

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ de:

Reno-Alu

Date de révision: lundi 18 janvier 2016

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

1.1 Identificateur de produit:

Reno-Alu

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

/

Concentration d'utilisation: /

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

DUTHOO NV/SA
ESSERSTRAAT 3
B-8550 ZWEVEGEM
+32 56 360 774
info@duthoo.eu

1.4 Numéro d'appel d'urgence:

+32 70 245 245

2 SECTION 2: Identification des dangers:

2.1 Classification de la substance ou du mélange:

Classification de la substance ou du mélange conformément règlement (UE) 1272/2008:

EUH208 H226 Flam. Liq. 3 H412 Aquatic Chronic 3

2.2 Éléments d'étiquetage:

Pitogrammes:



Mention d'avertissement:

Attention

Mentions de danger:

| | |
|--------------------------------|--|
| EUH208: | Contient (Tétraméthylol acétylènediurea). Peut déclencher une réaction allergique. |
| H226 Flam. Liq. 3: | Liquide et vapeurs inflammables. |
| H412 Aquatic Chronic 3: | Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. . |

Conseils de prudence:

| | |
|------------------------|--|
| 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. |
| P273: | Éviter le rejet dans l'environnement. |
| P303+P361+P353: | EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher. |
| P370+P378: | En cas d'incendie: Utiliser CO2 ou poudre d'extinction pour l'extinction |
| P403+P233: | Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. |
| P501: | Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale. |

Contient:

aucun

2.3 Autres dangers:

aucun

3 SECTION 3: Composition/informations sur les composants:

| | | | |
|---|----------|---|--|
| Hydrocarbures en C9-C10, n-alcanes, iso-alcanes, cycliques, <2% hydrocarbures aromatiques | 5% - 15% | CAS N°: EINECS: Numéro d'enregistrement REACH: CLP Classification: | 919-857-5 01-2119463258-33 EUH066 H226 Flam. Liq. 3 H304 Asp. Tox. 1 H336 STOT SE 3 |
| Alcool isopropylique | 5% - 15% | CAS N°: EINECS: Numéro d'enregistrement REACH: CLP Classification: | 67-63-0 200-661-7 01-2119457558-25 H225 Flam. Liq. 2 H319 Eye Irrit. 2 H336 STOT SE 3 |
| kérosène (pétrole), hydrodésulfuré | < 5% | CAS N°: EINECS: Numéro d'enregistrement REACH: CLP Classification: | 64742-81-0 265-184-9 01-2119462828-25 H226 Flam. Liq. 3 H304 Asp. Tox. 1 H315 Skin Irrit. 2 H411 Aquatic Chronic 2 |
| Tétraméthylol acétylènediurea | < 5% | CAS N°: EINECS: Numéro d'enregistrement REACH: CLP Classification: | 5395-50-6 226-408-0 H317 Skin Sens. 1 |

Le texte intégral des phrases H & R mentionnées dans cette section, figure au chapitre 16.

4 SECTION 4: Premiers secours:

4.1 Description des premiers secours:

Toujours s'informer le plus rapidement possible auprès d'un médecin en cas de troubles sévères ou persistants.

| | |
|-------------------------------|---|
| Contact avec le peau: | retirer les vêtements souillés, rincer d'abord avec beaucoup d'eau, ensuite si nécessaire et transporter chez un médecin. |
| Contact avec les yeux: | rincer d'abord longuement avec beaucoup d'eau (enlever les lentilles de contact pour autant que cela soit possible aisément), et transporter chez un médecin. |
| Ingestion: | laisser rincer la bouche, NE PAS provoquer de vomissements et transporter immédiatement à l'hôpital. |
| Inhalation: | se tenir droit, air frais, repos, et transporter immédiatement à l'hôpital. |

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés:

| | |
|-------------------------------|---|
| Contact avec le peau: | aucun |
| Contact avec les yeux: | rougeur |
| Ingestion: | diarrhée, migraine, cramps abdominale, somnolence, vomissements |
| Inhalation: | aucun |

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

aucun

5 SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie:

5.1 Moyens d'extinction:

eau pulvérisée, poudre, mousse, CO2

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange:

aucun

5.3 Conseils aux pompiers:

Produits extincteurs à éviter: aucun

6 SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle:

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

Ne pas marcher dans les substances répandues au sol ni les toucher et éviter d'inhaler les émanations, les fumées, les poussières et les vapeurs en restant au vent. Ôter tout vêtement contaminé et tout équipement de protection contaminé après usage et le mettre au rebut de manière sûre

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:

ne pas déverser dans les égouts ou dans les eaux publiques.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Imbiber d'un matériau absorbant inerte.

