



Décapant Universel

Fiche de données de sécurité

Règlement (CE) nr. 1907/2006 (REACH) - (EU) 2015/830

Version 2023.1 – 01/01/2023

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

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit	Décapant Universel
Code du produit	UNIV5 – UNIV750
UFI	Y21-09Q3-500S-F2AN
EuPCS	PC-PNT-7 - 1602

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

Décapant pour peinture universelle.

1.3. Identification de l'entreprise

Copagro CV
Pachtgoedstraat 1
9140 Temse
België
Tel: +32 3 760 00 10
Fax: +32 3 760 00 19
Email: info@copagro.be

1.4. Numéro d'appel urgence

Pays	Organisation	Adresse	Numéro d'urgence	Remarque
België	Centre antipoison p/a Militair Hospitaal Koningin Astrid	Bruynstraat 1 1120 Brussel	+32 70 245 245	Toutes les questions urgentes concernant une intoxication: 070 245 245 (gratuit, 24/24), si pas accessible 02 264 96 30 (tarif normal)

Rubrique 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses adaptations.

- * Liq. infl. 2 / SGH02 - H225 *
- * Irr. cut. 2 / SGH07 - H315 *
- * Irr. oc. 2 / H319 *

2.2. Éléments d'étiquetage

Conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses adaptations.

Pictogrammes de danger:



Mention d'avertissement:

DANGER

Identificateur du produit:

DECAPANT

2.2.2 Mentions de danger et informations additionnelles sur les dangers

H225	Liquide et vapeurs très inflammables.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.

2.2.3 Conseils de prudence - Prévention

P210	Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.
P233	Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
P240	Mise à la terre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.
P241	Utiliser du matériel [électrique / de ventilation / d'éclairage / ...] antidéflagrant.
P242	Utiliser des outils ne produisant pas d'étincelles.
P243	Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.
P273	Éviter le rejet dans l'environnement.
P264	Se laver savon et eau soigneusement après manipulation.
P280	Porter des gants de protection / des vêtements de protection / un équipement de protection des yeux / du visage.

Copagro - Décapant

Fiche de données de sécurité – version 2022.1

Règlement (CE) n°. 1907/2006 (REACH) - (EU) 2015/830

2.2.4 Conseils de prudence - Intervention

P303	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux):
P361	Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés.
P353	Rincer la peau à l'eau / se doucher.
P370	En cas d'incendie:
P378	Utiliser du sable, de la terre, une poudre chimique ou de la mousse pour l'extinction.
P302+P352	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.
P321a	Traitement spécifique (voir rubrique n° 4.3.).
P332+P313	En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.
P362	Enlever les vêtements contaminés.
P364	Et les laver avant réutilisation.
P305	EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX:
P351	Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.
P338	Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
P337+P313	Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

2.2.5 Stockage

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

2.2.6 Elimination

P501a Éliminer le contenu / récipient conformément à la réglementation locale / régionale / nationale / internationale

2.3. Autres dangers

P101 - En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
P102 - Tenir hors de portée des enfants.
P103 - Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.
COV : 93 % 963 g/l

2.4. Dangers principaux: Facilement inflammable

RUBRIQUE 3: Composition / Informations sur les composants

3.1. Substances

Mélange d'acides et de solvants organiques.

3.2. Mélanges

Composition

Identificatie	(EC) 1272/2008	Opmerking	%
INDEX: 605-017-00-2 CAS: 646-06-0 CE nr.: 211-463-5 REACH: 01-2119490744-29-0001 1,3-DIOXOLANE	SGH02* Flam. Liq. 2, H225		60 < C <=70
INDEX: 603-057-00-5 CAS: 100-51-6 CE nr.: 202-859-9 ALCOOL BENZYLIQUE	SGH07* Tox. Aiguë 4 – H302- H332		10 < C <=15
INDEX: 607-021-00-X CAS: 79-20-9 CE nr.: 201-185-2 ACÉTATE DE MÉTHYLE	SGH02* Flam. Liq. 2, H225 SGH07* STOT un.3 – H336* Irr. oc; 2 – H319	[1]	5 < C <=10
INDEX: 601-022-00-9 CAS: 1330-20-7 CE nr.: 215-535-7 • o-xylène [1]; p-xylène [2]; m-xylène [3]; xylène [4]	SGH02* Flam. Liq. 3, H226 GHS07* Tox. Aiguë 4 – H312- H332* Irr. Cut. 2 – H315	[2]	1 < C <=5

