



Fiche de données de sécurité

➤ ADHÉSIF DE PULVÉRISATION ISOFIT

Règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II.

Règlement (UE) 2015/830 de la Commission du 28 mai 2015.

SECTION 1 : Nom de la substance ou du mélange et l'engagement

1.1. Identificateur de produit

Produit	Adhésif de pulvérisation ISOFIT
Taille du conteneur	500ml
Notes d'inscription de joindre	Tous les produits chimiques dans ce produit sont enregistrés sous REACH si nécessaire.

1.2. Utilisations pertinentes identifiées de la substance ou du mélange et utilisations qui sont découragées

Utilisations identifiées	Colle.
Utilisations dont est découragée	Chlorure de polyvinyle flexible

1.3. Détails du fournisseur fournissant la fiche de données de sécurité

Fournisseur	DASA International B.V. Helderseweg 1 E 1815 AB Alkmaar Pays-Bas Tél. : +31 (0)72 5719917 info@dasa-international.com
-------------	--

1.4. Numéro d'urgence

Téléphone d'urgence	DASA Tel : + 31 (0) 72 571 9917 (lun-ven 09:00 - 17:00)
---------------------	---

SECTION 2 : Dangers possibles

2.1. Classification de la substance ou du mélange Classification (CE 1272/2008)

Dangers physiques	Aérosol 1 - H222, H229
Menaces pour la santé	Peau Irrit. 2 - H315 Oeil Irrit. 2 - H319 STOT SE 3 - H336
Dangers pour l'environnement	Chronique aquatique 3 - H412

2.2. Marquage des éléments

Pictogramme



Mot de signal

Danger

Avertissements

H222 Aérosol extrêmement inflammable.
Le récipient H229 est sous pression : peut éclater lorsqu'il est chauffé. H315 provoque une irritation de la peau.
H319 provoque une irritation oculaire sévère.
H336 Peut causer de la somnolence.
H412 Nocif pour la vie aquatique avec des effets à long terme.
P210 De la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues

Sécurité

ainsi que

Tenir à l'écart des autres types de sources d'inflammation. Ne pas fumer.

P211 Ne pas pulvériser contre une flamme nue ou une autre source d'inflammation. P251 Ne percez pas ou ne brûlez pas, même après utilisation. P261 Éviter l'inhalation de vapeur/aérosol.

P271 Utiliser uniquement à l'extérieur ou dans des pièces bien ventilées. P410+P412 Protéger de la lumière du soleil et ne pas exposer à des températures supérieures à 60 °C/140 °F.

P501 Éliminer le contenu ou le contenant conformément à la réglementation nationale.

P314 Si vous ne vous sentez pas bien, consultez un médecin ou consultez un médecin.

Comprend

ACÉTONE, Hydrocarbures en C6-C7, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, <5 % n-

hexa

2.3. Autres dangers

Les contenants doivent être vidés avec soin avant d'être éliminés en raison du risque d'explosion. Un contact prolongé ou répété avec la peau peut provoquer une irritation, des rougeurs et une dermatite. Le produit peut former des mélanges explosifs/inflammables vapeur/air lorsqu'il est utilisé. Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et peuvent se propager très loin près du sol jusqu'à une source d'inflammation, puis riposter. Ce produit ne contient aucune substance classée PBT ou vPvB.

SECTION 3 : Renseignements sur la composition et l'ingrédient

3.2. Mélanges

GAZ DE PÉTROLE LIQUÉFIÉS ; GAZ DE PÉTROLE <0,1 % 1,3 BUTADIÈNE		30-60%
Numéro CAS : 68476-85-7	Numéro EC : 270-704-2	
Classement Flam. Gaz 1 - H220 Presse. Gaz (Liq.) - H280		
ACÉTONE		10-30%
Numéro CAS : 67-64-1	Numéro EC : 200-662-2	Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119471330-49-XXXX
Classification Flam. Liq. 2 - H225 Oeil Irrit. 2 - H319 STOT SE 3 - H336		
HYDROCARBURES EN C6-C7, N-ALCANES, ISOALCANES, CYCLIQUES, <5 % de N-HEXANES		10-30%
Numéro CAS : —	Numéro EC : 921-024-6	Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119475514-35-XXXX
Classification Flam. Liq. 2 - H225 Peau Irrit. 2 - H315 STOT SE 3 - H336 Asp. Tox. 1 - H304 Chronique aquatique 2 - H411		

Le texte intégral de toutes les phrases R et mentions de danger se trouve à la section 16.