6.4 Référence à d'autres sections:

pour plus d'informations voir les sections 8 et 13

7 SECTION 7: Manipulation et stockage:

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:

traiter avec prudence afin d'éviter des fuites.

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

conserver dans un emballage bien fermé dans un endroit fermé et bien ventilé, à l'abri du gel.

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s):

/




8 SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle:

8.1 Paramètres de contrôle:

Ci-dessous, vous trouverez une énumération des constituants dangereux repris sous la rubrique 3 dont les valeurs TLV sont connues

Alcool isopropylique 997 mg/m³

8.2 Contrôles de l'exposition:

| | | |
|-------------------------------|---|---|
| Protection des voies: | pas besoin de moyens de protection respiratoire. En cas d'exposition nocive, utilisez des masques antigaz du type ABEK. A utiliser éventuellement avec une ventilation d'extraction suffisante. | |
| Protection de la peau: | manipuler avec des gants en Viton (EN 374). temps de passage > 480' Epaisseur 0.7 mm. Bien contrôler les gants avant l'usage. Retirer les gants convenablement, sans toucher l'extérieur de la main nue. Le caractère approprié pour un lieu de travail spécifique doit faire l'objet d'une concertation avec le fabricant des gants de protection. |  |
| Protection des yeux: | garder à portée de main un flacon rince-œil rempli d'eau pure. Des lunettes de protection antipoussière bien ajustées. En cas de problèmes de traitement exceptionnels, porter un masque et une combinaison de protection. |  |
| Autres protections: | vêtements imperméables. Le type des moyens de protection dépend de la concentration et de la quantité de substances dangereuses sur le lieu de travail. |  |

9 SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques:

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles:

| | |
|--|----------------|
| Point de fusion/trajet de fusion: | 0 °C |
| Point d'ébullition/trajet d'ébullition: | 78 °C — 250 °C |
| pH: | 7,0 |
| pH 1% dilué dans l'eau: | / |
| Pression de vapeur/20°C: | 4 300 Pa |
| Densité de vapeur: | non applicable |
| Densité relative/20°C: | 1,005 kg/l |
| Aspect/20°C: | liquide |

| | |
|---|-----------------|
| Point d'éclair: | 26 °C |
| Inflammabilité (solide, gaz): | non applicable |
| Température d'auto-inflammabilité: | 260 °C |
| Limite supérieure d'inflammabilité ou limites d'explosivité (Vol %): | 12,000 % |
| Limite inférieure d'inflammabilité ou limites d'explosivité (Vol %): | 0,700 % |
| Propriétés explosives: | non applicable |
| Propriétés comburantes: | non applicable |
| Température de décomposition: | / |
| Solubilité dans l'eau: | pas soluble |
| Coefficient de partage: n-octanol/eau: | non applicable |
| Odeur: | caractéristique |
| Seuil olfactif: | non applicable |
| Viscosité dynamique, 20°C: | 950 mPa.s |
| Viscosité cinématique, 20°C: | 945 mm²/s |
| Taux d'évaporation (n-BuAc = 1): | 1,300 |

9.2 Autres informations:

Composé organique volatile (COV): 26,02 %
Composé organique volatile (COV): 261,501 g/l

10 SECTION 10: Stabilité et réactivité:

10.1 Réactivité:

stable sous conditions normales.

10.2 Stabilité chimique:

Éviter des températures extrêmement élevées ou extrêmement basses

10.3 Possibilité de réactions dangereuses:

aucun

10.4 Conditions à éviter:

Protéger contre les rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 50°C.

10.5 Matières incompatibles:

acides, bases, eau, produits d'oxydation, produits de réduction

10.6 Produits de décomposition dangereux:

Ne se décompose pas lors d'une utilisation normale

11 SECTION 11: Informations toxicologiques:

11.1 Informations sur les effets toxicologiques:

Sur la préparation même: pas d'informations complémentaires disponibles

Toxicité aiguë calculée, ATE orale: /

**Toxicité aiguë calculée, ATE
dermale:** /

| | |
|---|--|
| Hydrocarbures en C9-C10, n-alcanes, iso-alcanes, cycliques, <2% hydrocarbures aromatiques | LD50 orale rat: ≥ 5,000 mg/kg LD50 dermale lapin: ≥ 5,000 mg/kg CL50, Inhalation, rat, 4h: ≥ 50 mg/l |
| Alcool isopropylique | LD50 orale rat: ≥ 5,000 mg/kg LD50 dermale lapin: ≥ 5,000 mg/kg CL50, Inhalation, rat, 4h: ≥ 50 mg/l |
| kérosène (pétrole), hydrodésulfuré | LD50 orale rat: 2,000 mg/kg LD50 dermale lapin: ≥ 5,000 mg/kg CL50, Inhalation, rat, 4h: ≥ 50 mg/l |
| Tétraméthylol acétylènediurea | LD50 orale rat: 1,700 mg/kg LD50 dermale lapin: ≥ 5,000 mg/kg CL50, Inhalation, rat, 4h: ≥ 50 mg/l |

12 SECTION 12: Informations écologiques:

12.1 Toxicité:

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.2 Persistance et dégradabilité:

Les agents de surface contenus dans cette préparation respectent les critères de biodégradabilité définis dans le règlement (CE) no 648/2004 relatif aux détergents.

