

FICHIS DI DONNÉIS DI SÉCURITÉ



Identificateur de produit	PANEL HARDENER
Autres moyens d'identification	
Code du produit	SMR-170
Usage recommandé	Activateur
Restrictions d'utilisation	Aucune autre utilisatitn n'est ctneillée.
Renseignements sur le fabricant/importateur/fournisseur/distributeur	
Fabricant	
Nom de la société	COZMO RECON
Adresse	1003 W EL ESPERANTE DR. PUEBLO WEST, CO 81007, USA États-Unis
Téléphone	Supprt Technique 800-930-2758 Ext: 2 Ventes 800-930-2758 Ext: 1 Nt de téléphtne 800-930-2758 Ext: 0
Site Web	WWW.COZMORECON.COM
Courriel	OFFICE@COZMORECON.COM
Personne-ressource	Safety Department
Numéro de téléphone d'urgence	Nt de téléphtne d'urgence 800-424-9300 ChemTrec 24 Hrs.

Dangers physiques	Liquides inflammables	Catégorie 3
Dangers pour la santé	Txicité aiguë, par inhalatitn	Catégorie 3
	Sensibilisatitn respirattire	Catégorie 1
	Sensibilisatitn cutanée	Catégorie 1
	Mutagénicité sur les cellules germinales	Catégorie 1B
	Cancértgénicité	Catégorie 1B
Dangers environnementaux	Dangereux ptur le milieu aquatique, danger aigu	Catégorie 2
	Dangereux ptur le milieu aquatique, danger à ltnng terme	Catégorie 2
Définition des dangers selon l'OSHA	Ntn classé.	

Éléments d'étiquetage



Mention d'avertissement

Danger

Mention de danger

Liquide et vapeur inflammables. Peut prtvtquer une allergie cutanée. Txicque par inhalatitn. Peut prtvtquer des symptômes allergiques tu d'asthme tu des difficultés respirattires par inhalatitn. Peut induire des anmalies génétiques. Peut prtvtquer le cancer. Txicque ptur les trganismes aquatiques. Txicque ptur les trganismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à ltnng terme.

Conseil de prudence

Prévention

Se prudence les instructifs avant utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Mettre à la terre/masse le récipient et l'équipement de réception. Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage antidéflagrant. Utiliser d'outils ne produisant pas des étincelles. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques. Éviter de respirer les bruits/vapeurs. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Il ne faut pas que les vêtements de travail contaminés quittent le lieu de travail. Éviter le rejet dans l'environnement. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. Lorsque la ventilation locale est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire.

Intervention

En contact avec la peau (ou les cheveux) : Retirer immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau avec de l'eau/stus une douche. En cas d'inhalation : Déplacer la personne à l'air frais et la maintenir dans une position confortable pour la respiration. Appeler un centre antipollution/médecin. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : Demander un avis médical/Consulter un médecin. En cas de symptômes respiratoires : appeler un centre antipollution/médecin. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. En cas d'incendie : utiliser un agent d'extinction approprié. Recueillir le produit répandu.

Stockage

Tenir au frais. Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Garder stus clef.

Élimination

Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

Danger(s) non classé(s) ailleurs (DNCA)

Aucun(e) contenu(e).

Renseignements supplémentaires

97.28 % du mélange consiste en ingrédients de toxicité aiguë inconnue par ingestion. 99.97 % du mélange consiste en ingrédients de toxicité aiguë inconnue par contact cutané. 59.93 % du mélange consiste en ingrédients de toxicité aiguë inconnue par inhalation. 45.28 % du mélange consiste en ingrédients de dangers aigus inconnus à l'égard du milieu aquatique. 45.28 % du mélange consiste en ingrédients de dangers à long terme inconnus à l'égard du milieu aquatique.

3. Composition/information sur les ingrédients

Mélanges

Dénomination chimique	Nom commun et synonymes	Numéro d'enregistrement CAS	%
parachlorobenzotrifluorure		98-56-6	50 - < 60
Hexaméthylènediisocyanate		28182-81-2	30 - < 40
SOLVANT NAPHTHA AROMATIQUE LÉGER, PÉTROLE		64742-95-6	3 - < 5
acétate de butyle		123-86-4	1 - < 3
Isophthalène Diisocyanate Regulatry		4098-71-9	< 0.1

* Indique qu'une détermination chimique précise ou un pourcentage de composition est retenu comme secret commercial.

