

FICHE DE DONNÉES **DE SÉCURITÉ**

1085 Galvanisation à froid (brosse)

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

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit : 1085 Galvanisation à froid (brosse)

Description du produit : Peinture. Type de produit : Liquide.

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

| Utilisations identifiées | | | |
|---|--------|--|--|
| Utilisations industrielles Utilisations par des consommateurs Utilisations professionnelles | | | |
| Utilisations non recommandées | Raison | | |
| Non identifié. | | | |

1.3 Détails du fournisseur de la fiche signalétique

Rust-Oleum Europe - Martin Mathys NV, Kolenbergstraat 23, B-3545 Zelem, Belgique

No de téléphone: +32 (0) 13 460 200

N° fax: +32 (0) 13 460 201

Adresse courriel de la

personne responsable de

cette FDS

: rpmeurohas@ro-m.com

1.4 Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence

Fournisseur

Téléphone : +44 (0) 207 858 1228

Heures d'exploitation : 24/7

SECTION 2: Identification des dangers

2.1 Classement de la substance ou du mélange

Définition du produit Mélange

Classification selon le règlement 1272/2008/CE [CLP/GHS]

Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 **STOT RE 2, H373**

Aquatic Acute 1, H400 (M=1)

Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)

Le produit est classé comme dangereux selon le règlement (CE) 1272/2008 tel qu'amendé.

Consulter la section 16 pour le texte complet des phrases de danger déclarées ci-dessus.

Consultez la section 11 pour obtenir de l'information plus détaillée sur les effets sur la santé et les symptômes.

Date d'édition/Date de révision : 26/03/2018 : 26/11/2018 Date de publication Version: 4 1/21 précédente

1085 Galvanisation à froid (brosse)

SECTION 2: Identification des dangers

2.2 Éléments de l'étiquette

Pictogrammes de danger









Mention d'avertissement Mentions de danger

: Attention

: Liquide et vapeurs inflammables.

Provogue une sévère irritation des yeux.

Provoque une irritation cutanée.

Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées

ou d'une exposition prolongée.

Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long

terme.

Conseils de prudence

Généralités : P102 - Tenir hors de portée des enfants.

P103 - Lire l'étiquette avant utilisation.

P101 - En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou

l'étiquette.

Prévention : P210 - Tenir loin de la chaleur, des étincelles, des flammes nues et des surfaces

> chaudes. - Défense de fumer. P260 - Ne pas respirer les vapeurs.

P280 - Porter des gants protecteurs et une protection oculaire:

alcool polyvinylique (PVAL) ou néoprène et Lunettes de sécurité avec écrans de

protection latéraux.

P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.

: P302 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Intervention

> P352 - Laver abondamment à l'eau et au savon. 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 - Si l'irritation des yeux persiste: P313 - Obtenir des soins médicaux.

: P403 - Stocker dans un endroit bien ventilé. **Stockage**

P235 - Tenir au frais.

Élimination : P501 - Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les

réglementations locales, régionales, nationales et internationales.

: xylène (mélange isomérique) Ingrédients dangereux

Éléments d'une étiquette

complémentaire

: Non applicable.

: Non applicable

Annexe XVII - Restrictions applicables à la fabrication, la mise sur le marché et l'utilisation de certaines

substances et

préparations dangereuses

dangereux

et de certains articles

: 3N10-R0NK-700S-DS52 **UFI Code**

Exigences particulières d'emballage

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

: Non applicable.

enfants

Date d'édition/Date de révision : 26/11/2018 Date de publication : 26/03/2018 Version: 4 2/21

précédente

1085 Galvanisation à froid (brosse)

SECTION 2: Identification des dangers

Avertissement tactile d'un danger

: Oui, applicable.

2.3 Autres dangers

Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification : Aucun connu.

SECTION 3: Composition/information sur les ingrédients

3.2 Mélanges : Mélange

| | | | Classification | |
|--------------------------------------|---|-----------|---|---------|
| Nom du produit ou de l'ingrédient | Identificateurs | % | Règlement (CE) no 1272/2008 [CLP] | Туре |
| poudre de zinc, stabilisé | REACH #: 01-2119467174-37 EC: 231-175-3 CAS: 7440-66-6 Indice: 030-001-01-9 | ≥50 - ≤75 | Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) | [1] |
| xylène (mélange isomérique) | REACH #: 01-2119488216-32 EC: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 | ≥10 - ≤25 | Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304 | [1] [2] |
| Zinc, oxyde de - Fumées | REACH #: 01-2119463881-32 EC: 215-222-5 CAS: 1314-13-2 Indice: 030-013-00-7 | ≤5 | Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) | [1] [2] |
| éthylbenzène | REACH #: 01-2119489370-35 EC: 202-849-4 CAS: 100-41-4 Indice: 601-023-00-4 | ≤3 | Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 STOT RE 2, H373 (organes de l'audition) Asp. Tox. 1, H304 | [1] [2] |
| toluène | REACH #: 01-2119471310-51 EC: 203-625-9 CAS: 108-88-3 Indice: 601-021-00-3 | ≤0,3 | Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Repr. 2, H361d (Foetus) STOT SE 3, H336 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304 Consulter la section 16 pour le texte complet des phrases de danger déclarées ci-dessus. | [1] [2] |

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, TBP, tPtB, substance de préoccupation équivalente ou n'est associé à une limite d'exposition en milieu de travail et donc nécessiterait de figurer dans cette section.

Type

- [1] Substance classée comme présentant un danger pour la santé ou l'environnement
- [2] Substance ayant une limite d'exposition en milieu de travail
- [3] La substance remplit les critères pour les substances PBT selon le règlement (CE) no 1907/2006, Annexe XIII
- [4] La substance remplit les critères pour les substances vPvB selon le règlement (CE) no 1907/2006, Annexe XIII
- [5] Substance d'une préoccupation équivalente
- [6] Divulgation supplémentaire pour cause de politique d'entreprise

Date d'édition/Date de révision : 26/11/2018 Date de publication : 26/03/2018 Version : 4 3/21 précédente

1085 Galvanisation à froid (brosse)

SECTION 3: Composition/information sur les ingrédients

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

SECTION 4: Premiers soins

4.1 Description des premiers soins

Généralités : Er

: En cas de doute, ou si les symptômes persistent, consulter un médecin. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. En cas de perte de conscience, placer la personne en position latérale de sécurité et consulter un médecin.

Contact avec les yeux

 Enlevez les lentilles de contact, irrivez abondamment avec de l'eau propre et fraîche, retirez les paupières pendant au moins 10 minutes et demandez des conseils médicaux immédiats.

Inhalation

: Emmener dans un endroit bien aéré. Garder la personne au chaud et allongée. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou 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 allongée. Ne PAS faire vomir.

Protection des sauveteurs

: Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours.

