DUTHOO ALU & PVC CLEANER SPRAY

Page: 1

Date de compilation: 18.06.2013

Révision: 23.05.15

N° révision: 1.4

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

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit: DUTHOO ALU & PVC CLEANER SPRAY

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

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

DUTHOO SA 3, ESSERSTRAAT B - 8550 ZWEVEGEM

Tel:+32 (0)56 360 774 - Fax:+32 (0)56 360 776 E-mail:info@duthoo.eu - Website: www.duthoo.eu

1.4. Numéro d'appel d'urgence

numéro ORFILA (INRS) : + 33 (0)1 45 42 59 59 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7

Centre Antipoisons Belge: Appelez gratuitement 070 245 245 Un médecin vous répond, 7 jours sur 7, 24 heures sur 24

Section 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification (DSD/DPD): F+: R12

Classification (CLP): Eye Irrit. 2: H319; Flam. Aerosol 1: H222; -: H229

Effets indésirables: Extrêmement inflammable.

2.2. Éléments d'étiquetage

Éléments d'étiquetage (CLP):

Mentions de danger: H222: Aérosol extrêmement inflammable.

H229: Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

Mentions d'avertissement: Danger

Pictogrammes de danger: GHS02: Flamme

GHS07: Point d'exclamation





Conseils de prudence: P102: Tenir hors de portée des enfants.

P210: Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces

Page: 2

chaudes. - Ne pas fumer.

P211: Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.

P251: Récipient sous pression: ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

P264: Se laver soigneusement après manipulation.

P280: Porter des gants de protection.

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.

P410+412: Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C.

Éléments d'étiquetage (DSD/DPD):

Symboles des risques: Extrêmement inflammable.



Phrases R: R12: Extrêmement inflammable.

Phrases S: S38: En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

Phrases P: Récipient sous pression. À protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à

une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage.

Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer. Conserver hors de la portée des

enfants.

2.3. Autres dangers

Autres risques: Lors de l'utilisation, formation possible de mélange vapeur-air inflammable / explosif.

PBT: Ce produit n'est pas identifiée comme substance PBT.

Section 3: Composition/informations sur les composants

3.2. Mélanges

Ingrédients dangereux:

PROPANE-2-OL

EINECS	CAS	Classification (DSD/DPD)	Classification (CLP)	Pour
				cent
200-661-7	67-63-0	F: R11; Xi: R36; -: R67	Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336	10-20%

Page: 3

PROPANE

200-827-9	74-98-6	F+: R12	Flam. Gas 1: H220; Press. Gas: H280	1-5%
		Substance pour laquelle il existe,		
		en vertu des dispositions		
		communautaires, des limites		
		d'exposition sur le lieu de travail.		
BUTANE				
203-448-7	106-97-8	F+: R12	Flam. Gas 1: H220; Press. Gas: H280	1-5%
		Substance pour laquelle il existe,		
		en vertu des dispositions		
		communautaires, des limites		
		d'exposition sur le lieu de travail.		
2-BUTOXYÉTI	HANOL			
203-905-0	111-76-2	Xn: R20/21/22; Xi: R36/38	Acute Tox. 4: H332; Acute Tox. 4: H312;	1-5%
			Acute Tox. 4: H302; Eye Irrit. 2: H319;	
			Skin Irrit. 2: H315	
AMMONIAC .				
215-647-6	1336-21-6	C: R34; N: R50	Skin Corr. 1B: H314; Aquatic Acute 1: H400	<1%

Contiens: 5-15 % hyrocarbures aliphatiques, < 5% tensides anioniques, parfum.

Section 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Contact avec la peau: Se laver immédiatement avec du savon et de l'eau.

Contact avec les yeux: Rincer l'oeil avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes.

Ingestion: Rincer la bouche avec de l'eau. Ne pas provoquer le vomissement. Consultez un

médecin.

Inhalation: Remove victim from exposure to fresh air. Consultez un médecin. Si le blessé est

inconscient et que la respiration est bonne, le mettre en position de réanimation. Si le blessé est inconscient, vérifier la respiration et pratiquer la respiration artificielle le cas

échéant.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Contact avec la peau: Risque d'irritation légère sur la partie contaminée.

Contact avec les yeux: Risque d'irritation et de rougeur.

Ingestion: Possibilité d'irritation de la gorge.

Inhalation: Aucun symptôme.

Effets différés / immédiats: Donnée non disponible.

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers necessaries

Traitement immédiat / spécifique: Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant.

Page: 4

Section 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction: Refroidir les conteneurs en les pulvérisant avec de l'eau. Dioxyde de carbone. Mousse

résistante à l'alcool. Poudre chimique inerte. Buée.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

5.3. Conseils aux pompiers

Conseils aux pompiers: Porter un appareil de respiration autonome. Porter des vêtements de protection pour

empêcher tout contact avec la peau et les yeux.

Section 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Précautions individuelles: Éliminer toute source d'ignition.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Préc's pour l'environnement: Ne pas déverser dans les égouts ou les rivières. Contenir le déversement en utilisant

un système de rétention.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Procédures de nettoyage: Absorption par de la terre sèche ou du sable. Ne pas utiliser de matériel qui risque de

produire des étincelles durant la procédure de nettoyage.

6.4. Référence à d'autres sections

Référence à d'autres sections: none

Section 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Cond's pour la manipulation: Éviter tout contact direct avec la substance. Veiller à ce que l'endroit soit suffisamment

ventilé. Ne pas manipuler dans un espace restreint et fermé. Éviter que la formation ou

la présence de buée dans l'air. Interdiction de fumer.

