FRCP0144 v1.7 RS 196-5245

RS Review Date: 01/05/23

FICHES DE DONNEES DE SECURITE

La présente fiche de données de sécurité a été éditée conformément aux exigences de : Fiche de données de sécurité conformément à la régulation (UE) 2020/878

Date de révision 08/04/2023 Numéro de révision 1.3

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

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit RS Pro Tamper Evident Seal

Codes produit 196-5245, ZP

Numéro du fiche de données de

sécurité

00656

Identifiant de formule unique (UFI) ETS0-5042-N00Y-KEPU

Substance pure/mélange Mélange

Contient n-Butyl acetate, Ethyl acetate, Propan-2-ol

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

Utilisation recommandée Produit d'étanchéité

Utilisations déconseillées Aucune utilisation non recommandée n'est identifiée

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

Fournisseur

RS Components SAS
Rue Norman King
CS40453
60031 Beauvais Cedex
France
+33 825 03 40 34
qualite.mail@rs-components.com
Pour plus d'informations, contacter

Adresse e-mail qualite.mail@rs-components.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'appel d'urgence Numéro ORFILA (INRS): +33 (0) 1 45 42 59 59

Numéro d'appel d'urgence -

+33 1 72 11 00 03 (24hr)

+44 1235 239670 (24hr)

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Règlement (CE) n° 1272/2008

Page 1/19

| Liquides inflammables | Catégorie 2 - (H225) |
|--|----------------------|
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire | Catégorie 2 - (H319) |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) | Catégorie 3 - (H336) |
| Catégorie 3 Effets narcotiques | |

2.2. Éléments d'étiquetage

Contient n-Butyl acetate, Ethyl acetate, Propan-2-ol





Mention d'avertissement

Danger

Mentions de danger

H225 - Liquide et vapeurs très inflammables

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux

H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges

EUH066 - L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau

Conseils de prudence - UE (par 28, 1272/2008)

P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer

P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage P304 + P340 - EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut

confortablement respirer

P305 + P351 + P338 - 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

P403 + P235 - Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais

P501 - Éliminer le contenu/récipient dans une usine d'élimination des déchets homologuée

Toxicité aiguë inconnue

2.3. Autres dangers

Aucune information disponible.

Ce mélange ne contient aucune substance considérée comme persistante, bioaccumulable ou toxique (PBT). Ce mélange ne contient aucune substance considérée comme très persistante ou très bioaccumulable (vPvB).

Informations relatives aux perturbateurs endocriniens

Ce produit ne contient aucun perturbateur endocrinien connu ou supposé.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1 Substances

Sans objet

3.2 Mélanges

| Nom chimique | % | Numéro | CE n° | Classification selon le | Limite de | Facteur M Facteur M |
|--------------|---|--------|-------|-------------------------|-----------|---------------------|

| Date | dρ | rów | ision | 08/04/2 | 123 |
|------|----|-----|--------|---------|------------|
| Date | ue | ıev | ISIUII | 00/04/2 | ひとる |

| | massique | d'enregistrement REACH | (numéro d'index UE) | règlement (CE) nº 1272/2008 [CLP] | concentration spécifique (LCS) | | (long terme) |
|-------------------------------|----------|-----------------------------|------------------------|--|--------------------------------------|---|-----------------|
| n-Butyl acetate 123-86-4 | 30-60 | 01-2119485493-29-00 00 | 204-658-1 | Flam. Liq. 3 (H226) STOT SE 3 (H336) | - | - | - |
| Ethyl acetate 141-78-6 | 30-60 | 01-2119475103-46-00 00 | 205-500-4 | Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H336) Flam. Liq. 2 (H225) | - | - | - |
| polyacrylic acid 9003-01-4 | 10-30 | Aucune donnée disponible | - | Aucune donnée disponible | - | - | - |
| Propan-2-ol 67-63-0 | 1-5 | 01-2119457558-25-00 00 | 200-661-7 | Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H336) Flam. Liq. 2 (H225) | - | - | - |
| Ethanol 64-17-5 | 1-5 | 01-2119457610-43-00 00 | 200-578-6 | Flam. Liq. 2 (H225) | - | - | - |

Texte intégral des phrases H et EUH : voir section 16

Estimation de la toxicité aiguë

Si les données DL50/CL50 ne sont pas disponibles ou ne correspondent pas à la catégorie de classification, la valeur de conversion appropriée de l'annexe I du CLP, tableau 3.1.2, est utilisée pour calculer l'estimation de la toxicité aiguë (ATEmix) pour classer un mélange en fonction de ses composants

| Nom chimique | DL50 par voie orale mg/kg | DL50 par voie cutanée mg/kg | Inhalation, CL50 - 4 heures - poussières/brouillard - mg/L | Inhalation, CL50 - 4 heures - vapeurs - mg/L | Inhalation, CL50 - 4 heures - gaz - ppm |
|-------------------------------|------------------------------|--------------------------------|---|--|--|
| n-Butyl acetate 123-86-4 | 10768 | 17600 | 0.74 | Aucune donnée disponible | Aucune donnée disponible |
| Ethyl acetate 141-78-6 | 5620 | 18000 | Aucune donnée disponible | 14.4131 | Aucune donnée disponible |
| polyacrylic acid 9003-01-4 | 2500 | 2000 | Aucune donnée disponible | Aucune donnée disponible | Aucune donnée disponible |
| Propan-2-ol 67-63-0 | 1870 | 4059 | Aucune donnée disponible | 30.1002 | Aucune donnée disponible |
| Ethanol 64-17-5 | 7060 | Aucune donnée disponible | 116.9 133.8 | Aucune donnée disponible | Aucune donnée disponible |

Ce produit ne contient aucune substance répertoriée dans la liste candidate des substances très préoccupantes à une concentration >=0,1 % (règlement CE n° 1907/2006 « REACH », article 59)

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Présenter cette fiche de données de sécurité au médecin responsable. Consulter immédiatement un médecin.

