FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



Date d'édition/Date de révision : 24 Février 2025 Version : 11.11

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

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit : DELTRON GRS BC COARSE LENTICULAR ALUMINIUM

Code du produit : D953/E1

Autres moyens d'identification

Non disponible.

PCN Type : Industriel UFI : FMMT-055F-400U-94J1

d'utilisation

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

Utilisation du produit : Applications professionnelles, Utilisé par pulvérisation.

Utilisation de la substance/ : Revêtement.

du mélange

Utilisations non : Le produit n'est pas destiné, étiqueté ou emballé pour l'usage du consommateur.

recommandées

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

PPG Industries (UK) Ltd. Needham Road, Stowmarket, Suffolk, IP14 2AD, UK Tel: +44 (0) 1449 773 338

PPG Industries Italia S.r.l., Via Comasina, 121, 20161 Milano, Italy Tel: +39 02 6404.1

Adresse email de la : Product.Stewardship.EMEA@ppg.com

personne responsable

pour cette FDS
Contact national

PPG Industries Belgium bvba

Blarenberglaan A21b, B-2800 Mechelen.

Tel: +32 (0)15-409003 Fax: +32 (0)15-409004

1.4 Numéro d'appel d'urgence

Organisme de conseil/centre antipoison national

Numéro de téléphone : Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum + 32 70 245 245

Fournisseur

- Numéro de téléphone d'appel d'urgence de la société : +39 02 6404.1 (0800-1700)

DELTRON GRS BC COARSE LENTICULAR ALUMINIUM

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Définition du produit : Mélange

Classification selon le Règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP/SGH]

Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 **STOT SE 3, H336**

Ce produit est classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.

Voir la rubrique 16 pour le texte intégral des mentions H déclarées ci-dessus.

Pour plus de détails sur les conséquences en termes de santé et les symptômes, reportez-vous à la rubrique 11.

2.2 Éléments d'étiquetage

Pictogrammes de danger







Mention d'avertissement

Mentions de danger

: Danger

Liquide et vapeurs inflammables. Provoque une irritation cutanée. Provoque de graves lésions des yeux. Peut provoguer somnolence ou vertiges.

Conseils de prudence

Prévention

: Porter des gants de protection. Porter un équipement de protection des yeux ou du visage. 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.

Intervention

: 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. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

Stockage

: Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

Élimination

: Éliminer le contenu et le récipient en conformité avec toutes réglementations locales, régionales, nationales, et internationales.

P280, P210, P305 + P351 + P338, P310, P403 + P233, P501

Ingrédients dangereux Éléments d'étiquetage supplémentaires

- : acétate de n-butyle et butan-1-ol
- Contient du (de la) \(\alpha \{3-[3-(2H-Benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphényl]\)propionyl}ω-hydroxypoly(oxyéthylène). Peut produire une réaction allergique.

Annexe XVII - Restrictions applicables à la fabrication, à la mise sur le marché et à l'utilisation de certaines substances et préparations dangereuses et de certains articles dangereux

: Non applicable.

Exigences d'emballages spéciaux

Récipients devant être pourvus d'une fermeture de sécurité pour les enfants

: Non applicable.

2/24 French (FR) **Belgium Belgique**

DELTRON GRS BC COARSE LENTICULAR ALUMINIUM

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

Avertissement tactile de

: Non applicable.

danger

2.3 Autres dangers

Le produit répond aux critères de PBT ou de vPvB conformément au règlement (CE) N° 1907/2006, Annexe XIII : Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.

Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification : Un contact prolongé ou répété peut éventuellement sécher la peau et provoquer une irritation.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.2 Mélanges : Mélange

| Nom du produit/ composant | Identifiants | % en poids | Classification | Concentration spécifique limites, facteurs M et ETA | Туре |
|---|---|---------------|--|---|---------|
| acétate de n-butyle | REACH #: 01-2119485493-29 CE: 204-658-1 CAS: 123-86-4 Indice: 607-025-00-1 | ≥25 - ≤50 | Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066 | - | [1] [2] |
| butan-1-ol | REACH #: 01-2119484630-38 CE: 200-751-6 CAS: 71-36-3 Indice: 603-004-00-6 | ≥5.0 - ≤10 | Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336 | ETA [oral] = 790 mg/kg | [1] [2] |
| xylène | REACH #: 01-2119488216-32 CE: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 | ≥1.0 - ≤6.0 | Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412 | ETA [dermique] = 1700 mg/kg ETA [inhalation (vapeurs)] = 11 mg/l | [1] [2] |
| acétate de 2-méthoxy- 1-méthyléthyle | REACH #: 01-2119475791-29 CE: 203-603-9 CAS: 108-65-6 Indice: 607-195-00-7 | ≥1.0 - ≤5.0 | Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 | - | [1] [2] |
| acétate de 2-éthoxy- 1-méthyléthyle | REACH #: 01-2119475116-39 CE: 259-370-9 CAS: 54839-24-6 Indice: 603-177-00-8 | ≥1.0 - ≤5.0 | Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 | - | [1] |

French (FR) Belgium Belgique 3/24

DELTRON GRS BC COARSE LENTICULAR ALUMINIUM

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

| Hydrocarbures, C9, substances aromatiques < 0.1% cumène | REACH #: 01-2119455851-35 CE: 918-668-5 CAS: 128601-23-0 | ≤1.7 | Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 EUH066 | EUH066: C ≥ 20% | [1] |
|---|--|-------------|--|---|---------|
| Hydrocarbures, C9-C11, n-alcanes, iso-alcanes, composés cycliques, substances aromatiques <2 % | REACH #: 01-2119463258-33 CE: 919-857-5 CAS: 64742-48-9 | ≥1.0 - ≤5.0 | Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 EUH066 | EUH066: C ≥ 20% | [1] |
| 2-méthylpropan-1-ol | REACH #: 01-2119484609-23 CE: 201-148-0 CAS: 78-83-1 Indice: 603-108-00-1 | ≤1.3 | Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336 | - | [1] [2] |
| éthylbenzène | REACH #: 01-2119489370-35 CE: 202-849-4 CAS: 100-41-4 Indice: 601-023-00-4 | ≤1.0 | Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 STOT RE 2, H373 (organes de l'audition) Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412 | ETA [inhalation (vapeurs)] = 17.8 mg/l | [1] [2] |
| α-{3-[3-(2H-Benzotriazol- 2-yl)-5-tert-butyl- 4-hydroxyphényl]propionyl}- ω-hydroxypoly(oxyéthylène) | REACH #: 01-0000015075-76 CE: 400-830-7 CAS: 104810-48-2 Indice: 607-176-00-3 | <0.10 | Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Chronic 2, H411 | - | [1] |
| | | | Voir la rubrique 16 pour le texte intégral des mentions H déclarées ci-dessus. | | |

Dans l'état actuel des connaissances du fournisseur et dans les concentrations d'application, aucun autre ingrédient présent n'est classé comme dangereux pour la santé ou l'environnement, ni comme PTB ou vPvB, ni comme substance de degré de préoccupation équivalent, ni soumis à une limite d'exposition professionnelle et donc nécessiterait de figurer dans cette rubrique.

XYLENE: Plusieurs enregistrements REACH couvrent la substance avec les isomères du xylène, l'éthylbenzène (et le toluène). Les autres descriptions REACH sont: 01-2119555267-33 mélange réactionnel d'éthylbenzène, de m-xylène et de p-xylène, 01-2119486136-34 hydrocarbures aromatiques, C8, 01-2119539452-40 mélange réactionnel d'éthylbenzène et de xylène

Type

- [1] Substance classée avec un danger pour la santé ou l'environnement
- [2] Substance avec une limite d'exposition au poste de travail

Les limites d'exposition professionnelle, quand elles sont disponibles, sont énumérées à la rubrique 8.

Les codes SUB représentent les substances sans numéro de CAS enregistré.

| French (FR) | Belgium | Belgique | 4/24 |
|-------------|---------|----------|------|
| | | | |

DELTRON GRS BC COARSE LENTICULAR ALUMINIUM

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 Description des mesures de premiers secours

Contact avec les yeux : Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Rincer

immédiatement et abondamment les yeux à l'eau courante pendant au moins 15 minutes en gardant les paupières ouvertes. Obtenir des soins médicaux dès que

possible.