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

Conditions de stockage: Stocker dans un endroit frais et bien ventilé. Veiller à maintenir le conteneur

hermétiquement fermé. Le sol du magasin de stockage doit être imperméable pour

empêcher la fuite de liquides.

Emballage approprié: A ne conserver que dans l'emballage d'origine.

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

Utilisations finales particulières: Aucune exigence spécifique.

Section 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Page: 5

8.1. Paramètres de contrôle

Ingrédients dangereux:

PROPANE-2-OL

Valeurs limites d'exposition:

Poussière respirable

	8 hr TLV	15 min LECT	8 hr TLV	15 min LECT			
FR	-	980 mg/m3	-	-			
BUTANE							
FR	1900 mg/m3	-	-	-			
2-BUTOXYÉTHANOL							
FR	120 mg/m3	-	-	-			

8.1. DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Donnée non disponible.

8.2. Contrôles de l'exposition

Mesures d'ordre technique: Le sol du magasin de stockage doit être imperméable pour empêcher la fuite de

liquides.

Protection des mains: Gants de protection. Selection of the suitable gloves does not only depend on the

material, but also on further marks of quality and varies from manufacturer to

manufacturer. As the product is a preparation of several substances, the resistance of the glove material can noct be calculated in advance and has therefore to be checked

prior to the application.

Protection des yeux: Lunettes de sécurité à protection intégrale.

Protection de la peau: Vêtement de protection imperméable.

Section 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État: Aérosol

Couleur: Incolore

Odeur: Odeur caractéristique

Degré d'évaporation: Rapide

Solubilité dans l'eau: Non miscible

Également soluble dans: Solvants organiques principaux.

Limites d'inflam. %: infér: 1,5 supér: 9,5

Pt d'éclair °C: -21 Auto-inflammabilité°C >490

Pression de vapeur: 3-4 bar Densité relative: 0,71 g/ml

VOC g/I: nicht anwendbar

Page: 6

9.2. Autres informations

Autres informations: Donnée non disponible.

Section 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Réactivité: Stable dans les conditions de transport ou de stockage recommandées.

10.2. Stabilité chimique

Stabilité chimique: Stable dans des conditions normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses: Aucune réaction dangereuse dans des conditions normales de transport ou de

stockage.

10.4. Conditions à éviter

Conditions à éviter: Chaleur. Surfaces chaudes. Sources d'ignition. Flammes.

10.5. Matières incompatibles

Matières à éviter: Oxydants forts. Acides forts.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomp. dang: En cas de combustion, émet des fumées toxiques.

Section 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Ingrédients dangereux:

PROPANE-2-OL

IVN	RAT	LD50	1088	mg/kg
IVIN	KAI	LDSU	1000	mg/kg

2-BUTOXYÉTHANOL

IVN	RAT	LD50	307	mg/kg
-----	-----	------	-----	-------

AMMONIAC%

IVN	MUS	LD50	91	ma/ka	
1111	11100	2500		a,a	П

Toxicité: Donnée non disponible.

Symptômes / Voies d'exposition

Contact avec la peau: Risque d'irritation légère sur la partie contaminée.

Contact avec les yeux: Risque d'irritation et de rougeur.

Ingestion: Possibilité d'irritation de la gorge.

Inhalation: Aucun symptôme.

Effets différés / immédiats: Donnée non disponible.

Page: 7

Autres informations: Non applicable.

Section 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Écotoxicité: Donnée non disponible.

12.2. Persistance et dégradabilité

Persistance et dégradabilité: Donnée non disponible.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Potentiel de bioaccumulation: Donnée non disponible.

12.4. Mobilité dans le sol

Mobilité: Donnée non disponible.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

PBT: Ce produit n'est pas identifiée comme substance PBT.

12.6. Autres effets néfastes

Effets nocifs divers: Donnée non disponible.

Section 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Opérations d'élimination: According local law.

Opérations de récupération: No further relevant informations available.

Code CED: 160504

Note: L'attention de l'utilisateur est attirée sur l'existence éventuelle de dispositions

régionales ou nationales relatives à l'élimination des déchets.

Section 14: Informations relatives au transport

14.1. Numéro ONU

N° ONU: UN1950

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Nom d'expédition: AÉROSOLS

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Classe de transport: 2 (5F)

14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'emballage: nicht anwendbar

14.5. Dangers pour l'environnement

Dangereux pour l'environnement: Non Polluant marin: Non

Page: 8

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Code tunnel: D
Catégorie de transport: 2

Section 15: Informations réglementaires

15.1. Réglementations/législation particulières à la substance en matière de sécurité, de santé et d'environnement

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Section 16: Autres informations

Autres informations

Autres informations: Cette fiche de données de sécurité conforme au Règlement No 453/2010.

Phrases de rubrique 2 et 3: H220: Gaz extrêmement inflammable.

H222: Aérosol extrêmement inflammable.

H225: Liquide et vapeurs très inflammables.

H229: Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

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.

H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

H332: Nocif par inhalation.

H336: Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H400: Très toxique pour les organismes aquatiques.

R11: Facilement inflammable.

R12: Extrêmement inflammable.

R20/21/22: Nocif par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion.

R34: Provoque des brûlures.

R36/38: Irritant pour les yeux et la peau.

R36: Irritant pour les yeux.

R50: Très toxique pour les organismes aquatiques.

R67: L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

Désistement juridique: Les informations susmentionnées, bien que correctes, ne sont pas toutes inclusives et

seront utilisées comme guide seulement. Cette société ne sera pas tenue responsable des dégâts résultant de la manipulation ou du contact avec le produit susmentionné.