Fiche de Données de Sécurité POLYFLASH 1C

Fiche du: 09/06/2022 - révision 7 Date de la première édition: 04/27/2017



1. Identification

Identificateur de produit

Identification du mélange :

Dénomination commerciale : POLYFLASH 1C

Code commercial: 9019462

Usage recommandé et restrictions d'utilisation

Usage recommandé : Adhésif

Restrictions à l'utilisation : Non disponible **Identificateur du fournisseur initial** Fournisseur : Polyglass U.S.A. Inc.

1111 West Newport Center Drive - 33442 - Deerfield Beach - FL - USA

Phone: 866-222-9782

Responsable: RDProductSafety@mapei.com

Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence

Emergency Number (USA/Canada) CHEMTREC 1(800) 424-9300 / 1(703) 527-3887

Emergency Transport CANUTEC (Canada) 1-613-996-6666

2. Identification des dangers







Classification du produit dangereux

Liquides inflammables - catégorie 3 Sensibilisation cutanée — catégorie 1

Cancérogénicité — catégorie 1B

Liquide et vapeurs inflammables.

Peut provoquer une allergie cutanée.

Peut provoquer le cancer par inhalation, au contact avec la peau

et par ingestion.

Éléments d'étiquetage

Pictogrammes et avertissement



Danger

Mentions de danger:

H226 Liquide et vapeurs inflammables.H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H350 Peut provoquer le cancer par inhalation, au contact avec la peau et par ingestion.

Conseils de prudence:

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 surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre

source d'ignition. Ne pas fumer.

P233 Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

P240 Mise à la terre et liason équipontielle du récipient et du matériel de réception.

P241 Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage antidéflagrant.

P242 Utiliser d'outils ne produisant pas des étincelles.

P243 Prendre des mesures contre les décharges électrostatiques.

P261 Éviter de respirer les brouillards/vapeurs/aérosols.

P272 Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du

visage.

P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements

Date d'impression 12/08/2022 Nom produit POLYFLASH 1C Page nº 1 de 11

contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher.

P308+P313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Demander un avis médical/Consulter un médecin.

P321 Traitement spécifique (voir les instructions supplémentaires sur cette étiquette).

P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Demander un avis médical/Consulter un médecin.

P362+P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
P370+P378 En cas d'incendie: Utiliser un extincteur en poudre pour l'extinction.

P403+P235 Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

P405 Garder sous clef.

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation.

Autres dangers

Aucun

Ingrédient(s) ayant une toxicité aiguë inconnue

Aucur

Ce produit contient du dioxyde de titane que CIRC a classé comme carcinogène du groupe 2B (peut-être cancérogène pour l'homme). La preuve est basée sur l'expérimentation animale suffisante à la suite de l'inhalation à long terme à des concentrations élevées de quantités respirables de dioxyde de titane. Etant ce produit sous forme liquide ou de pâte, il ne pose pas de danger lié à la poussière; par conséquence, cette classification n'est pas pertinente. (Remarque: le ponçage du produit durci peut créer un risque de poussière)

3. Composition/information sur les ingrédients

Substances

Pas important

Mélanges

Composants dangereux au sens du règlement SIMDUT 2015 et classification connexes:

Liste des composants

Concentra tion (% w/w)	Dénomination	N° identification	Classification	Numéro d'enregistrement
2.5-5 %	dioxyde de titane; dioxotitane	CAS:13463-67-7 EC:236-675-5 Index:022-006- 00-2	Carc. 2, H351	
2.5-5 %	triéthoxycaprylylsilane; n- octyltriéthoxysilane	CAS:2943-75-1 EC:220-941-2	Skin Irrit. 2, H315	
2.5-5 %	huile naphténique; naphta à point d'ébullition bas - non spécifié	CAS:64742-95-6 EC:265-199-0 Index:649-356- 00-4	Asp. Tox. 1, H304; Flam. Liq. 3, H226; Carc. 1B, H350	
1-2.5 %	vinyltriméthoxysilane; triméthoxyvinylsilane	CAS:2768-02-7 EC:220-449-8 Index:014-049- 00-0	Flam. Liq. 3, H226; Acute Tox. 4, H332	
0.1-0.25 %	sébacate de bis(1,2,2,6,6- pentamethyl-4-piperidyl); Acide décanedioïque, bis(1,2,2,6,6- pentaméthyl-4-pipéridinyl) ester	CAS:41556-26-7 EC:255-437-1	Skin Sens. 1, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	

La concentration réelle des composants énumérés ci - dessus est retenue en tant que secret commercial.