Inhalation : Emmener à l'air frais. Garder la personne au chaud et au repos. S'il ne respire pas, en

cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, que le personnel qualifié pratique la

respiration artificielle ou administre de l'oxygène.

Contact avec la peau : Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Laver soigneusement la peau au

savon et à l'eau ou utiliser un nettoyant cutané reconnu. NE PAS UTILISER de solvants

ni de diluants.

Ingestion : En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou

l'étiquette. Garder la personne au chaud et au repos. NE PAS faire vomir.

Protection des sauveteurs : Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de

formation appropriée. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les

retirer, ou porter des gants.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Effets aigus potentiels sur la santé

Contact avec les yeux : Provoque de graves lésions des yeux.

Inhalation : Peut causer une dépression du système nerveux central (SNC). Peut provoquer

somnolence ou vertiges.

Contact avec la peau : Provoque une irritation cutanée. Dégraisse la peau.

Ingestion : Peut causer une dépression du système nerveux central (SNC).

Signes/symptômes de surexposition

Contact avec les yeux : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:

douleur larmoiement rougeur

Inhalation : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:

nausées ou vomissements

migraine

somnolence/fatigue étourdissements/vertiges

évanouissement

Contact avec la peau : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:

douleur ou irritation

rougeur sécheresse gerçure

la formation d'ampoules peut éventuellement apparaître

Ingestion : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:

douleurs stomacales

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Note au médecin traitant : Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le

traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.

Traitements spécifiques: Pas de traitement particulier.

| | | | = 10.4 |
|-------------------|-----------|----------|--------|
| French (FR) | Belgium | Belgique | 5/24 |
| i i ciicii (i iv) | Deigiaiii | Deigique | U/ LT |

DELTRON GRS BC COARSE LENTICULAR ALUMINIUM

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

: Utiliser de la poudre chimique sèche, du CO2, de l'eau pulvérisée ou de la mousse.

Moyens d'extinction inappropriés

: Ne pas utiliser de jet d'eau.

oxyde/oxydes de métal

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers dus à la substance ou au mélange

: Liquide et vapeurs inflammables. Les écoulements dans les égouts peuvent créer des risques de feu ou d'explosion. L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur, ce qui risque d'entraîner une nouvelle explosion.

Produits de combustion dangereux

 Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: oxydes de carbone

5.3 Conseils aux pompiers

Précautions spéciales pour les pompiers

: En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Déplacer les contenants à l'écart de la zone d'incendie si cela ne présente aucun risque. Refroidir les conteneurs exposés aux flammes avec un jet d'eau pulvérisée.

Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre l'incendie

: Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Pour les non-secouristes

: Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éteindre toutes les sources d'inflammation. La zone de danger doit être exempte de cigarettes ou flammes. Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil de protection respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle adapté.

Pour les secouristes

: Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour les non-secouristes ».

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

: Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

| French (FR) | Belgium | Belgique | 6/24 |
|----------------|-----------|----------|------|
| i renon (i ix) | Deigiuiii | Deigique | 0/27 |

DELTRON GRS BC COARSE LENTICULAR ALUMINIUM

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Petit déversement accidentel

: Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Utilisez des outils anti-étincelles ou du matériel anti-déflagrant. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.

Grand déversement accidentel

: Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Utilisez des outils anti-étincelles ou du matériel anti-déflagrant. S'approcher des émanations dans la même direction que le vent. Bloquer toute pénétration possible dans les égouts, les cours d'eau, les caves ou les zones confinées. Laver le produit répandu dans une installation de traitement des effluents ou procéder comme suit. Contenir les fuites et les ramasser à l'aide de matières absorbantes non combustibles telles que le sable, la terre, la vermiculite, la terre à diatomées. Les placer ensuite dans un récipient pour élimination conformément à la réglementation locale. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets. Les matériaux absorbants contaminés peuvent présenter les mêmes risques que le produit répandu.

6.4 Référence à d'autres rubriques

Voir la rubrique 1 pour les coordonnées d'urgence.
 Voir la rubrique 8 pour toute information sur les équipements de protection individuelle adaptés.
 Voir la rubrique 13 pour toute information supplémentaire sur le traitement des déchets.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

Les informations de cette rubrique contiennent des directives et des conseils généraux. Consulter la liste des Utilisations Identifiées de la rubrique 1 pour toute information spécifique aux usages disponible dans le(s) scénario(s) d'exposition.

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Mesures de protection

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas mettre en contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard. Ne pas avaler. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil de protection respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Ne pas pénétrer dans les lieux de stockage et dans des espaces confinés à moins qu'il y ait une ventilation adéquate. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Tenir éloigné de la chaleur, des étincelles, de la flamme nue, ou de toute autre source d'inflammation. Utiliser un équipement électrique (de ventilation, d'éclairage et de manipulation) anti-déflagrant. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Prendre les mesures nécessaires contre les décharges électrostatiques. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.

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

: Stocker entre les températures suivantes: 0 à 35°C (32 à 95°F). Stocker conformément à la réglementation locale. Entreposer dans un endroit isolé et approuvé. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder sous clef. Éliminer toutes les sources d'inflammation. Séparer des matières comburantes. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.

French (FR) Belgium Belgique 7/24

DELTRON GRS BC COARSE LENTICULAR ALUMINIUM

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

Consulter la section 1.2 pour utilisations identifiées.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Les informations de cette rubrique contiennent des directives et des conseils généraux. Consulter la liste des Utilisations Identifiées de la rubrique 1 pour toute information spécifique aux usages disponible dans le(s) scénario(s) d'exposition.

8.1 Paramètres de contrôle

Limites d'exposition professionnelle

| Nom du produit/composant | Valeurs limites d'exposition |
|-------------------------------------|---|
| acétate de n-butyle | Valeurs Limites (Belgique, 12/2023) [acétate de butyle] |
| | Valeur de courte durée 15 minutes: 712 mg/m³. |
| | Valeur de courte durée 15 minutes: 150 ppm. |
| | Valeur limite 8 heures: 238 mg/m³. |
| | Valeur limite 8 heures: 50 ppm. |
| butan-1-ol | Valeurs Limites (Belgique, 12/2023) Absorbé par la peau. |
| | Valeur limite 8 heures: 20 ppm. |
| | Valeur limite 8 heures: 62 mg/m³. |
| xylène | Valeurs Limites (Belgique, 12/2023) [Xylène] Absorbé par la peau. |
| | Valeur limite 8 heures: 50 ppm. |
| | Valeur limite 8 heures: 221 mg/m³. |
| | Valeur de courte durée 15 minutes: 100 ppm. |
| | Valeur de courte durée 15 minutes: 442 mg/m³. |
| acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle | Valeurs Limites (Belgique, 12/2023) Absorbé par la peau. |
| | Valeur limite 8 heures: 50 ppm. |
| | Valeur limite 8 heures: 275 mg/m³. |
| | Valeur de courte durée 15 minutes: 100 ppm. |
| | Valeur de courte durée 15 minutes: 550 mg/m³. |
| 2-méthylpropan-1-ol | Valeurs Limites (Belgique, 12/2023) |
| | Valeur limite 8 heures: 50 ppm. |
| | Valeur limite 8 heures: 154 mg/m³. |
| éthylbenzène | Valeurs Limites (Belgique, 12/2023) Absorbé par la peau. |
| | Valeur limite 8 heures: 20 ppm. |
| | Valeur limite 8 heures: 87 mg/m³. |
| | Valeur de courte durée 15 minutes: 125 ppm. |
| | Valeur de courte durée 15 minutes: 551 mg/m³. |

Procédures de surveillance recommandées : Il doit être fait référence à des normes de surveillance, comme les suivantes : Norme européenne EN 689 (Atmosphères des lieux de travail - Conseils pour l'évaluation de l'exposition aux agents chimiques aux fins de comparaison avec des valeurs limites et stratégie de mesurage) Norme européenne EN 14042 (Atmosphères des lieux de travail - Guide pour l'application et l'utilisation de procédures et de dispositifs permettant d'évaluer l'exposition aux agents chimiques et biologiques) Norme européenne EN 482 (Atmosphères des lieux de travail - Exigences générales concernant les performances des modes opératoires de mesurage des agents chimiques) Il est également exigé de faire référence aux guides techniques nationaux concernant les méthodes de détermination des substances dangereuses.