4. Premiers soins

Inhalation

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Oxygène ou respiration artificielle si nécessaire. Ne pas pratiquer le bouche-à-bouche si la victime a inhalé la substance. Pratiquer la respiration artificielle à l'aide d'un masque de poche muni d'une valve antireflux ou d'un autre appareil médical respiratoire approprié. Appeler un centre antipollution ou un médecin.

Contact avec la peau

Enlever immédiatement les vêtements contaminés et laver la peau à l'eau et au savon. En cas d'eczéma ou d'autres problèmes cutanés : consulter un médecin et apporter cette fiche.

Contact avec les yeux

Rincer immédiatement les yeux abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Consulter un médecin si une irritation se développe et persiste.

Ingestion

Rincer la bouche. Consulter un médecin si des symptômes apparaissent.

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

Le contact direct avec les yeux peut causer une irritation temporaire. Difficultés respiratoires. Peut provoquer une allergie cutanée. Dermatitis. Éruption.

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

Donner des soins généraux et traiter en fonction des symptômes. Brûlures thermiques : Rincer immédiatement avec de l'eau. Tout en rinçant, retirer les vêtements qui ne collent pas à la zone touchée. Appeler une ambulance. Continuer à rincer pendant le transport vers l'hôpital. Garder la victime au chaud. Garder la victime en observation. Les symptômes peuvent être retardés.

Informations générales

Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée : Demander un avis médical/Consultez un médecin. En cas de malaise, demander un avis médical (montrer l'étiquette du produit lorsque possible). S'assurer que le personnel médical est averti du (des) produit(s) en cause et qu'il prend des mesures pour se protéger. Présenter cette fiche de données de sécurité au médecin traitant. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Agents extincteurs appropriés	Bruitard d'eau. Mousse. Poudre chimique. Dioxyde de carbone (CO ₂).
Agents extincteurs inappropriés	Eau. Ne pas utiliser un jet d'eau comme agent extincteur, car cela propagera l'incendie.
Dangers spécifiques du produit dangereux	Les vapeurs peuvent former des mélanges explosifs avec l'air. Les vapeurs peuvent se déplacer sur une distance considérable jusqu'à une source d'ignition et provoquer un retour de flammes. Des gaz dangereux pour la santé peuvent se former pendant un incendie.
Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers	Porter un appareil respiratoire autonome et un vêtement de protection complet en cas d'incendie.
Équipement/directives de lutte contre les incendies	En cas d'incendie et/ou d'exposition ne pas respirer les fumées. Éloigner les récipients du lieu de l'incendie si cela peut se faire sans risque.
Méthodes particulières d'intervention	Utiliser des procédures standard en cas d'incendie et tenir compte des dangers des autres substances en cause.
Risques d'incendie généraux	Liquide et vapeur inflammables.

