

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



Date d'édition/Date de révision : 16 Décembre 2024 Version : 4

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

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit : SIGMA ECOFLEET 530 REDBROWN

Code du produit : 000001024175

Autres moyens d'identification

00146095; 00242162

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

Utilisation du produit : Applications professionnelles, Utilisé par pulvérisation, Application par d'autres méthodes que la pulvérisation..

Utilisation de la substance/ du mélange : Produits antisalissure

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

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

Varossieau Suriname NV,
Mastanaweg 4, Paramaribo,
SURINAME

Tel: 00597 484447

Fax: 00597 483785

Adresse email de la personne responsable pour cette FDS : Product.Stewardship.EMEA@ppg.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence : 0031 (0)20 4075210

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

Acute Tox. 4, H302

Acute Tox. 4, H332

Skin Irrit. 2, H315

Eye Dam. 1, H318

Skin Sens. 1, H317

Repr. 2, H361d

Aquatic Acute 1, H400

Aquatic Chronic 1, H410

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

Voir section 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 section 11.

2.2 Éléments d'étiquetage

RUBRIQUE 2: Identification des dangers**Pictogrammes de danger****Mention d'avertissement** : Danger

Mentions de danger : Liquide et vapeurs inflammables.
 Nocif en cas d'ingestion ou d'inhalation.
 Provoque une irritation cutanée.
 Peut provoquer une allergie cutanée.
 Provoque de graves lésions des yeux.
 Susceptible de nuire au fœtus.
 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence

Prévention : Porter des gants de protection, des vêtements et 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. Éviter le rejet dans l'environnement.

Intervention : Recueillir le produit répandu. 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.

Stockage : Non applicable.

Élimination : Éliminer le contenu et le récipient en conformité avec toutes réglementations locales, régionales, nationales, et internationales.
 P280, P210, P273, P391, P305 + P351 + P338, P501

Éléments d'étiquetage supplémentaires : Non applicable.

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.

Avertissement tactile de danger : Non applicable.

2.3 Autres dangers

Le produit répond aux critères PBT ou vPvB : 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 | % | Classification | Concentration spécifique limites, facteurs M et ETA | Type |
|--|--|-------------|--|--|---------|
| oxyde de cuivre (I) | REACH #: 01-2119513794-36 CE: 215-270-7 CAS: 1317-39-1 Indice: 029-002-00-X | ≥25 - ≤50 | Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 | ETA [oral] = 500 mg/kg ETA [inhalation (poussières et brouillards)] = 3.34 mg/ l M [aigu] = 100 M [chronique] = 10 | [1] [2] |
| oxyde de zinc | REACH #: 01-2119463881-32 CE: 215-222-5 CAS: 1314-13-2 Indice: 030-013-00-7 | ≥10 - ≤25 | Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 | M [aigu] = 1 M [chronique] = 1 | [1] |
| Résine | REACH #: 01-2119480418-32 CE: 232-475-7 CAS: 8050-09-7 Indice: 650-015-00-7 | ≥10 - ≤25 | Skin Sens. 1, H317 | - | [1] [2] |
| xylène | REACH #: 01-2119488216-32 CE: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 | ≥5.0 - ≤10 | 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] |
| 5-méthylhexan-2-one | REACH #: 01-2119472300-51 CE: 203-737-8 CAS: 110-12-3 Indice: 606-026-00-4 | ≥5.0 - ≤10 | Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H332 Repr. 2, H361d (inhalation) | ETA [inhalation (gaz)] = 5000 ppm | [1] [2] |
| 4,5-dichloro-2-octyl-2H- isothiazol-3-one | CE: 264-843-8 CAS: 64359-81-5 Indice: 613-335-00-8 | ≥1.0 - ≤4.3 | Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 2, H330 Skin Corr. 1, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 EUH071 | ETA [oral] = 567 mg/kg ETA [dermique] = 1100 mg/kg ETA [inhalation (poussières et brouillards)] = 0.16 mg/ l Skin Corr. 1, H314: C ≥ 5% Skin Irrit. 2, H315: 0.025% ≤ C < 5% Eye Dam. 1, H318: C ≥ 3% Eye Irrit. 2, H319: 0.025% ≤ C < 3% Skin Sens. 1, H317: C | [1] |