4. Premiers soins

Description des premiers soins nécessaires

En cas de contact avec la peau :

Enlever immédiatement les vêtements contaminés.

Enlever immédiatement les vêtements contaminés et les éliminer de manière sûre.

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

En cas de contact avec les yeux :

Se laver immédiatement avec de l'eau.

En cas d'ingestion :

Ne pas faire vomir, consulter un médecin en montrant cette fiche de données de sécurité et l'étiquetage de danger.

En cas d'inhalation :

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au chaud et au repos.

Date d'impression 12/08/2022 Nom produit POLYFLASH 1C Page nº 2 de 11

Symptômes/effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés

Non disponible

Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire

En cas d'incident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (lui montrer, si possible, les instructions pour l'utilisation ou la fiche signalétique).

Traitement:

(voir le paragraphe 4.1)

5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Agents extincteurs appropriés et inappropriés

Moyens d'extinction appropriés :

En cas d'incendie: Utiliser un extincteur en poudre pour l'extinction.

CO2 ou extincteurs à poudres.

Moyens d'extinction qui ne doivent pas être utilisés :

Aucun en particulier.

Dangers spécifiques du produit dangereux

Ne pas inhaler les gaz produits par l'explosion et la combustion.

La combustion produit de la fumée lourde.

Produits de combustion dangereux : Non disponible

Propriétés explosives : Pas important Propriétés comburantes : Pas important

Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers

Utiliser des appareils respiratoires adaptés.

Recueillir séparément l'eau contaminée utilisée pour éteindre l'incendie. Ne pas la déverser dans le réseau des eaux usées.

Si cela est faisable d'un point de vue de la sécurité, déplacer de la zone de danger immédiat les conteneurs non endommagés.

6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

Porter les dispositifs de protection individuelle.

Éliminer toute source d'ignition.

Emmener les personnes en lieu sûr.

Empêcher la pénétration dans le sol/sous-sol. Empêcher l'écoulement dans les eaux de surface ou dans le réseau des eaux usées.

Contenir les fuites avec de la terre ou du sable.

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Matériel adapté à la collecte : matériel absorbant, organique, sable.

Retenir l'eau de lavage contaminée et l'éliminer.

7. Manutention et stockage

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Éviter le contact avec la peau et les yeux, l'inhalation de vapeurs et brouillards.

Manipuler ou ouvrir la boîte avec la plus grande prudence.

Ne pas utiliser de contenants vides avant de les avoir nettoyés.

Avant les opérations de transfert, s'assurer que les contenants ne contiennent pas de matériaux résiduels incompatibles.

Les vêtements contaminés doivent être remplacés avant d'accéder aux zones de repas.

Ne pas manger et ne pas boire pendant le travail.

Se laver la peau soigneusement après manipulation.

Voir également le paragraphe 8 pour les dispositifs de protection recommandés.

Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités

Conserver dans des locaux toujours bien aérés.

Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. — Ne pas fumer.

Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

Éviter l'exposition directe au soleil.

Les conteneurs ouverts doivent être soigneusement refermés et maintenus debout pour éviter les fuites.

Des mélanges inflammables peuvent s'accumuler dans l'espace de tête des conteneurs à température ambiante.

Le stockage à des températures plus élevées nécessite une évaluation appropriée des mesures préventives et de protection à adopter.

La température de stockage doit être définie sur la base d'une évaluation des risques appropriée. Reportez-vous à d'autres sections pour plus d'informations.

Éviter l'accumulation de charge électrostatique.