Inhalation

Conseils généraux

Transporter la victime à l'air frais. EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin. En cas d'arrêt de la respiration, pratiquer la respiration artificielle. Consulter immédiatement un médecin. Ne pas pratiquer le bouche-à-bouche si la victime a ingéré ou inhalé la substance ; pratiquer la respiration artificielle à l'aide d'un masque raccordé à un insufflateur manuel muni d'une valve anti-retour, ou autre dispositif médical respiratoire approprié. Si la respiration est difficile, (le personnel formé doit) administrer de l'oxygène. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

Contact oculaire Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières, pendant au

> moins 15 minutes. Maintenir l'œil grand ouvert pendant le rinçage. Ne pas frotter les zones touchées. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Consulter un médecin si une irritation se développe

et persiste.

Contact avec la peau Rincer immédiatement au savon et à grande eau en retirant les chaussures et vêtements

contaminés.

Ingestion NE PAS faire vomir. Rincer la bouche. Ne jamais faire ingérer quoi que ce soit à une

personne inconsciente. Consulter immédiatement un médecin ou un centre antipoison.

de premiers secours

Protection individuelle du personnel Éliminer les sources d'ignition. Vérifier que le personnel médical est conscient des matières impliquées, prend les mesures de protection individuelles appropriées et évite de répandre la contamination. Utiliser l'équipement de protection individuel requis. Voir la section 8 pour plus d'informations. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Ne pas pratiquer le bouche-à-bouche si la victime a ingéré ou inhalé la substance ; pratiquer la respiration artificielle à l'aide d'un masque raccordé à un insufflateur manuel muni d'une valve anti-retour, ou autre dispositif médical respiratoire approprié. Ne pas respirer les vapeurs ou brouillards.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Peut provoquer rougeur des yeux ou larmoiements. Sensation de brûlure. Toux et/ ou **Symptômes**

respiration sifflante. Difficultés respiratoires. L'inhalation de concentrations élevées en vapeurs peut entraîner des symptômes tels que céphalées, vertiges, fatigue, nausées et

vomissements.

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

Note au médecin Traiter les symptômes.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés Agent chimique sec. Dioxyde de carbone (CO2). Jet d'eau. Mousse résistant à l'alcool.

Incendie majeur PRUDENCE : l'utilisation d'un jet d'eau dans la lutte contre l'incendie peut s'avérer

inefficace.

Moyens d'extinction inappropriés Ne pas disperser le produit déversé avec un jet d'eau haute pression.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

chimique

Dangers spécifiques dus au produit Risque d'ignition. Tenir le produit et le récipient vide à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition. En cas d'incendie, refroidir les réservoirs au jet d'eau. Les résidus de l'incendie et

l'eau d'extinction d'incendie contaminée doivent être éliminés conformément aux

réglementations locales.

5.3. Conseils aux pompiers

Équipements de protection spéciauxLes pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome et un équipement complet et précautions pour les pompiers de lutte contre l'incendie. Utiliser un équipement de protection individuelle.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Précautions individuelles Évacuer le personnel vers des zones sûres. Utiliser l'équipement de protection individuel

requis. Voir la section 8 pour plus d'informations. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Mettre en place une ventilation adaptée. Tenir les personnes à l'écart du déversement/de la fuite et en amont du vent. ÉLIMINER toutes les sources d'ignition (pas de cigarettes, de torches, d'étincelles ou de flammes dans le voisinage immédiat). Attention aux retours de flammes. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Tout matériel utilisé pour la manipulation de ce produit doit être mis à la terre. Ne pas toucher ni marcher sur la matière déversée. Ne pas respirer les vapeurs ou brouillards. Éviter de respirer les

vapeurs ou les brouillards.

Autres informations Ventiler la zone. Consulter les mesures de protection répertoriées dans les sections 7 et 8.

Pour les secouristes Utiliser les protections individuelles recommandées dans la Section 8.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Précautions pour la protection de l'environnement

Consulter les mesures de protection répertoriées dans les sections 7 et 8. Endiguer la fuite ou le déversement si cela peut être fait sans danger. Empêcher le produit de pénétrer les égouts.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de confinement Arrêter la fuite si l'opération ne présente pas de risque. Ne pas toucher ni marcher sur la

matière déversée. Une mousse antivapeur peut être utilisée pour réduire les vapeurs. Endiguer le plus en aval possible du déversement pour récupérer les eaux de ruissellement. Tenir à l'écart des canalisations, des égouts, des digues et des cours d'eau. Absorber avec de la terre, du sable ou toute autre matière non combustible et transférer dans des

récipients pour élimination ultérieure.

Méthodes de nettoyage Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Endiguer. Absorber avec une matière

absorbante inerte. Ramasser et transférer dans des récipients correctement étiquetés.

Prévention des dangers secondaires Nettoyer les objets et les zones contaminés en respectant à la lettre les réglementations

environnementales.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Référence à d'autres rubriques Voir la section 8 pour plus d'informations. Voir la section 13 pour plus d'informations.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils relatifs à la manipulation sans danger

Utiliser un équipement de protection individuelle. 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. Mettre à la terre et relier par des liaisons équipotentielles lors des transferts de cette matière pour prévenir les décharges d'électricité statique, les incendies et les explosions. Utiliser des outils anti-étincelles et des équipements antidéflagrants. Conserver dans une zone équipée de vaporisateurs anti-incendie. Utiliser conformément aux instructions figurant sur l'étiquette de l'emballage. Manipuler conformément aux bonnes pratiques industrielles d'hygiène et de sécurité. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Ne pas respirer les vapeurs ou brouillards. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Manipuler uniquement le produit en système fermé ou mettre en place une ventilation par aspiration adéquate. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

Remarques générales en matière
Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Les vêtements de travail

Page 5/19

d'hygiène

contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Il est recommandé de nettoyer régulièrement l'équipement, la zone de travail et les vêtements. Se laver les mains avant chaque pause et immédiatement après toute manipulation du produit. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux/du visage. Ne pas respirer les vapeurs ou brouillards. Retirer et laver les gants et vêtements contaminés, y compris leur doublure intérieure, avant réutilisation.