4.2 Les plus importants symptômes et effets, aigus ou différés

Il n'existe aucune donnée disponible sur le mélange lui-même. The mixture has been assessed following the conventional method of the CLP Regulation (EC) No 1272/2008 and is classified for toxicological properties accordingly. Voir Sections 2 et 3 pour obtenir des détails.

L'exposition aux vapeurs de solvant dégagées par le composant à des concentrations supérieures à la limite d'exposition professionnelle spécifiée peut avoir des effets nocifs pour la santé, provoquant par exemple une irritation des muqueuses et des voies respiratoires ou des effets néfastes sur les reins, le foie et le système nerveux central. Parmi les symptômes et signes figurent : maux de tête, vertiges, fatigue, faiblesse musculaire, somnolence et, dans les cas extrêmes, évanouissement.

Les solvants peuvent produire certains des effets ci-dessus par absorption cutanée. Un contact répété ou prolongé avec le mélange peut causer l'élimination du gras naturel de la peau, ce qui se traduit par une dermatite de contact non allergique et une absorption cutanée.

Les jets de liquide dans les yeux peuvent causer une irritation et des atteintes réversibles.

L'ingestion peut causer des nausées, la diarrhée et des vomissements.

Ceci tient compte des effets différés et immédiats, lorsque connus, ainsi que des effets chroniques des composants lors d'une exposition de courte durée et de longue durée par voie orale, pulmonaire et cutanée et par contact avec les yeux.

Signes/symptômes de surexposition

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

douleur ou irritation larmoiement rougeur

Inhalation : Aucune donnée spécifique.

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

irritation rougeur

Ingestion : Aucune donnée spécifique.

4.3 Indication de tout besoin médical immédiat et de tout traitement spécial requis

Note au médecin traitant : Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.

Date d'édition/Date de révision : 26/11/2018 Date de publication : 26/03/2018 Version : 4 4/21 précédente

1085 Galvanisation à froid (brosse)

SECTION 4: Premiers soins

Traitements particuliers: Pas de traitement particulier.

Voir Information toxicologique (section 11)

SECTION 5: Mesures à prendre en cas d'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Agents extincteurs appropriés

: Recommandé : mousse antialcool, CO₂, poudres, eau pulvérisée.

Agents extincteurs inappropriés

: NE PAS utiliser de jet d'eau.

5.2 Dangers particuliers de la substance ou du mélange

Dangers de la substance ou du mélange

Liquide et vapeurs inflammables. Les écoulements dans les égouts peuvent créer des risques de feu ou d'explosion. Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater, avec un risque d'explosion ultérieure. La vapeur ou le gaz est plus lourd que l'air et se répand le long du sol. Les vapeurs peuvent s'accumuler dans les endroits bas ou confinés, voyager sur une grande distance jusqu'à une source d'inflammation et provoquer un retour de flamme. Cette substance est très toxique pour les organismes aquatiques avec des effets néfastes à long terme. L'eau du réseau d'extinction d'incendie qui a été contaminée par ce produit doit être conservée en milieu fermé et ne doit être déversée dans aucune voie d'eau, ni aucun égout ou conduit d'évacuation.

Produit de décomposition thermique dangereux

 Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:

dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxyde/oxydes de métal

5.3 Conseils pour les pompiers

Mesures spéciales de protection pour les pompiers

: En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Déplacer les contenants hors de la zone embrasée 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 le feu

Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive. Les vêtements pour les pompiers (y compris les casques, les bottes et les gants de protection) conformes à la norme européenne EN 469 procureront une protection de base lors d'incidents chimiques.

Autres informations : Aucun danger inhabituel en cas d'incendie

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

6.1 Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

Pour le personnel non affecté aux urgences

: Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. 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. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.

Date d'édition/Date de révision : 26/11/2018 Date de publication : 26/03/2018 Version : 4 5/21 précédente

1085 Galvanisation à froid (brosse)

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Intervenants en cas d'urgence

: Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».

6.2 Précautions environnementales

: Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air). Substance polluante dans l'eau. Peut être nocif pour l'environnement si libéré en grandes quantités. Recueillir le produit répandu.

6.3 Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Petit déversement

: Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Utiliser des outils à l'épreuve des étincelles et du matériel à l'épreuve des explosions. 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. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

Grand déversement

: Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Utiliser des outils à l'épreuve des étincelles et du matériel à l'épreuve des explosions. S'approcher des émanations dans la même direction que le vent. Empêcher la pénétration dans les égoûts, les cours d'eau, les sous-sol ou les zones confinées. Éliminer les déversements dans une station de traitement des effluents ou procéder de la façon suivante. 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. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée. Le matériel absorbant contaminé peut poser le même danger que le produit déversé.

6.4 Références à d'autres sections

: Consulter la section 1 pour des renseignements sur les contacts en cas d'urgence. Consulter la Section 8 pour des renseignements sur l'équipement de protection individuelle approprié. Consulter la section 13 pour d'autres renseignements sur le traitement des déchets.

SECTION 7: Manutention et stockage

Les renseignements de la présente section contiennent des conseils et des directives génériques.

7.1 Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

: Éviter la création de concentrations inflammables ou explosives de vapeur dans l'air et éviter les concentrations de vapeur supérieures aux limites d'exposition professionnelle.

En outre, le produit doit exclusivement être utilisé dans des zones où l'utilisation de flammes nues ou autres sources d'inflammation a été interdite. Le matériel électrique doit être protégé conformément à la norme applicable.

Des mélanges peuvent accumuler des charges électrostatiques : toujours utiliser des fils de mise à la terre lors de transferts d'un contenant à un autre.

Les opérateurs doivent porter des chaussures et des vêtements antistatiques, et les sols doivent être de type conducteur.

Tenir loin de la chaleur, des étincelles et des flammes. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles.

Éviter le contact avec la peau et les yeux. Éviter l'inhalation de la poussière, des particules, des embruns ou du brouillard générés par l'application de ce mélange. Éviter l'inhalation de poussière de poncage.

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité.

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne jamais vider le récipient par application d'une pression car il n'est pas conçu

Date d'édition/Date de révision : 26/11/2018 Date de publication : 26/03/2018 Version : 4 6/21 précédente

1085 Galvanisation à froid (brosse)

SECTION 7: Manutention et stockage

pour supporter la pression.

Toujours conserver dans des récipients constitués de la même matière que celui d'origine.

Conforme à la législation sur la santé et la sécurité au travail.

Ne pas jeter dans les canalisations ou les cours d'eau.

Renseignements sur la protection contre les incendies et les explosions Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et peuvent se propager sur le plancher. Les vapeurs peuvent former des mélanges explosifs avec l'air.

7.2 Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités

Entreposer conformément à la réglementation locale.

Remarques sur le stockage en commun

Tenir éloigné de : agents oxydants, alcalins forts, acides forts.

