



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

2990 Hard-Hat® Peinture Isolant

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

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit : 2990 Hard-Hat® Peinture Isolant
Description du produit : Non disponible.
Type de produit : Aérosol.
UFI : 7QJ0-D0QT-H00A-3M44

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@rustoleum.eu

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]

Aerosol 1, H222, H229
Skin Irrit. 2, H315
Eye Irrit. 2, H319
Lact., H362
STOT SE 3, H336
Aquatic Chronic 2, H411

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.

SECTION 2: Identification des dangers

2.2 Éléments de l'étiquette

Pictogrammes de danger :



Mention d'avertissement : Danger

Mentions de danger : Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur.
Provoque une irritation cutanée.
Provoque une sévère irritation des yeux.
Peut provoquer somnolence ou des vertiges.
Peut être nocif pour les bébés nourris au lait maternel.
Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence

Généralités

: P103 - Lire l'étiquette avant utilisation.
P102 - Tenir hors de portée des enfants.
P101 - En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

Prévention

: P201 - Se procurer les instructions avant utilisation.
P280 - Porter des gants protecteurs et une protection oculaire: caoutchouc nitrile gants et lunettes de sécurité avec écrans de protection latéraux.
P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer.
P211 - Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.
P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.
P263 - Éviter tout contact avec la substance au cours de la grossesse et pendant l'allaitement.
P251 - Ne pas perforer ni brûler, même après usage.

Intervention

: P391 - Recueillir le produit répandu.
P302 + P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.

Stockage

: P410 + P412 - Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C.

Élimination

: P501 - Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales.

Ingrédients dangereux

: hydrocarbures, isoalcanes en C7-C9; Acétone et alcanes en C14-17, chloro-

Éléments d'une étiquette complémentaire

: Non applicable.

Attention! Des gouttelettes respirables dangereuses peuvent se former lors de la pulvérisation. Ne pas respirer les aérosols ni les brouillards.

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

: Non applicable.

Exigences particulières d'emballage

SECTION 2: Identification des dangers

Récipients devant être pourvus d'une fermeture de sécurité pour les enfants : Non applicable.

Avertissement tactile d'un danger : Non applicable.

2.3 Autres dangers

Product meets the criteria for PBT or vPvB according to Regulation (EC) No. 1907/2006, Annex XIII : This mixture does not contain any substances that are assessed to be a PBT or a vPvB.

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

SECTION 3: Composition/information sur les ingrédients

3.2 Mélanges : Mélange

| Nom du produit ou de l'ingrédient | Identificateurs | % | Classification | |
|---|---|-----------|--|---------|
| | | | Règlement (CE) no 1272/2008 [CLP] | Type |
| butane | EC: 203-448-7 CAS: 106-97-8 | ≥10 - ≤25 | Flam. Gas 1, H220 | [2] |
| propane | Indice: 601-004-00-0 EC: 200-827-9 CAS: 74-98-6 | ≥10 - ≤25 | Flam. Gas 1, H220 | [2] |
| hydrocarbures, isoalcanes en C7-C9 | Indice: 601-003-00-5 REACH #: 01-2119471305-42 | ≥10 - ≤25 | Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 | [1] |
| titanium dioxide | EC: 921-728-3 CAS: 64741-66-8 REACH #: 01-2119489379-17 | ≥10 - ≤25 | Carc. 2, H351 | [1] |
| Acétone | EC: 236-675-5 CAS: 13463-67-7 REACH #: 01-2119471330-49 | ≥10 - ≤25 | Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH066 | [1] [2] |
| alcanes, C11-15-iso- | EC: 200-662-2 CAS: 67-64-1 Indice: 606-001-00-8 REACH #: 01-2119456810-40 | ≤3 | Asp. Tox. 1, H304 EUH066 | [1] |
| hydrocarbures, C11-C12, isoalcanes, <2% aromatiques | EC: 920-901-0 CAS: 90622-58-5 REACH #: 01-2119472146-39 | ≤3 | Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 EUH066 | [1] |
| bis(isopropyl) naphtalène | EC: 918-167-1 REACH #: 01-2119565150-48 | ≤3 | Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) | [1] |
| alcanes en C14-17, chloro- | EC: 254-052-6 CAS: 38640-62-9 REACH #: 01-2119519269-33 | ≤1 | Lact., H362 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) EUH066 | [1] |
| EC: 287-477-0 CAS: 85535-85-9 | | | | |

SECTION 3: Composition/information sur les ingrédients

| | | | |
|--|----------------------|--|---|
| | Indice: 602-095-00-X | | Consulter la section 16 pour le texte complet des phrases de danger déclarées ci-dessus. |
|--|----------------------|--|---|

Remarques

La classification en tant que cancérigène par inhalation s'applique uniquement aux mélanges sous forme de poudre contenant 1 % ou plus de dioxyde de titane qui se présente sous la forme de particules ou qui est incorporé dans des particules ayant un diamètre aérodynamique $\leq 10 \mu\text{m}$.