Copagro - Décapant

Fiche de données de sécurité – version 2022.1

Règlement (CE) n°. 1907/2006 (REACH) - (EU) 2015/830

INDEX: 607-001-00-0 CAS: 64-18-6 EG nr.: 200-579-1 ACIDE FORMIQUE	SGH05 * Corr. cut. 1A - H314	Skin Corr. 1A; H314: C >= 90% - Skin Corr. 1B; H314: 10% <= C < 90% - Skin Irrit. 2; H315: 2% <= C < 10% - Eye Irrit. 2; H319: 2% <= C < 10%) [3]	1 < C <=5
INDEX: 601-023-00-4 CAS: 100-41-4 CE nr.: 202-849-4 ETHYLBENZENE	* GHS02 * Liq. infl. 2 - H225 * GHS07 * Tox. aiguë 4 - H332 * GHS08 * STOT rép. 2 - H373 * Tox. asp. 1 - H304	[4]	0 < C <= 1

(Texte complet des phrases H: voir la section 16)

Informations sur les composants:

Valeurs limites d'exposition

M.A.C. ppm = 200 - M.A.C. mg/m³ = 606 - M.A.C.-T.G.G. ppm = 250 - M.A.C.-T.G.G. mg/m³ = 757

[2] Valeurs limites d'exposition

M.A.C. ppm = 50 - M.A.C. mg/m³ = 221 - M.A.C.-T.G.G. ppm = 100 - M.A.C.-T.G.G. mg/m³ = 442

[3] Valeurs limites d'exposition

M.A.C. ppm = 5 - M.A.C. mg/m³ = 9 - M.A.C.-T.G.G. ppm = 10 - M.A.C.-T.G.G. mg/m³ = 19

[4] Valeurs limites d'exposition

M.A.C. ppm = 100 - M.A.C. mg/m³ = 442 - M.A.C.-T.G.G. ppm = 200 - M.A.C.-T.G.G. mg/m³ = 884

RUBRIQUE 4: Premiers Secours

D'une manière générale, en cas de doute ou si des symptômes persistent, toujours faire appel à un médecin.

Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente.

4.1. Description des premiers secours

Conseils généraux	Calmer la victime, et la maintenir dans une position confortable. Appeler un médecin.
En cas d'inhalation	: Mettre la victime à l'air libre. Maintenir au chaud et dans un endroit calme. Si les troubles continuent consulter un médecin.
En cas de contact avec les yeux	: Laver abondamment à l'eau (pendant 30 minutes minimum) en gardant les yeux grands ouverts et en retirant les verres de contact souples, puis se rendre immédiatement chez un médecin.
En cas de contact avec la peau	: Laver immédiatement avec du savon et beaucoup d'eau. Enlever immédiatement les vêtements contaminés..
En cas d'ingestion	: Rincer la bouche, faire boire beaucoup d'eau, ne pas faire vomir, calmer la victime, et la conduire immédiatement à la clinique ou chez le médecin.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Inhalation	: Des hautes concentrations peuvent provoquer: maux de tête.
Contact avec la peau	: Peut causer des irritations de la peau / dermatites.
Contact avec les yeux	: Des éclaboussures dans les yeux peuvent provoquer des irritations et des dommages réversibles.
Ingestion	: Des concentrations élevées peuvent provoquer des lésions de l'appareil digestif, du foie, des reins et du système nerveux central.

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

Dans tous les cas de doute, ou bien si des symptômes persistent, faire appel à un médecin.

Copagro - Décapant

Fiche de données de sécurité – version 2022.1

Règlement (CE) n°. 1907/2006 (REACH) - (EU) 2015/830

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Eau en grande quantité, eau pulvérisée mousse poudre chimique sèche dioxyde de carbone (CO₂).

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Les vapeurs se mélangent bien à l'air et des mélanges explosifs se forment rapidement.

5.3. Conseils aux pompiers

Utiliser un appareil respiratoire autonome et également un vêtement de protection

5.4. Méthodes spéciales

Appareillages antidéflagrants indispensables.

En cas d'incendie: maintenir les fûts, etc., à basse température en les arrosant d'eau.