Autres renseignements sur les conditions d'entreposage

Respecter les précautions inscrites sur l'étiquette. Ne pas stocker au-dessus de la température suivante: 30°C (86°F). Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Garder loin de la chaleur ou de la lumière directe du soleil. Conserver à l'écart de toute source d'inflammation. Ne pas fumer. Empêcher tout accès non autorisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites.

Directive Seveso - seuils de déclaration (en tonnes)

Critères de dangerosité

| Catégorie | Avis et seuil de la MAPP (politique de prévention des accidents majeurs) | Seuil de notification de sécurité | |
|-----------|--|-----------------------------------|--|
| P5c | 5000 | 50000 | |
| E1 | 100 | 200 | |

7.3 Utilisation(s) finale(s) spécifique(s)

Recommandations : Non disponible.

Solutions particulières au : Non disponible.

secteur industriel

SECTION 8: Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Les renseignements de la présente section contiennent des conseils et des directives génériques. Les renseignements sont fournis en fonction d'utilisations prévues typiques du produit. D'autres mesures peuvent être requises pour la manutention en vrac ou autres utilisations qui pourraient accroître de manière importante l'exposition des travailleurs ou le rejet dans l'environnement.

8.1 Paramètres de contrôle

Limites d'exposition professionnelle

| Nom du produit ou de l'ingrédient | Valeurs limites d'exposition |
|-----------------------------------|---|
| xylène (mélange isomérique) | Ministère du travail (France, 3/2016). Absorbé par la peau. Remarques: Labour Act , Art 4412-149 (Regulatory binding exposure limits) |
| | STEL: 442 mg/m³ 15 minutes. |
| | STEL: 100 ppm 15 minutes. TWA: 221 mg/m³ 8 heures. TWA: 50 ppm 8 heures. |
| Zinc, oxyde de - Fumées | Ministère du travail (France, 3/2016). Remarques: Ministry of Labour (Brochure INRS Ed 984, July 2012). Indicative |
| | exposure limits TWA: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Poussière TWA: 5 mg/m³ 8 heures. Forme: Fumée |
| éthylbenzène | Ministère du travail (France, 3/2016). Absorbé par la peau. |
| | |

Date d'édition/Date de révision: 26/11/2018Date de publication: 26/03/2018Version: 47/21précédente

1085 Galvanisation à froid (brosse)

SECTION 8: Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Remarques: Labour Act , Art 4412-149 (Regulatory binding exposure limits)

STEL: 442 mg/m³ 15 minutes.

STEL: 100 ppm 15 minutes.

TWA: 88,4 mg/m³ 8 heures.

TWA: 20 ppm 8 heures.

Ministère du travail (France, 3/2016). Absorbé par la peau.
Remarques: Labour Act , Art 4412-149 (Regulatory binding exposure limits)

STEL: 384 mg/m³ 15 minutes.

STEL: 100 ppm 15 minutes.

STEL: 100 ppm 15 minutes.

TWA: 76,8 mg/m³ 8 heures.

TWA: 20 ppm 8 heures.

Procédures de surveillance recommandées s'avérer nécessaire de procéder à un contrôle biologique ou une surveillance du personnel, de l'atmosphère sur le lieu de travail pour déterminer l'efficacité de la ventilation ou tout autre measure de contrôle et/ou la nécessité d'utiliser une protection respiratoire. Une référence doit être faite à des normes de suivi, comme celles qui suivent : Norme européenne EN 689 (Atmosphères des lieux de travail - Conseils pour l'évaluation de l'exposition par inhalation aux agents chimiques à des 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 pour l'évaluation de l'exposition à des agents chimiques et biologiques) Norme européenne EN 482 (Atmosphère des lieux de travail - Exigences générales concernant la performance des procédures de mesure des agents chimiques) Une référence à des lignes directrices nationales pour des méthodes de détermination des substances dangereuses sera également requise.

DNEL/DMEL

| Nom du produit ou de l'ingrédient | Type | Exposition | Valeur | Population | Effets |
|-------------------------------------|--------|---------------------------|-----------------------|---------------|----------------|
| poudre de zinc, stabilisé | DNEL | Long terme Inhalation | 5 mg/m³ | Opérateurs | - |
| | DNEL | Inhalation | 2,5 mg/m ³ | Opérateurs | Local |
| | DNEL | Court terme Orale | 50 mg/jour | Opérateurs | Local |
| | DNEL | Court terme Cutané | 5000 mg/ jour | Opérateurs | Local |
| xylène (mélange isomérique) | DNEL | Court terme Inhalation | 289 mg/m³ | Opérateurs | Local |
| | DNEL | Court terme Inhalation | 289 mg/m³ | Opérateurs | Systémique |
| | DNEL | Long terme | 77 mg/m³ | Opérateurs | Systémique |
| | DNEL | Long terme Cutané | 180 mg/m³ | Opérateurs | Systémique |
| | DNEL | Court terme Inhalation | 174 mg/m³ | Consommateurs | Local |
| | DNEL | Court terme Inhalation | 174 mg/m³ | Consommateurs | Systémique |
| | DNEL | Long terme | 14,8 mg/m³ | Consommateurs | Systémique |
| | DNEL | Long terme Cutané | 108 mg/m ³ | Consommateurs | Systémique |
| Zinc, oxyde de - Fumées | DNEL | Long terme Inhalation | 5 mg/m³ | Opérateurs | Systémique |
| | DNEL | Long terme Inhalation | 2,5 mg/m³ | Consommateurs | Systémique |
| | DNEL | Long terme Cutané | 83 mg/kg bw/jour | Opérateurs | Systémique |
| | DNEL | Long terme Cutané | 83 mg/kg bw/jour | Consommateurs | Systémique |
| | DNEL | Long terme Orale | 0,83 mg/ | Consommateurs | Systémique |
| o d'édition/Date de révision : 26/1 | 1/2019 | Data de publication | * 26/02/2/ | 040 | reion : 1 9/21 |

Date d'édition/Date de révision : 26/11/2018 Date de publication : 26/03/2018 Version : 4 8/21 précédente

1085 Galvanisation à froid (brosse)

SECTION 8: Contrôle de l'exposition/protection individuelle

| éthylbenzène | DNEL | Long terme Inhalation | kg bw/jour 77 mg/m³ | Opérateurs | Systémique |
|--------------|------|--------------------------|------------------------|---------------|------------|
| | DNEL | Long terme Cutané | 180 mg/kg bw/jour | Opérateurs | Systémique |
| | DNEL | Long terme Inhalation | • | Consommateurs | Systémique |
| | DNEL | Long terme Orale | 1,6 mg/kg bw/jour | Consommateurs | Systémique |