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

Conditions de conservation

Conserver les récipients bien fermés, au sec et dans un endroit frais et bien ventilé. Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles, des flammes et de toute autre source d'ignition (par exemple veilleuse, moteurs électriques et électricité statique). Conserver dans des récipients correctement étiquetés. Ne pas stocker à proximité de matières combustibles. Conserver dans une zone équipée de vaporisateurs anti-incendie. Stocker conformément aux réglementations nationales correspondantes. Conserver conformément aux réglementations locales. Garder sous clef. Conserver hors de la portée des enfants.

Classe d'entreposage (TRGS 510) LGK 3.

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

Mesures de gestion des risques (RMM)

Les informations exigées sont incluses dans la présente Fiche de données de sécurité.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Limites d'exposition

| Nom chimique | Union européenne | Autriche | Belgique | Bulgarie | Croatie |
|-----------------|------------------------------|--------------------------------|------------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| n-Butyl acetate | STEL: 723 mg/m ³ | TWA: 50 ppm | TWA: 50 ppm | STEL: 723 mg/m ³ | TWA: 50 ppm |
| 123-86-4 | STEL: 150 ppm | TWA: 241 mg/m ³ | TWA: 238 mg/m ³ | STEL: 150 ppm | TWA: 241 mg/m ³ |
| | TWA: 241 mg/m ³ | STEL 100 ppm | STEL: 150 ppm | TWA: 241 mg/m ³ | STEL: 150 ppm |
| | TWA: 50 ppm | STEL 480 mg/m ³ | STEL: 712 mg/m ³ | TWA: 50 ppm | STEL: 723 mg/m ³ |
| Ethyl acetate | STEL: 1468 mg/m ³ | TWA: 200 ppm | TWA: 200 ppm | STEL: 1468 mg/m ³ | TWA: 200 ppm |
| 141-78-6 | STEL: 400 ppm | TWA: 734 mg/m ³ | TWA: 734 mg/m ³ | STEL: 400 ppm | TWA: 734 mg/m ³ |
| | TWA: 734 mg/m ³ | STEL 400 ppm | STEL: 400 ppm | TWA: 734 mg/m ³ | STEL: 400 ppm |
| | TWA: 200 ppm | STEL 1468 mg/m ³ | STEL: 1468 mg/m ³ | TWA: 200 ppm | STEL: 1468 mg/m ³ |
| Propan-2-ol | - | TWA: 200 ppm | TWA: 200 ppm | STEL: 1225.0 mg/m ³ | TWA: 400 ppm |
| 67-63-0 | | TWA: 500 mg/m ³ | TWA: 500 mg/m ³ | TWA: 980.0 mg/m ³ | TWA: 999 mg/m ³ |
| | | STEL 800 ppm | STEL: 400 ppm | | STEL: 500 ppm |
| | | STEL 2000 mg/m ³ | STEL: 1000 mg/m ³ | | STEL: 1250 mg/m ³ |
| Ethanol | - | TWA: 1000 ppm | TWA: 1000 ppm | TWA: 1000 mg/m ³ | TWA: 1000 ppm |
| 64-17-5 | | TWA: 1900 mg/m ³ | TWA: 1907 mg/m ³ | | TWA: 1900 mg/m ³ |
| | | STEL 2000 ppm | | | |
| | | STEL 3800 mg/m ³ | | | |
| Nom chimique | Chypre | République tchèque | Danemark | Estonie | Finlande |
| n-Butyl acetate | STEL: 723 mg/m ³ | TWA: 241 mg/m ³ | TWA: 50 ppm | TWA: 241 mg/m ³ | TWA: 50 ppm |
| 123-86-4 | STEL: 150 ppm | Ceiling: 723 mg/m ³ | TWA: 241 mg/m ³ | TWA: 50 ppm | TWA: 240 mg/m ³ |
| | TWA: 241 mg/m ³ | | | STEL: 723 mg/m ³ | STEL: 150 ppm |
| | TWA: 50 ppm | | | STEL: 150 ppm | STEL: 725 mg/m ³ |
| Ethyl acetate | STEL: 1468 mg/m ³ | TWA: 700 mg/m ³ | TWA: 150 ppm | TWA: 150 ppm | TWA: 200 ppm |
| 141-78-6 | STEL: 400 ppm | Ceiling: 900 mg/m ³ | TWA: 540 mg/m ³ | TWA: 500 mg/m ³ | TWA: 730 mg/m ³ |
| | TWA: 734 mg/m ³ | | | STEL: 300 ppm | STEL: 400 ppm |
| | TWA: 200 ppm | | | STEL: 1100 mg/m ³ | STEL: 1470 mg/m ³ |