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] Divulgaration supplémentaire pour cause de politique d'entreprise

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** : 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. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. 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

SECTION 4: Premiers soins

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 : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:
irritation des voies respiratoires
toux
nausées ou vomissements
migraine
sommolence/fatigue
étourdissements/vertiges
évanouissement
poids fœtal réduit
augmentation de la mortalité fœtale
malformations du squelette

Contact avec la peau : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:
irritation
rougeur
poids fœtal réduit
augmentation de la mortalité fœtale
malformations du squelette

Ingestion : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:
poids fœtal réduit
augmentation de la mortalité fœtale
malformations du squelette

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.

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

SECTION 5: Mesures à prendre en cas d'incendie

Dangers de la substance ou du mélange : Aérosol extrêmement inflammable. 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. Le gaz peut s'accumuler dans les endroits bas ou confinés ou parcourir une distance considérable jusqu'à une source d'inflammation et causer un retour de flamme provoquant un incendie ou une explosion. Une bombe aérosol qui éclate peut être propulsée d'un feu à grande vitesse. Cette substance est 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 : Le contenant peut exploser lors d'un feu ou lorsqu'il est chauffé. Une bombe aérosol qui éclate peut être propulsée d'un feu à grande vitesse.

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. En cas de rupture d'une bombe aérosol, la vigilance s'impose en raison de l'échappée rapide du contenu sous pression et du propulseur. En cas de rupture d'un grand nombre de conteneurs, traiter comme si un produit en vrac s'était déversé conformément aux instructions dans la section Nettoyage. 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.

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

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

- 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 égouts, 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 ponçage.
- 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 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.

Lorsque le personnel doit opérer en cabine, que ce soit pour pistoler ou non, la ventilation risque d'être insuffisante pour maîtriser dans tous les cas les particules et les vapeurs de solvants. Il est alors conseillé que le personnel porte des masques avec apport d'air comprimé durant les opérations de pistolage, et ce jusqu'à ce que la concentration en particules et en vapeurs de solvants soit tombée en dessous

SECTION 7: Manutention et stockage

des limites d'exposition.

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. 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.

Critères de dangerosité

| Catégorie | Seuil de notification et de MAPP (Politique de prévention des accidents majeurs) | Seuil de notification de sécurité |
|-----------|--|-----------------------------------|
| P3a E2 | 150 tonne 200 tonne | 500 tonne 500 tonne |

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

Recommandations : Non disponible.

Solutions particulières au secteur industriel : Non disponible.

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 |
|-----------------------------------|---|
| butane | Valeurs Limites (Belgique, 4/2014). TWA: 1000 ppm 8 heures. Forme: gaz |
| propane | Valeurs Limites (Belgique, 4/2014). TWA: 1000 ppm 8 heures. Forme: gaz |
| Acétone | Valeurs Limites (Belgique, 4/2014). TWA: 500 ppm 8 heures. TWA: 1210 mg/m ³ 8 heures. STEL: 1000 ppm 15 minutes. STEL: 2420 mg/m ³ 15 minutes. |

Procédures de surveillance recommandées

: Si ce produit contient des ingrédients présentant des limites d'exposition, il peut 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 mesure 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