Notes sur la composition

CAS 68476-85-7 – Gaz de pétrole contenant moins de 0,1 % p/p 1,3-Butadiène, ce qui signifie que la classification complète harmonisée par rapport à muta. 1B H340 et Carc. 1A H350 ne s'applique pas.

SECTION 4 : Premiers soins

4.1. Description des mesures de premiers soins

Généralités

Sortez immédiatement la personne touchée à l'air frais. Cette fiche de données de sécurité doit être présentée au personnel médical.

Inspirez

Amenez la personne dans l'air frais et dans une position confortable, pour permettre la respiration libre. En cas d'arrêt respiratoire, ventiler artificiellement. Consultez immédiatement un médecin.

Hirondelle médicaux.

Rincez-vous soigneusement la bouche avec de l'eau. Demandez des soins

Contact avec la peau

N'induirez pas de vomissements.

Contact visuel

Enlevez immédiatement les vêtements contaminés et lavez la peau à l'eau et au savon. Si les symptômes persistent, consultez un médecin. Rincer immédiatement avec suffisamment d'eau. Enlevez toutes les lentilles cornéennes qui peuvent être présentes et écarter les paupières. Continuer à rincer pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation persiste, consultez un médecin après le lavage. Si l'adhésif commence à coller ensemble, ne tirez pas de force les paupières.

Mesures de protection pour les premiers intervenants

Les secouristes doivent porter des vêtements de protection appropriés pendant leur mission de sauvetage.

4.2. Principaux symptômes et effets aigus et retardés

Généralités

La gravité des symptômes décrits varie selon l' la concentration et la durée de l'exposition. Un contact prolongé et répété avec des solvants pendant de longues périodes peut causer des troubles de santé permanents.

Inspirez

Toux, oppression dans la poitrine, sensation de pression dans la poitrine. L'exposition peut causer de la toux ou une respiration sifflante. Avec une exposition massive, les solvants organiques peuvent affecter le SNC et causer des étourdissements et de l'ivresse, et à des concentrations très élevées, une perte de conscience et causer la mort.

Hirondelle	Il peut y avoir des douleurs et des rougeurs de la bouche et de la gorge.
Contact avec la peau sèches.	Un contact prolongé peut causer des rougeurs, des irritations et des peaux sèches.
Contact visuel abondamment.	Le produit a un effet dégraissant sur la peau. Il peut causer de l'irritation et des rougeurs. Les yeux peuvent arroser
	Irrite les yeux.
4.3. Indications d'assistance médicale immédiate ou de traitement spécial	
Notes pour le médecin	Présentez cette fiche de données de sécurité au médecin traitant. Les symptômes suivants peuvent survenir, nausées, maux de tête, vertiges, toux, essoufflement.
Méthodes de traitement spécial	Lorsque la colle commence à adhérer, n'écartez pas les paupières avec force.

SECTION 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Agent extincteur	
Agents extincteurs appropriés	Pulvérisation d'eau, poudre sèche ou dioxyde de carbone. Mousse résistante à l'alcool.
Agents extincteurs inappropriés	N'utilisez pas de jet d'eau pour éteindre l'incendie, car cela causera un incendie et le diffuserait.
5.2. Dangers particuliers posés par la substance ou le mélange	
Dangers particuliers d'une accumulation excessive de pression	Les contenants peuvent être endommagés lorsqu'ils sont chauffés en raison éclater ou exploser. Forme des mélanges explosifs avec de l'air. Risque d'explosion lorsqu'il est chauffé ou en combinaison avec des flammes ou des étincelles. Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et peuvent se propager très loin près du sol et rebondir au contact d'une source d'inflammation.
Produits de décomposition dangereux	oxydes de carbone. Fumée âcre ou émanations.
5.3. Instructions pour la lutte contre l'incendie	
Mesures de protection pendant lutte contre les incendies	Utiliser de l'eau pour refroidir le récipient exposé au feu pour disperser les fumées. En cas de déversement et si le produit ne s'est pas enflammé, un brouillard d'eau doit être utilisé pour disperser les fumées et protéger les travailleurs. Garder les eaux de ruissellement sous contrôle en faisant des barrages et à l'écart des égouts et des cours d'eau.
Équipement de protection spécial pour les pompiers	Appareil respiratoire autonome qui fonctionne en mode pression positive (APRA) et porter des vêtements de protection appropriés.