| Propan-2-ol | - | TWA: 500 mg/m ³ | TWA: 200 ppm | TWA: 150 ppm | TWA: 200 ppm |
|------------------------------|---|---|--|---|---|
| 67-63-0 | | Ceiling: 1000 mg/m ³ | TWA: 490 mg/m ³ | TWA: 350 mg/m ³ STEL: 250 ppm | TWA: 500 mg/m ³ STEL: 250 ppm |
| | | | | STEL: 250 ppin STEL: 600 mg/m ³ | STEL: 230 ppin STEL: 620 mg/m ³ |
| Ethanol | - | TWA: 1000 mg/m ³ | TWA: 1000 ppm | TWA: 500 ppm | TWA: 1000 ppm |
| 64-17-5 | | Ceiling: 3000 mg/m ³ | TWA: 1900 mg/m ³ | TWA: 1000 mg/m ³ | TWA: 1900 mg/m ³ |
| | | | | STEL: 1000 ppm STEL: 1900 mg/m ³ | STEL: 1300 ppm STEL: 2500 mg/m ³ |
| Nom chimique | France | Allemagne TRGS | Allemagne DFG | Grèce | Hongrie |
| n-Butyl acetate | TWA: 50 ppm | TWA: 62 ppm | TWA: 100 ppm | TWA: 50 ppm | SZ+ |
| 123-86-4 | TWA: 241 mg/m ³ | TWA: 300 mg/m ³ | TWA: 480 mg/m ³ | TWA: 241 mg/m ³ | TWA: 241 mg/m ³ |
| | STEL: 150 ppm STEL: 723 mg/m ³ | | Peak: 200 ppm Peak: 960 mg/m ³ | STEL: 150 ppm STEL: 723 mg/m ³ | STEL: 723 mg/m ³ |
| Ethyl acetate | TWA: 200 ppm | TWA: 200 ppm | TWA: 200 ppm | TWA: 200 ppm | SZ+ |
| 141-78-6 | TWA: 734 mg/m ³ | TWA: 730 mg/m ³ | TWA: 750 mg/m ³ | TWA: 734 mg/m ³ | TWA: 734 mg/m ³ |
| | STEL: 400 ppm | | Peak: 400 ppm | STEL: 400 ppm | STEL: 1468 mg/m ³ |
| Propan-2-ol | STEL: 1468 mg/m ³ STEL: 400 ppm | TWA: 200 ppm | Peak: 1500 mg/m ³ TWA: 200 ppm | STEL: 1468 mg/m ³ TWA: 400 ppm | TWA: 500 mg/m ³ |
| 67-63-0 | STEL: 980 mg/m ³ | TWA: 500 mg/m ³ | TWA: 500 mg/m ³ | TWA: 980 mg/m ³ | STEL: 1000 mg/m ³ |
| | | | Peak: 400 ppm | STEL: 500 ppm | b* |
| | | =14/4 - 222 | Peak: 1000 mg/m ³ | STEL: 1225 mg/m ³ | |
| Ethanol 64-17-5 | TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m ³ | TWA: 200 ppm TWA: 380 mg/m ³ | TWA: 200 ppm TWA: 380 mg/m ³ | TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m ³ | TWA: 1900 mg/m ³ STEL: 3800 mg/m ³ |
| 04-17-5 | STEL: 5000 ppm | T VVA. 360 mg/m² | Peak: 800 ppm | TVVA. 1900 mg/m² | 31EL. 3600 Hig/III |
| | STEL: 9500 mg/m ³ | | Peak: 1520 mg/m ³ | | |
| Nom chimique | Irlande | Italie MDLPS | Italie AIDII | Lettonie | Lituanie |
| n-Butyl acetate | STEL: 150 ppm | TWA: 241 mg/m ³ | TWA: 50 ppm | TWA: 241 mg/m ³ | STEL: 723 mg/m ³ |
| 123-86-4 | STEL: 723 mg/m ³ | TWA: 50 ppm STEL: 723 mg/m ³ | TWA: 238 mg/m ³ STEL: 200 ppm | TWA: 50 ppm STEL: 723 mg/m ³ | STEL: 150 ppm TWA: 241 mg/m ³ |
| | | STEL: 150 ppm | STEL: 950 mg/m ³ | STEL: 150 ppm | TWA: 50 ppm |
| Ethyl acetate | TWA: 734 mg/m ³ | TWA: 734 mg/m ³ | TWA: 400 ppm | TWA: 200 mg/m ³ | Ceiling: 300 ppm |
| 141-78-6 | TWA: 200 ppm | TWA: 200 ppm | TWA: 1441 mg/m ³ | TWA: 54 ppm | Ceiling: 1100 mg/m ³ |
| | STEL: 1468 mg/m ³ STEL: 400 ppm | STEL: 1468 mg/m ³ STEL: 400 ppm | | STEL: 1468 mg/m ³ STEL: 400 ppm | TWA: 150 ppm TWA: 500 mg/m ³ |
| Propan-2-ol | TWA: 200 ppm | | TWA: 200 ppm | TWA: 350 mg/m ³ | STEL: 250 ppm |
| 67-63-0 | STEL: 400 ppm | | TWA: 492 mg/m ³ | STEL: 600 mg/m ³ | STEL: 600 mg/m ³ |
| | Sk* | | STEL: 400 ppm | | TWA: 150 ppm |
| Ethanol | STEL: 1000 ppm | _ | STEL: 983 mg/m ³ STEL: 1000 ppm | TWA: 1000 mg/m ³ | TWA: 350 mg/m ³ STEL: 1000 ppm |
| 64-17-5 | 0122. 1000 pp | | STEL: 1884 mg/m ³ | 1117 to 1000 mg/m | STEL: 1900 mg/m ³ |
| | | | | | TWA: 500 ppm |
| Nom ohimigus | Luvombourg | Malta | Dove Doe | Nomièro | TWA: 1000 mg/m ³ Pologne |
| Nom chimique n-Butyl acetate | Luxembourg - | Malte STEL: 150 ppm | Pays-Bas TWA: 241 mg/m ³ | Norvège TWA: 241 mg/m ³ | STEL: 720 mg/m ³ |
| 123-86-4 | | STEL: 723 mg/m ³ | STEL: 723 mg/m ³ | TWA: 50 ppm | TWA: 240 mg/m ³ |
| | | TWA: 50 ppm | · · | STEL: 723 mg/m ³ | · · |
| Education (| OTEL 4400 / 0 | TWA: 214 mg/m ³ | TIA/A - 704 / 0 | STEL: 150 ppm | OTEL: 4400 / 0 |
| Ethyl acetate 141-78-6 | STEL: 1468 mg/m ³ STEL: 400 ppm | STEL: 400 ppm STEL: 1468 mg/m ³ | TWA: 734 mg/m ³ STEL: 1468 mg/m ³ | TWA: 200 ppm TWA: 734 mg/m ³ | STEL: 1468 mg/m ³ TWA: 734 mg/m ³ |
| 17170-0 | 51LL. 400 ppill | TWA: 200 ppm | OTEL. 1700 mg/m² | STEL: 400 ppm | . vv/t. / O+ mg/m² |
| | | TWA: 734 mg/m ³ | | STEL: 1468 mg/m ³ | |
| Propan-2-ol | - | - | - | TWA: 100 ppm | STEL: 1200 mg/m ³ |
| 67-63-0 | | | | TWA: 245 mg/m ³ STEL: 150 ppm | TWA: 900 mg/m³ skóra* |
| | | | | STEL: 130 ppm STEL: 306.25 mg/m ³ | |
| Ethanol | - | - | TWA: 260 mg/m ³ | TWA: 500 ppm | TWA: 1900 mg/m ³ |
| 64-17-5 | | | STEL: 1900 mg/m ³ | TWA: 950 mg/m ³ | |
| | | | H* | STEL: 625 ppm | |
| | 1 | | | STEL: 1187.5 mg/m ³ | |