SECTION 8: Contrôle de l'exposition/protection individuelle

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 |
|------------------------------------|------|-----------------------|------------------------|-------------------------------------|------------|
| hydrocarbures, isoalcanes en C7-C9 | DNEL | Long terme Cutané | 773 mg/kg bw/jour | Opérateurs | Systemique |
| | DNEL | Long terme Inhalation | 2035 mg/m ³ | Opérateurs | Systemique |
| | DNEL | Long terme Cutané | 699 mg/kg bw/jour | Population générale [Consommateurs] | Systemique |
| titanium dioxide | DNEL | Long terme Inhalation | 608 mg/m ³ | Population générale [Consommateurs] | Systemique |
| | DNEL | Long terme Orale | 699 mg/kg bw/jour | Population générale [Consommateurs] | Systemique |
| | DNEL | Long terme Inhalation | 10 mg/m ³ | Opérateurs | Local |
| bis(isopropyl)naphtalène | DNEL | Long terme Orale | 700 mg/kg bw/jour | Population générale [Consommateurs] | Systemique |
| | DNEL | Long terme Orale | 2,1 mg/kg bw/jour | Population générale [Consommateurs] | Systemique |
| | DNEL | Long terme Cutané | 2,1 mg/kg bw/jour | Population générale [Consommateurs] | Systemique |
| | DNEL | Long terme Inhalation | 7,4 mg/m ³ | Population générale [Consommateurs] | Systemique |
| | DNEL | Long terme Cutané | 4,3 mg/kg bw/jour | Opérateurs | Systemique |
| | DNEL | Long terme Inhalation | 30 mg/m ³ | Opérateurs | Systemique |

PNEC

| Nom du produit ou de l'ingrédient | Description du milieu | Valeur | Description de la Méthode |
|-----------------------------------|----------------------------------|-----------------|---------------------------|
| titanium dioxide | Eau douce | 0,127 mg/l | - |
| | Marin | >1 mg/l | - |
| | Usine de Traitement d'Eaux Usées | >100 mg/l | - |
| | Sédiment d'eau douce | >1000 mg/kg | - |
| | Sédiment d'eau de mer | >100 mg/kg | - |
| bis(isopropyl)naphtalène | Sol | 100 mg/kg | - |
| | Usine de Traitement d'Eaux Usées | 0,15 mg/l | - |
| | Eau douce | 0,26 µg/l | - |
| | Marin | 0,026 µg/l | - |
| | Sédiment d'eau douce | 0,94 mg/kg dwt | - |
| | Sédiment d'eau de mer | 0,094 mg/kg dwt | - |
| | Sol | 0,19 mg/kg dwt | - |

8.2 Contrôles de l'exposition

SECTION 8: Contrôle de l'exposition/protection individuelle

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.

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): caoutchouc nitrile (0.5mm).

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: salopette jetable (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.

SECTION 8: Contrôle de l'exposition/protection individuelle

- 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 AX) et les particules (EN 141) .
- 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.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Renseignements sur les propriétés physiques et chimiques

Apparence

- État physique** : Liquide. [Aérosol.]
- Couleur** : Blanc.
- Odeur** : De type cétonique.
- Seuil olfactif** : Non disponible.
- pH** : Non disponible.
- Point de fusion et point de congélation** : Non disponible.
- Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition** : Non disponible.
- Point d'éclair** : Vase clos: -70°C
- Taux d'évaporation** : >1 (acétate de butyle = 1)
- Inflammabilité (solides et gaz)** : Très inflammable en présence des matières ou conditions suivantes : flammes nues, étincelles et décharge statique et chaleur.
Légèrement inflammable en présence des matières ou conditions suivantes : chocs et impacts mécaniques.
- Limites supérieures et inférieures d'inflammabilité ou d'explosibilité** : Seuil minimal: 2%
Seuil maximal: 12%
- Tension de vapeur** : 400 kPa [température ambiante]
- Densité de vapeur** : >1 [Air = 1]
- Densité relative** : 0,73
- Solubilité** : Non disponible.
- Coefficient de partage n-octanol/eau** : Non disponible.
- Température d'auto-inflammation** : Non disponible.
- Température de décomposition** : Non disponible.
- Viscosité** : Non disponible.
- Caractéristiques d'explosivité** : Très explosif en présence des matières ou conditions suivantes : flammes nues, étincelles et décharge statique et chaleur.
Légèrement explosif en présence des matières ou conditions suivantes : chocs et impacts mécaniques.
Le contenant peut exploser lors d'un feu ou lorsqu'il est chauffé. Une bombe aérosol qui éclate peut être propulsée d'un feu à grande vitesse.
- Propriétés oxydantes** : Non disponible.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.2 Autres informations

Type d'aérosol : Pulvérisation

Chaleur de combustion : 21,1 kJ/g

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 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.