SECTION 6 : Mesures relatives aux rejets accidentels

6.1. Précautions personnelles, équipement de protection et procédures à suivre en cas d'urgence	
Mesures de précaution personnelles présente FDS	porter des vêtements de protection comme il est décrit à la section 8 de la présente FDS Portez l'équipement de protection approprié au travail, y compris des gants, des lunettes de protection/écrans faciaux, une protection respiratoire, des bottes, des vêtements ou un tablier, selon le cas. N'inhalez pas de vapeur. Évitez le contact visuel et le contact prolongé avec la peau.
Pour le personnel non urgent une combinaison antistatique,	Pour une protection maximale, les vêtements de protection doivent inclure Bottes et gants.
Pour le personnel d'urgence une combinaison antistatique,	Pour une protection maximale, les vêtements de protection doivent inclure Bottes et gants.
6.2. Protection de l'environnement Protection de l'environnement approprié,	Matières déversées avec du sable, de la terre ou tout autre matériau contiennent des matières incombustibles.
6.3. Méthodes et matériau de rétention et de purification	
Méthodes de nettoyage d'étincelles,	Tenir à l'écart de toutes les sources d'inflammation. Pas de fumer, pas Flammes ou autres sources d'inflammation près des matières déversées. Fournir une ventilation suffisante. Ramassez avec de la vermiculite, du sable sec ou de la terre et transférez-le dans des récipients. Initier de matières déversées ou de ruissellement dans le réseau d'égouts ou dans l'eau. Recueillir les matières déversées pour les récupérer ou les éliminer dans des contenants fermés, les remettre à une entreprise de gestion des déchets approuvée. Il faut éviter tout contact du matériau déversé ou des contenants qui fuient avec de l'eau. Approchez-vous du matériau déversé dans la direction du vent. Prenez des mesures contre les charges électrostatiques. N'utilisez que des outils non étincelants.
6.4. Référence à d'autres sections Référence à d'autres sections voir le chapitre 8.	Pour obtenir des renseignements sur l'équipement de protection individuelle, Pour obtenir des renseignements sur la manipulation sécuritaire, voir le chapitre 7. Pour l'élimination des déchets, voir la section 13.

SECTION 7 : Manutention et entreposage

7.1. Mesures de protection pour une manipulation sécuritaire

Mesures de protection lors de l'utilisation Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes nues. Électricité statique

et les étincelles sont à éviter. Portez des vêtements de protection tels que décrits à la section 8 de la présente FDS et lisez et suivez les recommandations du fabricant. Ne pas utiliser dans des espaces confinés sans ventilation et/ou respirateur appropriés. Ne mangez pas, ne buvez pas et ne fumez pas lorsque vous l'utilisez.

Mesures générales d'hygiène du travail Ne pas manger, boire ou fumer lorsqu'il est utilisé. Vêtements contaminés et retirez l'équipement de protection avant d'entrer dans les salles à manger. Laver après utilisation et avant de manger, de fumer et d'utiliser les toilettes. Ne pas fumer dans l'aire de travail. Nettoyez l'équipement et l'aire de travail tous les jours.

7.2. Conditions d'entreposage sécuritaire en tenant compte des incompatibilités

Mesures de protection pour l'entreposage Dans les conditions d'utilisation prescrites et d'entreposage approprié, il est peu probable que le récipient aérosol fuit. Conserver dans un contenant d'origine hermétiquement fermé dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Conserver à l'écart des matériaux suivants : Alcalis. Ne pas exposer à des températures élevées ou à la lumière directe du soleil.

Aérosol extrêmement inflammable

Classe(s) de stockage

7.3. Applications finales spécifiques

Prévu

Les utilisations prévues de ce produit sont les suivantes :

Utilisation(s) finale(s)

décrit à la section 1.2.

Description de l'utilisation

Adhésif à base de solvant.

SECTION 8 : Limitation et surveillance

Exposition/équipement de protection individuelle

8.1. Paramètres à surveiller Limites d'exposition professionnelle

GAZ DE PÉTROLE LIQUÉFIÉS ; GAZ DE PÉTROLE < 0,1% 1,3

BUTADIÈNE

Limite d'exposition à long terme (valeur moyenne du quart de travail de 8 heures) : DSP 1000 ppm 1750 mg/m³

Limite d'exposition à court terme (15 minutes) : DME 1250 ppm 2180 mg/m³

ACÉTONE

Valeur limite d'exposition professionnelle (valeurs moyennes du décalage de 8 h) : DP 500 ppm 1200 mg/m³ Limite d'exposition à court terme (15 minutes) : DSP 1500 ppm 3620 mg/m³ DSO = valeur limite d'exposition professionnelle

Commentaires sur les ingrédients - DME = limite d'exposition

professionnelle ACÉTONE (CAS : 67-64-1)