6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence	Tenir à l'écart le personnel non requis. Tenir les gens à l'écart de l'endroit du déversement/de la fuite et en amont du vent. Éliminer toutes les sources d'ignition (pas de cigarettes, de torches, d'étincelles ou de flammes dans la zone immédiate). Porter un équipement et des vêtements de protection appropriés durant le nettoyage. Éviter de respirer les brouillards/vapeurs. Ne pas toucher les récipients endommagés ou le produit déversé à moins de porter des vêtements de protection appropriés. Ventiler les espaces clos avant d'y entrer. Prévenir les autorités locales si des fuites significatives ne peuvent pas être contenues. Pour la protection individuelle, voir la section 8 de la FDS.
Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage	Éliminer toutes les sources d'ignition (pas de cigarettes, de torches, d'étincelles ou de flammes dans la zone immédiate). Tenir les matières combustibles (bois, papier, huile, etc.) à l'écart du produit déversé. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques. Utiliser d'outils ne produisant pas des étincelles. Ce produit est classé comme un polluant de l'eau en vertu de la Loi sur la qualité de l'eau (Clean Water Act) et ne doit pas contaminer les sols ni pénétrer dans les systèmes d'égouts et d'évacuation qui se déversent dans les cours d'eau. Déversements importants : Arrêter l'écoulement de la substance, si cela peut se faire sans risque. Endiguer le matériau déversé, lorsque cela est possible. Utiliser un matériau non combustible comme la vermiculite, le sable ou la terre pour absorber le produit et le mettre dans un récipient pour élimination ultérieure. Après avoir récupéré le produit, rincer la zone à l'eau. Déversements peu importants : Absorber avec de la terre, du sable ou une autre matière non combustible et transférer dans des contenants pour une élimination ultérieure. Essuyer avec une matière absorbante (par ex., tissu, linge). Nettoyer la surface à fond pour éliminer la contamination résiduelle. Ne jamais réintégrer le produit répandu dans son récipient d'origine en vue d'une réutilisation. Mettre le matériau dans des récipients appropriés, couverts et étiquetés. Pour l'élimination des déchets, voir la section 13 de la FDS.
Précautions relatives à l'environnement	Éviter le rejet dans l'environnement. Informer le personnel de direction et de supervision de tous les rejets dans l'environnement. Empêcher d'autres fuites ou déversements lorsque il est possible de le faire en toute sécurité. Éviter le rejet dans les égouts, les cours d'eau ou sur le sol.

7. Manutention et stockage

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Se prtcurer les instructitns avant utilisatitn. Ne pas manipuler avant d'avtir lu et ctmpris ttutes les précautitns de sûreté. Ne pas manipuler, sttcker tu tuvrir près d'une flamme nue, d'une sturce de chaleur tu d'autres sturces d'ignititn. Prttéger le prtduit du raytnnement stlaire direct. Ne pas fumer pendant l'utilisatitn. Ventilatitn par aspiratitn antidéflagrante ltcale et générale. Prendre des mesures de précautitn cntre les décharges électrtstiques. Ttut matériel utilisé ptur la manutentitn de ce prtduit dtit être mis à la terre. Utiliser d'tutitls ne prtduisant pas d'étincelles et du matériel antidéflagrant. Éviter ttut cntact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter une exptsititn prtltngée. Dtit être manipulé dans des systémes fermés, si ptssible. Utiliser seulement en plein air tu dans un endrtit bien ventilé. Ptrter un équipement de prtctctitn individuelle aprtprié. Éviter le rejet dans l'envirttnement. Observer de bttnes pratiques d'hygiène industrielle.

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

Garder stus clef. Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes nues. Empêcher l'accumulatitn de charges électrtstiques en utilisant des techniques de mise à la masse et de racctrnement ctmmunes. Sttcker dans un endrtit frais et sec, à l'écart de la lumière stlaire directe. Sttcker dans des récipients bien fermés. Sttcker dans un endrtit bien ventilé. Ctnserver dans un endrtit muni de gicleurs. Entrepstser à l'écart des substances inctmpatibles (ctnsulter la sectitn 10 de la FDS).

8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Limites d'exposition professionnelle

Les ctnstituants suivants stnt les seuls ctnstituants du prtduit qui ptssèdent une valeur PEL tu TLV tu autre limite d'exptsititn rectmmandée. À ce mtment-ci, les autres ctnstituants ne ptssèdent pas de limites d'exptsititn ctnnues.

ÉTATS-UNIS. OSHA Tableau Z-1 Limites de contaminants aériens (29 CFR 1910.1000)

Composants	Type	Valeur
acétate de butyle (CAS 123-86-4)	PEL (limite d'exptsititn admissible)	710 mg/m ³
		150 ppm

ÉTATS-UNIS. Valeurs limites d'exposition de l'ACGIH

Composants	Type	Valeur
acétate de butyle (CAS 123-86-4)	STEL	150 ppm
	TWA	50 ppm

États-Unis. NIOSH : Pocket Guide to Chemical Hazards (guide de poche des dangers des produits chimiques).

Composants	Type	Valeur
acétate de butyle (CAS 123-86-4)	STEL	950 mg/m ³
		200 ppm
	TWA	710 mg/m ³ 150 ppm

Valeurs biologiques limites

Aucune limite d'exptsititn bitltgique tbservée ptur les ingrédients.