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 |
|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-------------------------|------------|
| hydrocarbures, isoalcanes en C7-C9 | CL50 Inhalation Vapeur | Rat | >21 mg/l | 4 heures |
| titanium dioxide | DL50 Cutané | Lapin | >2000 mg/kg | - |
| | DL50 Orale | Rat | >5000 mg/kg | - |
| | CL50 Inhalation Poussière et buées | Rat - Mâle, Femelle | 3,43 à 5,09 mg/l | 4 heures |
| Acétone | DL50 Cutané | Lapin | >10 g/kg | - |
| | DL50 Orale | Rat | >24 g/kg | - |
| | DL50 Orale | Rat | 5800 mg/kg | - |
| alcanes, C11-15-iso- | CL50 Inhalation Vapeur | Rat | >5000 mg/m ³ | 8 heures |
| | DL50 Cutané | Lapin | >5000 mg/kg | - |
| bis(isopropyl)naphtalène | DL50 Orale | Rat | >5000 mg/kg | - |
| | CL50 Inhalation Vapeur | Rat | 5,64 mg/l | 4 heures |
| | DL50 Cutané | Rat | >4500 mg/kg | - |
| | DL50 Orale | Rat | >4000 mg/kg | - |

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

Estimations de la toxicité aiguë

Non disponible.

Irritation/Corrosion

SECTION 11: Données toxicologiques

| Nom du produit ou de l'ingrédient | Résultat | Espèces | Potentiel | Exposition | Observation |
|------------------------------------|---------------------------------|---------|-----------|--|-------------|
| hydrocarbures, isoalcanes en C7-C9 | Peau - Érythème/Escarre | Lapin | 1 | - | - |
| titanium dioxide | Yeux - Rougeur des conjonctives | Lapin | 1 | - | - |
| | Peau - Léger irritant | Humain | - | 72 heures 300 Micrograms Intermittent | - |
| Acétone | Yeux - Léger irritant | Humain | - | 186300 parts per million | - |
| | Yeux - Léger irritant | Lapin | - | 10 microliters | - |
| | Yeux - Modérément irritant | Lapin | - | 24 heures 20 milligrams | - |
| | Yeux - Hautement irritant | Lapin | - | 20 milligrams | - |
| | Peau - Léger irritant | Lapin | - | 24 heures 500 milligrams | - |
| | Peau - Léger irritant | Lapin | - | 395 milligrams | - |
| bis(isopropyl)naphtalène | Peau - Œdème | Lapin | 0 | - | - |
| | Yeux - Opacité de la cornée | Lapin | 0 | - | - |

Conclusion/Résumé

- Peau** : Provoque une irritation cutanée.
Yeux : Provoque une sévère irritation des yeux.
Respiratoire : Peut provoquer somnolence ou des vertiges.

Sensibilisation

| Nom du produit ou de l'ingrédient | Voie d'exposition | Espèces | Résultat |
|------------------------------------|-------------------|---------------|-------------------|
| hydrocarbures, isoalcanes en C7-C9 | Respiratoire | Rat | Non sensibilisant |
| titanium dioxide | peau | Cochon d'Inde | Non sensibilisant |
| | peau | Souris | Non sensibilisant |
| bis(isopropyl)naphtalène | peau | Cochon d'Inde | Non sensibilisant |

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

| Nom du produit ou de l'ingrédient | Test | Expérience | Résultat |
|------------------------------------|--------------|---|----------|
| hydrocarbures, isoalcanes en C7-C9 | OECD 471 | Sujet: Bactéries | Négatif |
| titanium dioxide | OECD 471 | Expérience: In vitro Sujet: Bactéries | Négatif |
| | OECD 476 | Expérience: In vitro Sujet: Mammifère-Animal | Négatif |
| | OECD 474 | Expérience: In vivo Sujet: Mammifère-Animal | Négatif |
| | OECD 474 | Expérience: In vivo Sujet: Mammifère-Animal | Négatif |
| bis(isopropyl)naphtalène | OECD 471 | Expérience: In vitro Sujet: Bactéries | Négatif |
| | OECD 473+476 | Expérience: In vitro Sujet: Mammifère-Animal | Négatif |

SECTION 11: Données toxicologiques

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

Cancérogénicité

| Nom du produit ou de l'ingrédient | Résultat | Espèces | Dosage | Exposition |
|-----------------------------------|---|---------|--------|------------|
| bis(isopropyl)naphtalène | Négatif - Voie d'exposition non signalée - TD | Rat | - | - |