DNEL

Consommateur - Ingestion ; Long terme : 62 mg/kg/jour

consommateur - dermique ; Long terme : 62 mg/kg/jour

Industrie - Dermal ; Long terme : 186

mg/kg/jour **Consommateur - inhalation ;** Long terme :

200 mg/m³ **Inhalation industrielle ;** Court terme :

2420 mg/m³ **Inhalation industrielle ;** Long terme :

1210 mg/m³

CESE

Eau douce ; 10,6 mg/l

Eau de mer ; 1,06 mg/l

Libération intermittente ; 21 mg/l

La Terre ; 29,5 mg/l

sédiments (eau de mer) ; 3,04 mg/kg

sédiments (eau douce) ; 30,4 mg/kg

HYDROCARBURES EN C6-C7, N-ALCANES, ISOALCANES, CYCLIQUES, <5 % de N-HEXANES

DNEL

Consommateur - Oral ;

Effets systémiques à long terme :

699 mg/kg/jour

8.2.

Travailleur - Oral ;

Effets systémiques à long terme :

2035 mg/kg/jour

consommateur - dermique ;

Effets systémiques à long terme :

699 mg/kg/jour

Travailleur - Par voie cutanée ;

Effets systémiques à long terme :

773 mg/kg/jour

Consommateur - inhalation ;

Effets systémiques à long terme :

608 mg/m³

Limitation et surveillance de l'exposition

Équipement de protection



Technique appropriée

Fournir une ventilation suffisante.

Dispositifs de contrôle

Assurez-vous que le flux d'air est éloigné du travailleur. Si la pollution de l'air ci-dessus à l'intérieur de la limite permise. Respecter les limites d'exposition professionnelle du produit ou des ingrédients.

Équipement de protection individuelle
Protection des yeux et du visage
l'ophtalmique

Garde

Autres protections de la peau et du corps

Mesures d'hygiène
immédiatement

Respirateurs

Dangers thermiques
Mesures de contrôle de l'environnement

L'équipement technique doit également maintenir les concentrations de gaz, de vapeur ou de poussière en deçà des limites d'explosion inférieures. Utilisez de l'équipement électrique, des systèmes de ventilation et des systèmes d'éclairage antidéflagrants. Il faut s'assurer que les employés déployés sont formés pour minimiser l'exposition.

Vêtements de protection Vêtements de travail de protection.
Portez des lunettes chimiques. Équipement de protection individuelle pour

et la protection du visage doit être conforme à la norme européenne EN166.

Pour protéger les mains des produits chimiques, des gants de protection conformes à la norme européenne EN 374 doivent être utilisés. (PE / PA / PE), 2.5mil (0.06mm), >480 min. Caoutchouc nitrile. Il faut noter que le liquide peut pénétrer dans ces gants. Changements fréquents de gants recommandés. Portez des gants imperméables résistants aux produits chimiques qui sont conformes à une norme reconnue si une évaluation des risques indique un contact cutané possible. L'utilisation de gants appropriés après consultation avec le fournisseur ou le fabricant de gants qui connaît l'information sur le moment de percée du matériau du gant. Le temps de rupture des matériaux des gants de protection peut varier d'un fabricant de gants de protection à l'autre. Lorsqu'il est utilisé avec des mélanges, la durée de protection des gants ne peut pas être estimée avec précision.

Fournir un lavage des yeux. Évitez tout contact avec la peau.
Portez une combinaison appropriée pour éviter l'exposition à la peau.
Enlevez immédiatement les vêtements contaminés. Peau contaminée

laver. Ne mangez pas, ne buvez pas et ne fumez pas au travail. Utilisez une lotion pour les mains appropriée pour prévenir le dégraissage ou les fissures cutanées.

Laver à la fin de chaque quart de travail et avant de manger, de fumer et d'utiliser les toilettes.
En cas de ventilation insuffisante, une protection respiratoire appropriée doit être portée. Dans les pièces fermées ou mal ventilées, un appareil respiratoire autonome doit être porté. Portez une protection respiratoire conforme à une norme reconnue s'il y a un risque d'inhalation de polluants. Un masque respiratoire lors de la pulvérisation

avec la cartouche filtrante suivante : Filtre à gaz, type AX.
Extrêmement froid, peut causer des engelures.

Les résidus et les contenants vides sont classés comme déchets dangereux conformément aux réglementations locales et nationales.

SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

9.1. Information sur les propriétés physiques et chimiques de base

Apparence	Aérosol.
Couleur	Ambre.
Odeur	Acétone. Kétonique.
Seuil d'odeur	Aucune information.
ph	pH (solution concentrée) : 7
Point de fusion	Aucune information.
Début d'ébullition et plage d'ébullition	Acétone : 55,8-56,6 °C @ 760 mmHg Hydrocarbures, C6-C7, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, <5% n-hexane : 75-93 °C @ 760 mm H
Point d'éclair	Une méthode de point d'éclair n'est pas applicable. L'élément le plus important du contenu, le propergol, a un point d'éclair de < à 60 °C.
Vitesse d'évaporation	Non disponible.
Coefficient d'évaporation	Non disponible.
Inflammabilité (solide, gazeuse)	Non disponible.
inflammabilité supérieure/inférieure ou des limites d'explosion	Non disponible.
Autres inflammabilités	Aucune donnée d'essai spécifique disponible.
Pression de vapeur	4,75 bar @ 20 °C 8,0 bar @ 50 °C
Densité de vapeur	Non disponible.
Densité relative	Liquide : 0,84 à 20 °C
Masse volumique apparente	Sans objet.
Solubilité/solubilité	Insoluble dans l'eau.
Coefficient de distribution	Non disponible.
Température d'auto-alignement	Non disponible.
Température de décomposition	Non disponible.
Viscosité	Liquide : 50-150 cP @ 20 °C
Comportement d'explosion	Peut former des mélanges explosifs/inflammables de vapeur et d'air lorsqu'ils sont utilisés.
Risque d'explosion dû à l'influence utilisé	Oui. Peut contenir des substances explosives ou inflammables lorsqu'il est
d'une flamme	mélanges vapeur/air.
Comportement d'oxydation	Ne répond pas aux critères de classification comme comburant.

9.2. Autres renseignements

Composants organiques volatils Ce produit a une teneur maximale en COV de 544 g/l.

SECTION 10 : Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité	
Réactivité	Stable avec le transport ou le stockage recommandé.
10.2. Stabilité chimique	
Stabilité	Stable à des températures ambiantes normales et lorsqu'il est utilisé comme prévu. Très volatile.
10.3. Possibilité de réactions dangereuses	
Possibilité de réactions dangereuses	Ne se produit pas. Peut contenir des substances explosives ou inflammables lorsqu'il est utilisé mélanges vapeur/air.
10.4. Conditions à éviter	
Conditions incompatibles	Protéger de la chaleur, des flammes et d'autres sources d'inflammation. Les
conteneurs peuvent	éclater ou exploser fortement lorsqu'il est chauffé en raison de l'accumulation de pression excessive. Évitez l'accumulation de vapeurs dans les zones basses ou étroites.
10.5. Matériaux incompatibles	
Matériaux incompatibles	Acides forts. Agents oxydants forts. Alcalis forts.
10.6. Produits de décomposition dangereux	
Produits de décomposition dangereux	oxydes de carbone.