| Nom chimique | | Portugal | Roumanie | Slovaquie | Slovaquie Slo | | Espagne |
|------------------|------|---------------------------------------|-----------------------------|---|----------------|----------------------------|------------------------------|
| n-Butyl acetate | TV | VA: 50 ppm | TWA: 150 ppm | TWA: 100 ppm | TWA: 2 | 241 mg/m ³ | TWA: 50 ppm |
| 123-86-4 | TWA | A: 241 mg/m ³ | TWA: 715 mg/m ³ | TWA: 500 mg/m ³ | TWA | : 50 ppm | TWA: 241 mg/m ³ |
| | STE | EL: 150 ppm | STEL: 200 ppm | Ceiling: 700 mg/m ³ | STEL: | 150 ppm | STEL: 150 ppm |
| | STE | L: 723 mg/m ³ | STEL: 950 mg/m ³ | 1 | STEL: | 723 mg/m ³ | STEL: 723 mg/m ³ |
| Ethyl acetate | TW | 'A: 200 ppm | TWA: 111 ppm | TWA: 200 ppm | TWA: | 200 ppm | TWA: 200 ppm |
| 141-78-6 | | A: 734 mg/m ³ | TWA: 400 mg/m ³ | TWA: 734 mg/m ³ | TWA: 7 | 734 mg/m ³ | TWA: 734 mg/m ³ |
| | STEL | .: 1468 mg/m ³ | STEL: 139 ppm | Ceiling: 1100 mg/m ² | STEL: | 400 ppm | STEL: 400 ppm |
| | STE | EL: 400 ppm | STEL: 500 mg/m ³ | | | 468 mg/m ³ | STEL: 1468 mg/m ³ |
| Propan-2-ol | TW | 'A: 200 ppm | TWA: 81 ppm | TWA: 200 ppm | TWA: | 200 ppm | TWA: 200 ppm |
| 67-63-0 | STE | EL: 400 ppm | TWA: 200 mg/m ³ | TWA: 500 mg/m ³ | | 500 mg/m ³ | TWA: 500 mg/m ³ |
| | | | STEL: 203 ppm | Ceiling: 1000 mg/m ³ | STEL: | 400 ppm | STEL: 400 ppm |
| | | | STEL: 500 mg/m ³ | | STEL: 1 | 000 mg/m ³ | STEL: 1000 mg/m ³ |
| Ethanol | STE | L: 1000 ppm | TWA: 1000 ppm | TWA: 500 ppm | | 960 mg/m ³ | STEL: 1000 ppm |
| 64-17-5 | | | TWA: 1900 mg/m ² | ³ TWA: 960 mg/m ³ | TWA: | 500 ppm | STEL: 1910 mg/m ³ |
| | | | STEL: 5000 ppm | Ceiling: 1920 mg/m ³ | | 1000 ppm | |
| | | | STEL: 9500 mg/m | 3 | STEL: 1 | 920 mg/m ³ | |
| Nom chimique | | S | Suède | Suisse | | Ro | oyaume-Uni |
| n-Butyl acetate | | Bindande | KGV: 150 ppm | TWA: 50 ppm | 1 | TV | VA: 150 ppm |
| 123-86-4 | | Bindande K | GV: 723 mg/m ³ | TWA: 240 mg/ı | n^3 | TW. | A: 724 mg/m ³ |
| | | NGV | : 50 ppm | STEL: 150 ppi | m | ST | EL: 200 ppm |
| | | NGV: : | 241 mg/m ³ | STEL: 720 mg/ | m ³ | STE | :L: 966 mg/m ³ |
| Ethyl acetate | | Bindande | KGV: 300 ppm | TWA: 200 ppm | | TWA: 734 mg/m ³ | |
| 141-78-6 | | Bindande K | GV: 1100 mg/m ³ | TWA: 730 mg/m ³ | | TWA: 200 ppm | |
| | | | 150 ppm | STEL: 400 ppi | | | L: 1468 mg/m ³ |
| | | NGV: | 550 mg/m ³ | STEL: 1460 mg | | ST | EL: 400 ppm |
| polyacrylic acid | | | - | TWA: 0.05 mg/m ³ | | | - |
| 9003-01-4 | | | | STEL: 0.05 mg/ | m³ | | |
| Propan-2-ol | | | KGV: 250 ppm | TWA: 200 ppr | | | VA: 400 ppm |
| 67-63-0 | | Vägledande KGV: 600 mg/m ³ | | TWA: 500 mg/ı | n^3 | TW | A: 999 mg/m ³ |
| | | NGV: 150 ppm | | STEL: 400 ppm | | | EL: 500 ppm |
| | | NGV: 350 mg/m ³ | | STEL: 1000 mg | | STE | L: 1250 mg/m ³ |
| Ethanol | | Vägledande KGV: 1000 ppm | | TWA: 500 ppr | | | 'A: 1000 ppm |
| 64-17-5 | | | KGV: 1900 mg/m ³ | TWA: 960 mg/ı | n³ | TWA | A: 1920 mg/m ³ |
| | | | 500 ppm | STEL: 1000 pp | | | EL: 3000 ppm |
| | | NGV: 1 | 000 mg/m ³ | STEL: 1920 mg | /m³ | STE | L: 5760 mg/m ³ |