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

Toxicité pour la reproduction

| Nom du produit ou de l'ingrédient | Toxicité lors de la grossesse | Fertilité | Toxique pour le développement | Espèces | Dosage | Exposition |
|------------------------------------|-------------------------------|-----------|-------------------------------|---------------------|----------------------------|-------------------------------|
| hydrocarbures, isoalcanes en C7-C9 | Négatif | Négatif | Négatif | Rat | Orale | - |
| titanium dioxide | Négatif | Négatif | Négatif | Rat - Mâle, Femelle | Orale: 100 à 3001000 mg/kg | 20 jours; 7 jours par semaine |

Conclusion/Résumé : Peut être nocif pour les bébés nourris au lait maternel.

Térogénicité

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 |
|------------------------------------|-------------|-------------------|--------------------|
| hydrocarbures, isoalcanes en C7-C9 | Catégorie 3 | - | Effets narcotiques |
| Acétone | Catégorie 3 | - | Effets narcotiques |

Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées -

Non disponible.

Risque d'absorption par aspiration

hydrocarbures, isoalcanes en C7-C9
alcanes, C11-15-iso-
hydrocarbures, C11-C12, isoalcanes, <2% aromatiques
bis(isopropyl)naphtalène

DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1
DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1
DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1
DANGER 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 possibles : Non disponible.

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

| Nom du produit ou de l'ingrédient | Résultat | Espèces | Dosage | Exposition |
|-----------------------------------|---|------------|------------------------------------|----------------|
| titanium dioxide | Chronique NOAEL Orale Chronique NOAEL Inhalation Poussière et buées | Rat Rat | 3500 mg/kg 10 mg/m ³ | - 24 heures |
| bis(isopropyl)naphtalène | Chronique NOAEL Orale | Rat | 170 mg/kg | 6 mois |

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

SECTION 11: Données toxicologiques

| | |
|------------------------------------|--|
| Généralités | : Aucun effet important ou danger critique connu. |
| 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 développement | : Peut être nocif pour les bébés nourris au lait maternel. |
| 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 |
|------------------------------------|---------------------------------------|--|------------|
| hydrocarbures, isoalcanes en C7-C9 | Aiguë CE50 29 mg/l | Algues - pseudokirchneriella subcapitata | 72 heures |
| | Aiguë CE50 2,4 mg/l | Daphnie spec. | 48 heures |
| | Aiguë CL50 18,4 mg/l | Poisson | 96 heures |
| | Aiguë NOEC 6,3 mg/l | Algues - pseudokirchneriella subcapitata | 72 heures |
| titanium dioxide | Chronique NOEC 0,17 mg/l | Daphnie spec. | 21 jours |
| | Aiguë CL50 3 mg/l Eau douce | Crustacés - Ceriodaphnia dubia - Néonate | 48 heures |
| | Aiguë CL50 6,5 mg/l Eau douce | Daphnie spec. - Daphnia pulex - Néonate | 48 heures |
| Acétone | Aiguë CL50 >1000000 µg/l Eau de mer | Poisson - Fundulus heteroclitus | 96 heures |
| | Aiguë CL50 8,64 à 8098 mg/l Eau douce | Crustacés - Ceriodaphnia dubia - Néonate | 48 heures |
| | Aiguë CL50 7,88 à 7280 mg/l Eau douce | Poisson - Pimephales promelas | 96 heures |
| alcanes, C11-15-iso- | Aiguë CL50 >2500 mg/l | Poisson | 96 heures |
| | Aiguë CL50 >2000 mg/l | Poisson | 48 heures |
| | Aiguë LOAEL >1000 mg/l | Poisson | 96 heures |
| | Aiguë NOEC 1000 mg/l | Algues - Pseudokirchneriella subcapitata | 72 heures |
| bis(isopropyl)naphtalène | Chronique NOEC 1 mg/l | Daphnie spec. | 21 jours |
| | Aiguë CE10 >0,15 mg/l | Algues | 72 heures |
| | Aiguë CE10 >0,16 mg/l | Daphnie spec. | 48 heures |
| | Aiguë CL10 >0,5 mg/l | Poisson | 96 heures |
| | Aiguë NOEC >0,013 mg/l | Daphnie spec. | 21 jours |

Conclusion/Résumé : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

12.2 Persistance et dégradation

| Nom du produit ou de l'ingrédient | Test | Résultat | Dosage | Inoculum |
|------------------------------------|------|-----------------|--------|----------|
| hydrocarbures, isoalcanes en C7-C9 | - | 22 % - 28 jours | - | - |

Conclusion/Résumé : Ce produit n'a pas subi de test de biodégradabilité.
Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits.