DNEL/DMEL

| French (FR) | Belgium | Belgique | 8/24 |
|-------------|---------|----------|------|
| | | | |

DELTRON GRS BC COARSE LENTICULAR ALUMINIUM

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

| Nom du produit/ composant | Exposition | | Valeur |
|------------------------------|---|-------------------------------------|----------------------|
| acétate de n-butyle | DNEL - Opérateurs - Long terme - Inhalation | Effets: | 300 mg/m³ |
| | DNEL - Opérateurs - Long terme - Voie cutanée | Systémique Effets: Systémique | 11 mg/m³ |
| | DNEL - Population générale - Long terme - Voie | Effets: | 2 mg/kg bw/jour |
| | orale DNEL - Population générale - Court terme - Voie orale | | 2 mg/kg bw/jour |
| | DNEL - Population générale - Long terme - Voie cutanée | Systémique Effets: Systémique | 3.4 mg/kg bw/jour |
| | DNEL - Population générale - Court terme - Voie cutanée | Systémique Effets: Systémique | 6 mg/kg bw/jour |
| | DNEL - Opérateurs - Long terme - Voie cutanée | Effets: Systémique | 7 mg/kg bw/jour |
| | DNEL - Opérateurs - Court terme - Voie cutanée | | 11 mg/kg bw/jour |
| | DNEL - Population générale - Long terme - Inhalation | Effets: Systémique | 12 mg/m³ |
| | DNEL - Population générale - Long terme - Inhalation | Effets: Local | 35.7 mg/m³ |
| | DNEL - Opérateurs - Long terme - Inhalation | Effets: Systémique | 48 mg/m³ |
| | DNEL - Population générale - Court terme - Inhalation | Effets: Local | 300 mg/m³ |
| | DNEL - Population générale - Court terme - Inhalation | Effets: Systémique | 300 mg/m³ |
| | DNEL - Opérateurs - Long terme - Inhalation | Effets: Local | 300 mg/m³ |
| | DNEL - Opérateurs - Court terme - Inhalation | Effets: Local | 600 mg/m³ |
| | DNEL - Opérateurs - Court terme - Inhalation | Effets: Systémique | 600 mg/m³ |
| outan-1-ol | DNEL - Population générale - Long terme - Voie orale | Effets: Systémique | 1.5625 mg/kg bw/jour |
| | DNEL - Population générale - Long terme - Voie cutanée | Effets: Systémique | 3.125 mg/kg bw/jour |
| | DNEL - Population générale - Long terme - Inhalation | Effets: Systémique | 55.357 mg/m³ |
| | DNEL - Population générale - Long terme - Inhalation | Effets: Local | 155 mg/m³ |
| | DNEL - Opérateurs - Long terme - Inhalation | Effets: Local | 310 mg/m³ |
| xylène | DNEL - Population générale - Long terme - Voie orale | Effets: Systémique | 5 mg/kg bw/jour |
| | DNEL - Population générale - Long terme - Inhalation | Effets: Local | 65.3 mg/m³ |
| | DNEL - Population générale - Long terme - Inhalation | Effets: Systémique | 65.3 mg/m³ |
| | DNEL - Population générale - Long terme - Voie cutanée | Effets: Systémique | 125 mg/kg bw/jour |
| | DNEL - Opérateurs - Long terme - Voie cutanée | Effets: Systémique | 212 mg/kg bw/jour |
| | DNEL - Opérateurs - Long terme - Inhalation | Effets: Local | 221 mg/m³ |
| | DNEL - Opérateurs - Long terme - Inhalation | Effets: Systémique | 221 mg/m³ |
| | DNEL - Population générale - Court terme - Inhalation | Effets: Local | 260 mg/m³ |
| | DNEL - Population générale - Court terme - | Effets: | 260 mg/m³ |
| French (FR) | Belgium Belgique | | 9/24 |

DELTRON GRS BC COARSE LENTICULAR ALUMINIUM

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

| French (FR) | Belgium Be | elgique | 10/24 |
|--|--|-------------------------------------|--------------------|
| | Inhalation | . Inda | 10/04 |
| 2-méthylpropan-1-ol | Long terme - Voie orale DNEL - Population générale - Long terme | Systémique | 55 mg/m³ |
| | Long terme - Inhalation DNEL - Population générale - Consomma | Systémique | 125 mg/kg bw/jour |
| | Long terme - Voie cutanée DNEL - Population générale - Consomma | Systémique ateurs - Effets: | 185 mg/m³ |
| | DNEL - Population générale - Consomma | ateurs - Effets: | 125 mg/kg bw/jour |
| | DNEL - Opérateurs - Long terme - Inhala | tion <i>Effets:</i> Systémique | 871 mg/m³ |
| cycliques, substances aromatiques <2 % | | | |
| C9-C11, n-alcanes, iso- alcanes, composés | | Systémique | |
| Hydrocarbures, | DNEL - Opérateurs - Long terme - Voie c | utanée <i>Effets:</i> | 208 mg/kg bw/jour |
| | DNEL - Population générale - Long terme Inhalation | e - Effets: Systémique | 32 mg/m³ |
| | orale | Systémique | |
| | cutanée DNEL - Population générale - Long terme | Systémique e - Voie Effets: | 11 mg/kg |
| | DNEL - Population générale - Long terme | e - Voie Effets: | 11 mg/kg |
| | DNEL - Opérateurs - Long terme - Inhala | tion <i>Effets:</i> Systémique | 150 mg/m³ |
| aromatiques < 0.1% cumène | | | |
| Hydrocarbures, C9, substances | DNEL - Opérateurs - Long terme - Voie c | utanée <i>Effets:</i> Systémique | 25 mg/kg bw/jour |
| | · | Systémique | |
| | Inhalation DNEL - Opérateurs - Court terme - Inhala | Systémique ation Effets: | 2366 mg/m³ |
| | DNEL - Population générale - Court terme | e - Effets: | 1420 mg/m³ |
| | DNEL - Population générale - Long terme Inhalation | | 181 mg/m³ |
| | DNEL - Opérateurs - Long terme - Inhala | tion <i>Effets:</i> Systémique | 152 mg/m³ |
| | | Systémique | |
| | cutanée DNEL - Opérateurs - Long terme - Voie c | Systémique utanée Effets: | 103 mg/kg bw/jour |
| 1-méthyléthyle | orale DNEL - Population générale - Long terme | Systémique e - Voie Effets: | 62 mg/kg bw/jour |
| acétate de 2-éthoxy- | DNEL - Population générale - Long terme | e - Voie Effets: | 13.1 mg/kg bw/jour |
| | DNEL - Opérateurs - Long terme - Voie c | utanée <i>Effets:</i> Systémique | 796 mg/kg bw/jour |
| | DNEL - Opérateurs - Court terme - Inhala | ition <i>Effets: Local</i> | 550 mg/m³ |
| | DNEL - Population générale - Long terme cutanée | e - Voie Effets: Systémique | 320 mg/kg bw/jour |
| | DNEL - Opérateurs - Long terme - Inhala | tion <i>Effets:</i> Systémique | 275 mg/m³ |
| | orale | Systémique | |
| | Inhalation DNEL - Population générale - Long terme | Systémique e - Voie Effets: | 36 mg/kg bw/jour |
| 1-méthyléthyle | Inhalation DNEL - Population générale - Long terme | e - Effets: | 33 mg/m³ |
| acétate de 2-méthoxy- | DNEL - Population générale - Long terme | | 33 mg/m³ |
| | DNEL - Opérateurs - Court terme - Inhala | ition <i>Effets:</i> Systémique | 442 mg/m³ |
| | DNEL - Opérateurs - Court terme - Inhala | ition <i>Effets: Local</i> | 442 mg/m³ |
| | Inhalation | Systémique | |