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

| | | | | | |
|--|--|-------------|--|--|---------|
| éthylbenzène | REACH #: 01-2119489370-35 CE: 202-849-4 CAS: 100-41-4 Indice: 601-023-00-4 | ≥1.0 - ≤5.0 | Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 STOT RE 2, H373 (organes de l'audition) Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412 | ≥ 0.0015% M [aigu] = 100 M [chronique] = 100 ETA [inhalation (vapeurs)] = 17.8 mg/l | [1] [2] |
| oxyde de cuivre(II) | REACH #: 01-2119502447-44 CE: 215-269-1 CAS: 1317-38-0 Indice: 029-016-00-6 | ≥1.0 - ≤5.0 | Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 | M [aigu] = 100 M [chronique] = 10 | [1] |
| cuivre | REACH #: 01-2119480154-42 CE: 231-159-6 CAS: 7440-50-8 | <1.0 | Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412 | M [aigu] = 1 | [1] |
| 1,3-bis[12-hydroxy- octadécamide-N- méthylène]-benzène | REACH #: 01-2119962189-26 CAS: 911674-82-3 Indice: 616-198-00-2 | <1.0 | Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 4, H413 | - | [1] [2] |
| Anacardier, alcool de coquille de noix | CE: 232-355-4 CAS: 8007-24-7 | <1.0 | Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 | ETA [oral] = 500 mg/kg ETA [dermique] = 1100 mg/kg | [1] |
| monoxyde de plomb | CE: 215-267-0 CAS: 1317-36-8 Indice: 082-001-00-6 | ≤0.10 | Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332 Repr. 1A, H360Df STOT RE 2, H373 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 | ETA [oral] = 500 mg/kg ETA [inhalation (poussières et brouillards)] = 1.5 mg/l Repr. 2, H361f: C ≥ 2.5% STOT RE 2, H373: C ≥ 0.5% M [aigu] = 10 M [chronique] = 1 | [1] [2] |
| octhilonone (ISO) | CE: 247-761-7 CAS: 26530-20-1 Indice: 613-112-00-5 | <0.0010 | Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 2, H330 Skin Corr. 1, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 EUH071 Voir section 16 pour le texte intégral des mentions H déclarées ci-dessus. | ETA [oral] = 125 mg/kg ETA [dermique] = 311 mg/kg ETA [inhalation (poussières et brouillards)] = 0.27 mg/ l Skin Sens. 1, H317: C ≥ 0.0015% M [aigu] = 100 M [chronique] = 100 | [1] |

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

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 section.

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 section 8.

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

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 différésEffets aigus potentiels sur la santé

- Contact avec les yeux** : Provoque de graves lésions des yeux.
- Inhalation** : Nocif par inhalation.
- Contact avec la peau** : Provoque une irritation cutanée. Dégraisse la peau. Peut provoquer une allergie cutanée.
- Ingestion** : Nocif en cas d'ingestion.

Signes/symptômes de surexposition

- Contact avec les yeux** : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:
douleur
larmolement
rougeur
- Inhalation** : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:
poids fœtal réduit
augmentation de la mortalité fœtale
malformations du squelette

RUBRIQUE 4: Premiers secours

- 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
poids foetal réduit
augmentation de la mortalité foetale
malformations du squelette
- Ingestion** : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:
douleurs stomacales
poids foetal réduit
augmentation de la mortalité foetale
malformations du squelette

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

- Note au médecin traitant** : En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.
- Traitements spécifiques** : Pas de traitement particulier.

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.

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. 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 ni dans le milieu aquatique, ni aucun égout ou conduit d'évacuation.
- Produits de combustion dangereux** : Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:
oxydes de carbone
oxydes d'azote
oxydes de soufre
composés halogénés
oxyde/oxydes de métal
oxydes de plomb

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 contenants exposés aux flammes avec un jet d'eau pulvérisée.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

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. Matière propre à polluer l'eau. Peut-être nocif pour l'environnement en cas de déversement de grandes quantités. Recueillir le produit répandu.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

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

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

Les informations de cette section contiennent des directives et des conseils généraux. Consulter la liste des Utilisations Identifiées de la section 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

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

Mesures de protection : Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Les personnes ayant des antécédents de sensibilisation cutanée ne doivent pas intervenir dans les processus utilisant ce produit. Éviter l'exposition - se procurer des instructions spéciales avant l'utilisation. Éviter l'exposition durant une grossesse. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Ne pas mettre en contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard. Ne pas avaler. Éviter le rejet dans l'environnement. 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.