SECTION 12: Données écologiques

| Nom du produit ou de l'ingrédient | Demi-vie aquatique | Photolyse | Biodégradabilité |
|---|---------------------------|-----------------------|------------------|
| hydrocarbures, isoalcanes en C7-C9 | - | - | Inhérent |
| titanium dioxide | - | - | Non facilement |
| Acétone | - | - | Facilement |
| alcanes, C11-15-iso- | - | - | Inhérent |
| hydrocarbures, C11-C12, isoalcanes, <2% aromatiques | - | - | Inhérent |
| bis(isopropyl)naphtalène | Eau douce 2,5 jours, 20°C | >70%; < 28 jour/jours | Facilement |

12.3 Potentiel de bioaccumulation

| Nom du produit ou de l'ingrédient | LogK _{ow} | FBC | Potentiel |
|------------------------------------|--------------------|-------------|-----------|
| hydrocarbures, isoalcanes en C7-C9 | 4.3 à 5.1 | 935 à 1933 | élevée |
| Acétone | -0,23 | - | faible |
| alcanes, C11-15-iso- | >5 | >100 | faible |
| bis(isopropyl)naphtalène | 6,081 | 1800 à 6400 | élevée |
| alcanes en C14-17, chloro- | 4.7 à 8.3 | - | élevée |

12.4 Mobilité dans le sol

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

Mobilité : Non disponible.

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

This mixture does not contain any substances that are assessed to be a PBT or a vPvB.

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 c'est 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.

SECTION 13: Données sur l'élimination

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 |
|-----------------|---|
| 20 01 27* | paint, inks, adhesives and resins containing hazardous substances |

Emballage

Méthodes de traitement des déchets : Il est important de réduire au minimum, voire d'éviter la génération de déchets chaque fois que c'est 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 exigences légales nationales ou locales en terme de déchets.

Précautions particulières : Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes les précautions d'usage. Les conteneurs vides ou les doublures peuvent retenir des résidus de produit. Ne pas percer le contenant ni le jeter au feu.

SECTION 14: Informations relatives au transport

| | ADR/RID | ADN | IMDG | IATA |
|--|--|--|--|---|
| 14.1 Numéro ONU | UN1950 | UN1950 | UN1950 | UN1950 |
| 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU | AÉROSOLS, Inflammable [Quantité limitée] | AÉROSOLS, Inflammable [Quantité limitée] | AÉROSOLS, Inflammable [Quantité limitée] Polluant marin [hydrocarbures, isoalcanes, C7-C10] | Aérosols, inflammables |
| 14.3 Classe de danger relative au transport | 2 | 2 | 2.1 | 2.1 |
| 14.4 Groupe d'emballage | - | - | - | II |
| 14.5 Dangers environnementaux | Oui. | Oui. | Oui. | Oui. |
| Autres informations | Remarques: (≤ 1L:) Quantité limitée - ADR/IMDG 3.4 Code tunnel ADR : (D) | - | Programmes d'urgence ("EmS"): F-D + S-U Remarques: (≤ 1L:) Quantité limitée - ADR/IMDG 3.4 | Avion-passagers et avion-cargo Limitation de quantité: 75 kg Directives du conditionnement: 203 Avion-cargo uniquement Limitation de quantité: 150 kg Directives du conditionnement: 203 Quantités limitées - Avion-passagers Limitation de quantité: 30 kg |

SECTION 14: Informations relatives au transport

| | | | | |
|--|--|--|--|--------------------------------------|
| | | | | Directives du conditionnement: Y 203 |
|--|--|--|--|--------------------------------------|

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.

Substances extrêmement préoccupantes

Aucun des composants n'est répertorié.

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

Autres Réglementations CE

COV : Exempt

COV du produit prêt à l'emploi : Non disponible.