SECTION 11 : Renseignements toxicologiques

11.1. Information sur les effets toxicologiques	
Généralités	Contact de longue durée et répété avec des solvants via une plus longue période de temps peut entraîner des dommages permanents à la santé.
Inspirez	Une exposition élevée peut causer des arythmies cardiaques et la mort subite. Des concentrations très élevées peuvent avoir un effet anesthésiant et suffocant. Irritation possible dans la gorge et sensation d'oppression dans la poitrine.
Hirondelle	L'exposition peut causer de la toux ou une respiration sifflante. En cas d'ingestion, une irritation grave de la bouche, de l'œsophage et du tractus gastro-intestinal peut survenir. Nocif : peut causer des lésions pulmonaires en cas d'ingestion. Peut causer des nausées, maux de tête, étourdissements, et l'empoisonnement.
Contact avec la peau sèches.	Un contact prolongé peut causer des rougeurs, des irritations et des peaux
Contact visuel	Irrite les yeux. Irritation et rougeur possibles. les yeux peuvent arroser abondamment.
Aiguë et chronique	Contact de longue durée et répété avec des solvants via
Menaces pour la santé à la santé.	une plus longue période de temps peut entraîner des dommages permanents
Voie d'exposition	L'inhalation fréquente des fumées peut entraîner une allergie respiratoire.
Organes cibles	Absorption par inhalation par la peau.
Symptômes médicaux	Système nerveux central. Respiratoire, poumons, peau.
étourdissements.	Effet anesthésique. Les vapeurs peuvent causer de la somnolence ou des
11.2. Information toxicologique sur les ingrédients	
GAZ DE PÉTROLE LIQUÉFIÉS ; GAZ PROVENANT DU RAFFINAGE DU PÉTROLE	
Effets toxicologiques	L'information est basée sur les données des composants et des produits similaires.
Toxicité aiguë par voie orale	Notes (oral LD ₅₀) Sans objet.
Toxicité aiguë - par voie cutanée	Notes (LD ₅₀) Sans objet.
Toxicité aiguë - inhalation	Notes (Inhalation LC ₅₀) LC ₅₀ >20 mg/L, Inhalation, Rat
Effet corrosif/irritant sur la peau	Pas irritant. Lésions
oculaires graves/	Pas irritant.
Irritation des yeux	
Sensibilisation respiratoire	Ne pas sensibiliser.
Sensibilisation cutanée	Ne pas sensibiliser.
Mutagenicité des cellules germinales	Il n'y a aucune preuve de propriétés mutagènes pour cette substance.
Génotoxicité - in vitro	
Cancérogénicité	La cancérogénicité n'est pas prévue chez l'homme. Toxicité pour la
reproduction - Fertilité	respectés. Toxicité pour la reproduction - Développement Ne contient aucun ingrédient connu pour être
toxique pour la reproduction.	
STOT - exposition unique	Toxicité spécifique des organes cibles. Une exposition ponctuelle peut mener
à ce qui suit	
	Effets indésirables : La surexposition aux solvants organiques peut avoir un impact sur le système nerveux central, entraînant des étourdissements et des empoisonnements, et à des concentrations très élevées, une perte de conscience et la mort.
STOT - exposition répétée	Toxicité spécifique des organes cibles. Non classé comme toxique pour l'organe
cible	
Risque d'aspiration	après une exposition répétée. On ne s'attend pas à un risque d'aspiration en fonction de la structure chimique.
Inspirez	Peut irriter les voies respiratoires.
Contact avec la peau	La pulvérisation s'évapore et refroidit rapidement, et peut causer des engelures ou des brûlures froides si elle entre en contact avec la peau.
Voie d'exposition	Inhalation, contact avec la peau et/ou les yeux.

ACÉTONE

Effets toxicologiques REACH

La toxicité de cette substance est définie dans le contexte de l'enregistrement

Toxicité aiguë - par voie cutanée

(LD₅₀ mg/kg) 2 000,0

Espèce

Lapin

Sensibilisation cutanée

Les études épidémiologiques n'ont montré aucun signe de sensibilisation cutanée.

Contact avec la peau

Irrite la peau.

Contact visuel

Irrite les yeux.

HYDROCARBURES EN C6-C7, N-ALCANES, ISOALCANES, CYCLIQUES, <5 % de N-HEXANES

Toxicité aiguë par voie orale

(LD₅₀ mg/kg) 5 000,0

Espèce

Rat

Toxicité aiguë - par voie cutanée

(LD₅₀ mg/kg) 2 000,0

Espèce

Lapin

Effet corrosif/irritant sur la peau Irritation de la peau.

Brûlures/irritations oculaires graves

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas respectés.

Sensibilisation respiratoire

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas respectés.

Sensibilisation cutanée

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas respectés.

Mutagénicité des cellules germinales

Génotoxicité - in vitro

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas respectés.

Génotoxicité - in vivo

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas respectés.

Cancérogénicité

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas respectés.

STOT - exposition unique

Toxicité spécifique des organes cibles. Peut causer de la somnolence et causer des étourdissements.

STOT - exposition répétée

Toxicité spécifique des organes cibles. D'après les données disponibles, ne répond pas aux critères de classification.

Risque d'aspiration

Peut mettre la vie en danger s'il est avalé et pénétrer dans les voies respiratoires.

SECTION 12 : Allégations environnementales

Écotoxicité

Le produit contient des substances qui sont toxiques pour les organismes

aquatiques

et ont des effets néfastes à long terme sur les eaux.

Allégations relatives aux ingrédients environnementaux

GAZ DE PÉTROLE LIQUÉFIÉS ; GAZ DE L'INDUSTRIE PÉTROLIÈRE

Écotoxicité

L'information fournie est basée sur les données des ingrédients et des produits similaires.

12.1. Toxicité

Toxicité

Nocif pour les organismes aquatiques. Peut laisser des effets néfastes à long terme dans les eaux et les milieux aquatiques.

Allégations relatives aux ingrédients environnementaux

GAZ DE PÉTROLE LIQUÉFIÉS ; GAZ PROVENANT DU RAFFINAGE DU PÉTROLE

Toxicité

N'est pas considéré comme dangereux pour l'environnement. En raison de sa nature physique, on ne suppose pas que le produit présente un danger. Très volatile.