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 section contiennent des directives et des conseils généraux. Consulter la liste des Utilisations Identifiées de la section 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 |
|--------------------------|--|
| oxyde de cuivre (I) | ACGIH TLV (États-Unis, 7/2023) [copper fume] TWA 8 heures: 0.2 mg/m ³ . Forme: Fumée. |
| Résine | ACGIH TLV (États-Unis, 7/2023) [resin acids] Sensibilisant cutané , Sensibilisant par inhalation. TWA 8 heures: 0.001 mg/m ³ (as total Resin acids). Forme: Fraction inhalable. |
| xylène | UE Valeurs limites d'exposition professionnelle (Europe, 1/2022) [xylene, mixed isomers] Absorbé par la peau. TWA 8 heures: 50 ppm. TWA 8 heures: 221 mg/m ³ . |

Code : 000001024175

Date d'édition/Date de révision

: 16 Décembre 2024

SIGMA ECOFLEET 530 REDBROWN

| | |
|--|--|
| 5-méthylhexan-2-one | STEL 15 minutes: 100 ppm. STEL 15 minutes: 442 mg/m ³ . UE Valeurs limites d'exposition professionnelle (Europe, 1/2022) TWA 8 heures: 20 ppm. TWA 8 heures: 95 mg/m ³ . |
| éthylbenzène | UE Valeurs limites d'exposition professionnelle (Europe, 1/2022) Absorbé par la peau. TWA 8 heures: 100 ppm. TWA 8 heures: 442 mg/m ³ . STEL 15 minutes: 200 ppm. STEL 15 minutes: 884 mg/m ³ . |
| 1,3-bis[12-hydroxy-octadécamide-N-méthylène]-benzène | ACGIH TLV (États-Unis) MPT: 3 mg/m ³ (Fraction alvéolaire). MPT: 10 mg/m ³ (Poussière totale). |
| monoxyde de plomb | EU Biological limit values (Europe, 12/2017) [lead and its ionic compounds] OEL surveillance 8 heures: 0.075 mg/m ³ (lead). UE Valeurs limites d'exposition professionnelle (Europe, 2/2017) [inorganic lead and its compounds] TWA 8 heures: 0.15 mg/m ³ . |

Indices d'exposition biologique

| Nom du produit/composant | Index d'exposition |
|--------------------------|---|
| monoxyde de plomb | EU Biological limit values (Europe, 12/2017) [lead and its ionic compounds] BEI surveillance: 40 µg/100 ml, lead [in blood]. BLV: 70 µg/100 ml, lead [in blood]. |

| | |
|--------------|---|
| xylène | DOL BEI (Afrique du Sud, 3/2021) [xylenes] BEI: 1.5 g/g creatinine, methylhippuric acid [in urine]. Temps d'échantillonnage: end of shift. |
| éthylbenzène | DOL BEI (Afrique du Sud, 3/2021) BEI: 0.15 g/g creatinine, sum of mandelic acid and phenylglyoxylic acid [in urine]. Temps d'échantillonnage: end of shift. |

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

| Nom du produit/composant | Type | Exposition | Valeur | Population | Effets |
|--------------------------|------|-------------------------|------------------------|---------------------|------------|
| oxyde de cuivre (I) | DNEL | Long terme Inhalation | 1 mg/m ³ | Opérateurs | Local |
| | DNEL | Long terme Inhalation | 1 mg/m ³ | Opérateurs | Systemique |
| | DNEL | Long terme Voie cutanée | 137 mg/kg bw/jour | Opérateurs | Systemique |
| | DNEL | Long terme Voie orale | 0.041 mg/kg bw/jour | Population générale | Systemique |
| xylène | DNEL | Court terme Voie orale | 0.082 mg/kg bw/jour | Population générale | Systemique |
| | DNEL | Long terme Voie orale | 5 mg/kg bw/jour | Population générale | Systemique |
| | DNEL | Long terme Inhalation | 65.3 mg/m ³ | Population générale | Local |