Tenir loin de la nourriture, des boissons et aliments pour animaux.

Les installations électriques / matériaux de travail doivent être conformes aux normes de sécurité technologiques.

Date d'impression 12/08/2022 Nom produit POLYFLASH 1C Page nº 3 de 11

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

Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage antidéflagrant.

Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles.

Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.

Matières incompatibles :

Aucune en particulier.

Indication pour les locaux :

Frais et bien aérés.

Installation électrique de secours. Température de stockage : Non disponible

8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Paramètres de contrôle

Liste des composants avec valeur LEP

	Type LEP (limite d'expo sition profess ionnell e)	pays	Long terme mg/m3	Long Terme ppm	Court terme mg/m3	Court terme ppm	Remarque
dioxyde de titane; dioxotitane CAS: 13463-67-7	OSHA		15				
	ACGIH		10				A4 - Not Classifiable as a Human Carcinogen;lower respiratory tract irritation;
	MAK MAK MAK	ALLEMAGNE L'AUTRICHE SUISSE	0.3 5 3		10		

Contrôles d'ingénierie appropriés

Non disponible

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Protection des yeux :

Utiliser des visières de sécurité fermées, ne pas utiliser de lentilles oculaires.

Protection de la peau :

Porter des vêtements qui garantissent une protection totale pour la peau, par ex. en coton, caoutchouc, PVC ou viton.

Protection des mains :

Matériaux appropriés pour les gants de sécurité; 29 CFR 1910.138 - ANSI/ISEA 105:

Polychloroprène - CR: épaisseur> = 0,5mm; temps de rupture> = 480min.

Caoutchouc nitrile - NBR: épaisseur> = 0,35 mm; temps de rupture> = 480min.

Caoutchouc butyle - IIR: \acute{e} paisseur> = 0,5mm; temps de rupture> = 480min.

Caoutchouc fluoré - FKM: épaisseur> = 0,4mm; temps de rupture> = 480min.

Utiliser des gants de protection qui garantissent une protection totale, par ex. en PVC, néoprène ou caoutchouc.

Protection respiratoire:

Une protection respiratoire doit être utilisée lorsque les niveaux d'exposition dépassent les limites d'exposition sur le lieu de travail. Se référer à 29 CFR 1910.134 - CSA Z94.4 pour des informations sur la sélection et l'utilisation de l'équipement de protection respiratoire approprié.

Utiliser un dispositif de protection des voies respiratoires adéquat.

9. Propriétés physiques et chimiques

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique: Liquide

Aspect et couleur : pâte blanc

Odeur: inodore

Seuil d'odeur : Pas important

pH: Pas important

Point de fusion/congélation : Pas important

Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition : Pas important Remarques : NA

Point éclair : 46.1 °C (115.0 °F) Vitesse d'évaporation : Pas important

Date d'impression 12/08/2022 Nom produit POLYFLASH 1C Page nº 4 de 11

Limite supérieure/inférieure d'inflammabilité ou d'explosion : Pas important

Densité des vapeurs: Pas important Pression de vapeur : Pas important Densité relative: 1.80 g/cm3 Hydrosolubilité: insoluble Solubilité dans l'huile : Soluble

Coefficient de partage (n-octanol/eau): Pas important

Température d'auto-allumage : Pas important Température de décomposition : Pas important

Viscosité: Pas important

Propriétés explosives : Pas important Propriétés comburantes : Pas important Inflammation solides/gaz: Pas important

Autres informations

Propriétés caractéristiques des groupes de substances Pas important

Miscibilité: Pas important Liposolubilité: Pas important Conductibilité: Pas important

10. Stabilité et réactivité

Réactivité

Pas de données disponibles

Stabilité chimique

Peut provoquer des réactions dangereuses (voir les paragraphes suivants).

Risque de réactions dangereuses

Aucun.

Conditions à éviter

Pas de données disponibles

Eviter l'accumulation des charges électrostatiques.

Matériaux incompatibles

Pas de données disponibles

Eviter le contact avec des matières comburantes : le produit pourrait s'enflammer.