DELTRON GRS BC COARSE LENTICULAR ALUMINIUM

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

| | DNEL - Opérateurs - Long terme - Inhalation | Effets: Local | 310 mg/m³ |
|--------------------|--|-----------------|-------------------------|
| éthylbenzène | DMEL - Opérateurs - Long terme - Inhalation | Effets: Local | 442 mg/m³ |
| | DMEL - Opérateurs - Court terme - Inhalation | Effets: | 884 mg/m³ |
| | | Systémique | |
| | DNEL - Population générale - Long terme - Voie | Effets: | 1.6 mg/kg bw/jour |
| | orale | Systémique | |
| | DNEL - Population générale - Long terme - | Effets: | 15 mg/m³ |
| | Inhalation | Systémique | |
| | DNEL - Opérateurs - Long terme - Inhalation | Effets: | 77 mg/m³ |
| | | Systémique | |
| | DNEL - Opérateurs - Long terme - Voie cutanée | Effets: | 180 mg/kg bw/jour |
| | | Systémique | |
| | DNEL - Opérateurs - Court terme - Inhalation | Effets: Local | 293 mg/m³ |
| α-{3-[3-(2H- | DNEL - Opérateurs - Long terme - Inhalation | Effets: | 0.35 mg/m ³ |
| Benzotriazol-2-yl) | | Systémique | |
| -5-tert-butyl- | | | |
| 4-hydroxyphényl] | | | |
| propionyl}-ω- | | | |
| hydroxypoly | | | |
| (oxyéthylène) | | | |
| | DNEL - Opérateurs - Long terme - Voie cutanée | Effets: | 0.5 mg/kg |
| | | Systémique | |
| | DNEL - Population générale - Consommateurs - | Effets: | 0.085 mg/m ³ |
| | Long terme - Inhalation | Systémique | |
| | DNEL - Population générale - Consommateurs - | Effets: | 0.25 mg/kg |
| | Long terme - Voie cutanée | Systémique | |
| | DNEL - Population générale - Consommateurs - | Effets: | 0.025 mg/kg |
| | Long terme - Voie orale | Systémique | |
| | DNEL - Population générale - Long terme - Voie | Effets: | 0.025 mg/kg bw/jour |
| | orale | Systémique | |
| | DNEL - Population générale - Long terme - Voie | Effets: | 0.025 mg/kg bw/jour |
| | cutanée | Systémique | |
| | DNEL - Population générale - Long terme - | Effets: | 0.085 mg/m³ |
| | Inhalation | Systémique | 3 |
| | DNEL - Opérateurs - Long terme - Voie cutanée | Effets: | 0.25 mg/kg bw/jour |
| | | Systémique | |
| | DNEL - Opérateurs - Long terme - Inhalation | Effets: | 0.35 mg/m ³ |
| | | Systémique | |
| | | -, - | |

PNEC

| Nom du produit/composant | Description du milieu - Méthode | Valeur |
|--------------------------|----------------------------------|-----------------|
| cétate de n-butyle | Eau douce | 0.18 mg/l |
| • | Eau de mer | 0.018 mg/l |
| | Sédiment d'eau douce | 0.981 mg/kg |
| | Sédiment d'eau de mer | 0.0981 mg/kg |
| | Usine de Traitement d'Eaux Usées | 35.6 mg/l |
| | Sol | 0.0903 mg/kg |
| outan-1-ol | Eau douce | 0.082 mg/l |
| | Eau de mer | 0.0082 mg/l |
| | Sédiment d'eau douce | 0.178 mg/kg |
| | Sédiment d'eau de mer | 0.0178 mg/kg |
| | Sol | 0.015 mg/kg |
| | Usine de Traitement d'Eaux Usées | 2476 mg/l |
| ylène | Eau douce | 0.327 mg/l |
| • | Eau de mer | 0.327 mg/l |
| | Usine de Traitement d'Eaux Usées | 6.58 mg/l |
| | Sédiment d'eau douce | 12.46 mg/kg dwt |
| | Sédiment d'eau de mer | 12.46 mg/kg dwt |
| French (FR) | Belgium Belgique | 11/24 |

DELTRON GRS BC COARSE LENTICULAR ALUMINIUM

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

| | | 0.04 |
|--|---|-----------------|
| | Sol | 2.31 mg/kg |
| acétate de 2-méthoxy- | Eau douce | 0.635 mg/l |
| 1-méthyléthyle | | |
| | Eau de mer | 0.0635 mg/l |
| | Sédiment d'eau douce | 3.29 mg/kg |
| | Sédiment d'eau de mer | 0.329 mg/kg |
| | Sol | 0.29 mg/kg |
| | Usine de Traitement d'Eaux Usées | 100 mg/l |
| 2-méthylpropan-1-ol | Eau douce - Facteurs d'Évaluation | 0.4 mg/l |
| | Eau de mer - Facteurs d'Évaluation | 0.04 mg/l |
| | Usine de Traitement d'Eaux Usées - Facteurs | 10 mg/l |
| | d'Évaluation | |
| | Sédiment d'eau douce - Partage à l'Équilibre | 1.56 mg/kg dwt |
| | Sédiment d'eau de mer | 0.156 mg/kg dwt |
| | Sol - Partage à l'Équilibre | 0.076 mg/kg dwt |
| éthylbenzène | Eau douce - Facteurs d'Évaluation | 0.1 mg/l |
| | Eau de mer - Facteurs d'Évaluation | 0.01 mg/l |
| | Usine de Traitement d'Eaux Usées - Facteurs | 9.6 mg/l |
| | d'Évaluation | |
| | Sédiment d'eau douce - Partage à l'Équilibre | 13.7 mg/kg dwt |
| | Sédiment d'eau de mer - Partage à l'Équilibre | 1.37 mg/kg dwt |
| | Sol - Partage à l'Équilibre | 2.68 mg/kg dwt |
| | Empoisonnement Secondaire | 20 mg/kg |
| α-{3-[3-(2H-Benzotriazol-2-yl)-5-tert- | | 0.0023 mg/l |
| butyl-4-hydroxyphényl]propionyl}-ω- | | 5.5025 mg/1 |
| hydroxypoly(oxyéthylène) | | |
| | Eau de mer | 0.00023 mg/l |
| | Usine de Traitement d'Eaux Usées | 10 mg/l |
| | Sédiment d'eau douce | 3.06 mg/kg dwt |
| | Sédiment d'eau de mer | 0.306 mg/kg dwt |
| | Sol | 2 mg/kg |
| | 001 | 2 mg/kg |

8.2 Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés

: Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Utiliser des enceintes fermées, une ventilation par aspiration à la source, ou d'autres systèmes de contrôle automatique intégrés afin de maintenir le seuil d'exposition du technicien aux contaminants en suspension dans l'air inférieur aux limites recommandées ou légales. Les moyens de contrôle automatiques intégrés devront permettre de maintenir les concentrations en gaz, en vapeur ou en poussière en dessous de tout seuil d'explosion. Utiliser un équipement de ventilation antidéflagrant.

Mesures de protection individuelle

Mesures d'hygiène

: Se laver abondamment les mains, les avant-bras et le visage après avoir manipulé des produits chimiques, avant de manger, de fumer et d'aller aux toilettes ainsi qu'à la fin de la journée de travail. Il est recommandé d'utiliser les techniques appropriées pour retirer les vêtements potentiellement contaminés. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. S'assurer que les dispositifs rince-œil automatiques et les douches de sécurité se trouvent à proximité de l'emplacement des postes de travail.

Protection des yeux/du visage

Protection de la peau

Protection des mains

: Lunettes anti-éclaboussures chimiques et écran facial. Utiliser une protection oculaire homologuée EN 166.