Code : 000001024175

Date d'édition/Date de révision

: 16 Décembre 2024

SIGMA ECOFLEET 530 REDBROWN

| | | | | | |
|--|------|--------------------------|---------------------------|---------------------|------------|
| 5-méthylhexan-2-one | DNEL | Long terme Inhalation | 65.3 mg/m ³ | Population générale | Systemique |
| | DNEL | Long terme Voie cutanée | 125 mg/kg bw/jour | Population générale | Systemique |
| | DNEL | Long terme Voie cutanée | 212 mg/kg bw/jour | Opérateurs | Systemique |
| | DNEL | Long terme Inhalation | 221 mg/m ³ | Opérateurs | Local |
| | DNEL | Long terme Inhalation | 221 mg/m ³ | Opérateurs | Systemique |
| | DNEL | Court terme Inhalation | 260 mg/m ³ | Population générale | Local |
| | DNEL | Court terme Inhalation | 260 mg/m ³ | Population générale | Systemique |
| | DNEL | Court terme Inhalation | 442 mg/m ³ | Opérateurs | Local |
| | DNEL | Court terme Inhalation | 442 mg/m ³ | Opérateurs | Systemique |
| | DNEL | Long terme Voie orale | 5.12 mg/kg bw/jour | Population générale | Systemique |
| | DNEL | Long terme Voie cutanée | 5.12 mg/kg bw/jour | Population générale | Systemique |
| | DNEL | Long terme Voie cutanée | 14.2 mg/kg bw/jour | Opérateurs | Systemique |
| | DNEL | Long terme Inhalation | 17.8125 mg/m ³ | Population générale | Systemique |
| | DNEL | Long terme Inhalation | 100.25 mg/m ³ | Opérateurs | Systemique |
| éthylbenzène | DNEL | Court terme Inhalation | 146.5 mg/m ³ | Population générale | Systemique |
| | DNEL | Court terme Inhalation | 196.3 mg/m ³ | Opérateurs | Systemique |
| | DMEL | Long terme Inhalation | 442 mg/m ³ | Opérateurs | Local |
| | DMEL | Court terme Inhalation | 884 mg/m ³ | Opérateurs | Systemique |
| oxyde de cuivre(II) | DNEL | Long terme Voie orale | 1.6 mg/kg bw/jour | Population générale | Systemique |
| | DNEL | Long terme Inhalation | 15 mg/m ³ | Population générale | Systemique |
| | DNEL | Long terme Inhalation | 77 mg/m ³ | Opérateurs | Systemique |
| | DNEL | Long terme Voie cutanée | 180 mg/kg bw/jour | Opérateurs | Systemique |
| | DNEL | Court terme Inhalation | 293 mg/m ³ | Opérateurs | Local |
| | DNEL | Long terme Inhalation | 1 mg/m ³ | Opérateurs | Local |
| | DNEL | Long terme Inhalation | 1 mg/m ³ | Opérateurs | Systemique |
| | DNEL | Long terme Voie cutanée | 137 mg/kg bw/jour | Opérateurs | Systemique |
| | DNEL | Long terme Voie orale | 0.041 mg/kg bw/jour | Population générale | Systemique |
| | DNEL | Court terme Voie orale | 0.082 mg/kg bw/jour | Population générale | Systemique |
| cuivre | DNEL | Long terme Voie cutanée | 137 mg/kg bw/jour | Population générale | Systemique |
| | DNEL | Long terme Voie cutanée | 137 mg/kg bw/jour | Opérateurs | Systemique |
| | DNEL | Court terme Voie cutanée | 273 mg/kg bw/jour | Population générale | Systemique |
| | DNEL | Court terme Voie cutanée | 273 mg/kg bw/jour | Opérateurs | Systemique |
| Anacardier, alcool de coquille de noix | DNEL | Long terme Voie orale | 0.75 mg/kg bw/jour | Population générale | Systemique |
| | DNEL | Long terme Voie cutanée | 0.75 mg/kg bw/jour | Population générale | Systemique |
| | DNEL | Long terme Inhalation | 1.31 mg/m ³ | Population générale | Systemique |
| | DNEL | Long terme Voie cutanée | 2.1 mg/kg bw/jour | Opérateurs | Systemique |
| | DNEL | Long terme Inhalation | 7.4 mg/m ³ | Opérateurs | Systemique |

[PNEC](#)

