - (90-72-2)	1,200.00, Rat - Catégorie: 4	1,280.00, Rat - Catégorie: 4	Aucune donnée disponible.	Aucune donnée disponible.
Acide décanedioïque, ester de (1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-piperidinyl)méthyle - (82919-37-7)	Aucune donnée disponible.	Aucune donnée disponible.	Aucune donnée disponible.	Aucune donnée disponible.

Article	Catégorie	Risque
Toxicité aigue (orale)	5	Peut être nocif en cas d?ingestion.
Toxicité aigue (dermale)	Non classé	Non applicable
Toxicité aigue (inhalation)	Non classé	Non applicable
Effets corrosifs/irritation cutanés	1B	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
Lésion/irritation oculaire	1	Provoque des lésions oculaires graves.
Sensibilisation (respiratoire)	Non classé	Non applicable
Sensibilisation (dermale)	1	Peut provoquer une allergie cutanée.
Toxicité pour les cellules reproductrices	Non classé	Non applicable
Cancérogénicité	Non classé	Non applicable
Toxicité pour la reproduction	2	Susceptible de nuire à la fertilité en cas d'ingestion.
Toxicité générale sur organes cibles spécifiques (exposition unique)	Non classé	Non applicable
Toxicité générale sur organes cibles spécifiques (exposition répétée)	Non classé	Non applicable
Risque d'aspiration	Non classé	Non applicable

12. Données écologiques

12.1. Toxicité

Aucune information supplémentaire n'est fournie pour ce produit. Référez-vous à la Section 2 pour des données spécifiques.

Écotoxicité aquatique

Ingrédient	96 hr LC50 fish,	48 hr EC50 crustacea,	ErC50 algae,

	mg/l	mg/l	mg/l
Wollastonite (Ca(SiO3)) - (13983-17-0)	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Alcool benzylique - (100-51-6)	10.00, Lepomis macrochirus	55.00, Daphnia magna	700.00 (72 hr), Algues
Méthyl-n-amylcétone - (110-43-0)	131.00, Pimephales promelas	Aucune donnée disponible	Not Available
Isophoronediamine - (2855-13-2)	110.00, Leuciscus idus	17.40, Daphnia magna	37.00 (72 hr), Scenedesmus subspicatus
Bisphénol A - (80-05-7)	4.60, Pimephales promelas	7.75, Daphnia magna	2.73 (96 hr), Pseudokirchneriella subcapitata
m-xylène-alpha,alpha'-diamine - (1477-55-0)	100.00, Oncorhynchus mykiss	16.00, Daphnia magna	Aucune donnée disponible
Résine aminoamine modifiée - (TS-KH1563)	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	0.00 (hr),
Phénol, 4-nonyl-, ramifié - (84852-15-3)	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Not Available
Amine - (Proprietary)	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	0.00 (hr),
Sébacate de bis(1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-piperidinyle) - (41556-26-7)	1.00, Lepomis macrochirus	20.00, Daphnia magna	Aucune donnée disponible
Gel de silice, précipité, sans crystallinité - (112926-00-8)	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
D.E.H. 554 EPOXY HARDENER - (TS-KH6928)	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	0.00 (hr),
2,4,6-tri(diméthylaminométhyl)phénol - (90-72-2)	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Acide décanedioïque, ester de (1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-piperidinyl)méthyle - (82919-37-7)	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Not Available

12.2. Persistance et dégradabilité

Aucune donnée disponible.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Non mesuré

12.4. Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible.

12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

Ce produit ne contient aucun produit chimique PBT/vPvB.

12.6. Autres effets néfastes

Aucune donnée disponible.

13. Donnée sur l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Empêcher toute pénétration dans les égouts ou cours d'eau.

Disposez des déchets selon les normes locales, provinciales et fédérales. (Aussi en référence avec l'information indiquée dans le RCRA, Section 15, si indiquée).