5.5. Moyen(s) d'extinction à ne pas utiliser pour raison de sécurité

Ne pas utiliser un jet d'eau concentré, il pourrait répandre le feu.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Evacuer le personnel vers un endroit sûr. Eviter tout contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. En cas de formation de vapeurs, utiliser un appareil respiratoire adéquat.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Eviter que le produit ne pénètre dans les égouts. Les autorités compétentes seront prévenues de tout déversement accidentel dans un cours d'eau ou dans les égouts.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Éponger avec un produit absorbant inerte (par exemple du sable, de la sciure, un agglomérant universel, un gel de silice). Collecter mécaniquement (en balayant ou pelletant) et mettre dans un récipient adéquat pour élimination.

6.4. Référence à d'autres rubriques

/

RUBRIQUE 7 : Manipulation et stockage

Les prescriptions relatives aux locaux de stockage sont applicables aux ateliers où est manipulé le mélange.

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Utiliser le produit dans des zones bien ventilées.

Prévention des incendies:

Les vapeurs sont plus lourdes que l'air. Elles peuvent se répandre le long du sol et former des mélanges explosifs avec l'air.

Utiliser le mélange dans des locaux dépourvus de toute flamme nue ou autres sources d'ignition, et posséder un équipement électrique protégé.

Garder les emballages solidement fermés et les éloigner des sources de chaleur, d'étincelles et de flammes nues.

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger – suivante

7.1.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Éviter les flammes nues et l'agitation.

Ne pas fumer.

Éviter le contact avec la peau et les yeux.

7.1.2 Mesure(s) d'ordre technique

Employer des outils antidéflagrants.

7.1.3 Conseil(s) d'utilisation(s)

Manipuler et ouvrir le récipient avec prudence.

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

7.2.1 Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

7.2.2 Condition(s) de stockage

Conserver à l'écart de toute source d'ignition - Ne pas fumer.

7.2.3 Matière(s) incompatible(s) à éloigner

Conserver à l'abri de: agents oxydants.

7.2.4 Type de matériaux à utiliser pour l'emballage / conteneur

Polyéthylène (haute densité)

Acier inoxydable

7.2.5 Matériaux d'emballage non adaptés

Éviter les emballages métalliques non protégés.

Copagro - Décapant

Fiche de données de sécurité – version 2022.1

Règlement (CE) n°. 1907/2006 (REACH) - (EU) 2015/830

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

Décapant pour peinture universelle

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition / protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

8.1.1. Limite(s) d'exposition

acétate de méthyle :

V.L.E. (ou V.L.C.T) ppm = 200 - V.L.E. (ou V.L.C.T) mg/m³ = 606 - V.M.E ppm = 250 - V.M.E mg/m³ = 757

• o-xylène [1]; p-xylène [2]; m-xylène [3]; xylène [4] :

V.L.E. (ou V.L.C.T) ppm = 50 - V.L.E. (ou V.L.C.T) mg/m³ = 221 - V.M.E ppm = 100 - V.M.E mg/m³ = 442

• acide formique :

V.L.E. (ou V.L.C.T) ppm = 5 - V.L.E. (ou V.L.C.T) mg/m³ = 9 - V.M.E ppm = 10 - V.M.E mg/m³ = 19

• éthylbenzène :

V.L.E. (ou V.L.C.T) ppm = 100 - V.L.E. (ou V.L.C.T) mg/m³ = 442 - V.M.E ppm = 200 - V.M.E mg/m³ = 884

• PARAFFINE :

V.L.E. (ou V.L.C.T) mg/m³ = 2

DNEL

DNEL : Derived No Effect Level / Dose dérivée sans effet

alcool benzylique CAS : 100-51-6

DNEL Court terme Inhalation (Travailleurs):450 mg/m³

DNEL : Travailleur.Exposition à long terme - effets locaux, Inhalation::90 mg/m³

DNEL Court terme Cutané (Travailleurs):47 mg/kg bw / day

DNEL : Travailleur.Exposition à long terme - effets systémiques, par voie cutanée:9,5 mg/kg bw /jour bw/day

1,3-DIOXOLANE CAS :646-06-0

DNEL : Travailleur.Exposition à long terme - effets locaux, Inhalation::19 mg/m³ bw /Day

DNEL : Travailleur.Exposition à long terme - effets systémiques, par voie cutanée:4,1 mg/kg bw /d

DNEL Long terme Orale (Travailleurs):75 mg/kg bw /d

DNEL : Travailleur.Exposition à long terme - effets locaux, Inhalation::5,7 mg/m³