ACÉTONE

Toxicité aquatique aiguë

- Poissons

LC₅₀, 96 heures : >100 mg/l, poisson

- Invertébrés

CE₅₀, 48 heures : 12600 mg/l, Daphnia magna

- Milieux aquatiques

CE₅₀, 48 heures : 8300 mg/l, Daphnia magna

- Algues

IC₅₀, 72 heures : >100 mg/l, algues

Toxicité aquatique chronique

- Invertébrés aquatiques

CSEO, 28 jours : >10<100 mg/l, Invertébrés d'eau douce

HYDROCARBURES EN C6-C7, N-ALCANES, ISOALCANES, CYCLIQUES, <5 % de N-HEXANES

Toxicité aquatique aiguë

- Poissons

LC₅₀, : 1-10 mg/L, Poisson

CSEO, : 1-10 mg/l, poisson

- Algues

LC₅₀, : 10-100 mg/L, Algues

- Micro-organismes

LC₅₀, : 1-10 mg/l, boues activées
NOEC, : 0,1-1 mg/l, boues activées

12.2. Persistance et dégradabilité

Allégations relatives aux ingrédients environnementaux

GAZ DE PÉTROLE LIQUÉFIÉS ; GAZ PROVENANT DU RAFFINAGE DU PÉTROLE

Persistance et dégradabilité

Le produit est facilement dégradable.

ACÉTONE

Persistance et dégradabilité

Le produit est facilement dégradable.

HYDROCARBURES EN C6-C7, N-ALCANES, ISOALCANES, CYCLIQUES, <5 % de N-HEXANES

Persistance et dégradabilité

Aucune donnée disponible.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Potentiel de bioaccumulation

Il n'existe pas de données sur la bioaccumulation.

Coefficient de distribution

Non disponible.

Allégations relatives aux ingrédients environnementaux

GAZ DE PÉTROLE LIQUÉFIÉS ; GAZ PROVENANT DU RAFFINAGE DU PÉTROLE

Potentiel de bioaccumulation

La bioaccumulation est peu probable.

HYDROCARBURES EN C6-C7, N-ALCANES, ISOALCANES, CYCLIQUES, <5 % de N-HEXANES

Potentiel de bioaccumulation Non disponible.

12.4. Mobilité dans le sol

Mobilité Facilement absorbé dans le sol.

Allégations relatives aux ingrédients environnementaux

GAZ DE PÉTROLE LIQUÉFIÉS ; GAZ PROVENANT DU RAFFINAGE DU PÉTROLE

Mobilité Le produit contient des composés organiques volatils (COV) qui s'évaporent facilement de toutes les surfaces.

12.5. Résultats de l'évaluation PBT et vPvB

Résultats du PBT et Avis sur vPvB Ce produit ne contient aucune substance classée PBT ou vPvB.

Allégations relatives aux ingrédients environnementaux

Allégations relatives aux ingrédients environnementaux

GAZ DE PÉTROLE LIQUÉFIÉS ; GAZ PROVENANT DU RAFFINAGE DU PÉTROLE

Résultats du PBT et Avis sur vPvB Ce produit ne contient aucune substance classée PBT ou vPvB.

Allégations relatives aux ingrédients environnementaux

ACÉTONE

Résultats du PBT et Avis sur vPvB Ce produit ne contient aucune substance classée PBT ou vPvB.

12.6. Autres effets nocifs

Autres effets nocifs Non disponible.

Allégations relatives aux ingrédients environnementaux

HYDROCARBURES EN C6-C7, N-ALCANES, ISOALCANES, CYCLIQUES, <5 % de N-HEXANES

Autres effets nocifs Le produit contient une substance qui est toxique pour les organismes aquatiques et les effets nocifs sur le milieu aquatique à long terme.

SECTION 13 : Instructions d'aliénation**13.1. Procédé de traitement des déchets**

Généralités

Avant de vous débarrasser, assurez-vous que les contenants sont vides (Risque d'explosion). Ne doit pas être éliminé avec les ordures ménagères.

Méthodes d'élimination

Ne perforez pas ou ne brûlez pas les contenants, même s'ils sont vides. Éviter le rejet de matières déversées ou le ruissellement dans le réseau d'égouts ou le plan d'eau. Rejeter les déchets dans le site d'enfouissement approuvé conformément aux exigences des autorités locales de gestion des déchets.