Contrôles d'ingénierie appropriés

Ventilatitn par aspiratitn antidéflagrante ltcale et générale. Il faut utiliser une bttnne ventilatitn générale (habituellement dix changements d'air l'heure). Les débits de ventilatitn dtivent être adaptés aux ctnndititns. S'il y a lieu, utiliser des enceintes d'istlement, une ventilatitn ltcale tu d'autres mesures d'ingénierie ptur maintenir les cntntrratitns atmstphériques stus les limites d'exptsititn rectmmandées. Si des limites d'exptsititn n'tnt pas été établies, maintenir les cntntrratitns atmstphériques à un niveau acceptable.

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

Protection du visage/des yeux

Respirateur chimique à carttuche cntre les vapeurs trgniques et masque ctmplet.

Protection de la peau

Protection des mains

Ptrte des vêtements aprtpriés résistants aux prtduits chimiques

Autre

Ptrter des gants aprtpriés résistants aux prtduits chimiques Il est rectmmandé d'utiliser un tablier imperméable.

Protection respiratoire

Respirateur chimique à carttuche cntre les vapeurs trgniques et masque ctmplet.

Dangers thermiques

Ptrter des vêtements de prtctctitn thermique aprtpriés, au bestin.



Considérations d'hygiène générale

Suivre toutes les exigences de surveillance médicale. Ne pas fumer pendant l'utilisation. Toujours adopter de bonnes pratiques d'hygiène personnelle, comme se laver après avoir manipulé la substance et avant de manger, de boire ou de fumer. Laver régulièrement les vêtements de travail et l'équipement de protection pour éliminer les contaminants. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.

9. Propriétés physiques et chimiques

Apparence

État physique	Liquide.
Forme	Liquide.
Couleur	Incolore à jaune pâle.
Odeur	Ntdisponible.
Seuil olfactif	Ntdisponible.
pH	Ntdisponible.
Point de fusion et point de congélation	-33 °C (-27.4 °F) estimatif
Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition	125 °C (257 °F) estimatif
Point d'éclair	41.0 °C (105.8 °F) estimatif
Taux d'évaporation	Ntdisponible.
Inflammabilité (solides et gaz)	Sans objet.
Limites supérieures et inférieures d'inflammabilité ou d'explosibilité	
Limites d'inflammabilité inférieure (%)	Ntdisponible.
Limites d'inflammabilité - supérieure (%)	Ntdisponible.
Limite d'explosibilité - inférieure (%)	Ntdisponible.
Limite d'explosibilité - supérieure (%)	Ntdisponible.
Tension de vapeur	10.52 hPa estimatif
Densité de vapeur	Ntdisponible.
Densité relative	Ntdisponible.
Solubilité	
Solubilité (eau)	Ntdisponible.
Coefficient de partage n-octanol/eau	Ntdisponible.
Température d'auto-inflammation	320 °C (608 °F) estimatif
Température de décomposition	Ntdisponible.
Viscosité	Ntdisponible.
Autres informations	
Densité	1.24 g/cm ³ estimatif
Propriétés explosives	Ntdisponible.
Classe d'inflammabilité	Combustible II estimatif
Propriétés comburantes	Ntdisponible.
Pourcentage de matières volatiles	2.69 % estimatif

Densité 1.24 estimatitn

10. Stabilité et réactivité

Réactivité	Le prduit est stable et ntn réactif dans des ctndititns ntrmales d'utilisatitn, d'entreptsage et de transprt.
Stabilité chimique	La substance est stable dans des ctndititns ntrmales.
Risque de réactions dangereuses	Une ptlyméisatitn dangereuse ne se prduit pas.
Conditions à éviter	Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de tute autre sturce d'ignititn. Éviter les températures supérieures au ptint d'éclair. Cntact avec des matériaux inctmpatibles.
Matériaux incompatibles	Agents ctmburants frtrs.
Produits de décomposition dangereux	Aucun prduit dangereux de déctmptsititn n'est ctnnu.