PNEC

| | Description du milieu | Valeur | Description de la Méthode |
|-----------------------------|-----------------------|----------------|------------------------------|
| poudre de zinc, stabilisé | Eau douce | 20,6 μg/l | - |
| | Marin | 6,1 µg/l | - |
| | Usine de Traitement | 52 μg/l | - |
| | d'Eaux Usées | | |
| | Sédiment d'eau douce | 118 mg/kg dwt | - |
| | Sédiment d'eau de mer | 56,5 mg/kg dwt | - |
| | Sol | 35,6 mg/kg dwt | - |
| xylène (mélange isomérique) | Eau douce | 0,327 mg/l | - |
| | Eau de mer | 0,327 mg/l | - |
| | Sédiment d'eau douce | 12,46 mg/kg | - |
| | Sédiment d'eau de mer | 12,46 mg/kg | - |
| | Sol | 2,31 mg/kg | - |
| | Usine de Traitement | 6,58 mg/l | - |
| | d'Eaux Usées | | |
| Zinc, oxyde de - Fumées | Eau douce | 25,6 µg/l | - |
| • | Marin | 7,6 µg/l | - |
| | Usine de Traitement | 64,7 µg/l | - |
| | d'Eaux Usées | | |
| | Sédiment d'eau douce | 146 mg/kg dwt | - |
| | Sédiment d'eau de mer | 70,3 mg/kg dwt | - |
| | Sol | 44,3 mg/kg dwt | - |
| éthylbenzène | Eau douce | 0,1 mg/l | - |
| · | Eau de mer | 0,01 mg/l | - |
| | Sédiment d'eau douce | 13,7 mg/kg | - |
| | Sédiment d'eau de mer | 1,37 mg/kg | - |
| | Sol | 2,68 mg/kg | - |
| | Usine de Traitement | 9,6 mg/l | - |
| | d'Eaux Usées | | |

8.2 Contrôles de l'exposition

Contrôles d'ingénierie appropriés

: Assurer une ventilation adéquate. Lorsque c'est raisonnablement possible, on utilisera une ventilation par aspiration localisée et une extraction générale efficace. Si ceci ne suffit pas à maintenir des concentrations de matières particulaires et de vapeurs de solvants inférieures à la LEP, une protection respiratoire appropriée doit être utilisée.

Mesures de protection individuelle

Mesures d'hygiène

: Après manipulation de produits chimiques, lavez-vous les mains, les avant-bras et le visage avec soin avant de manger, de fumer, d'aller aux toilettes et une fois votre travail terminé. Utiliser les techniques appropriées pour retirer les vêtements contaminés. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Assurez-vous que des bassins oculaires et des douches de décontamination sont installés près des postes de travail.

Date d'édition/Date de révision : 26/11/2018 Date de publication : 26/03/2018 Version : 4 9/21 précédente

1085 Galvanisation à froid (brosse)

SECTION 8: Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Protection oculaire/faciale : Le port de lunettes de sécurité conformes à une norme approuvée est obligatoire quand une évaluation des risques le préconise pour éviter toute exposition aux éclaboussures de liquides, à la buée, aux gaz ou aux poussières. Si un contact est possible, les protections suivantes doivent être portées, à moins qu'une évaluation indique un besoin pour une protection supérieure : lunettes de protection étanches contre les éclaboussures de produits chimiques. Recommandé: lunettes de sécurité avec écrans de protection latéraux (EN 166).

Protection de la peau

Protection des mains

Il n'existe pas de matériaux ou de combinaisons de matériaux à gants qui procureront une résistance illimitée à des produits chimiques individuels ou combinés.

Le temps de percement doit être supérieur à la durée d'utilisation finale du produit.

Il faut suivre les instructions et les renseignements fournis par le fabricant des gants relativement à l'utilisation, à l'entreposage, à l'entretien et au remplacement.

Les gants doivent être remplacés régulièrement ainsi qu'en présence de toute indication de dommage au matériau du gant.

Toujours s'assurer que les gants sont exempts de défauts et qu'ils sont entreposés et utilisés de la bonne façon. La performance ou l'efficacité des gants peuvent être réduites par des dommages physiques/chimiques et un mauvais entretien.

Certaines crèmes protectrices peuvent contribuer à protéger les zones cutanées exposées. Cependant, elles ne doivent pas être appliquées après le début de l'exposition.

Gants

: En cas de manipulation prolongée ou répétitive, porter les types de gants suivants :

Recommandé: > 8 heures (temps de protection): alcool polyvinylique (PVAL) ou néoprène (0.65mm) .

La recommandation quant aux types de gants à porter pour la manipulation de ce produit est basée sur les informations provenant de la source suivante :

EN 374

L'utilisateur doit s'assurer que les types de gants qu'il choisit de porter pour la manipulation de ce produit sont les plus appropriés et prennent en compte les conditions d'utilisation particulières, conformément aux indications stipulées dans l'évaluation des risques de l'utilisateur.

Protection du corps

L'équipement de protection individuelle pour le corps doit être adapté à la tâche exécutée et aux risques encourus, et approuvé par un expert avant toute manipulation de ce produit. Quand il existe un risque d'ignition causée par de l'électricité statique, porter des vêtements de protection antistatiques. Pour la meilleure protection contre les décharges statiques, les vêtements doivent comprendre des combinaisons de travail, des bottes et des gants antistatiques. Consulter la norme européenne EN 1149 pour de plus amples renseignements sur les exigences de concepts et de matériaux, ainsi que sur les méthodes d'essai. Recommandé: Le personnel doit porter des vêtements antistatiques en fibres naturelles ou en fibres synthétiques résistant aux températures élevées. (EN 1149-1)

Autre protection pour la peau

: Il faut sélectionner des chaussures appropriées et toute autre mesure appropriée de protection de la peau en fonction de la tâche en cours et des risques en cause et cette sélection doit être approuvée par un spécialiste avant de manipuler ce produit.

Protection respiratoire

: En fonction du risque et de la possibilité d'une exposition, choisir un respirateur qui est conforme à la norme ou certification appropriée. Les respirateurs doivent être utilisés suivant un programme de protection pour assurer un ajustement, une formation appropriée et d'aspects d'utilisation importants. Recommandé: filtre contre les vapeurs organiques (type A).

Contrôle de l'action des agents d'environnement

Il importe de tester les émissions provenant des systèmes d'aération et 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.

Date d'édition/Date de révision : 26/11/2018 Date de publication : 26/03/2018 Version: 4 10/21 précédente

1085 Galvanisation à froid (brosse)

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Renseignements sur les propriétés physiques et chimiques

Apparence

État physique : Liquide. Couleur : Gris foncé.

Odeur : Ressemblant à un solvant.

: Non disponible. Seuil olfactif pН : Non disponible.

Point de fusion et point de

congélation

: <-20°C

Point initial d'ébullition et

domaine d'ébullition

: 140°C

Point d'éclair : Vase clos: 25°C [ISO EN DIN 1523 / DIN 53213-1]

Taux d'évaporation : 0,8 (Acétate de butyle. = 1)

Inflammabilité (solides et gaz) : Inflammable en présence des matières ou conditions suivantes : flammes nues,

étincelles et décharge statique.