Produits de décomposition dangereux

Pas de données disponibles

11. Données toxicologiques

Informations sur les effets toxicologiques

Voies probables d'exposition:

Contact cutané, absorption cutanée, contact avec les yeux, inhalation et ingestion.

Informations toxicologiques concernant le mélange :

a) toxicité aiguë Non classé

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

b) corrosion cutanée/irritation Non classé cutanée

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

c) lésions oculaires Non classé

graves/irritation oculaire

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

d) sensibilisation respiratoire ou Le produit est classé: Sensibilisation cutanée — catégorie 1(H317) cutanée

e) mutagénicité sur les cellules Non classé

germinales

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

f) cancérogénicité Le produit est classé: Cancérogénicité — catégorie 1B(H350)

g) toxicité pour la reproduction Non classé

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

h) toxicité spécifique pour certains Non classé

organes cibles - exposition unique

Date d'impression 12/08/2022 Nom produit POLYFLASH 1C 5 de 11 Page nº

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

i) toxicité spécifique pour certains Non classé organes cibles - exposition répétée

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

j) danger par aspiration Non classé

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

Voici les informations toxicologiques concernant les principales substances présentes dans le mélange :

dioxyde de titane; dioxotitane

a) toxicité aiguë

LD50 Oral / orale rat > 10000 mg/kg

triéthoxycaprylylsilane; n- a) toxicité aiguë

octyltriéthoxysilane

LD50 Oral / orale rat = 10060 µL/kg

huile naphténique:

a) toxicité aiguë

naphta à point d'ébullition

bas - non spécifié

LD50 Peau Lapin > 2000 mg/kg

LC50 inhalation rat = 3400 ppm 4 h LD50 Oral / orale rat = 8400 mg/kg

vinyltriméthoxysilane;

a) toxicité aiguë triméthoxyvinylsilane

LD50 Oral / orale rat = $7340 \mu L/kg$

sébacate de bis(1,2,2,6, a) toxicité aiguë

6-pentamethyl-4piperidyl); Acide décanedioïque, bis(1,2,2,6,6pentaméthyl-4pipéridinyl) ester

LD50 Oral / orale rat = 2615 mg/kg

Substance(s) énumérée(s) dans les Monographies CIRC :

dioxyde de titane; dioxotitane Groupe 2B

Substance(s) énumérée(s) comme cancérogène(s) OSHA:

dioxyde de titane; dioxotitane

Substance(s) énumérée(s) comme cancérogène(s) NIOSH :

dioxyde de titane; dioxotitane

Substance(s) énumérée(s) dans le rapport du NTP sur les agents cancérogènes :

Aucun

12. Données écologiques

Écotoxicité

Utiliser le produit rationnellement en évitant de le disperser dans l'environnement.

Liste des propriétés éco-toxicologiques du produit

Non classé pour les dangers pour l'environnement

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

Liste des composants écotoxicologiques

N٥ Composant Informations écotoxicologiques identification CAS: 2943-75-1 a) Toxicité aquatique aiguë: LC50 Poissons Oncorhynchus mykiss > 0.055

triéthoxycaprylylsilane; noctyltriéthoxysilane

- EINECS: 220mg/L 96h ECHA

941-2

huile naphténique; naphta à point CAS: 64742-95- G: LC50 Avian Colinus virginianus > 6500 ppm 5d IUCLID

d'ébullition bas - non spécifié

6 - EINECS:

265-199-0 -INDEX: 649-

356-00-4

6 de 11 Page nº

Date d'impression

12/08/2022

Nom produit

POLYFLASH 1C

G: LD50 Avian Colinus virginianus > 2250 mg/kg IUCLID

a) Toxicité aquatique aiguë: LC50 Poissons Oncorhynchus mykiss = 9.22

mg/L 96h IUCLID

a) Toxicité aquatique aiguë: EC50 Daphnia Daphnia magna = 6.14 mg/L 48h

IUCLID

vinvltriméthoxysilane: CAS: 2768-02-7 a) Toxicité aquatique aiguë: LC50 Poissons Oncorhynchus mykiss = 191 mg/L triméthoxyvinylsilane