ETHYLBENZENE: CAS : 100-41-4

DNEL : Travailleur.Exposition à long terme - effets locaux, Inhalation::77 mg/m³

DNEL Court terme Inhalation (Travailleurs)

DNEL : Travailleur.Exposition à long terme - effets systémiques, par voie cutanée:180 mg/kg

TOLUENE: CAS : 108-88-3

DNEL : Travailleur.Exposition à long terme - effets locaux, Inhalation::192 mg/m³

DNEL Court terme Inhalation (Travailleurs):384 mg/m³

DNEL : Travailleur.Exposition à long terme - effets systémiques, par voie cutanée:384 mg/kg

PNEC : Predicted No Effect Concentration /Concentration sans effet prévisible sur l'environnement.

alcool benzylique: CAS : 100-51-6

sol (agricole):0,456 mg/Kg ww

sédiment:5,27 mg/Kg w wt

Sédiments marins:0,527 mg/

eaux douces:1 mg/l

DIOXOLANE: CAS : 646-06-0

eaux douces:19,7 mg/l

Sédiments d'eau douce:77,7 mg/kg dw t

Sédiments marins:7,77 mg/kg dwt

sol (agricole):2,62 mg/kg dw t

ETHYLBENZENE: CAS 100-41-4

eaux douces:0,327 mg/l

eau marine:0,327 mg/l

sol (agricole):2,31 mg/kg

STP :6,58 mg/l

8.1.2 Index biologique

Non déterminé.

8.1.3 Procédure(s) de surveillance recommandée(s)

Protéger du rayonnement solaire et ne pas exposer à une température supérieure à:40°C

Prévoir une aspiration ou/et ventilation adéquate.

Copagro - Décapant

Fiche de données de sécurité – version 2022.1

Règlement (CE) n°. 1907/2006 (REACH) - (EU) 2015/830

8.2. Contrôles de l'exposition

8.2.1 Contrôles techniques appropriés

Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits fermés.

8.2.3 Protection des yeux

Porter des lunettes de sécurité bien fermées.

Utiliser des lunettes de sécurité qui protègent des éclaboussures. Lunettes de sécurité avec protections latérales

8.2.4 Protection des voies respiratoires

Ne pas respirer la poussière ou le brouillard de pulvérisation.

Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire.

Filtre combiné, par ex. DIN 3181 ABEK si le produit forme des vapeurs.

8.2.5 Protection des mains

Porter des gants appropriés: gants en caoutchouc à l'alcool polyvinylique ou nitrile-butyle.,

gants en caoutchouc butyle

(gants en PVC ou gants en latex type: LATEX 3130 ou PVC 535K de la marque GOLDEX)

Changer régulièrement les gants usés.

Gants

8.2.6 Protection de la peau et du corps

Porter un vêtement de protection approprié tablier et bottes résistants aux solvants

vêtements de protection à manches longues.

8.3 Contrôle d'exposition liés à la protection de l'environnement

Ne pas déverser dans les égouts ni dans les cours d'eau.

Absorber le liquide restant avec du sable ou avec un absorbant inerte et emporter en lieu sûr.

8.4. Mesures d'hygiène

/

8.5. Information supplémentaire

/

RUBRIQUE 9: propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles Informations générales

Informations générales

Etat physique	Gel
Couleur	Incolore/jaune clair
Odeur	Légère

Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement

pH	Non concerné
Point de fusion / point de congélation	-10°C.
Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	74°C.
Inflammabilité	/
Limites inférieure et supérieure d'explosion	18 % Vol dans air
Point d'éclair	2°C
Pression de vapeur (50°C)	2.0
Température d'autoinflammation	270°C
Température de décomposition	>270°C
PH	Non déterminé
Solubilité	N'est pas complètement soluble dans l'eau
Hydrosolubilité	Complètement soluble
Liposolubilité	Non miscible
Solubilité aux solvants	Soluble dans certains solvants spécifiques
Coefficient de partage octanol/ eau (valeur log)	/
Pression de vapeur	70 mm/Hg @ 20°C
Densité de vapeur relative:	2.5 (air) =1
Densité et / ou densité Relative	1.05
Caractéristiques des particules	Ne contient pas de matériaux "nano particules"
Viscosité cinématique	> 4000 Cps
Masse volumique apparente	1.05 g/cm3
Conductivité électrique	/

Copagro - Décapant

Fiche de données de sécurité – version 2022.1

Règlement (CE) n°. 1907/2006 (REACH) - (EU) 2015/830

Réserve alcaline/acide	Pas d'information disponible
Propriété(s) comburante(s)	Pas d'information disponible
Vitesse d'évaporation:	/

9.2. Autres informations

Aucune donnée n'est disponible.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Stable dans les conditions d'utilisation et de stockage recommandées à la rubrique 7.