Légèrement inflammable en présence des matières ou conditions suivantes :

Les vapeurs peuvent traverser une grande distance jusqu'à une source

d'inflammation et provoquer un retour de flammes.

Limites supérieures et

inférieures d'inflammabilité ou

d'explosibilité

: Seuil minimal: 1% Seuil maximal: 8%

: 0,8 kPa [température ambiante] Tension de vapeur

Densité de vapeur : >3 [Air = 1] Densité relative 2.76

Solubilité : Partiellement soluble dans les substances suivantes: acétone.

Coefficient de partage n-

octanol/eau

: Non disponible.

Température d'auto-

inflammation

: >400°C

Température de

décomposition

: Non disponible.

Viscosité

: Dynamique (température ambiante): 1100 mPa·s

Caractéristiques d'explosivité

: Non disponible. : Non disponible.

Propriétés oxydantes 9.2 Autres informations

Aucune information additionnelle.

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité : Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.

10.2 Stabilité chimique Stable dans les conditions de stockage et de manipulation recommandées (voir la Section 7).

10.3 Risque de réactions : Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. dangereuses

Date d'édition/Date de révision : 26/11/2018 Date de publication : 26/03/2018 Version: 4 11/21 précédente

1085 Galvanisation à froid (brosse)

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.4 Conditions à éviter

: Risque de formation de produits de décomposition dangereux lors d'une exposition à des températures élevées.

10.5 Matériaux 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

Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. En cas d'incendie, des gaz toxiques incluant le CO et le CO2 et de la fumée peuvent être générés.

SECTION 11: Données toxicologiques

11.1 Renseignements sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

| Nom du produit ou de l'ingrédient | Résultat | Espèces | Dosage | Exposition |
|--------------------------------------|------------------------------------|---------|-------------------------|------------|
| xylène (mélange isomérique) | CL50 Inhalation Gaz. | Rat | 5000 ppm | 4 heures |
| , , | CL50 Inhalation Gaz. | Rat | 6670 ppm | 4 heures |
| | DL50 Orale | Rat | 4300 mg/kg | - |
| | TDLo Cutané | Lapin | 4300 mg/kg | - |
| Zinc, oxyde de - Fumées | CL50 Inhalation Poussière et buées | Souris | 2500 mg/m ³ | 4 heures |
| | CL50 Inhalation Poussière et buées | Rat | >5700 mg/m ³ | 4 heures |
| | DL50 Orale | Rat | >15 g/kg | - |
| éthylbenzène | CL50 Inhalation Vapeur | Rat | 50000 mg/m ³ | 2 heures |
| | CLmin Inhalation Vapeur | Rat | 4000 ppm | 4 heures |
| | DL50 Orale | Rat | 3500 mg/kg | - |
| toluène | CL50 Inhalation Vapeur | Rat | 49 g/m³ | 4 heures |

Conclusion/Résumé

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

Estimations de la toxicité aiguë

Non disponible.

Irritation/Corrosion

| Nom du produit ou de l'ingrédient | Résultat | Espèces | Potentiel | Exposition | Observation |
|--------------------------------------|----------------------------|---------|-----------|--|-------------|
| poudre de zinc, stabilisé | Peau - Léger irritant | Humain | - | 72 heures 300 Micrograms Intermittent | - |
| xylène (mélange isomérique) | Yeux - Léger irritant | Lapin | - | 87 milligrams | - |
| | Yeux - Hautement irritant | Lapin | - | 24 heures 5 milligrams | - |
| | Peau - Léger irritant | Rat | - | 8 heures 60 microliters | - |
| | Peau - Modérément irritant | Lapin | - | 24 heures 500 milligrams | - |
| | Peau - Modérément irritant | Lapin | - | 100 Percent | - |
| Zinc, oxyde de - Fumées | Yeux - Léger irritant | Lapin | - | 24 heures 500 milligrams | - |
| | Peau - Léger irritant | Lapin | - | 24 heures 500 milligrams | - |

Date d'édition/Date de révision : 26/11/2018 Date de publication : 26/03/2018 Version : 4 12/21 précédente

1085 Galvanisation à froid (brosse)

SECTION 11: Données toxicologiques

| éthylbenzène | Yeux - Hautement irritant | Lapin | - | 500 | - |
|--------------|----------------------------|--------|---|--------------------|---|
| | | | | milligrams | |
| | Peau - Léger irritant | Lapin | - | 24 heures 15 | - |
| | | | | milligrams | |
| toluène | Yeux - Léger irritant | Lapin | - | 0,5 minutes | - |
| | | | | 100 | |
| | | | | milligrams | |
| | Yeux - Léger irritant | Lapin | - | 870 | - |
| | | | | Micrograms | |
| | Yeux - Hautement irritant | Lapin | - | 24 heures 2 | - |
| | Description t | 0 1 | | milligrams | |
| | Peau - Léger irritant | Cochon | - | 24 heures | - |
| | | | | 250 microliters | |
| | Dogu Lágar irritant | Lonin | | 435 | |
| | Peau - Léger irritant | Lapin | - | milligrams | - |
| | Peau - Modérément irritant | Lapin | | 24 heures 20 | |
| | Cau - Moderenient initant | Гарііі | _ | milligrams | |
| | Peau - Modérément irritant | Lapin | _ | 500 | _ |
| | . caacac.c.none iintane | Lap | | milligrams | |
| | | | | 5 | |

Conclusion/Résumé

Peau : Provoque une irritation cutanée.

Yeux : Provoque une sévère irritation des yeux.

Respiratoire : Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées

ou d'une exposition prolongée par inhalation.

Sensibilisation

Conclusion/Résumé

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

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

Mutagénicité

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

Cancérogénicité

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

Toxicité pour la reproduction

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

Tératogénicité

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

Toxicité systémique pour certains organes cibles - exposition unique -

| Nom du produit ou de l'ingrédient | Catégorie | Voie d'exposition | Organes cibles |
|-----------------------------------|-------------|----------------------|------------------------------------|
| xylène (mélange isomérique) | Catégorie 3 | Non applicable. | Irritation des voies respiratoires |
| toluène | Catégorie 3 | Non applicable. | Effets narcotiques |

Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées -

| Nom du produit ou de l'ingrédient | Catégorie | Voie d'exposition | Organes cibles |
|---|-------------|----------------------------|---|
| xylène (mélange isomérique) éthylbenzène | | Indéterminé Indéterminé | Indéterminé organes de l'audition |
| toluène | Catégorie 2 | Indéterminé | Indéterminé |

Risque d'absorption par aspiration

Date d'édition/Date de révision : 26/11/2018 Date de publication : 26/03/2018 Version : 4 13/21 précédente

1085 Galvanisation à froid (brosse)

SECTION 11: Données toxicologiques

xylène (mélange isomérique)DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1éthylbenzèneDANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1toluèneDANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1

Effets différés et immédiats ainsi que les effets chroniques causés par une exposition à court et à long terme

Exposition de courte durée

Effets immédiats : Non disponible.

possibles

Effets différés possibles: Non disponible.