- EINECS: 220-96h ECHA

449-8 - INDEX: 014-049-00-0

sébacate de bis(1,2,2,6,6pentamethyl-4-piperidyl); Acide décanedioïque, bis(1,2,2,6,6pentaméthyl-4-pipéridinyl) ester CAS: 41556-26- a) Toxicité aquatique aiguë: LC50 Poissons Lepomis macrochirus = 0.97 mg/L

7 - EINECS: 255-437-1

Persistance et dégradation

Non disponible

Potentiel de bioaccumulation

Non disponible

Mobilité dans le sol

Non disponible

Autres effets nocifs

Non disponible

13. Données sur l'élimination

Manipulation sécuritaire et méthodes d'élimination

La production de déchets doit être évitée ou minimisée dans la mesure du possible. Récupérez si possible.

Méthodes d'élimination:

L'élimination de ce produit, des solutions, de l'emballage et de tout sous-produit doit à tout moment être conforme aux exigences de la législation sur la protection de l'environnement et l'élimination des déchets et à toutes les exigences des autorités locales régionales.

Éliminez les produits excédentaires et non recyclables via un entrepreneur agréé d'élimination des déchets.

Ne jetez pas les déchets dans les égouts.

Considérations relatives à l'élimination:

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

Éliminez le produit conformément à toutes les réglementations fédérales, nationales et locales applicables.

Si ce produit est mélangé à d'autres déchets, le code de déchet d'origine peut ne plus s'appliquer et le code approprié doit être attribué.

Éliminer les conteneurs contaminés par le produit conformément aux dispositions légales locales ou nationales. Pour plus d'informations, contactez votre autorité locale de gestion des déchets.

Précautions spéciales:

Ce matériau et son contenant doivent être éliminés de manière sûre. Des précautions doivent être prises lors de la manipulation de récipients vides non traités.

Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts.

Les contenants ou doublures vides peuvent retenir certains résidus de produit. Ne réutilisez pas les contenants vides.

14. Informations relatives au transport

Numéro ONU

TDG-Numéro ONU: UN1993 ADR - Numéro ONU: 1993 DOT-Numéro ONU: UN1993 IATA - Numéro ONU: 1993 IMDG - Numéro ONU: 1993

Désignation officielle de transport de l'ONU

TDG-Nom d'expédition: LIOUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (avant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4)

(pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa, point d'ébullition supérieur à 35 °C)

(vinyltriméthoxysilane; triméthoxyvinylsilane - huile naphténique; naphta à point d'ébullition bas - non

spécifié)

ADR-Nom d'expédition: LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4)

(pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa, point d'ébullition supérieur à 35 °C)

(vinyltriméthoxysilane; triméthoxyvinylsilane - huile naphténique; naphta à point d'ébullition bas - non

spécifié)

12/08/2022 POLYFLASH 1C 7 de 11 Date d'impression Nom produit Page nº

DOT-Appellation propre de transport: Flammable liquids, n.o.s. (vinyltriméthoxysilane; triméthoxyvinylsilane - huile naphténique;

naphta à point d'ébullition bas - non spécifié)

IATA-Nom technique: FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (vinyltriméthoxysilane; triméthoxyvinylsilane - huile naphténique; naphta à

point d'ébullition bas - non spécifié)

IMDG-Nom technique: FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (vinyltriméthoxysilane; triméthoxyvinylsilane - huile naphténique; naphta à

point d'ébullition bas - non spécifié)

Classe de danger relative au transport

TDG-Classe: 3
ADR-Classe: 3

DOT-Classe de danger: 3

IATA - Classe : 3 IMDG - Classe : 3

Groupe d'emballage

TDG-Groupe d'emballage: III ADR - Groupe d'emballage: III DOT-Groupe d'emballage: III IATA - Groupe d'emballage: III IMDG - Groupe d'emballage: III