14. Informations relatives au transport

14.1. Numéro ONU UN 1263

14.2. Nom d'expédition des Nations unies PEINTURE

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

DOT (transport terrestre national)

IMO / IMDG (transport maritime)

Désignation exacte pour l'expédition DOT

PEINTURE

Désignation exacte pour l'expédition

IMDG

Classe de danger

DOT

3 - Liquide combustible et inflammable

Classe de danger **IMDG** Sous-classe

3 - Liquide combustible et inflammable 3 - Liquide combustible et inflammable

Ш

2

PEINTURE

Numéro UN / NA: UN 1263

Groupe d'emballage Ш Groupe d'emballage

DOT **IMDG**

CERCLA/DOT Not Applicable gal. / Code de référence

Quantité à déclarer Not Applicable lb système

14.4. Groupe d'emballage Ш

14.5. Dangers pour l'environnement

Polluant marin: Non (Phenol, 4-nonyl-, branched)

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Non applicable

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC Non applicable

15. Informations sur les réglementations

Résumé sur les

règlementations

La Section 15 ne comprend pas tous les renseignements réglementaires; seuls les règlements sélectionnés sont représentés. Tous les ingrédients de ce produit sont énumérés dans la base de données du TSCA (Toxic Substance Control Act) ou alors ne sont pas requis d'être énumérés dans la base de données du TSCA.

Classification SIMDUT B3 D2A E

DOT Polluants marins (10%):

(aucun ingrédient indiqué)

DOT Polluants marins graves (1%):

(aucun ingrédient indiqué)

EPCRA 311/312 Produits chimiques et quantités à signaler:

(aucun ingrédient indiqué)

EPCRA 302 Ingrédients extrêmement dangereux:

(aucun ingrédient indiqué)

EPCRA 313 Produits chimiques toxiques:

Bisphénol A

Substances "Right to Know" de l'État du Massachusetts:

Alcool benzylique

Bisphénol A

m-xylène-alpha, alpha'-diamine

Méthyl-n-amylcétone

Gel de silice, précipité, sans crystallinité

Substances "Right to Know" de l'État de la Pennsylvanie:

Alcool benzylique

Bisphénol A

m-xylène-alpha, alpha'-diamine

Méthyl-n-amylcétone

Gel de silice, précipité, sans crystallinité

Substances dangereuses spéciales selon l'État de la Pennsylvanie:

(aucun ingrédient indiqué)

Statut RCRA:

(aucun ingrédient indiqué)

Substances "Right to Know" de l'État du New Jersey:

Bisphénol A

Isophoronediamine

m-xylène-alpha, alpha'-diamine

Méthyl-n-amylcétone

Gel de silice, précipité, sans crystallinité

Substances dangereuses spéciales selon l'État du New Jersey:

Isophoronediamine

Quartz

Tétraéthylènepentamine

Substances dangereuses pour l'environnement selon l'État du New Jersey:

Bisphénol A

Proposition 65 - Substances carcinogènes:

Quartz

Dioxyde de titane

Proposition 65 - Toxines reproductrices femelles:

(aucun ingrédient indiqué)

Proposition 65 - Toxines reproductrices mâles:

(aucun ingrédient indiqué)

Proposition 65 - Toxines de croissance:

(aucun ingrédient indiqué)

16. Autres informations

Les informations et recommandations dans le présent document sont basées sur des données qui, selon nous, sont correctes. Cependant, aucune garantie de toute sorte, expresse ou tacite, n est accordée quant aux renseignements qui se trouvent sur cette fiche signalétique. Nous n acceptons aucune responsabilité et nous nous dégageons de toute faute quant aux dommages qui pourraient être causés suite à une exposition à nos produits. Les clients/utilisateurs de ce produit doivent se soumettre aux lois et réglementations relatives à la santé et à la sécurité.

The full text of the phrases appearing in section 3 is:

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H312 Nocif par contact cutané.

H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H318 Provoque des lésions oculaires graves.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H331 Toxique par inhalation.

H332 Nocif par inhalation.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

H361 Susceptible de nuire à la fertilité ou au foetus.

H361f Susceptible de nuire à la fertilité.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraı̂ne des effets néfastes à long terme.

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

The following sections have changed since the previous revision.

End of Document