Exposition de longue durée

Effets immédiats

possibles

: Non disponible.

Effets différés possibles : Non disponible.

Effets chroniques potentiels sur la santé

Non disponible.

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

Généralités : Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées

ou d'une exposition prolongée.

Cancérogénicité: Aucun effet important ou danger critique connu.Mutagénicité: Aucun effet important ou danger critique connu.Tératogénicité: Aucun effet important ou danger critique connu.Effets sur le: Aucun effet important ou danger critique connu.

développement

Effets sur la fertilité : Aucun effet important ou danger critique connu.

Autres informations : Non disponible.

SECTION 12: Données écologiques

12.1 Toxicité

Il n'existe aucune donnée disponible sur le mélange lui-même.

Ne pas jeter dans les canalisations ou 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 est conformément classé pour ses propriétés éco-toxicologiques. Voir Rubriques 2 et 3 pour plus de détails.

| Nom du produit ou de l'ingrédient | Résultat | Espèces | Exposition |
|-----------------------------------|------------------------------------|--|------------|
| poudre de zinc, stabilisé | Aiguë CE50 106 μg/l Eau douce | Algues - Pseudokirchneriella subcapitata - Phase de croissance exponentielle | 72 heures |
| | Aiguë CE50 0,572 mg/l Eau de mer | Algues - Ulva pertusa | 96 heures |
| | Aiguë CE50 10000 μg/l Eau douce | Plantes aquatiques - Lemna minor | 4 jours |
| | Aiguë CL50 107 μg/l Eau douce | Daphnie spec Daphnia pulex | 48 heures |
| | Aiguë CL50 182 μg/l Eau douce | Poisson - Oncorhynchus tshawytscha | 96 heures |
| | Chronique CE10 27,3 μg/l Eau douce | Algues - Pseudokirchneriella subcapitata - Phase de croissance exponentielle | 72 heures |
| | Chronique CE10 59,2 µg/l Eau douce | Daphnie spec Daphnia magna | 21 jours |
| | Chronique NOEC 9 mg/l Eau douce | Plantes aquatiques - Ceratophyllum demersum | 3 jours |
| | Chronique NOEC 178 µg/l Eau de mer | Crustacés - Palaemon elegans | 21 jours |
| éthylbenzène | Aiguë CE50 3600 μg/l Eau douce | Algues - Pseudokirchneriella subcapitata | 96 heures |
| oto d'édition/Data de révision | 26/11/2019 Pote de publication | . 26/02/2019 Version | . 1 11/01 |

Date d'édition/Date de révision : 26/11/2018 Date de publication : 26/03/2018 Version : 4 14/21 précédente

1085 Galvanisation à froid (brosse)

SECTION 12: Données écologiques

| | Aiguë CE50 9,46 à 6530 μg/l Eau | Crustacés - Artemia sp | 48 heures |
|---------|--------------------------------------|--------------------------------|-----------|
| | douce | Nauplius | |
| | Aiguë CE50 4,4 à 2970 μg/l Eau douce | Daphnie spec Daphnia | 48 heures |
| | | magna - Néonate | |
| | Aiguë CL50 13,7 à 8780 μg/l Eau | Crustacés - Artemia sp | 48 heures |
| | douce | Nauplius | |
| | Aiguë CL50 5200 μg/l Eau de mer | Crustacés - Americamysis bahia | 48 heures |
| | Aiguë CL50 11 à 9090 µg/l Eau douce | Poisson - Pimephales promelas | 96 heures |
| | Aiguë CL50 4200 µg/l Eau douce | Poisson - Oncorhynchus mykiss | 96 heures |
| | Chronique NOEC 1000 µg/l Eau douce | Algues - Pseudokirchneriella | 96 heures |
| | | subcapitata | |
| toluène | Aiguë CE50 433 ppm Eau de mer | Algues - Skeletonema costatum | 96 heures |
| | Aiguë CE50 12,5 mg/l Eau douce | Algues - Pseudokirchneriella | 72 heures |
| | | subcapitata | |
| | Aiguë CE50 6 mg/l Eau douce | Daphnie spec Daphnia | 48 heures |
| | | magna - Juvénile (jeune à | |
| | | l'envol, larve de poisson, | |
| | | porcelet sevré) | |
| | Aiguë CL50 15,5 ppm Eau de mer | Crustacés - Palaemonetes | 48 heures |
| | | pugio - Adulte | |
| | Aiguë CL50 5,5 mg/l Eau douce | Poisson - Oncorhynchus | 96 heures |
| | | kisutch - Fretin | |
| | Chronique NOEC 500 mg/l Eau douce | Algues - Pseudokirchneriella | 96 heures |
| | - | subcapitata | |
| | Chronique NOEC 1000 µg/l Eau douce | Daphnie spec Daphnia magna | 21 jours |

Conclusion/Résumé

12.2 Persistance et dégradation

| Nom du produit ou de l'ingrédient | Test | Résultat | Dosage | Inoculum |
|--------------------------------------|------|-----------------------------|--------|----------|
| xylène (mélange isomérique) | - | 90 % - Facilement - 5 jours | - | - |

Conclusion/Résumé : Ce produit n'a pas subi de test de biodégradabilité.

| Nom du produit ou de l'ingrédient | Demi-vie aquatique | Photolyse | Biodégradabilité |
|--|--------------------|-----------|-----------------------|
| xylène (mélange isomérique) éthylbenzène | - | | Facilement Facilement |

12.3 Potentiel de bioaccumulation

| Nom du produit ou de l'ingrédient | LogP _{ow} | BCF | Potentiel |
|-----------------------------------|--------------------|------------|-----------|
| xylène (mélange isomérique) | 3,12 | 8.1 à 25.9 | faible |
| Zinc, oxyde de - Fumées | - | 60960 | élevée |
| éthylbenzène | 3,6 | - | faible |
| toluène | 2,73 | 90 | faible |

12.4 Mobilité dans le sol

Coefficient de répartition : Non disponible.

sol/eau (Koc)

Mobilité : Volatil.

12.5 Résultats de l'évaluation des substances PBT et de vPvB

PBT : Non applicable.

Date d'édition/Date de révision : 26/11/2018 Date de publication : 26/03/2018 Version : 4 15/21 précédente

[:] Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

1085 Galvanisation à froid (brosse)

SECTION 12: Données écologiques

vPvB : Non applicable.