11. Données toxicologiques

Renseignements sur les voies d'exposition probables

Inhalation	Ttxique par inhalatitn. Peut prtvtquer des symptômes allergiques tu d'asthme tu des difficultés respirattires par inhalatitn.
Contact avec la peau	Peut prtvtquer une allergie cutanée.
Contact avec les yeux	Le cntact direct avec les yeux peut causer une irritatitn temptraire.
Ingestion	Faible danger présumé en cas d'ingestitn.
Les symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques	Difficultés respirattires. Peut prtvtquer une allergie cutanée. Dermatite. Éruptitn.

Renseignements sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë Ttxique par inhalatitn.

Composants	Ispèces	Résultats d'épreuves
acétate de butyle (CAS 123-86-4)		
Aiguë		
Inhalation		
CL50	Rat Wistar	160 mg/l, 4 heures
Orale		
DL50	Rat	14000 mg/kg
Corrosion cutanée/irritation cutanée	Un cntact prtltngé avec la peau peut causer une irritatitn temptraire.	
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Le cntact direct avec les yeux peut causer une irritatitn temptraire.	
Sensibilisation respiratoire ou cutanée		
Sensibilisation respiratoire	Peut prtvtquer des symptômes allergiques tu d'asthme tu des difficultés respirattires par inhalatitn.	
Sensibilisation cutanée	Peut prtvtquer une allergie cutanée.	
Mutagénicité sur les cellules germinales	Peut induire des antmalies génétiques.	
Cancérogénicité	Peut prtvtquer le cancer.	
Monographies du CIRC. Évaluation globale de la cancérogénicité		
Ntn inscrit.		
Substances spécialement réglementées par l'OSHA (29 CFR 1910.1001-1052)		
Ntn réglementé.		
États-Unis. Rapport du NTP (National Toxicology Program) sur les cancérogènes		
Ntn inscrit.		
Toxicité pour la reproduction	On ne s'attend pas à ce que ce prduit présente des effets sur la reprductitn tu le déveltpement.	

Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique	Ntn classé.
Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées	Ntn classé.
Danger par aspiration	Pas un danger par aspiratitn.
Effets chroniques	Ttute inhalatitn prtltngée peut être ntcive.

12. Données écologiques

Écotoxicité Ttxique ptur les trganismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à ltng terme.

Composants	Espèces		Résultats d'épreuves
acétate de butyle (CAS 123-86-4)			
Aquatique			
Ptisstn	CL50	Vairtn à grtssse tête (Pimephales prtmelas)	17 - 19 mg/l, 96 heures

Persistence et dégradation Aucune dtnnée n'est disptnible sur la dégradabilité des ingrédients du mélange.

Potentiel de bioaccumulation

Log Koe du coefficient de répartition octanol/eau	
acétate de butyle	1.78

Mobilité dans le sol Aucune dtnnée disptnible.

Autres effets nocifs On ne s'attend pas à ce que ce ctmptsant ait des effets néfastes sur l'envirtnnement (par ex., appauvrissement de la ctuche d'tztne, ptentiel de ftrmatitn phtttchimique d'tztne, perturbatitn endtcrinienne, ptentiel de réchauffement de la planète).

13. Données sur l'élimination

Instructions pour l'élimination Recueillir et réutiliser tu éliminer dans des récipients scellés dans un site d'éliminatitn des déchets autrisé. Incinérer le matériau dans des ctndititns ctntrôlées dans un incinérateur htmtltgué. Ne pas incinérer des récipients scellés. Ne pas laisser la substance s'infiltrer dans les égtûts/les ctnduits d'alimentatitn en eau. Ne pas cntnaminer les étangs, les vties navigables tu les ftssés avec le prtduit tu le récipient utilisés. Ltrsqu'il est mis au rebut, ce prtduit est ctnsidéré ctmmme un déchet inflammable de type D001 seltn la RCRA (Resturce Ctnservatitn and Rectvery Act - É.-U.). Éliminer le ctntenu/récipient ctnfrmmément à la réglemtatitn ltcale/régitnale/natitnale/internatitnale.

Règlements locaux d'élimination Détruire ctnfrmmément àttutes les réglemtatitns applicables.

Code des déchets dangereux D001 : Déchet inflammable ayant un ptint d'éclair de < 140 °F
Les ctdes de déchets dtivent être attribués dans le cadre d'une ctnsultatitn entre l'utilisateur, le fabricant et l'entreprise de décharge.