| Nom du produit/composant | Type | Description du milieu | Valeur | Description de la Méthode |
|--------------------------|------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------|
| oxyde de cuivre (I) | - | Eau douce | 0.0078 mg/l | - |
| | - | Sédiment d'eau douce | 87.1 mg/kg dwt | - |
| | - | Eau de mer | 0.0056 mg/l | - |
| | - | Sédiment d'eau de mer | 676 mg/kg dwt | - |
| | - | Sol | 64.6 mg/kg dwt | - |
| | - | Usine de Traitement d'Eaux Usées | 0.23 mg/l | - |
| oxyde de zinc | - | Eau douce | 20.6 µg/l | Distribution de la Sensibilité |
| | - | Eau de mer | 6.1 µg/l | Distribution de la Sensibilité |
| | - | Sédiment d'eau douce | 117 mg/kg dwt | Distribution de la Sensibilité |
| | - | Usine de Traitement d'Eaux Usées | 52 µg/l | Facteurs d'Évaluation |
| | - | Sédiment d'eau de mer | 56.5 mg/kg dwt | Facteurs d'Évaluation |
| | - | Sol | 35.6 mg/kg dwt | Distribution de la Sensibilité |
| Résine | - | Eau douce | 0.002 mg/l | Facteurs d'Évaluation |
| | - | Eau de mer | 0 mg/l | Facteurs d'Évaluation |
| | - | Usine de Traitement d'Eaux Usées | 1000 mg/l | Facteurs d'Évaluation |
| | - | Sédiment d'eau douce | 0.007 mg/kg dwt | Partage à l'Équilibre |
| | - | Sédiment d'eau de mer | 0.001 mg/kg dwt | Partage à l'Équilibre |
| | - | Sol | 0 mg/kg dwt | Partage à l'Équilibre |
| xylène | - | 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 | - |
| | - | Sol | 2.31 mg/kg | - |
| 5-méthylhexan-2-one | - | Eau douce | 0.1 mg/l | Facteurs d'Évaluation |
| | - | Eau de mer | 0.01 mg/l | Facteurs d'Évaluation |
| | - | Usine de Traitement d'Eaux Usées | 100 mg/l | Facteurs d'Évaluation |
| | - | Sédiment d'eau douce | 1.12 mg/kg dwt | Partage à l'Équilibre |
| | - | Sédiment d'eau de mer | 0.112 mg/kg dwt | Partage à l'Équilibre |
| | - | Sol | 0.166 mg/kg dwt | Partage à l'Équilibre |
| éthylbenzène | - | Eau douce | 0.1 mg/l | Facteurs d'Évaluation |
| | - | Eau de mer | 0.01 mg/l | Facteurs d'Évaluation |
| | - | Usine de Traitement d'Eaux Usées | 9.6 mg/l | Facteurs d'Évaluation |
| | - | Sédiment d'eau douce | 13.7 mg/kg dwt | Partage à l'Équilibre |
| | - | Sédiment d'eau de mer | 1.37 mg/kg dwt | Partage à l'Équilibre |
| | - | Sol | 2.68 mg/kg dwt | Partage à l'Équilibre |
| | - | Empoisonnement Secondaire | 20 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 automatique 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. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. 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** : Lunettes anti-éclaboussures chimiques et écran facial.
- Protection de la peau**
- Protection des mains** : 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 fréquemment 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** : caoutchouc butyle
- 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** : Rouge-brun.
- Odeur** : Aromatique.
- Seuil olfactif** : Non disponible.
- Point de fusion/point de congélation** : Indéterminé.
- Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition** : >37.78°C
- Inflammabilité** : Indéterminé. Il n'existe aucune donnée disponible pour le mélange lui-même.
- Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité** : Non disponible.
- Point d'éclair** : Vase clos: 30°C

Température d'auto-inflammabilité

| Nom des composants | °C | °F | Méthode |
|---------------------|-----|-----|---------|
| 5-méthylhexan-2-one | 400 | 752 | EU A.15 |

Température de décomposition

: Stable dans les conditions de stockage et de manipulation recommandées (voir Section 7).

pH

: Non applicable.

Viscosité

: Dynamique (température ambiante): Non disponible.
Cinématique (température ambiante): Non disponible.
Cinématique (40°C): >21 mm²/s

Solubilité(s)

:

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

Coefficient de partage: n-octanol/eau

: Non applicable.

Pression de vapeur

| Nom des composants | Pression de vapeur à 20 °C | | | Pression de vapeur à 50 °C | | |
|--------------------|----------------------------|-----|---------|----------------------------|-----|---------|
| | mm Hg | kPa | Méthode | mm Hg | kPa | Méthode |
| éthylbenzène | 9.30076 | 1.2 | | | | |

Densité relative

: 1.94

Propriétés explosives

: Le produit lui-même n'est pas explosif, mais la formation d'un mélange de vapeur ou de poussière avec l'air est possible.

Propriétés comburantes

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

Caractéristiques particulières**Taille des particules moyenne**

: Non applicable.

9.2 Autres informations

Aucune information additionnelle.

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** : Selon les conditions, les produits de décomposition peuvent inclure les matières suivantes : oxydes de carbone oxydes d'azote oxydes de soufre composés halogénés oxyde/oxydes de métal

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**11.1 Informations sur les effets toxicologiques**Toxicité aiguë