Valeurs limites biologiques d'exposition professionnelle

| Nom chimique | Union européenne | Autriche | Bulgarie | Croatie | République tchèque |
|--------------|------------------|----------|----------|-----------------------|-----------------------|
| Propan-2-ol | - | - | - | 50 mg/L - blood | - |
| 67-63-0 | | | | (Acetone) - at the | |
| | | | | end of the work shift | |
| | | | | 50 mg/L - urine | |
| | | | | (Acetone) - at the | |
| | | | | end of the work shift | |
| Nom chimique | Danemark | Finlande | France | Allemagne DFG | Allemagne TRGS |
| Propan-2-ol | - | - | - | 25 mg/L (whole | 25 mg/L (whole |
| 67-63-0 | | | | blood - Acetone end | blood - Acetone end |
| | | | | of shift) | of shift) |
| | | | | | 25 mg/L (urine - |
| | | | | | Acetone end of shift) |
| | | | | 25 mg/L - BAT (end | |
| | | | | of exposure or end | |
| | | | | of shift) urine | |
| | | | | 25 mg/L - BAT (end | |
| | | | | of exposure or end | |
| | | | | of shift) blood | |

| _ | | , | 00/04/0000 |
|-------|------|----------|------------|
| 11210 | AA r | évision | 08/04/2023 |
| Date | ueı | CAISIOII | 00/04/2023 |

| Nom chimique | Hongrie | Irlande | Italie MDLPS | Italie AIDII |
|--------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Propan-2-ol | - | 40 mg/L (urine - Acetone | - | 40 mg/L - urine (Acetone) |
| 67-63-0 | | end of shift at end of | | - end of shift at end of |
| | | workweek) | | workweek |
| Nom chimique | Lettonie | Luxembourg | Roumanie | Slovaquie |
| Propan-2-ol | - | - | 50 mg/L - urine (Acetone) | - |
| 67-63-0 | | | - end of shift | |
| Nom chimique | Slovénie | Espagne | Suisse | Royaume-Uni |
| Propan-2-ol | 25 mg/L - blood (Acetone) | 40 mg/L (urine - Acetone | 25 mg/L (urine - Acetone | - |
| 67-63-0 | - at the end of the work | end of workweek) | end of shift) | |
| | shift | | 0.4 mmol/L (urine - | |
| | 25 mg/L - urine (Acetone) | | Acetone end of shift) | |
| | - at the end of the work | | 25 mg/L (whole blood - | |
| | shift | | Acetone end of shift) | |
| | | | 0.4 mmol/L (whole blood - | |
| | | | Acetone end of shift) | |

Derived No Effect Level (DNEL) - Workers

| Nom chimique | Oral(e) | Cutané(e) | Inhalation |
|-------------------------------|---------|---------------------------|--|
| Ethyl acetate 141-78-6 | - | 63 mg/kg bw/day [4] [6] | 734 mg/m³ [4] [6] 1468 mg/m³ [4] [7] 734 mg/m³ [5] [6] 1468 mg/m³ [5] [7] |
| polyacrylic acid 9003-01-4 | - | 0.56 mg/kg bw/day [4] [6] | 1.97 mg/m³ [4] [6] |
| Ethanol 64-17-5 | - | 343 mg/kg bw/day [4] [6] | 950 mg/m³ [4] [6] 1900 mg/m³ [5] [7] |
| Propan-2-ol 67-63-0 | - | 888 mg/kg bw/day [4] [6] | 500 mg/m³ [4] [6] |

[4] Effets systémiques sur la santé.
[5] Effets localisés sur la santé.
[6] À long terme.
[7] À court terme.

Derived No Effect Level (DNEL) - General Public

| Nom chimique | Oral(e) | Cutané(e) | Inhalation |
|-------------------------------|--------------------------|-----------|--|
| Ethyl acetate 141-78-6 | 4.5 mg/kg bw/day [4] [6] | - | 367 mg/m³ [4] [6] 734 mg/m³ [4] [7] 367 mg/m³ [5] [6] 734 mg/m³ [5] [7] |
| polyacrylic acid 9003-01-4 | 0.2 mg/kg bw/day [4] [6] | - | 0.348 mg/m³ [4] [6] |
| Ethanol 64-17-5 | 87 mg/kg bw/day [4] [6] | - | 114 mg/m³ [4] [6] 950 mg/m³ [5] [7] |
| Propan-2-ol 67-63-0 | 26 mg/kg bw/day [4] [6] | - | 89 mg/m³ [4] [6] |

[4] Effets systémiques sur la santé.
[5] Effets localisés sur la santé.
[6] À long terme.
[7] À court terme.

Concentration prévisible sans effet (PNEC)

| Nom chimique | Eau douce | Freshwater (intermittent release) | Eau de mer | Marine water (intermittent release) | Air |
|-------------------------------------|------------------------|-----------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|-----|
| n-Butyl acetate 123-86-4 | 0.18 mg/L | 0.36 mg/L | 0.018 mg/L | - | - |
| Ethyl acetate 141-78-6 | 0.24 mg/L | 1.65 mg/L | 0.024 mg/L | - | - |
| polyacrylic acid 9003-01-4 | 0.003 mg/L | 0.0013 mg/L | 0.0003 mg/L | 0.00013 mg/L | - |
| Propan-2-ol 67-63-0 | 140.9 mg/L | 140.9 mg/L | 140.9 mg/L | - | - |
| tributyl O-acetylcitrate 77-90-7 | 4.6 μg/L 0.022 mg/L | 46 μg/L | 0.46 µg/L 0.0022 mg/L | 4.6 μg/L | - |

| Nom chimique | Sédiments d'eau douce | Sédiments marins | Sewage treatment | Terrestre | Chaîne alimentaire |
|-------------------------------------|-----------------------------|------------------------------|----------------------|---------------------------|--------------------|
| n-Butyl acetate 123-86-4 | 0.981 mg/kg sediment dw | 0.0981 mg/kg sediment dw | 35.6 mg/L | 0.0903 mg/kg soil dw | - |
| Ethyl acetate 141-78-6 | 1.15 mg/kg sediment dw | 0.115 mg/kg sediment dw | 650 mg/L | 0.148 mg/kg soil dw | 0.2 g/kg food |
| polyacrylic acid 9003-01-4 | 0.0207 mg/kg sediment dw | 0.00207 mg/kg sediment dw | 0.9 mg/L | 0.003117 mg/kg soil dw | - |
| Propan-2-ol 67-63-0 | 552 mg/kg sediment dw | 552 mg/kg sediment dw | 2251 mg/L | 28 mg/kg soil dw | 160 mg/kg food |
| tributyl O-acetylcitrate 77-90-7 | 41.5 mg/kg sediment dw | 4.15 mg/kg sediment dw | 2.2 μg/L 100 mg/L | 8.29 mg/kg soil dw | 1050 mg/kg food |

8.2. Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques Aucune information disponible.

Équipement de protection individuelle

Protection des yeux/du visage Lunettes de sécurité étanches.

Protection des mains Porter des gants appropriés. Gants imperméables.