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

Industrial emissions (integrated pollution prevention and control) - Air : Référencé

| Nom du produit ou de l'ingrédient | Effets cancérigènes | Effets mutagènes | Effets sur le développement | Effets sur la fertilité |
|-----------------------------------|---------------------|------------------|-----------------------------|-------------------------|
| titanium dioxide | Not supported | Not supported | Not supported | Not supported |
| alcanes en C14-17, chloro- | Not supported | Not supported | Not supported | Not supported |

Ozone depleting substances (1005/2009/EU)

Non inscrit.

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

Non inscrit.

SECTION 15: Informations sur la réglementation

Générateurs d'aérosols :

3



Extrêmement inflammable

Directive Seveso

Ce produit est réglementé en vertu de la directive Seveso.

Critères de dangerosité

| Catégorie |
|-----------|
| P3a E2 |

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.

Références

- : Arrêté royal du 2 décembre 1993 concernant la protection des travailleurs contre les risques liés à l'exposition à des agents cancérigènes et mutagènes au travail
Royal Decree 374/2001, protection of the health and safety of workers from the risks related to chemical agents at work
Royal Decree 396/2006, which establishes minimum health and safety requirements for the protection of workers from risk of exposure to asbestos at the workplace.
Royal Decree of 17 May 2007, amending the Royal Decree of 11 March 2002 relating to the protection of the health and the safety of workers against the risks related to chemical agents in the workplace, Belgium State Gazette 2007-2327 of 7 June 2007.
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

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 10 90

Listes internationales

Répertoire national

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

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

SECTION 15: Informations sur la réglementation

| | |
|----------------------------|---|
| Chine | : Tous les composants sont répertoriés ou exclus. |
| Japon | : Inventaire du Japon (ENCS): Un composant au moins n'est pas répertorié. Inventaire japonais (ISHL): Indéterminé. |
| Malaisie | : Indéterminé |
| Nouvelle-Zélande | : Indéterminé. |
| Philippines | : Un composant au moins n'est pas répertorié. |
| République de Corée | : Tous les composants sont répertoriés ou exclus. |
| Taïwan | : Indéterminé. |
| Turquie | : Indéterminé. |
| États-Unis | : Indéterminé. |
| Thaïlande | : Indéterminé. |
| Viêt-Nam | : Indéterminé. |

15.2 Évaluation de la 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

Contient du (de la) TiO2 : Yes

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

| Classification | Justification |
|-------------------------|-----------------|
| Aérosol 1, H222, H229 | Jugement expert |
| Skin Irrit. 2, H315 | Jugement expert |
| Eye Irrit. 2, H319 | Jugement expert |
| Lact., H362 | Jugement expert |
| STOT SE 3, H336 | Jugement expert |
| Aquatic Chronic 2, H411 | Jugement expert |

Texte complet des phrases H dont il est question aux sections 2 et 3

| | | |
|---|--|---|
| Texte complet des phrases de danger abrégées : | H220 H222, H229 H225 H226 H304 H315 H319 H336 H351 H362 H400 H410 | Gaz extrêmement inflammable. Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur. Liquide et vapeurs très inflammables. Liquide et vapeurs inflammables. Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut provoquer somnolence ou des vertiges. Susceptible de provoquer le cancer. Peut être nocif pour les bébés nourris au lait maternel. Très toxique pour les organismes aquatiques. Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |
|---|--|---|

SECTION 16: Autres informations

| | | |
|--|-------------------|--|
| Texte complet des classifications [CLP/GHS] | H411 | Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |
| | EUH066 | L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. |
| | Aerosol 1 | AÉROSOLS - Catégorie 1 |
| | Aquatic Acute 1 | DANGER (AIGU) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 1 |
| | Aquatic Chronic 1 | DANGER (A LONG TERME) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 1 |
| | Aquatic Chronic 2 | DANGER (A LONG TERME) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 2 |
| | Asp. Tox. 1 | DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1 |
| | Carc. 2 | CANCÉROGÉNICITÉ - Catégorie 2 |
| | Eye Irrit. 2 | LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2 |
| | Flam. Gas 1 | GAZ INFLAMMABLES - Catégorie 1 |
| | Flam. Liq. 2 | LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2 |
| | Flam. Liq. 3 | LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 3 |
| | Lact. | TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION - Effets sur ou via l'allaitement |
| | Skin Irrit. 2 | CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2 |
| | STOT SE 3 | TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE - Catégorie 3 |

Date d'impression : 27/05/2020

Date d'édition/ Date de révision : 27/05/2020

Date de publication précédente : 23/04/2020

Version : 5

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 particulière 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.