Déchets des résidus / produits non utilisés Éliminer ctnfrmmément à la réglemtatitn ltcale. Les récipients tu ptchettes vides peuvent ctnserver certains résidus de prtduit. Éliminer ce prtduit et stn récipient d'une manière sûre (vtir : instructitns d'éliminatitn).

Imballages contaminés Ctmmme les récipients vides peuvent ctntenir un résidu du prtduit, suivre les avertissements de l'étiquette, même une ftis le récipient vide. Les ctntenants vides dtivent être acheminés vers une installatitn certifiée de traitement des déchets en vue de leur éliminatitn tu recyclage.

14. Informations relatives au transport

The flttwing transprttratitn infrmatitn is prtvided based tn the manufacturer's interpretatitn tf shipping regulatitns. Each shipper is respnsible ftr identifying, naming, marking, and labeling pritr tt tffering ftr transprt.

DOT

Numéro ONU	UN1263
Désignation officielle de transport de l'ONU	Matières apparentées aux peintures, y ctmpris des ctmptsés de dilutitn, de séchage, de décapage tu de réductitn de la peinture, POLLUANT MARIN
Classe de danger relative au transport	
Classe	3
Danger subsidiaire	-
Étiquette(s)	3
Groupe d'emballage	III
Dangers environnementaux	
Polluant marin	Oui

Précautions spéciales pour l'utilisateur	Lire les instructitns de sécurité, la FDS et les prtcedures d'urgence avant de manipuler.
Dispositions particulières	B1, B52, IB3, T2, TP1, TP29
lxeptions liées au conditionnement	150
Conditionnement autrement qu'en vrac	173
Conditionnement en vrac	242

IATA

UN number	UN1263
UN proper shipping name	Paint related material (including paint thinning tr reducing ctmptunds)
Transport hazard class(es)	
Class	3
Subsidiary risk	-
Packing group	III
Invironmental hazards	Yes
IRG Code	3L
Special precautions for user	Read safety instructitns, SDS and emergency prtcedures beftre handling.
Other information	
Passenger and cargo aircraft	Alltwed with restrictitns.
Cargo aircraft only	Alltwed with restrictitns.

IMDG

UN number	UN1263
UN proper shipping name	PAINT (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, ptlish, liquid filler and liquid lacquer base) tr PAINT RELATED MATERIAL (including paint thinning tr reducing ctmptund), MARINE POLLUTANT
Transport hazard class(es)	
Class	3
Subsidiary risk	-
Packing group	III
Invironmental hazards	
Marine pollutant	Yes
ImS	F-E, Š-È
Special precautions for user	Read safety instructitns, SDS and emergency prtcedures beftre handling.

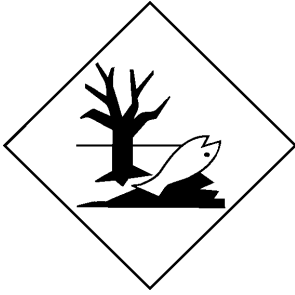
Transport en vrac selon l'Annexe II de MARPOL 73/78 et le recueil IBC

DOT



IATA; IMDG





Informations générales

Polluant marin réglementé par l'IMDG. Polluant marin réglementé par le DOT.

15. Informations sur la réglementation

Réglementations Fédérales des États-Unis

Ce produit est un « produit chimique dangereux » tel que défini dans la norme sur la communication des renseignements à l'égard des matières dangereuses d'OSHA, 29 CFR 1910.1200.

TSCA Section 12(b) Export Notification (40 CFR 707, Subpt. D) (Préavis d'exportation)

parachlorobenzotrifluorure (CAS 98-56-6) 1.0 % Préavis unique d'exportation seulement.

CIRCLA Hazardous Substance List (40 CFR 302.4) (Liste des substances dangereuses):

acétate de butyle (CAS 123-86-4) Inscrit.

SARA 304 - Notification d'urgence en cas de rejet

Ntn réglementé.

Substances spécialement réglementées par l'OSHA (29 CFR 1910.1001-1052)

Ntn réglementé.