12.3 Potentiel de bioaccumulation:

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.4 Mobilité dans le sol:

Classe de danger pour l'eau, WGK: 3

Solubilité dans l'eau: pas soluble

12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB:

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.6 Autres effets néfastes:

Pas d'informations complémentaires disponibles

13 SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination:

13.1 Méthodes de traitement des déchets:

Il est interdit de déverser ce produit dans les égouts. L'élimination doit être assurée par les instances compétentes. D'éventuelles mesures limitatives prises par les autorités locales doivent toujours être respectées.

14 SECTION 14: Informations relatives au transport:

14.1 Numéro ONU:

3295

14.2 Nom d'expédition des Nations unies:

UN 3295 Hydrocarbures liquides, n.s.a., 3, III, (D/E)

14.3 Classe(s) de danger pour le transport:

Classe(s): 3

Numéro d'identification du danger: 30

14.4 Groupe d'emballage:

III

14.5 Dangers pour l'environnement:

pas dangereux pour l'environnement

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:

Caractéristiques de danger: Risque d'incendie. Risque d'explosion. Les dispositifs de confinement peuvent exploser sous l'effet de la chaleur.

Indications supplémentaires: Se mettre à l'abri. Se tenir à l'écart des zones basses. Empêcher les fuites de matières de s'écouler dans les eaux environnantes ou le système d'égout.



15 SECTION 15: Informations réglementaires:

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

Classe de danger pour l'eau, WGK: 3

Composé organique volatile (COV): 26,020 %

Composé organique volatile (COV): 261,501 g/l

Étiquetage par Règlement (CE) 648/2004: Hydrocarbure aliphatiques 5% - 15%, Hydrocarbure aromatiques < 5%, Agents de surface anioniques < 5%, Conservateurs (Tetramethylol acetylenediurea)

15.2 Évaluation de la sécurité chimique:

pas de données disponibles

16 SECTION 16: Autres informations:

La signification des abréviations utilisés dans la fiche de données de sécurité:

| | |
|----------------|---|
| ADR: | Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route |
| BCF: | Facteur de bioconcentration |
| CAS: | Chemical Abstracts Service |
| CLP: | Classification, Labelling and Packaging of chemicals |
| EINECS: | European INventory of Existing Commercial chemical Substances |
| Nr.: | numéro |
| PTB: | persistantes, toxiques et bioaccumulables |
| TLV: | Threshold Limit Value |
| VPVB: | substances très persistantes et très bioaccumulables |
| WGK: | Classe de pollution des eaux |
| WGK 1: | peu dangereux pour l'eau |
| WGK 2: | dangereux pour l'eau |
| WGK 3: | extrêmement dangereux pour l'eau |

La signification des Phrases R & H utilisés dans la fiche de données de sécurité:

EUH066: L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. **EUH208:** Contient (Tétraméthylol acétylènediurea). Peut déclencher une réaction allergique. **H225 Flam. Liq. 2:** Liquide et vapeurs très inflammables. **H226 Flam. Liq. 3:** Liquide et vapeurs inflammables. **H304 Asp. Tox. 1:** Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. **H315 Skin Irrit. 2:** Provoque une irritation cutanée. **H317 Skin Sens. 1:** Peut provoquer une allergie cutanée. **H319 Eye Irrit. 2:** Provoque une sévère irritation des yeux. **H336 STOT SE 3:** Peut provoquer somnolence ou vertiges. **H411 Aquatic Chronic 2:** Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme **H412 Aquatic Chronic 3:** Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. .

Raison de la révision, modifications dans les rubriques suivantes:

Sections: 2.1, 2.2, 3

Numéro de référence MSDS:

ECM-101962,01

Cette fiche de données de sécurité concernant la sécurité est rédigée conformément l'annexe II/A de la règlement (UE) N° 2015/830. La classification a été calculée conformément à la règlement 1272/2008 avec leurs amendements respectifs. Elle a été rédigée de façon très soignée. Néanmoins nous déclinons toute responsabilité pour tout dégât de quelque nature qu'il soit, provoqué par l'utilisation des présentes L'utilisateur devra procéder lui-même à une étude d'appropriation et de sécurité en vue d'une utilisation de cette préparation dans le cadre d'une expérimentation ou d'une nouvelle application.