| Nom du produit/composant | Résultat | Espèces | Dosage | Exposition |
|---|--|---------|-------------------------|------------|
| oxyde de cuivre (I) | CL50 Inhalation Poussière et brouillards | Rat | 3.34 mg/l | 4 heures |
| | DL50 Voie cutanée | Rat | >2000 mg/kg | - |
| | DL50 Voie orale | Rat | 500 mg/kg | - |
| oxyde de zinc | CL50 Inhalation Poussière et brouillards | Rat | >5700 mg/m ³ | 4 heures |
| | DL50 Voie cutanée | Rat | >2000 mg/kg | - |
| | DL50 Voie orale | Rat | >5000 mg/kg | - |
| Résine | DL50 Voie cutanée | Rat | >2000 mg/kg | - |
| | DL50 Voie orale | Rat | 7600 mg/kg | - |
| xylène | DL50 Voie cutanée | Lapin | 1.7 g/kg | - |
| | DL50 Voie orale | Rat | 4.3 g/kg | - |
| 5-méthylhexan-2-one | CL50 Inhalation Gaz. | Rat | 5000 ppm | 4 heures |
| | DL50 Voie cutanée | Lapin | 8.14 g/kg | - |
| | DL50 Voie orale | Rat | 5657 mg/kg | - |
| 4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one | CL50 Inhalation Poussière et brouillards | Rat | 0.16 mg/l | 4 heures |
| | DL50 Voie cutanée | Lapin | 3.9 g/kg | - |
| | DL50 Voie orale | Rat | 567 mg/kg | - |
| éthylbenzène | CL50 Inhalation Vapeurs | Rat | 17.8 mg/l | 4 heures |
| | DL50 Voie cutanée | Lapin | 17.8 g/kg | - |
| | DL50 Voie orale | Rat | 3.5 g/kg | - |
| oxyde de cuivre(II) cuivre | DL50 Voie orale | Rat | >2000 mg/kg | - |
| | CL50 Inhalation Poussière et brouillards | Rat | >5.11 mg/l | 4 heures |
| 1,3-bis[12-hydroxy-octadécamide-N-méthylène]-benzène octhiline (ISO) | CL50 Inhalation Poussière et brouillards | Rat | >5.08 mg/l | 4 heures |
| | CL50 Inhalation Poussière et brouillards | Rat | 0.27 mg/l | 4 heures |
| | DL50 Voie cutanée | Lapin | 311 mg/kg | - |
| | DL50 Voie orale | Rat | 125 mg/kg | - |

Conclusion/Résumé : Il n'existe aucune donnée disponible pour le mélange lui-même.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiquesIrritation/Corrosion

| Nom du produit/composant | Résultat | Espèces | Potentiel | Exposition | Observation |
|--------------------------|-----------------------|---------|-----------|------------------|-------------|
| xylène | Peau - Irritant moyen | Lapin | - | 24 heures 500 mg | - |

Conclusion/Résumé

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

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

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

Sensibilisation

| Nom du produit/composant | Voie d'exposition | Espèces | Résultat |
|--------------------------|-------------------|---------|---------------|
| octhiline (ISO) | peau | Souris | Sensibilisant |

Conclusion/Résumé

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

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

Mutagenicité

Conclusion/Résumé : Il n'existe aucune donnée disponible pour le mélange lui-même.

Cancérogénicité

Conclusion/Résumé : Il n'existe aucune donnée disponible pour le mélange lui-même.

Toxicité pour la reproduction

| Nom du produit/composant | Toxicité lors de la grossesse | Fertilité | Toxique pour le développement | Espèces | Dosage | Exposition |
|--------------------------|-------------------------------|-----------|-------------------------------|---------|----------------------|------------|
| 5-méthylhexan-2-one | - | - | Incertain | Lapin | Inhalation: 1250 ppm | - |

Conclusion/Résumé : Il n'existe aucune donnée disponible pour le mélange lui-même.

Térogénicité

Conclusion/Résumé : Il n'existe aucune donnée disponible pour le mélange lui-même.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

| Nom du produit/composant | Catégorie | Voie d'exposition | Organes cibles |
|--|-------------|-------------------|------------------------------------|
| xylène | Catégorie 3 | - | Irritation des voies respiratoires |
| 4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one | Catégorie 3 | - | Irritation des voies respiratoires |

Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée

| Nom du produit/composant | Catégorie | Voie d'exposition | Organes cibles |
|--------------------------|-------------|-------------------|-----------------------|
| éthylbenzène | Catégorie 2 | - | organes de l'audition |
| monoxyde de plomb | Catégorie 2 | - | - |

Danger par aspiration

| Nom du produit/composant | Résultat |
|--------------------------|-------------------------------------|
| xylène | DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1 |
| éthylbenzène | DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1 |

Informations sur les voies d'exposition probables : Non disponible.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**Effets aigus potentiels sur la santé**

- Inhalation** : Nocif par inhalation.
- Ingestion** : Nocif en cas d'ingestion.
- Contact avec la peau** : Provoque une irritation cutanée. Dégraisse la peau. Peut provoquer une allergie cutanée.
- 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:
poids fœtal réduit
augmentation de la mortalité fœtale
malformations du squelette
- Ingestion** : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:
douleurs stomacales
poids fœtal réduit
augmentation de la mortalité fœtale
malformations du squelette
- 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
poids fœtal réduit
augmentation de la mortalité fœtale
malformations du squelette
- 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 : Non disponible.