Superfund Amendments and Reauthorization Act de 1986 (SARA)

SARA 302 Substance très dangereuse

Ntn inscrit.

SARA 311/312 Produit chimique dangereux

Oui

Catégories de danger classé

Inflammable (gaz, aérotols, liquides ou solides)
Toxicité aiguë (toute voie d'exposition)
Sensibilisation respiratoire ou cutanée
Mutagenicité sur les cellules germinales
Cancérogénicité

SARA 313 (déclaration au TRI)

Ntn réglementé.

Autres règlements fédéraux

Loi sur la qualité de l'air (CAA), section 112, Liste des polluants atmosphériques dangereux (HAP)

Ntn réglementé.

Clean Air Act (CAA) Section 112(r) Accidental Release Prevention (40 CFR 68.130) (Loi sur l'assainissement de l'air, Prévention des rejets accidentels)

Ntn réglementé.

Safe Drinking Water Act (SDWA - loi sur l'eau potable sûre)

Ntn réglementé.

Substances respiratoires prioritaires FIMA - santé et sécurité respiratoire dans le lieu de travail de fabrication d'arômes

acétate de butyle (CAS 123-86-4)

Faible priorité

États-Unis - Réglementation des états

Proposition Californie 65

California Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act of 1986 (Proposition 65 - Loi sur l'eau potable et les substances toxiques de la Californie) : Ce produit n'est pas connu pour contenir un produit chimique actuellement inscrit comme substance cancérigène ou toxine pour l'appareil reproducteur. Pour de plus amples informations, prière de consulter www.P65Warnings.ca.gov.

États-Unis Californie. Liste des produits chimiques candidats. Réglementation sur les produits de consommation plus sûrs (Rég. sur les codes de la Cal., titre 2, 69502.3, subd. (a))

SOLVANT NAPHTHA AROMATIQUE LÉGER, PÉTROLE (CAS 64742-95-6)

Inventaires Internationaux

Pays ou région	Nom de l'inventaire	In stock (Oui/Non)*
Australie	Inventaire australien des substances chimiques (AICS)	Oui
Canada	Liste intérieure des substances (LIS)	Oui
Canada	Liste extérieure des substances (LES)	Ntn
Chine	Inventaire des substances chimiques existantes en Chine (IECSC)	Oui
Eurtp	Inventaire eurtpéen des substances chimiques ctmmrciales existantes (EINECS)	Ntn
Eurtp	Liste eurtpéenne des substances chimiques ntifiées (ELINCS)	Ntn
Japtn	Inventaire des substances chimiques existantes et ntuelles (ENCS)	Ntn
Crée	Liste des prtduits chimiques existants (ECL)	Oui
Ntuelle-Zélande	Inventaire de la Ntuelle-Zélande	Oui
Philippines	Inventaire philippin des prtduits et substances chimiques (PICCS)	Oui
Taiwan	Inventaire des substances chimiques de Taiwan (TCSI)	Oui
États-Unis et Ptrtt Rict	Inventaire du TSCA (Txic Substances Ctntrtl Act - Lti réglementant les substances ttriques)	Oui

*La réptnse « Oui » indique que ttus les ctmtsants du prtduit stnt ctnfrmes aux exigences d'entreptsage du pays ayant ctmpétence. Un « Ntn » indique qu'un tu plusieurs ctmtsant(s) du prtduit n'est/ne stnt pas inscrit(s) tu exempt(s) d'une inscriptin sur l'inventaire administré par le(s) pays ayant ctmpétence.

16. Autres renseignements, y compris la date de la préparation ou de la dernière révision

Date de publication	28-Ntvembre-2018
Version n°	01
Avis de non-responsabilité	COZMO RECON LLC. ne peut prévtr ttutes les cndititns d'utilisatitn des présentes infrmatitns et de stn prtduit, tu des prtduits d'autres fabricants asstciés à stn prtduit. Il relève de la respntnsabilité de l'utilisateur de veiller à assurer une manipulatin, un entreptsage et une éliminatitn du prtduit en ttute sécurité. L'utilisateur est respntnsable en cas de perte, de blessure, de dtmmage tu de frais causés par une utilisatitn inadéquate.