Protection de la peau et du corps Porter un vêtement de protection approprié. Vêtements à manches longues. Tablier de

protection chimique. Bottes antistatiques.

Protection respiratoire Aucun équipement de protection n'est nécessaire dans les conditions normales d'utilisation.

En cas de dépassement des limites d'exposition ou en cas d'irritation, une ventilation et une

évacuation peuvent être nécessaires.

Remarques générales en matière d'hygiène

Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Il est recommandé de nettoyer régulièrement l'équipement, la zone de travail et les vêtements. Se laver les mains avant chaque pause et immédiatement après toute manipulation du produit. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux/du visage. Ne pas respirer les vapeurs ou brouillards. Retirer et laver les gants et vêtements contaminés, y compris leur doublure intérieure, avant réutilisation.

Aucun(e) connu(e)

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

Aucune information disponible.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique Liquide **Aspect** Liquide Couleur rouge

Odeur Solvants organiques.

Seuil olfactif Aucune information disponible

Propriété Valeurs Remarques • Méthode

Point de fusion / point de Aucune donnée disponible Aucun(e) connu(e)

congélation

Point d'ébullition initial et intervalle 75 - 80 °C 75-80°C

d'ébullition

Inflammabilité Aucune donnée disponible Aucun(e) connu(e)

Limites d'inflammabilité dans l'air

Limites supérieures Aucune donnée disponible

d'inflammabilité ou d'explosivité

Limites inférieures Aucune donnée disponible

d'inflammabilité ou d'explosivité

Point d'éclair 3.3 °C Closed cup

Température d'auto-inflammabilité Aucune donnée disponible Aucun(e) connu(e)

Température de décomposition Aucun(e) connu(e)

Aucune donnée disponible Aucun(e) connu(e) pH (en solution aqueuse) Aucune donnée disponible Aucun(e) connu(e)

Viscosité cinématique Aucune donnée disponible Aucun(e) connu(e) Aucune donnée disponible Aucun(e) connu(e) Viscosité dynamique Aucune donnée disponible Aucun(e) connu(e) Hydrosolubilité Solubilité(s) Aucune donnée disponible Aucun(e) connu(e) Aucune donnée disponible Aucun(e) connu(e) Coefficient de partage Pression de vapeur Aucune donnée disponible Aucun(e) connu(e) Densité relative Aucune donnée disponible Aucun(e) connu(e)

Masse volumique apparente Aucune donnée disponible

Densité de liquide Aucune donnée disponible

Aucune donnée disponible Aucun(e) connu(e) Densité de vapeur

Caractéristiques des particules

Granulométrie Aucune information disponible Distribution granulométrique Aucune information disponible

9.2. Autres informations

9.2.1. Informations concernant les classes de danger physique

Sans objet

Propriétés explosives Non è considerato esplosivo

Propriétés comburantes Ne répond pas aux critères de classification des comburants

9.2.2. Autres caractéristiques de sécurité

Aucune information disponible

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Réactivité Aucune information disponible.

10.2. Stabilité chimique

Stabilité Stable dans les conditions normales.

Données d'explosion

Sensibilité aux impacts

Aucun(e).

mécaniques

Sensibilité aux décharges

électrostatiques

Oui.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Possibilité de réactions

dangereuses

Aucun(e) dans des conditions normales de transformation.

10.4. Conditions à éviter

Conditions à éviter Chaleur, flammes et étincelles. Chaleur excessive.

10.5. Matières incompatibles

Matières incompatibles Aucun(e) connu(e) d'après les informations fournies.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition

dangereux

Aucun(e) connu(e) d'après les informations fournies.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

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

Informations sur les voies d'exposition probables

Informations sur le produit

Inhalation Aucune donnée d'essai spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange. Peut

provoquer une irritation des voies respiratoires. Toxique par inhalation. (d'après les

composants). Peut provoquer somnolence ou vertiges. Nocif par inhalation.

Contact oculaire Aucune donnée d'essai spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange.

Provoque une sévère irritation des yeux. (d'après les composants). Peut entraîner rougeurs,

démangeaisons et douleur.

Contact avec la peau Aucune donnée d'essai spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange. Peut

provoquer une irritation. Le contact prolongé peut entraîner rougeurs et irritation.

Ingestion Aucune donnée d'essai spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange.

L'ingestion peut entraîner irritation gastro-intestinale, nausées, vomissements et diarrhée.

Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Symptômes Peut provoquer rougeur des yeux ou larmoiements. Toux et/ ou respiration sifflante.

Difficultés respiratoires. L'inhalation de concentrations élevées en vapeurs peut entraîner

des symptômes tels que céphalées, vertiges, fatique, nausées et vomissements.

Toxicité aiguë

Mesures numériques de toxicité

Les valeurs suivantes sont calculées d'après le chapitre 3.1 du SGH

3,476.40 mg/kg ETAmél (voie orale) ETAmél (voie cutanée) 99,999.00 mg/kg 99,999.00 ppm ETAmél (inhalation-gaz) 99,999.00 mg/l ETAmél (inhalation-vapeurs) **ETAmél** 99,999.00 mg/l (inhalation-poussières/brouillard

Toxicité aiguë inconnue

Informations sur les composants

| Nom chimique | DL50 par voie orale | DL50, voie cutanée | CL50 par inhalation |
|------------------|---------------------|-------------------------|--|
| n-Butyl acetate | = 10768 mg/kg (Rat) | > 17600 mg/kg (Rabbit) | = 0.74 mg/L (Rat) 4 h |
| Ethyl acetate | = 5620 mg/kg (Rat) | > 18000 mg/kg (Rabbit) | = 4000 ppm (Rat) 4 h |
| polyacrylic acid | = 2500 mg/kg (Rat) | > 2000 mg/kg (Rabbit) | > 5.1 mg/L (Rat)4 h |
| Propan-2-ol | = 1870 mg/kg (Rat) | = 4059 mg/kg (Rabbit) | > 10000 ppm (Rat) 6 h |
| Ethanol | = 7060 mg/kg (Rat) | - | = 116.9 mg/L (Rat)4 h = 133.8 mg/L (Rat)4 h |

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

Corrosion/irritation cutanée Peut entraîner une irritation cutanée.