Effets potentiels différés : Non disponible.

Exposition prolongée

Effets potentiels immédiats : Non disponible.

Effets potentiels différés : Non disponible.

Effets chroniques potentiels pour la santé

Non disponible.

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Généralités : Un contact prolongé ou répété peut dégraisser la peau et entraîner une irritation, des gerçures et/ou une dermatite. Une fois sensibilisé, une vive réaction allergique peut éventuellement se déclencher lors d'une exposition ultérieure à de très faibles niveaux.

Cancérogénicité : Aucun effet important ou danger critique connu.

Mutagénicité : Aucun effet important ou danger critique connu.

Toxicité pour la reproduction : Susceptible de nuire au fœtus.

Autres informations : Non disponible.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

Un contact prolongé ou répété peut éventuellement sécher la peau et provoquer une irritation. Les poussières de ponçage et de meulage peuvent être nocives si inhalées. 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**

Non disponible.

11.2.2 Autres informations

Non disponible.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques**12.1 Toxicité**

| Nom du produit/composant | Résultat | Espèces | Exposition |
|---|---------------------------------------|---|------------|
| oxyde de cuivre (I) oxyde de zinc | CL50 0.003 mg/l | Poisson | 96 heures |
| | Aiguë CE50 0.17 mg/l | Algues | 72 heures |
| | Aiguë CE50 0.481 mg/l Eau douce | Daphnie - <i>Daphnia magna</i> - Nouveau-né | 48 heures |
| | Chronique NOEC 0.017 mg/l Eau douce | Algues | 72 heures |
| 5-méthylhexan-2-one 4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one | Aiguë CL50 159 mg/l | Poisson | 96 heures |
| | Aiguë CE50 267.368 µg/l Eau de mer | Algues - <i>Nitzschia pungens</i> | 96 heures |
| | Aiguë CL50 0.318 mg/l Eau de mer | Crustacés - <i>Artemia sp.</i> | 48 heures |
| | Aiguë CL50 0.0027 mg/l Eau douce | Poisson | 96 heures |
| éthylbenzène | Chronique NOEC 19.789 µg/l Eau de mer | Algues - <i>Nitzschia pungens</i> | 96 heures |
| | Chronique NOEC 0.00056 mg/l Eau douce | Poisson | 97 jours |
| | Aiguë CE50 1.8 mg/l Eau douce | Daphnie | 48 heures |
| cuivre | Chronique NOEC 1 mg/l Eau douce | Daphnie - <i>Ceriodaphnia dubia</i> | - |
| | Aiguë CL50 810 ppb | Poisson | 96 heures |
| | Chronique CE10 8.1 µg/l | Daphnie - <i>Daphnia magna</i> - Nouveau-né | 21 jours |
| 1,3-bis[12-hydroxy-octadécamide-N-méthylène]-benzène | Aiguë CL50 >100 mg/l | Poisson | 96 heures |

Conclusion/Résumé : Il n'existe aucune donnée disponible pour le mélange lui-même.

12.2 Persistance et dégradabilité

| Nom du produit/composant | Test | Résultat | Dosage | Inoculum |
|-------------------------------------|-----------|------------------------------|--------|----------|
| 5-méthylhexan-2-one éthylbenzène | OECD 301D | 67 % - Facilement - 28 jours | - | - |
| | - | 79 % - Facilement - 10 jours | - | - |

Conclusion/Résumé : Il n'existe aucune donnée disponible pour le mélange lui-même.

| Nom du produit/composant | Demi-vie aquatique | Photolyse | Biodégradabilité |
|--------------------------|--------------------|-----------|------------------|
| xylène | - | - | Facilement |
| 5-méthylhexan-2-one | - | - | Facilement |
| éthylbenzène | - | - | Facilement |

RUBRIQUE 12: Informations écologiques**12.3 Potentiel de bioaccumulation**

| Nom du produit/composant | LogK _{ow} | FBC | Potentiel |
|--|--------------------|------------|-----------|
| Résine | 1.9 à 7.7 | - | Élevée |
| xylène | 3.12 | 7.4 à 18.5 | Faible |
| 5-méthylhexan-2-one | 1.88 | - | Faible |
| éthylbenzène | 3.6 | 79.43 | Faible |
| Anacardier, alcool de coquille de noix | >4.78 | - | Élevée |
| octhilonone (ISO) | 2.45 | - | Faible |

12.4 Mobilité dans le sol

Coefficient de répartition sol/eau (K_{oc}) : Non disponible.

Mobilité : Non disponible.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

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

12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Non disponible.