French (FR) Belgium Belgique 12/24

DELTRON GRS BC COARSE LENTICULAR ALUMINIUM

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Le port de gants imperméables et résistants aux produits chimiques conformes à une norme approuvée, est obligatoire en tout temps lors de la manutention de produits chimiques si une évaluation des risques le préconise. En prenant en compte les paramètres indiqués par le fabricant de gants, vérifier pendant l'utilisation que les gants conservent leurs propriétés protectrices. Il est noté que le temps de claquage des gants peut différer d'un fabricant à l'autre. En cas de mélanges constitués de plusieurs substances, il est impossible d'estimer de façon précise le délai de sécurité des gants. Gants recommandés sont basé sur le solvant le plus commun dans ce produit. Pour un contact prolongé ou fréquement répété, des gants de classe de protection 6 (temps de rupture supérieur à 480 minutes selon la norme EM 374) sont recommandés. Pour un contact bref, des gants de classe de protection 2 ou classe supérieure (temps de rupture supérieur à 30 minutes selon la norme EN 374) sont recommandés. L'utilisateur doit vérifier que les types de gants qu'il choisit de porter pour la manipulation de ce produit est le plus approprié et prend en compte les conditions d'utilisation particulières, conformément aux indications stipulées dans l'évaluation des risques de l'utilisateur.

Gants

: Lors d'une manipulation prolongée ou répétée, portez les types de gants suivants:

Recommandé: alcool polyvinylique (PVA), Viton®, néoprène, caoutchouc butyle À porter éventuellement: Chloroprène, caoutchouc nitrile

Protection corporelle

L'équipement de protection personnel pour le corps devra être choisi en fonction de la tâche à réaliser ainsi que des risques encourus, et il est recommandé de le faire valider par un spécialiste avant de procéder à la manipulation du produit. En cas de risque d'inflammation lié à l'électricité statique, porter des vêtements de protection antistatiques. Pour une protection maximale contre les décharges d'électricité statique, les vêtements doivent inclure une combinaison, des chaussures et des gants antistatiques. Pour plus d'informations sur les exigences et les méthodes d'essais des matières et des modèles, consulter la norme européenne EN 1149.

Autre protection cutanée

Des chaussures adéquates et toutes mesures de protection corporelle devraient être déterminées en fonction de l'opération effectuée et des risques impliqués, et devraient être approuvées par un spécialiste avant toute manipulation de ce produit.

Protection respiratoire

Le choix de l'appareil de protection respiratoire doit être fondé sur les niveaux d'expositions prévus ou connus, les dangers du produit et les limites d'utilisation sans danger de l'appareil de protection respiratoire retenu. Les ouvriers exposés à des concentrations supérieures à la limite d'exposition doivent porter des appareils de protection respiratoire appropriés et homologués. Porter un appareil de protection respiratoire muni d'un purificateur d'air ou à adduction d' air, parfaitement ajusté et conforme à une norme en vigueur si une évaluation du risque indique que cela est nécessaire. Porter un masque respiratoire conformément à la norme EN140. Type de filtre : filtre de vapeurs organiques (Type A) et à particules P3

Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Il importe de tester les émissions provenant des systèmes de ventilation ou du matériel de fabrication pour vous assurer qu'elles sont conformes aux exigences de la législation sur la protection de l'environnement. Dans certains cas, il sera nécessaire d'équiper le matériel de fabrication d'un épurateur de gaz ou d'un filtre ou de le modifier techniquement afin de réduire les émissions à des niveaux acceptables.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

Les conditions de mesure de toutes les propriétés sont celles de la température et de la pression normales, sauf indication contraire.

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect

État physique : Liquide. **Couleur** : Gris.

Odeur : Caractéristique.

French (FR) Belgium Belgique 13/24

DELTRON GRS BC COARSE LENTICULAR ALUMINIUM

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

Point de fusion/point de

congélation

: Indéterminé.

: >37.78°C

Point d'ébullition, point

d'ébullition initial et intervalle

d'ébullition

: Indéterminé. Il n'existe aucune donnée disponible pour le mélange lui-même. Inflammabilité

Limites inférieure et supérieure d'explosion Non disponible.

Point d'éclair : Vase clos: 23°C

Température d'autoinflammabilité

| Nom des composants | °C | °F | Méthode |
|--|-----|-----|---------|
| Hydrocarbures, C9-C11, n-alcanes, iso-alcanes, composés cycliques, substances aromatiques <2 % | 270 | 518 | |

Température de décomposition

: Stable dans les conditions de stockage et de manipulation recommandées (voir

Section 7).

pН

: Non applicable.

Viscosité

Dynamique (température ambiante): Non disponible. Cinématique (température ambiante): >400 mm²/s

Cinématique (40°C): >21 mm²/s

Viscosité : > 100 s (ISO 6mm)

Solubilité

| Support | Résultat |
|--------------|-------------|
| l'eau froide | Non soluble |

Coefficient de partition noctanol/eau (log Pow)

: Non applicable.

Pression de vapeur

| | Pression | on de vap | eur à 20 °C | Pression | on de va _l | peur à 50 °C |
|---------------------|----------|-----------|-------------------|----------|-----------------------|--------------|
| Nom des composants | mm Hg | kPa | Méthode | mm Hg | kPa | Méthode |
| acétate de n-butyle | 11.25096 | 1.5 | DIN EN 13016-2 | | | |

Densité relative : 0.95

Caractéristiques particulaires

Taille des particules moyenne : Non applicable.

9.2 Autres informations

9.2.1 Informations concernant les classes de danger physique

: Le produit lui-même n'est pas explosif, mais la formation d'un mélange de vapeur Propriétés explosives

ou de poussière avec l'air est possible.

Propriétés comburantes : Le produit ne présente pas de danger d'oxydation.

Aucune information additionnelle.

| French (FR) Belgium Belgique 14/24 | French (FR) | Belgium | Belgique | 14/24 |
|------------------------------------|-------------|---------|----------|-------|
|------------------------------------|-------------|---------|----------|-------|

DELTRON GRS BC COARSE LENTICULAR ALUMINIUM

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

: Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit

ou ses composants.

10.2 Stabilité chimique

: Le produit est stable.

10.3 Possibilité de réactions

dangereuses

: Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse

ne se produit.

10.4 Conditions à éviter

: Risque de formation de produits de décomposition dangereux lors d'une exposition à

des températures élevées.

Voir les mesures de protection décrites aux sections 7 et 8.

10.5 Matières incompatibles : Tenir éloigné des matières suivantes afin d'éviter des réactions fortement

exothermiques: agents oxydants, alcalins forts, acides forts.

10.6 Produits de décomposition dangereux

French (FR)

: Selon les conditions, les produits de décomposition peuvent inclure les matières

suivantes : oxydes de carbone oxyde/oxydes de métal

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

Le mélange a été évalué selon la méthode traditionnelle de la réglementation du CLP (CE) N° 1272/2008 et est conformément classé pour ses propriétés toxicologiques.

Provoque de graves lésions des yeux.

Provoque une irritation cutanée.

Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Toxicité aiguë

| Nom du produit/composant | Résultat | Dosage / Exposition |
|------------------------------------|---|------------------------|
| acétate de n-butyle | Lapin - Voie cutanée - DL50 | >17600 mg/kg |
| | Rat - Voie orale - DL50 | 10.768 g/kg |
| | Rat - Inhalation - CL50 Vapeurs | 2000 ppm [4 heures] |
| | Rat - Inhalation - CL50 Vapeurs | >21.1 mg/l [4 heures] |
| butan-1-ol | Lapin - Voie cutanée - DL50 | 3400 mg/kg |
| | Effets toxiques: Lésions oculaires - cornéennes | |
| | Cardiaque - Pouls Poumon, thorax ou | |
| | respiration - Dyspnée | |
| | Rat - Voie orale - DL50 | 790 mg/kg |
| | Effets toxiques: Foie - Dégénérescence de la | 0 0 |
| | stéatose hépatique Rein, uretère et vessie - | |
| | Autres changements Sang - Autres | |
| | changements | |
| | Rat - Inhalation - CL50 Vapeurs | 24000 mg/m³ [4 heures] |
| xylène | Rat - Voie orale - DL50 | 4.3 g/kg |
| | Lapin - Voie cutanée - DL50 | 1.7 g/kg |
| acétate de 2-méthoxy- | Lapin - Voie cutanée - DL50 | >5 g/kg |
| 1-méthyléthyle | | |
| | Rat - Voie orale - DL50 | 6190 mg/kg |
| | Rat - Inhalation - CL50 Vapeurs | 30 mg/l [4 heures] |
| acétate de 2-éthoxy-1-méthyléthyle | Rat - Voie orale - DL50 | >5000 mg/kg |
| Hydrocarbures, C9, substances | Rat - Voie orale - DL50 | 8400 mg/kg |
| aromatiques < 0.1% cumène | Effets toxiques: Comportemental - Somnolence | |
| | (activité déprimée générale) Comportemental - | |
| | Tremblement Poumon, thorax ou respiration - | |
| | Autres changements | |
| | | |