Dangers environnementaux

Polluant marin: Non

Polluant environnemental: Non Applicable

DOT-RQ: Non Applicable

Transport en vrac

Non Applicable

Précautions spéciales concernant le transport ou le déplacement

TMD:

TMD Dispositions particulières: 16

Ministère des transports (DOT) :

DOT - Précautions particulières : B1, B52, IB3, T4, TP1, TP29

DOT-Etiquette(s): 3
DOT-Symbole: N/A
DOT-Avion Cargo: N/A
DOT-Avion passager: N/A

DOT-Bulk: N/A DOT-Non-Bulk: N/A Route et Rail (ADR-RID) : ADR - Étiquette : 3

> ADR-Numéro d'identification du danger : 30 ADR-Code de restriction en tunnel : 3 (D/E)

Air (IATA):

IATA - Avion de passagers : 355 IATA - Avion CARGO : 366

IATA - Étiquette : 3

IATA-Danger subsidiaire: -

IATA - Erg: 3L

IATA - Dispositions particulières : A3

Mer (IMDG):

IMDG - Code d'arrimage : Category A

IMDG - Note d'arrimage : IMDG-Danger subsidiaire: -

IMDG - Dispositions particulières : 223 274 955

IMDG - Page : N/A IMDG - Étiquette : N/A IMDG - EMS : F-E, S-E IMDG - MFAG : N/A

15. Informations sur la réglementationCanada - Réglementations fédérales

Date d'impression 12/08/2022 Nom produit POLYFLASH 1C Page nº 8 de 11

LIS - Liste Intérieure des Substances

Inventaire LIS:

Tous les substances sont énumérés dans la LIS.

LES - Liste Extérieure des Substances

Inventaire LES:

Aucune substance énumérée

INRP - Inventaire National des Rejets de Polluants

Substances énumérées dans l'INRP:

Aucune substance énumérée

États-Unis - Réglementations fédérales

TSCA - Toxic Substances Control Act

Inventaire TSCA:

Tous les composants sont énumérés dans l'inventaire TSCA

Substances énumérées dans le TSCA:

dioxyde de titane; dioxotitane	est énuméré dans le TSCA	Section 8b
triéthoxycaprylylsilane; n- octyltriéthoxysilane	est énuméré dans le TSCA	Section 8b
huile naphténique; naphta à point d'ébullition bas - non spécifié	est énuméré dans le TSCA	Section 8b
vinyltriméthoxysilane; triméthoxyvinylsilane	est énuméré dans le TSCA	Section 8b
sébacate de bis(1,2,2,6,6- pentamethyl-4-piperidyl); Acide décanedioïque, bis(1,2,2,6,6- pentaméthyl-4-pipéridinyl) ester	est énuméré dans le TSCA	Section 8b

SARA - Superfund Amendments and Reauthorization Act

Section 302 - Substances extrêmement dangereuses :

Aucune substance énumérée

Section 304 - Substances dangereuses :

Aucune substance énumérée

Section 313 - Liste des produits chimiques toxiques :

Aucune substance énumérée

CERCLA - Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act Substances énumérées dans le CERCLA :

Aucune substance énumérée

CAA - Clean Air Act

Substances énumérées dans le CAA :

Aucune substance énumérée

CWA - Clean Water Act

Substances énumérées dans le CWA:

Aucune substance énumérée

États-Unis - Réglementations spécifiques des états :

California Proposition 65

Substances énumérées dans California Proposition 65 :

dioxyde de titane; dioxotitane Classé cancérogène

Massachusetts Right to know

Substances énumérées dans Massachusetts Right to know:

dioxyde de titane; dioxotitane

Pennsylvania Right to know

Substances énumérées dans Pennsylvania Right to know:

dioxyde de titane; dioxotitane

New Jersey Right to know

Substances énumérées dans New Jersey Right to know:

dioxyde de titane; dioxotitane

Description

Liquide et vapeurs inflammables.

Provoque une irritation cutanée.