10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions d'utilisation et de stockage recommandées à la rubrique 7.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Stable dans les conditions d'utilisation et de stockage recommandées à la rubrique 7.

10.4. Conditions à éviter

Ne pas exposer à des températures supérieures à 40 °C

10.5. Matières incompatibles

Conserver à l'abri de: oxydants forts

10.6. Produits de décomposition dangereux

La décomposition thermique peut dégager/former :

- monoxyde de carbone (CO)
- dioxyde de carbone (CO₂)

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

11.1.1 Information(s) générale(s)

/

11.1.2 Inhalation

Les effets de l'inhalation de fortes concentrations de vapeurs peuvent provoquer:

Irritation des voies respiratoires

CL50: 27 mg/l/4h rat

11.1.3 Contact avec la peau

XYLENES CAS : 1330-20-7

DL50/cutanée/lapin =:12126 mg/kg

11.1.4 Contact avec les yeux

Pas d'information disponible.

11.1.5 Ingestion

XYLENES: CAS : 1330-20-7

DL50/orale/rat = 4.300 mg/Kg

11.1.6 Sensibilisation

/

11.1.7. Toxicité chronique

/

11.1.8. Toxicité résultant d'une exposition de longue durée ou répétée

Ce produit n'est pas considéré comme pouvant entraîner des effets graves pour la santé en cas d'exposition répétée

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

Tout écoulement dans le milieu naturel doit être évité.

12.1. Toxicité

A forte concentration dans l'eau, des effets néfastes dus au pH sont observés sur la vie aquatique.

12.2. Persistance et dégradabilité

D'après les fiches de données de sécurité des Matières Premières

Facilement biodégradable, selon le test OECD concerné. OECD 301A

Biodégradabilité: 5 jours 60%

Biodégradabilité: 28 jours 80%

Copagro - Décapant

Fiche de données de sécurité – version 2022.1

Règlement (CE) n°. 1907/2006 (REACH) - (EU) 2015/830

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Pas de bio-accumulation.
DIOXOLANE:646-06-0
Log Pow:- 0,37 (20°C)

12.4. Mobilité dans le sol

Répartition connue ou prévisible entre les différents compartiments de l'environnement.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Cette préparation ne contient aucun ingrédient considéré comme persistant, bio-accumulable et toxique (PBT), ou très persistant et très bio-accumulable (vPvB) à des niveaux de 0,1% ou plus

12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Ce produit ne contient pas de composant classé "Perturbateur Endocrinien "

12.7. Autres effets néfastes

Non.

12.7.1 Toxicité aquatique

XYLENES: CAS : 1330-20-7
CL50/24h/poisson rouge =:2,6 mg/l Oncorhynchus mykiss
CE50-48 h - Daphnies:1 mg/l Daphnia magna
CE50:2,2 mg/l (algues)

ETHYLBENZENE:100-41-4
CE50-48 h - Daphnies 2,2 mg/l

DIOXOLANE: CAS : 646-06-0
CL50 (poissons) 95,4 mg/l
CE50 alcool benzylique: CE50:390 mg/l Daphnia magna
NOEC 310 mg/l algues -Pseudokirchneriella
-(72 h)
CL50 460 mg/l poissons Pimephales:21 d
CE50:772 mg/l Daphnia magna
Erc50 :877 mg/l algues

12.7.2 Toxicité bactériologique

Non déterminé.

12.7.3 Toxicité pour les oiseaux

Non déterminé.

12.8. Potentiel de formation d'ozone photochimique

Non déterminé.

12.9. Information(s) générale(s)

/

12.10. Information(s) supplémentaire(s)

/

RUBRIQUE 13: considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Éliminer le produit et son récipient comme un déchet dangereux.

13.2. Emballages contaminés

Les déchets et emballages usagés sont à traiter conformément aux réglementations locales.

13.3. Disposition(s) nationale(s) et régionale(s)

Déchet à éliminer conformément à la loi des déchets chimiques.