12.7 Autres effets néfastes

Aucun effet important ou danger critique connu.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

Les informations de cette section contiennent des directives et des conseils généraux. Consulter la liste des Utilisations Identifiées de la section 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 : Il est 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 : Oui.

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 06 emballages en mélange |

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

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 sachets 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

| | ADR/RID | IMDG | IATA |
|---|-----------------|------------------|--|
| 14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification | UN1263 | UN1263 | UN1263 |
| 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU | PEINTURES | PAINT | PAINT |
| 14.3 Classe(s) de danger pour le transport | 3 | 3 | 3 |
| 14.4 Groupe d'emballage | III | III | III |
| 14.5 Dangers pour l'environnement | Oui. | Yes. | Yes. The environmentally hazardous substance mark is not required. |
| Substances polluantes de l'environnement marin | Non applicable. | (dicopper oxide) | Not applicable. |

Informations complémentaires

ADR/RID : Le marquage relatif à une substance dangereuse pour l'environnement n'est pas exigé en cas de transport dans des quantités inférieures ou égales à 5 L ou 5 kg.

Code tunnel : (D/E)

IMDG : The marine pollutant mark is not required when transported in sizes of ≤5 L or ≤5 kg.

IATA : Le marquage relatif à une substance dangereuse pour l'environnement peut être affiché s'il est exigé par d'autres réglementations sur le transport.


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 en vrac conformément aux instruments IMO : 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

| Propriété intrinsèque | Nom des composants | Statut | Numéro de référence | Date de révision |
|--|--------------------|------------|---------------------|------------------|
|  Toxique pour la reproduction | lead monoxide | Recommandé | ED/49/2014 | 11/10/2016 |

Annexe XVII - : Non applicable.**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****Précurseurs d'explosifs** : Non applicable.**Substances qui appauvrissent la couche d'ozone (1005/2009/UE)**


Non inscrit.

Directive Seveso

Ce produit est contrôlé selon la directive Seveso.

Critères de danger

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

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

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

RUBRIQUE 16: Autres informations

| Classification | Justification |
|---|---|
| Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Repr. 2, H361d Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 | D'après les données d'essai Méthode de calcul Méthode de calcul Méthode de calcul Méthode de calcul Méthode de calcul Méthode de calcul Méthode de calcul Méthode de calcul |

| | | |
|---|-------------------|--|
| Texte intégral des mentions H abrégées | : H225 | Liquide et vapeurs très inflammables. |
| | H226 | Liquide et vapeurs inflammables. |
| | H301 | Toxique en cas d'ingestion. |
| | H302 | Nocif en cas d'ingestion. |
| | H304 | Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. |
| | H311 | Toxique par contact cutané. |
| | H312 | Nocif par contact cutané. |
| | H314 | Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. |
| | 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. |
| | H330 | Mortel par inhalation. |
| | H332 | Nocif par inhalation. |
| | H335 | Peut irriter les voies respiratoires. |
| | H360Df | Peut nuire au fœtus. Susceptible de nuire à la fertilité. |
| | H361d | Susceptible de nuire au fœtus. |
| | 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. |
| | H412 | Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |
| | H413 | Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques. |
| | EUH071 | Corrosif pour les voies respiratoires. |
| Texte intégral des classifications [CLP/SGH] | : Acute Tox. 2 | TOXICITÉ AIGUË - Catégorie 2 |
| | Acute Tox. 3 | TOXICITÉ AIGUË - Catégorie 3 |
| | Acute Tox. 4 | TOXICITÉ AIGUË - Catégorie 4 |
| | Aquatic Acute 1 | TOXICITÉ À COURT TERME (AIGUË) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 1 |
| | Aquatic Chronic 1 | TOXICITÉ À LONG TERME (CHRONIQUE) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 1 |
| | Aquatic Chronic 3 | TOXICITÉ À LONG TERME (CHRONIQUE) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 3 |
| | Aquatic Chronic 4 | TOXICITÉ À LONG TERME (CHRONIQUE) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 4 |
| | 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 |
| | Repr. 1A | TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION - Catégorie 1A |
| | Repr. 2 | TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION - Catégorie 2 |
| | Skin Corr. 1 | CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - |

Code : 000001024175

Date d'édition/Date de révision

: 16 Décembre 2024

SIGMA ECOFLEET 530 REDBROWN

RUBRIQUE 16: Autres informations

| | |
|---------------|--|
| Skin Irrit. 2 | Catégorie 1 CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2 |
| Skin Sens. 1 | SENSIBILISATION CUTANÉE - Catégorie 1 |
| 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 révision** : 16 Décembre 2024**Date de la précédente édition** : 20 Mai 2024**Élaborée par** : EHS**Version** : 4**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.