Belgique

15/24

Belgium

Code : D953/E1 Date d'édition/Date de révision : 24 Février 2025
DELTRON GRS BC COARSE LENTICULAR ALUMINIUM

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

| | Lapin - Mâle, Femelle - Voie cutanée - DL50 | >2000 mg/kg |
|-------------------------------------|---|----------------------|
| Hydrocarbures, C9-C11, n-alcanes, | Rat - Voie orale - DL50 | >5000 mg/kg |
| iso-alcanes, composés cycliques, | | |
| substances aromatiques <2 % | | |
| | Rat - Voie cutanée - DL50 | >5000 mg/kg |
| 2-méthylpropan-1-ol | Rat - Voie orale - DL50 | 2830 mg/kg |
| | Lapin - Voie cutanée - DL50 | 2460 mg/kg |
| | Rat - Inhalation - CL50 Vapeurs | 24.6 mg/l [4 heures] |
| éthylbenzène | Rat - Voie orale - DL50 | 3.5 g/kg |
| | Lapin - Voie cutanée - DL50 | 17.8 g/kg |
| | Rat - Inhalation - CL50 Vapeurs | 17.8 mg/l [4 heures] |
| | Rat - Mâle, Femelle - Voie orale - DL50 | >5000 mg/kg |
| butyl-4-hydroxyphényl]propionyl}-ω- | | |
| hydroxypoly(oxyéthylène) | | |
| | Rat - Mâle, Femelle - Voie cutanée - DL50 | >2000 mg/kg |

Estimations de la toxicité aiguë

| Voie | Valeur ETA |
|--|---|
| Voie orale Voie cutanée Inhalation (vapeurs) | 8522.04 mg/kg 29428.99 mg/kg 171.4 mg/l |

Conclusion/Résumé : ▶ après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

Irritation/Corrosion

| Nom du produit/composant | Résultat |
|--------------------------|---|
| rylène | Lapin - Peau - Irritant moyen Quantité/concentration appliquée: 500 mg Durée du traitement/de l'exposition: 24 heures |

Conclusion/Résumé

Peau : Provoque une irritation de la peau.
Yeux : Provoque de graves lésions des yeux.

Respiratoire : Daprès les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Conclusion/Résumé

Peau : Ďaprès les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

Respiratoire : Ďaprès les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

Mutagénicité

parès les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

Cancérogénicité

paprès les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

Toxicité pour la reproduction

paprès les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

| Nom du produit/composant | Catégorie | Voie d'exposition | Organes cibles |
|--------------------------|-----------|-------------------|----------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| French (FR) Belgium Belgique | 16/24 |
|------------------------------|-------|
|------------------------------|-------|

DELTRON GRS BC COARSE LENTICULAR ALUMINIUM

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

| acétate de n-butyle | Catégorie 3 | - | Effets narcotiques |
|--|-------------|---|----------------------|
| butan-1-ol | Catégorie 3 | - | Irritation des voies |
| | | | respiratoires |
| - | Catégorie 3 | - | Effets narcotiques |
| xylène | Catégorie 3 | - | Irritation des voies |
| | | | respiratoires |
| acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle | Catégorie 3 | - | Effets narcotiques |
| acétate de 2-éthoxy-1-méthyléthyle | Catégorie 3 | - | Effets narcotiques |
| Hydrocarbures, C9, substances aromatiques < 0.1% | Catégorie 3 | - | Irritation des voies |
| cumène | | | respiratoires |
| - | Catégorie 3 | - | Effets narcotiques |
| Hydrocarbures, C9-C11, n-alcanes, iso-alcanes, | Catégorie 3 | - | Effets narcotiques |
| composés cycliques, substances aromatiques <2 % | | | |
| 2-méthylpropan-1-ol | Catégorie 3 | - | Irritation des voies |
| | | | respiratoires |
| - | Catégorie 3 | - | Effets narcotiques |

Conclusion/Résumé

Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

| Nom du produit/composant | 3 3 3 | Voie d'exposition | Organes cibles |
|--------------------------|-------------|-------------------|-----------------------|
| ĕ thylbenzène | Catégorie 2 | - | organes de l'audition |

Conclusion/Résumé

paprès les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

Danger par aspiration

| Nom du produit/composant | Résultat |
|--|-------------------------------------|
| x ylène | DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1 |
| Hydrocarbures, C9, substances aromatiques < 0.1% cumène | DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1 |
| Hydrocarbures, C9-C11, n-alcanes, iso-alcanes, composés cycliques, substances aromatiques <2 % | DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1 |
| éthylbenzène | DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1 |

Conclusion/Résumé

paprès les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

Informations sur les voies d'exposition probables

: Non disponible.

Effets aigus potentiels sur la santé

Inhalation : Peut causer une dépression du système nerveux central (SNC). Peut provoquer

somnolence ou vertiges.

Ingestion: Peut causer une dépression du système nerveux central (SNC).

Contact avec la peau : Provoque une irritation cutanée. Dégraisse la peau.

Contact avec les yeux : Provoque de graves lésions des yeux.

Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Inhalation : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:

nausées ou vomissements

migraine

somnolence/fatigue étourdissements/vertiges

évanouissement

Ingestion : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:

douleurs stomacales

| French (FR) | Belgium | Belgique | 17/24 |
|-------------|---------|----------|-------|
| | | | |

DELTRON GRS BC COARSE LENTICULAR ALUMINIUM

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

Contact avec la peau : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:

douleur ou irritation

rougeur sécheresse gerçure

la formation d'ampoules peut éventuellement apparaître

Contact avec les yeux : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:

douleur larmoiement rougeur

Effets différés et immédiats, et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

Exposition de courte durée

Effets potentiels immédiats

: Aucun effet important ou danger critique connu.

Effets potentiels différés

: Aucun effet important ou danger critique connu.

Exposition prolongée

Effets potentiels

Autres informations

: Aucun effet important ou danger critique connu.

immédiats

Effets potentiels différés : Aucun effet important ou danger critique connu.

Effets chroniques potentiels pour la santé

Généralités : Un contact prolongé ou répété peut dégraisser la peau et entraîner une irritation, des

gerçures et/ou une dermatite.

Cancérogénicité : Aucun effet important ou danger critique connu.

Mutagénicité : Aucun effet important ou danger critique connu.

Toxicité pour la : Aucun effet important ou danger critique connu.

reproduction

: Un contact prolongé ou répété peut éventuellement sécher la peau et provoquer une irritation. L'exposition répétée à des concentrations élevées de vapeurs peut provoquer

une irritation du système respiratoire et des lésions permanentes au cerveau et au système nerveux. L'inhalation de vapeurs ou d'aérosols à des concentrations supérieures aux limites d'exposition préconisées provoque des maux de tête, des états de somnolence, des nausées et peut aboutir à une perte de connaissance ou à la mort.

Éviter le contact avec la peau et les vêtements.

11.2 Informations sur les autres dangers

11.2.1 Propriétés perturbant le système endocrinien

✓ produit ne répond pas aux critères pour être considéré comme ayant des propriétés perturbatrices endocriniennes selon les critères énoncés dans le Règlement (CE) n° 1907/2006 ou le Règlement (CE) n° 1272/2008.

11.2.2 Autres informations

Non disponible.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

Ne pas laisser pénétrer dans les égouts ni les cours d'eau.