13.4. Information(s) supplémentaire(s)

/

RUBRIQUE 14: informations relatives au transport

Transporter le produit conformément aux dispositions de l'ADR pour la route, du RID pour le rail, de l'IMDG pour la mer, et de l'OACI/IATA pour le transport par air (ADR 2017 - IMDG 2016 - OACI/IATA 2017).

14. Numéro ONU

1993

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

LIQUIDE INFLAMMABLE , NSA
Contient: DIOXOLANE

Copagro - Décapant

Fiche de données de sécurité – version 2022.1

Règlement (CE) n°. 1907/2006 (REACH) - (EU) 2015/830

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

- Classification :



Classe(s) de danger pour le transport: 3
Groupe d'emballage: II
Étiquettes ADR/RID: 3
Code danger: 33
Code de classification et dispositions spéciales:
F1 274 601 640D
Instructions d'emballage: P001 IBC02 R001
Code de restriction en tunnels:D/E

14.4. Voies maritimes (IMDG)

Classe: 3
Groupe d'emballage: II
Polluant marin: .
N° FS: F-E, S-E
Étiquette(s) IMDG: 3
Instructions d'emballage: P001

14.5. Voies aériennes (ICAO/IATA)

ICAO/IATA classe: 3
Groupe d'emballage: II
Étiquettes ICAO/IATA: 3
Avis ou remarques importantes: Aéronef passager et cargo

14.6. Dangers pour l'environnement

Produits non dangereux.

14.7. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Non applicable.

14.8. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

Non applicable.

14.9. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

Non applicable.

14.10. Autre(s) information(s)

LQ : 1 L
EQ : E2

RUBRIQUE 15: Informations réglementaires

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

Concerne uniquement la France
Réglementation relative aux installations classées :
ICPE : 4331 : Liquides inflammables de catégorie 2 ou catégorie 3 à l'exclusion de la rubrique 4330.
Catégorie SEVESO III :
Liquide Inflammable Cat II

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Une évaluation de sécurité chimique n'a pas été faite sur ce produit.

15.3. Maladies professionnelles

RG 4 BIS - Affections gastro-intestinales provoquées par le benzène, le toluène, les xylènes et tous les produits en renfermant RG 84 - Affections engendrées par les solvants organiques liquides à usage professionnel.

RUBRIQUE 16: autres informations

16.1. Législation(s) suivie(s)

Cette fiche de données de sécurité répond au règlement (CE) 1907/2006 - 1272/2008 avec ses modifications et adaptations.

Copagro - Décapant

Fiche de données de sécurité – version 2022.1

Règlement (CE) n°. 1907/2006 (REACH) - (EU) 2015/830

16. 2. Texte complet des phrases dont le n° figure en rubrique 3

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H332 Nocif par inhalation.

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

H312 Nocif par contact cutané.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes <ou indiquer tous les organes affectés, s'ils sont connus> à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée <indiquer la voie d'exposition>.

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

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

16. 3. Avis ou remarques importantes

/

16. 4. Restrictions

L'usage de cette préparation est réservé aux utilisateurs professionnels.

16. 5. Recommandation(s)

/

16. 6. Références et / ou bibliographie

/

16. 7. Conseils relatifs à la formation

Prévoir une instruction du personnel concernant les risques, les précautions à observer et les mesures à prendre en cas d'accident. L'utilisateur prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.

16. 8. Information(s) supplémentaire(s)

Acronymes et abréviations:

ADR : Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

RID : Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer

IMDG : International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA : International Air Transport Association.

CAS : Chemical Abstracts Service

DNEL : Derived No Effect Level / Dose dérivée sans effet

N°CE : European Chemical number : EINECS, ELINCS or NLP

PBT : Persistant, Bioaccumulable & Toxique

PNEC : Predicted No Effect Concentration / Concentration sans effet prévisible sur l'environnement.

vPvB : Very Persistent and Very Bioaccumulable / Très Persistant et Très Bioaccumulable.

VME : Valeur Moyenne d'Exposition (sur 8 h.)

VLE : Valeur Limite d'Exposition (15 min.)

DL50 : Dose Létale 50, Dose d'une substance qui cause 50% de mortalité dans la population exposée à cette substance pendant une période donnée.

CL50 : Concentration Létale 50, Concentration qui dans un test d'écotoxicité entraîne la mortalité de 50% des espèces testées pendant une période de temps donnée.

CE50 : Concentration Effective 50, Concentration qui dans un test d'écotoxicité entraîne un effet recherché de 50% sur les espèces testées pendant une période de temps donnée.