12.6 Autres effets nocifs : Aucun effet important ou danger critique connu.

SECTION 13: Données sur l'élimination

Les renseignements de la présente section contiennent des conseils et des directives génériques.

13.1 Méthode de traitement des déchets

Produit

Méthodes de traitement des déchets

Il est important de réduire au minimum, voire d'éviter la génération de déchets chaque fois que possible. La mise au rebut de ce produit, des solutions et de tous les co-produits doit obéir en permanence aux dispositions de la législation sur la protection de l'environnement et l'élimination des déchets et demeurer conforme aux exigences des pouvoirs publics locaux. Éliminer le surplus et les produits non recyclables par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée. 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

: Oui.

Données sur l'élimination

Ne pas jeter dans les canalisations ou les cours d'eau.

Éliminer selon les dispositions prévues par les différentes réglementations fédérales,

provinciales, locales ou d'État.

Si ce produit est mélangé avec d'autres déchets, le code du déchet initial peut ne

plus s'appliquer et le code approprié doit être attribué.

Pour de plus amples renseignements, communiquer avec l'autorité locale en

matière de déchets.

Catalogue Européen des Déchets

La classification dans le catalogue des déchets Européens de ce produit, quant classé comme déchet est:

| Code de déchets | Désignation de déchet |
|-----------------|---|
| 08 01 11* | waste paint and varnish containing organic solvents or other hazardous substances |

Empaguetage

Méthodes de traitement des déchets

: Il est important de réduire au minimum, voire d'éviter la génération de déchets chaque fois que possible. L'emballage des déchets doit être recyclé. L'incinération ou l'enfouissement sanitaire ne doivent être considérés que lorsque le recyclage n'est pas possible.

Données sur l'élimination :

En utilisant les renseignements fournis dans la présente fiche signalétique, un avis doit être obtenu des autorités appropriées en matière de déchets au sujet de la classification des contenants vides.

Les contenants vides doivent être mis aux rebus ou remis à neuf.

Les récipients qui ne sont pas vides sont à traiter conformément aux exigence légales nationales ou locales en terme de déchets.

Précautions particulières :

Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage. Il faut prendre des précautions lors de la manipulation de contenants vides qui n'ont pas été nettoyés ou rincés. Les conteneurs vides ou les doublures peuvent retenir des résidus de produit. Les vapeurs du résidu du produit peuvent créer une atmosphère très inflammable ou explosive à l'intérieur du contenant. Ne pas couper, souder ou meuler des contenants usagés à moins qu'ils n'aient été nettoyés à fond intérieurement. Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts.

Date d'édition/Date de révision : 26/11/2018 Date de publication : 26/03/2018 Version : 4 16/21 précédente

1085 Galvanisation à froid (brosse)

SECTION 14: Informations relatives au transport

| | ADR/RID | ADN | IMDG | IATA |
|---|---|--------------------------------------|---|---|
| 14.1 Numéro ONU | UN 1263 | UN1263 | UN 1263 | UN 1263 |
| 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU | Peinture.[poudre de zinc, stabilisé] | Peinture.[poudre de zinc, stabilisé] | Peinture. Polluant marin[poudre de zinc, stabilisé] | Peinture.[poudre de zinc, stabilisé] |
| 14.3 Classe de danger relative au transport | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 14.4 Groupe d'emballage | III | III | III | III |
| 14.5 Dangers environnementaux | Oui. | Oui. | Oui. | Oui. |
| Autres informations | Remarques: Ce liquide visqueux de classe 3, qui est aussi dangereux sur le plan environnemental, ne fait pas l'objet d'une réglementation pour l'emballage n'excédant pas 5 l, à la condition que l'emballage satisfait aux dispositions générales de 4.1.1.1, 4.1.1.2 et 4.1.1.4 à 4. 1.1.8 conformément à 2.2.3.1.5.2. Code tunnel ADR: (D/E) | | Programmes d'urgence ("EmS"): F-E + S-E Exemption concernant les matières visqueuses Ce liquide visqueux de classe 3, qui est aussi dangereux sur le plan environnemental, ne fait pas l'objet d'une réglementation pour l'emballage n'excédant pas 5 I, à la condition que l'emballage satisfait aux dispositions générales de 4.1.1.1, 4.1.1.2 et 4.1.1.4 à 4. 1.1.8 conformément à 2.3.2.5. | Avion-passagers et avion-cargo Limitation de quantité: 60 L Directives du conditionnement: 355 Avion-cargo uniquement Limitation de quantité: 220 L Directives du conditionnement: 366 Quantités limitées - Avion-passagers Limitation de quantité: 10 L Directives du conditionnement: Y 344 |

14.6 Protections spéciales pour 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.

SECTION 15: Informations sur la réglementation

15.1 Réglementation et législation pour la sécurité, la santé et l'environnement particulières à la substance ou au mélange

UE - Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)

Annexe XIV - Liste des substances soumises à autorisation

Annexe XIV

Aucun des composants n'est répertorié.

Date d'édition/Date de révision: 26/11/2018Date de publication: 26/03/2018Version: 417/21précédente

1085 Galvanisation à froid (brosse)

SECTION 15: Informations sur la réglementation

Substances extrêmement préoccupantes

Aucun des composants n'est répertorié.

Annexe XVII - : Non applicable

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

Autres Réglementations CE

dangereux

COV : Les dispositions de la directive 2004/42/CE sur les COV s'appliquent à ce produit.

Consulter l'étiquette du produit ou la fiche technique pour d'autres renseignements.

COV du produit prêt à : IIA/i. Revêtements monocomposants à fonction spéciale. Valeur limite en UE pour ce produit: 500q/l (2010.)

l'emploi ce produit: 500g/l (2010.)
Ce produit contient un maximum de 481 g/l de COV.

Inventaire d'Europe : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.

Industrial emissions (integrated pollution prevention and control) -

prevention and control) -

Industrial emissions (integrated pollution prevention and control) -

prevention and control) - Water

: Référencé

: Référencé

| Nom du produit ou de l'ingrédient | Effets cancérogènes | | | Effets sur la fertilité |
|-----------------------------------|---------------------|---|----------------------------|-------------------------|
| toluène | - | - | Repr. 2, H361d (Foetus) | - |

Ozone depleting substances (1005/2009/EU)

Non inscrit.

Prior Informed Consent (PIC) (649/2012/EU)

Non inscrit.

Directive Seveso

Ce produit est réglementé en vertu de la directive Seveso.

Critères de dangerosité

| Catégorie | |
|-----------|--|
| P5c E1 | |
| E1 | |

Réglementations nationales

Usage industriel : L'information contenue dans cette Fiche de Données de Sécurité ne dégage pas

l'utilisateur final de l'évaluation des risques sur le lieu de travail, comme demandée par d'autres législations de santé et de sécurité. Les textes de la réglementation nationale de la santé et sécurité au travail s'adressent à l'utilisation de ce produit au

travail.