Le mélange a été évalué selon la méthode de la somme de la réglementation du CLP (CE) N° 1272/2008 et n'est pas classé comme étant dangereux pour l'environnement, mais il contient une ou plusieurs substances dangereuses pour l'environnement. Voir Rubrique 3 pour plus de détails.

12.1 Toxicité

| French (FR) | Belgium | Belgique | 18/24 |
|------------------|----------|----------|-------|
| 1 1011011 (1 11) | Boigiani | Boigiquo | 10,24 |

DELTRON GRS BC COARSE LENTICULAR ALUMINIUM

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

| Nom du produit/composant | Résultat | Espèces | Dosage / Exposition |
|---|---|---|--|
| acétate de n-butyle butan-1-ol acétate de 2-méthoxy- 1-méthyléthyle | Aiguë - CL50 Aiguë - CL50 Aiguë - CL50 - Eau douce | Poisson Poisson Poisson - Truite - Oncorhynchus mykiss | 18 mg/l [96 heures] 1376 mg/l [96 heures] 134 mg/l [96 heures] |
| acétate de 2-éthoxy- 1-méthyléthyle | Aiguë - CL50 | Poisson | 140 mg/l [96 heures] |
| Hydrocarbures, C9, substances aromatiques < 0.1% cumène | CL50 | Poisson | 9.2 mg/l [96 heures] |
| Hydrocarbures, C9-C11, n-alcanes, iso-alcanes, composés cycliques, substances aromatiques <2 % | CL50 | Algues | >1000 mg/l [72 heures] |
| 2-méthylpropan-1-ol éthylbenzène | Aiguë - CE50 Aiguë - CE50 - Eau douce Chronique - NOEC - Eau douce | Daphnie Daphnie Daphnie - <i>Ceriodaphnia</i> <i>dubia</i> | 1100 mg/l [48 heures] 1.8 mg/l [48 heures] 1 mg/l |
| α-{3-[3-(2H-Benzotriazol-2-yl) -5-tert-butyl-4-hydroxyphényl] propionyl}-ω-hydroxypoly (oxyéthylène) | Aiguë - CL50 | Poisson | 2.8 mg/l [96 heures] |
| | Aiguë - CE50 Chronique - NOEC Aiguë - CE50 | Daphnie Daphnie Algues | 4 mg/l [48 heures] 0.23 mg/l [21 jours] 16.6 mg/l [72 heures] |

Conclusion/Résumé

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

12.2 Persistance et dégradabilité

| Nom du produit/composant | Test | Résultat | Dosage / Inoculum |
|--|----------------------------|--|-------------------|
| acétate de n-butyle acétate de 2-méthoxy- | TEPA and OECD 301D | 83% [28 jours] - Facilement 83% [28 jours] - Facilement | |
| 1-méthyléthyle acétate de 2-éthoxy- 1-méthyléthyle | - | 89% [15 jours] - Facilement | |
| Hydrocarbures, C9, substances aromatiques < 0.1% cumène | - | 78% [28 jours] | |
| Hydrocarbures, C9-C11, n-alcanes, iso-alcanes, composés cycliques, substances aromatiques <2 % | - | 80% [28 jours] - Facilement | |
| éthylbenzène | - | 79% [10 jours] - Facilement | |
| α -{3-[3-(2H-Benzotriazol-2-yl) | OECD | 24% [28 jours] - Non | |
| -5-tert-butyl-4-hydroxyphényl] | [Biodégradabilité facile - | facilement | |
| propionyl}-ω-hydroxypoly | Essaie de dégagement | | |
| (oxyéthylène) | de CO ₂] | | |

| Fr | rench (FR) | Belgium | Belgique | 19/24 |
|----|------------|---------|----------|-------|
| | | | | |

: 24 Février 2025

Code : D953/E1 Date d'édition/Date de révision

DELTRON GRS BC COARSE LENTICULAR ALUMINIUM

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

| Nom du produit/composant | Demi-vie aquatique | Photolyse | Biodégradabilité |
|--------------------------------|--------------------|-----------|------------------|
| acétate de n-butyle | - | - | Facilement |
| xylène | - | - | Facilement |
| acétate de 2-méthoxy- | - | - | Facilement |
| 1-méthyléthyle | | | |
| acétate de 2-éthoxy- | - | - | Facilement |
| 1-méthyléthyle | | | |
| Hydrocarbures, C9, | - | - | Facilement |
| substances aromatiques < | | | |
| 0.1% cumène | | | |
| Hydrocarbures, C9-C11, n- | - | - | Facilement |
| alcanes, iso-alcanes, | | | |
| composés cycliques, | | | |
| substances aromatiques <2 | | | |
| % | | | |
| éthylbenzène | - | - | Facilement |
| α-{3-[3-(2H-Benzotriazol-2-yl) | - | - | Non facilement |
| -5-tert-butyl-4-hydroxyphényl] | | | |
| propionyl}-ω-hydroxypoly | | | |
| (oxyéthylène) | | | |

12.3 Potentiel de bioaccumulation

| LogKoe | FBC | Potentiel |
|-----------|--|--|
| 2.3 | - | Faible |
| 1 | - | Faible |
| 3.12 | 7.4 à 18.5 | Faible |
| 1.2 | - | Faible |
| 0.76 | - | Faible |
| 3.7 à 4.5 | 10 à 2500 | Élevée |
| | | |
| - | 10 à 2500 | Élevée |
| | | |
| | | |
| 1 | - | Faible |
| 3.6 | 79.43 | Faible |
| 5.9 | - | Élevée |
| | | |
| | | |
| | 2.3 1 3.12 1.2 0.76 3.7 à 4.5 | 2.3 1 - 3.12 7.4 à 18.5 1.2 - 0.76 - 3.7 à 4.5 10 à 2500 - 10 à 2500 1 - 1 3.6 79.43 |

12.4 Mobilité dans le sol

Coefficient de répartition sol/eau

| Nom du produit/composant | logKoc | Koc | |
|-------------------------------------|--------|---------|--|
| acétate de n-butyle | 1.52 | 33.2139 | |
| butan-1-ol | 0.51 | 3.22078 | |
| acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle | 0.36 | 2.31363 | |
| acétate de 2-éthoxy-1-méthyléthyle | 1.28 | 19.0228 | |
| 2-méthylpropan-1-ol | 1.08 | 12.0246 | |
| éthylbenzène | 2.23 | 170.406 | |

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

| French (FR) | Belgium | Belgique | 20/24 |
|-------------|---------|----------|-------|
| 1 | _ | | |

Conformité au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH), Annexe II, tel qu'amendé par le Règlement (UE) 2020/878

Code : D953/E1 Date d'édition/Date de révision : 24 Février 2025

DELTRON GRS BC COARSE LENTICULAR ALUMINIUM

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.

12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

☑ produit ne répond pas aux critères pour être considéré comme ayant des propriétés perturbatrices endocriniennes selon les critères énoncés dans le Règlement (CE) n° 1907/2006 ou le Règlement (CE) n° 1272/2008.

12.7 Autres effets néfastes

Aucun effet important ou danger critique connu.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

Les informations de cette rubrique contiennent des directives et des conseils généraux. Consulter la liste des Utilisations Identifiées de la rubrique 1 pour toute information spécifique aux usages disponible dans le(s) scénario(s) d'exposition.

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Produit

Méthodes d'élimination des déchets

: West recommandé d'éviter ou réduire autant que possible la production de déchets. La mise au rebut de ce produit, des solutions et des sous-produits devra en permanence respecter les exigences légales en matière de protection de l'environnement et de mise au rebut des déchets ainsi que les exigences de toutes les autorités locales. Élimination des produits excédentaires et non recyclables par une entreprise autorisée de collecte des déchets. Ne pas rejeter les déchets non traités dans les égouts, à moins que ce soit en conformité avec les exigences de toutes les autorités compétentes.