Classe de déchets

Les résidus et les conteneurs vides sont classés comme déchets dangereux conformément aux réglementations locales et nationales. Aérosol vide complet ou partiel : 16 05 04, aérosol vide : 15 01 10 (résidus dangereux), aérosol vide : 15 01 04 (avec des résidus dangereux).

SECTION 14 : Renseignements sur le transport

Généralités

Ce produit est emballé conformément à la détermination de la quantité limitée de CDGCP2, ADR et IMDG. Ce règlement permet le transport d'aérosols de moins de 1 L dans des cartons d'un poids total inférieur à 30 kg. Ils sont exemptés de contrôle à condition qu'ils soient étiquetés conformément aux dispositions du présent Règlement pour montrer qu'ils peuvent être transportés en quantités limitées. Aérosols

qui ne sont pas emballés de manière appropriée doivent être marqués.

14.1. Numéro ONU

No ONU (ADR/RID) 1950

No ONU (IMDG) 1950

No ONU (OACI) 1950

14.2. Désignation d'expédition appropriée de l'ONU

Nom technique correct (ADR/RID) AÉROSOLS Nom technique réel (IMDG) AÉROSOLS

Vrai nom technique (OACI) AÉROSOLS

Nom technique réel (ADN) AÉROSOLS

14.3. Classes de danger de transport

Classe ADR/RID 2.5F

Étiquette de danger ADR/RID 2.1

Classe IMDG 2.1

Classe/sous-classe DE L'OACI 2.1

Bordereaux de transport

14.4. Groupe d'emballage

Sans objet.

**14.5. Dangers pour l'environnement**

Plus dangereux pour l'environnement Non.

Substance/polluant marin

14.6. Précautions particulières pour l'utilisateur

Ems F-D, S-U

Tunnel Restriction Code D)

14.7. Transport de marchandises en vrac conformément à l'annexe II de la Convention MARPOL et au Code IBC

Transport de marchandises en vrac selon Sans objet.

II de MARPOL 73/78 et le code IBC

ARTICLE 15 : Législation

15.1. sur la sécurité, la santé et la protection de l'environnement/législation spécifique pour la

substance ou le mélange

Réglementation nationale

Législation de l'UE

Autorisations

(Titre VII du règlement 1907/2006)

Restrictions

(Titre VIII du règlement 1907/2006)

Directive du Conseil du 20 mai 1975 relative au rapprochement de la Législation des États membres sur les emballages en aérosol (75/324/CEE).
Règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil du 18 décembre 2006 sur l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des produits chimiques (REACH), tel que modifié.

Règlement (CE) n° 1272/2008 du Parlement européen et du Conseil du 16 décembre 2008 sur la classification, l'étiquetage et l'emballage des substances et mélanges (tel que modifié).

Il n'y a pas d'approbations spéciales connues pour ce produit.

Il n'y a pas de restrictions particulières sur l'utilisation de ce produit.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée.

SECTION 16 : Autres divulgations

Procédure de classification conformément à l'

Règlement (CE) 1972/2008

Créé par

Date de modification

Modification

Remplace la date

Numéro de fiche de données de sécurité 20725

Texte intégral des mentions de danger

Aérosol 1 - H222, H229 : Valeur probante des données.

Peau Irrit. 2 - H315, Oeil Irrit. 2 - H319, STOT SE 3 - H336,

Chronique aquatique 3 - H412 : méthode de calcul.

Département technique

07/07/2017

9

17/08/2016

20725

H220 Gaz extrêmement inflammable.

H222 Aérosol extrêmement inflammable.

H225 Liquide et vapeur hautement inflammables.

Le récipient H229 est sous pression : peut éclater lorsqu'il est

chauffé. H280 Contient du gaz sous pression ; peut exploser

lorsqu'il est chauffé

H304 peut être mortel s'il est avalé et pénètre dans les voies respiratoires.

H315 provoque une irritation de la peau.

H319 provoque une irritation oculaire sévère.

H336 Peut causer de la somnolence et de la somnolence.

H411 Toxique pour la vie aquatique avec des effets à long

terme.

H412 Nocif pour la vie aquatique avec des effets à long terme.

Ces renseignements ne concernent que le produit spécifié et peuvent ne pas être valides pour ce matériau en combinaison avec d'autres matériaux ou dans d'autres applications. Les informations sont exactes et fiables au meilleur de la connaissance et de la conviction de la Société au moment spécifié. Cependant, aucune garantie n'est donnée quant à son exactitude, sa fiabilité ou son exhaustivité. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer de la pertinence de ces informations pour son application particulière.