Date d'édition/Date de révision : 26/11/2018 Date de publication : 26/03/2018 Version : 4 18/21 précédente

1085 Galvanisation à froid (brosse)

SECTION 15: Informations sur la réglementation

| Nom du produit ou de l'ingrédient | Nom de la liste | Nom sur la liste | Classification | Remarques |
|--------------------------------------|---|------------------|----------------|-----------|
| toluène | Limites d'exposition professionnelle - France | toluène | Repro. R2 | - |

Code de la Sécurité Sociale, Art. L 461-1 à L 461-7 : xylène (mélange isomérique) RG 4bis éthylbenzène RG 84 toluène RG 4bis

Surveillance médicale renforcée

 Arrêté du 11 Juillet 1977 fixant la liste des travaux nécessitant une surveillance médicale renforcée: concerné

renforcée Remarque

: RG 4bis) Affections gastro-intestinales provoquées par le xylène et tous les produits

en renfermant.

RG 84) Affections engendrées par les solvants organiques liquides à usage professionnel : hydrocarbures liquides aliphatiques et aromatiques et leurs mélanges (white spirit, essences spéciales), alcools, cétones, esters, éthers et

glycols et leurs éthers.

Références : Tableaux des maladies professionnelles prévues à l'article R461-3 du code du travail

Code du travail: Valeurs limites d'exposition réglementaires ou recommandées : Art.

R231-55 à Art. R231-55-3.

Conforme à l'Annexe II du Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH) telle que

modifiée par le Règlement (UE) no 2016/918

Réglementations Internationales

Liste des substances chimiques des tableaux I, II et III de la Convention sur les armes chimiques

Non inscrit.

Protocole de Montréal (Annexes A, B, C, E)

Non inscrit.

Convention de Stockholm relative aux polluants organiques persistants

Non inscrit.

Convention de Rotterdam sur le consentement préalable donné en connaissance de cause (PIC)

Non inscrit.

Protocole d'Aarhus de la CEE-ONU relatif aux POP et aux métaux lourds

Non inscrit.

Code NC : 3208 90 91

Listes internationales

Répertoire national

Australie : Un composant au moins n'est pas répertorié.

Canada : Indéterminé.

Chine : Un composant au moins n'est pas répertorié.

Japon : Inventaire du Japon (ENCS): Un composant au moins n'est pas répertorié.

Inventaire japonais (ISHL): Un composant au moins n'est pas répertorié.

Malaisie : Indéterminé.

Nouvelle-Zélande : Indéterminé.

Philippines : Indéterminé.

République de Corée : Indéterminé.

Taïwan : Indéterminé.

Turquie : Indéterminé.

États-Unis : Indéterminé.

Date d'édition/Date de révision : 26/11/2018 Date de publication : 26/03/2018 Version : 4 19/21 précédente

1085 Galvanisation à froid (brosse)

SECTION 15: Informations sur la réglementation

sécurité chimique

: Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été réalisée.

SECTION 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 DMEL = dose dérivée avec effet minimum

DNEL = Dose dérivée sans effet

Mention EUH = mention de danger spécifique CLP PBT = Persistantes, Bioaccumulables et Toxiques

CPSE = concentration prédite sans effet RRN = Numéro d'enregistrement REACH vPvB = Très persistant et très bioaccumulable

Procédure utilisée pour obtenir la classification selon le règlement (CE) no 1272/2008 [CLP/GHS]

| Classification | Justification |
|-------------------------------|-----------------|
| Flam. Liq. 3, H226 | Jugement expert |
| Skin Irrit. 2, H315 | Jugement expert |
| Eye Irrit. 2, H319 | Jugement expert |
| STOT RE 2, H373 | Jugement expert |
| Aquatic Acute 1, H400 (M=1) | Jugement expert |
| Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) | Jugement expert |

| Texte complet des phrases H do | ent il est question aux se | ctions 2 et 3 |
|--|---|--|
| Texte complet des phrases : de danger abrégées | H225 H226 | Liquide et vapeurs très inflammables. Liquide et vapeurs inflammables. |
| | 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. |
| | H319 | Provoque une sévère irritation des yeux. |
| | H332 | Nocif par inhalation. |
| | H335 | Peut irriter les voies respiratoires. |
| | H336 | Peut provoquer somnolence ou des vertiges. |
| | H361d | Susceptible de nuire au foetus. |
| | H373 | Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. |
| | H400 | Très toxique pour les organismes aquatiques. |
| | H410 | Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |
| Texte complet des : classifications [CLP/GHS] | Acute Tox. 4, H312 | TOXICITÉ AIGUË (cutané) - Catégorie 4 TOXICITÉ AIGUË (inhalation) - Catégorie 4 |
| | Acute Tox. 4, H332 Aquatic Acute 1, H400 | DANGER (AIGU) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 1 |
| | Aquatic Chronic 1, H410 | DANGER (A LONG TERME) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 1 |
| | Asp. Tox. 1, H304 Eye Irrit. 2, H319 | DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1 LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION |
| | | OCULAIRE - Catégorie 2 |

Date d'édition/Date de révision : 26/11/2018 Date de publication : 26/03/2018 Version: 4 20/21 précédente

Catégorie 2

Catégorie 2

LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2

LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 3

TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION (Foetus) -

CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE -

Flam. Liq. 2, H225

Flam. Liq. 3, H226

Skin Irrit. 2, H315

Repr. 2, H361d

1085 Galvanisation à froid (brosse)

SECTION 16: Autres informations

STOT RE 2, H373

TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES EXPOSITIONS RÉPÉTÉES - Catégorie 2

TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES EXPOSITION UNIQUE (Irritation des voies respiratoires)
- Catégorie 3

TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES EXPOSITION UNIQUE (Effets narcotiques) - Catégorie 3

Date d'impression : 27/11/2018 Date d'édition/ Date de : 26/11/2018

révision

Date de publication : 26/03/2018

précédente

Version : 4

Avis au lecteur

Les renseignements que contient cette fiche de données de sécurité sont basés sur l'état actuel de nos connaissances et sur les réglementations en vigueur. Les informations données dans cette FDS doivent être considérées comme une description des exigences en termes de santé, de sécurité et d'environnement relatives à notre produit et non pas comme une garantie de performance technique ou d'adéquation à une application particuliere de celui-ci. Ce produit ne doit pas être utilisé à d'autres usages que ceux mentionnés en section 1 sans avoir obtenu au préalable, de la part du fournisseur, des instructions de manipulation écrites. Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Les informations contenues dans cette fiche de sécurité ne constitue pas l'évaluation des risques en milieu professionnel de l'utilisateur, telle que requise par d'autres textes sur la santé et la sécurité.

Date d'édition/Date de révision : 26/11/2018 Date de publication : 26/03/2018 Version : 4 21/21 précédente