Déchets Dangereux

Catalogue Européen des Déchets

| Code de déchets | Désignation du déchet | |
|-----------------|---|--|
| 08 01 11* | déchets de peintures et vernis contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses | |

Emballage

Méthodes d'élimination des déchets

: Il est recommandé d'éviter ou réduire autant que possible la production de déchets. Recycler les déchets d'emballage. Envisager l'incinération ou la mise en décharge uniquement si le recyclage est impossible.

| Type d'emballage | Catalogue Européen des Déchets | |
|------------------|--------------------------------|------------------------|
| Récipient | 15 01 04 | emballages métalliques |

Précautions particulières

: Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage. Manipuler avec prudence les récipients vides non nettoyés ni rincés. Les conteneurs vides ou les saches internes peuvent retenir des restes de produit. Les vapeurs des résidus de produits peuvent former une atmosphère très inflammable ou explosive à l'intérieur du récipient. Ne pas couper, souder ou broyer les récipients usagés si l'intérieur n'a pas été soigneusement nettoyé. Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

| rrench (FR) Beigium Beigique 21/24 | French (FR) | Belgium | Belgique | 21/24 |
|------------------------------------|-------------|---------|----------|-------|
|------------------------------------|-------------|---------|----------|-------|

DELTRON GRS BC COARSE LENTICULAR ALUMINIUM

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

| | ADR/RID | ADN | IMDG | IATA |
|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification | UN1263 | UN1263 | UN1263 | UN1263 |
| 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU | PEINTURES | PEINTURES | PAINT | PAINT |
| 14.3 Classe(s) de danger pour le transport | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 14.4 Groupe d'emballage | III | III | III | III |
| 14.5 Dangers pour l'environnement | Non. | Oui. | No. | No. |
| Substances polluantes de l'environnement marin | Non applicable. | Non applicable. | Not applicable. | Not applicable. |

Informations complémentaires

ADR/RID : Ce liquide à viscosité de classe 3 n'est pas sujet aux règlementations dans les contenants inférieurs

à 450 l, de par la réglementation 2.2.3.1.5.1.

Code tunnel : (D/E

ADN : Le produit est uniquement réglementé comme substance dangereuse pour l'environnement en cas

de transport par navire-citerne. Ce liquide à viscosité de classe 3 n'est pas sujet aux règlementations dans les contenants inférieurs à 450 l, de par la réglementation 2.2.3.1.5.1.

IMDG: This class 3 viscous liquid is not subject to regulation in packagings up to 450 L according to 2.3.2.5.

IATA : Non identifié.

14.6 Précautions particulières à prendre par

l'utilisateur

: **Transport avec les utilisateurs locaux** : toujours transporter dans des conditionnements qui sont corrects et sécurisés. S'assurer que les personnes transportant le produit connaissent les mesures à prendre en cas d'accident ou de déversement accidentel.

14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

: Non applicable.

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

Règlement UE (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Annexe XIV - Liste des substances soumises à autorisation

Annexe XIV

Aucun des composants n'est répertorié.

Substances extrêmement préoccupantes

Aucun des composants n'est répertorié.

Annexe XVII - Restrictions applicables à la fabrication, à la mise sur le marché et à l'utilisation de certaines substances et préparations dangereuses et de certains articles dangereux

| French (FR) Belgium Belgique 22/2 | Fr | rench (FR) | Belgium | Belgique | 22/24 |
|-----------------------------------|----|------------|---------|----------|-------|
|-----------------------------------|----|------------|---------|----------|-------|

Conformité au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH), Annexe II, tel qu'amendé par le Règlement (UE) 2020/878

Code : D953/E1 Date d'édition/Date de révision : 24 Février 2025

DELTRON GRS BC COARSE LENTICULAR ALUMINIUM

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

| Nom du produit/composant | Entrée n° (REACH) |
|--|---------------------|
| DELTRON GRS BC COARSE LENTICULAR ALUMINIUM | 3 |

Étiquetage : Non applicable.

Précurseurs d'explosifs : Ce produit est régi par le règlement (UE) 2019/1148. Il convient de signaler toute

transaction suspecte, ainsi que les disparitions et les vols importants, au point de

contact national compétent.

Substances qui appauvrissent la couche d'ozone (UE 2024/590)

Non inscrit.

Directive Seveso

Ce produit est contrôlé selon la directive Seveso.

Critères de danger

Catégorie
P5c

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

: Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été mise en œuvre.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Indique quels renseignements ont été modifiés depuis la version précédente.

Abréviations et acronymes

ETA = Estimation de la Toxicité Aiguë

CLP = Règlement 1272/2008/CE relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges

DNEL = Dose dérivée sans effet

Mention EUH = mention de danger spécifique CLP

PNEC = concentration prédite sans effet

RRN = Numéro d'enregistrement REACH

PBT = Persistantes, Bioaccumulables et Toxiques

vPvB = Très persistant et très bioaccumulable

ADR = L'Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

Belgium

ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par voie de Navigation intérieure code IMDG = code maritime international des marchandises dangereuses

IATA = Association international du transport aérien

Procédure employée pour déterminer la classification selon le Règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP/SGH]

| Classification | Justification |
|---|--|
| Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 | D'après les données d'essai Méthode de calcul Méthode de calcul Méthode de calcul |

Texte intégral des mentions H abrégées

French (FR)

| ⊮ 225 | Liquide et vapeurs très inflammables. |
|--------------|---|
| H226 | Liquide et vapeurs inflammables. |
| H302 | Nocif en cas d'ingestion. |
| H304 | Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. |
| H312 | Nocif par contact cutané. |
| H315 | Provoque une irritation cutanée. |
| H317 | Peut provoquer une allergie cutanée. |
| H318 | Provoque de graves lésions des yeux. |
| H319 | Provoque une sévère irritation des yeux. |
| | |

Belgique

23/24

DELTRON GRS BC COARSE LENTICULAR ALUMINIUM

RUBRIQUE 16: Autres informations

| Nocif par inhalation. |
|--|
| Peut irriter les voies respiratoires. |
| Peut provoquer somnolence ou vertiges. |
| Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite |
| d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. |
| Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets |
| néfastes à long terme. |
| Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à |
| long terme. |
| L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de |
| la peau. |
| |

Texte intégral des classifications [CLP/SGH]

| Acute Tox. 4 | TOXICITÉ AIGUË - Catégorie 4 |
|-------------------|--|
| Aquatic Chronic 2 | TOXICITÉ À LONG TERME (CHRONIQUE) POUR LE MILIEU |
| | AQUATIQUE - Catégorie 2 |
| Aquatic Chronic 3 | TOXICITÉ À LONG TERME (CHRONIQUE) POUR LE MILIEU |
| | AQUATIQUE - Catégorie 3 |
| Asp. Tox. 1 | DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1 |
| Eye Dam. 1 | LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - |
| | Catégorie 1 |
| Eye Irrit. 2 | LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - |
| | Catégorie 2 |
| Flam. Liq. 2 | LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2 |
| Flam. Liq. 3 | LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 3 |
| Skin Irrit. 2 | CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2 |
| Skin Sens. 1A | SENSIBILISATION CUTANÉE - Catégorie 1A |
| STOT RE 2 | TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - |
| | EXPOSITION RÉPÉTÉE - Catégorie 2 |
| STOT SE 3 | TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - |
| | EXPOSITION UNIQUE - Catégorie 3 |

Historique

Date d'édition/ Date de : 24 Février 2025

révision

Date de la précédente

édition

: 2 Juillet 2024

Élaborée par : EHS **Version** : 11.11

Renonciation

Les informations qui se trouvent dans cette fiche sont fondées sur l'état actuel des informations scientifiques et techniques. L'objet de ces informations est d'attirer l'attention sur l'aspect hygiène et sécurité en ce qui concerne les produits fournis par nous, et de suggérer des mesures de précaution pour l'emmagasinage et l'utilisation des produits. Aucune justification ni garantie n'est donnée en ce qui concerne les propriétés des produits. Notre responsabilité ne pourra être recherchée en cas de non observation des mesures de précaution décrites dans cette fiche technique ou d'utilisation inhabituelle des produits.

| French (FR) | Belgium | Belgique | 24/24 |
|-------------|---------|----------|-------|
| | | | |