16. Autres informations

Code

H226

H304

H315

Fiche du: 2022-09-06 - révision 7

Une attention raisonnable a été utilisé pendant la préparation de cette information, mais le fabricant ne donne aucune garantie de qualité du produit ou toute autre garantie, expresse ou implicite, à l'égard de cette information. Le fabricant ne fait aucune déclaration et décline toute responsabilité pour les dommages directs, indirects ou consécutifs résultant de son utilisation. L'information est ici présentée en bonne foi et considérés comme exacte à la date effective donnée. C'est responsabilité de l'acheteur de s'assurer que ses activités sont conformes aux réglementations fédérales, d'État ou provinciales, et les lois locales.

Ce document a été préparé par une personne compétente qui a été formée de façon appropriée.

Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

L'utilisateur doit s'assurer de la conformité et du caractère complet de ces informations par rapport à l'utilisation spécifique qu'il doit en faire. Cette fiche annule et remplace toute édition précédente.

H317	Peut provoquer une allergie cutanée.		
H332	Nocif par inhalation.		
H350	Peut provoquer le cancer.		
H351	Susceptible de provoquer le cancer.		
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.		
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.		
Code	Classe de danger et catégorie de danger	Description	
A.1/4/Inhal	Acute Tox. 4	Toxicité aiguë — par inhalation — catégorie 4	
A.10/1	Asp. Tox. 1	Danger par aspiration — catégorie 1	
A.2/2	Skin Irrit. 2	Irritation cutanée — catégorie 2	
A.4.2/1	Skin Sens. 1	Sensibilisation cutanée — catégorie 1	
A.6/1B	Carc. 1B	Cancérogénicité — catégorie 1B	
A.6/2	Carc. 2	Cancérogénicité — catégorie 2	
B.6/3	Flam. Liq. 3	Liquides inflammables - catégorie 3	
CAN-HAE/A1	Aquatic Acute 1	Danger aigu pour le milieu aquatique - catégorie 1	
CAN-HAE/C1	Aquatic Chronic 1	Danger chronique (à long terme) pour le milieu aquatique - catégorie	

Légende des abréviations et acronymes utilisés dans la fiche signalétique

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route.

RID: Réglement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses.

IMDG: Code maritime international des marchandises dangereuses.

IATA: Association internationale du transport aérien.

IATA-DGR: Réglementation pour le transport des marchandises dangereuses par l'"Association internationale du transport aérien" (IATA).

ICAO: Organisation de l'aviation civile internationale.

ICAO-TI: Instructions techniques par I"Organisation de l'aviation civile internationale" (OACI).

GHS: Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques.

CLP: Classification, Étiquetage, Emballage.

EINECS: Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes.

INCI: Nomenclature internationale des ingrédients cosmétiques.

CAS: Service des résumés analytiques de chimie (division de la Société Chimique Américaine).

GefStoffVO: Ordonnance sur les substances dangereuses, Allemagne.

LC50: Concentration létale pour 50 pour cent de la population testée.

LD50: Dose létale pour 50 pour cent de la population testée.

DNEL: Niveau dérivé sans effet.

PNEC: Concentration prévue sans effets.

TLV: Valeur de seuil limite.

TWATLV: Valeur de seuil limite pour une moyenne d'exposition pondérée de 8 heures pas jour. (Standard ACGIH)

STEL: Limite d'exposition à court terme.

STOT: Toxicité spécifique pour certains organes cibles.

Date d'impression 12/08/2022 Nom produit POLYFLASH 1C Page nº 10de 11

WGK: Classe allemande de danger pour l'eau.

KSt: Coefficient d'explosion.

Paragraphes modifiés de la révision précédente :

- 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/ENTREPRISE
- 2. DESCRIPTION des risques
- 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS
- 4. PREMIERS SECOURS
- 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE
- 7. MANIPULATION ET STOCKAGE
- 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE
- 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES
- 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ
- 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES
- 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES
- 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT
- 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES
- 16. AUTRES INFORMATIONS

Date d'impression 12/08/2022 Nom produit POLYFLASH 1C Page nº 11de 11