Lésions oculaires graves/irritation

oculaire

Classification d'après les données disponibles pour les composants. Provoque une sévère

irritation des yeux.

Sensibilisation respiratoire ou

cutanée

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

Mutagénicité sur les cellules

germinales

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

Cancérogénicité

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

Toxicité pour la reproduction

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

STOT - exposition unique

Peut provoquer somnolence ou vertiges.

STOT - exposition répétée

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

Danger par aspiration

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

11.2. Informations sur d'autres dangers

11.2.1. Propriétés perturbatrices endocriniennes

Propriétés perturbatrices endocriniennes

La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission

(EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

11.2.2. Autres informations

Autres effets néfastes Aucune information disponible.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Écotoxicité

| Nom chimique | Algues/végétaux aquatiques | Poisson | Toxicité pour les micro-organismes | Crustacés |
|------------------|----------------------------|-------------------------|------------------------------------|------------------------|
| n-Butyl acetate | EC50: =674.7mg/L (72h, | LC50: =100mg/L (96h, | - | - |
| · | Desmodesmus | Lepomis macrochirus) | | |
| | subspicatus) | LC50: 17 - 19mg/L (96h, | | |
| | | Pimephales promelas) | | |
| Ethyl acetate | - | LC50: 220 - 250mg/L | - | EC50: =560mg/L (48h, |
| | | (96h, Pimephales | | Daphnia magna) |
| | | promelas) | | |
| | | LC50: =484mg/L (96h, | | |
| | | Oncorhynchus mykiss) | | |
| | | LC50: 352 - 500mg/L | | |
| | | (96h, Oncorhynchus | | |
| | | mykiss) | | |
| polyacrylic acid | - | LC50: =580mg/L (96h, | - | - |
| | | Lepomis macrochirus) | | |
| Propan-2-ol | EC50: >1000mg/L (96h, | LC50: =9640mg/L (96h, | - | EC50: =13299mg/L (48h, |
| | Desmodesmus | Pimephales promelas) | | Daphnia magna) |
| | subspicatus) | LC50: =11130mg/L (96h, | | |
| | EC50: >1000mg/L (72h, | Pimephales promelas) | | |
| | Desmodesmus | LC50: >1400000µg/L | | |
| | subspicatus) | (96h, Lepomis | | |
| | | macrochirus) | | |
| Ethanol | - | LC50: 12.0 - 16.0mL/L | - | LC50: 9268 - 14221mg/L |
| | | (96h, Oncorhynchus | | (48h, Daphnia magna) |
| | | mykiss) | | EC50: =2mg/L (48h, |
| | | LC50: >100mg/L (96h, | | Daphnia magna) |
| | | Pimephales promelas) | | |
| | | LC50: 13400 - 15100mg/L | | |
| | | (96h, Pimephales | | |
| | | promelas) | | |

12.2. Persistance et dégradabilité

Aucune information disponible. Persistance et dégradabilité

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Bioaccumulation

Informations sur les composants

| Nom chimique | Coefficient de partage |
|------------------|------------------------|
| n-Butyl acetate | 1.81 |
| | 2.3 |
| Ethyl acetate | 0.73 |
| polyacrylic acid | 0.27 |
| Propan-2-ol | 0.05 |
| Ethanol | -0.35 |

12.4. Mobilité dans le sol

Mobilité dans le sol Aucune information disponible.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Évaluation PBT et vPvB Le produit ne contient aucune substance(s) classée(s) PBT ou vPvB au-dessus du seuil de

déclaration.

| Nom chimique | Évaluation PBT et vPvB |
|------------------|---|
| n-Butyl acetate | La substance n'est pas PBT/vPvB L'évaluation PBT ne |
| | s'applique pas |
| Ethyl acetate | La substance n'est pas PBT/vPvB L'évaluation PBT ne |
| | s'applique pas |
| polyacrylic acid | La substance n'est pas PBT/vPvB |
| Propan-2-ol | La substance n'est pas PBT/vPvB L'évaluation PBT ne |
| | s'applique pas |
| Ethanol | La substance n'est pas PBT/vPvB L'évaluation PBT ne |
| | s'applique pas |

12.6. Propriétés perturbatrices endocriniennes

Propriétés perturbatrices endocriniennes

La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

12.7. Autres effets néfastes

Aucune information disponible.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Déchets de résidus/produits inutilisés

Ne doit pas être rejeté dans l'environnement. Éliminer conformément aux réglementations locales. Éliminer les déchets conformément aux réglementations environnementales.

Emballages contaminés

Les récipients vides présentent un danger d'incendie et d'explosion. Ne pas découper, percer ou souder les récipients.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

<u>IATA</u>

14.1 Numéro UN ou numéro UN1263

d'identification

14.2 Désignation officielle de PAINT

transport de l'ONU

14.3 Classe(s) de danger pour le 3

transport

14.4 Groupe d'emballage II
14.5 Dangers pour l'environnement Non

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

IMDG

14.1 Numéro UN ou numéro UN1263

d'identification

14.2 Désignation officielle de PAINT

transport de l'ONU

14.3 Classe(s) de danger pour le 3

transport

14.4 Groupe d'emballage II 14.5 Dangers pour l'environnement Non

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

14.7 Transport maritime en vrac Aucune information disponible

selon les instruments de l'OMI

RID

14.1 Numéro UN ou numéro UN1263

d'identification

14.2 Désignation officielle de PAINT

transport de l'ONU

14.3 Classe(s) de danger pour le 3

transport

14.4 Groupe d'emballage II14.5 Dangers pour l'environnement Non

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

<u>ADR</u>

14.1 Numéro UN ou numéro UN1263

d'identification

14.2 Désignation officielle de PAINT

transport de l'ONU

14.3 Classe(s) de danger pour le 3

transport

14.4 Groupe d'emballage

14.5 Dangers pour l'environnement Non

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

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

Réglementations nationales

France

Maladies professionnelles (R-463-3, France)

| managed protection tended (11 100 b) 1 failed | | |
|---|-------------------|--|
| Nom chimique | Numéro RG, France | |
| n-Butyl acetate - 123-86-4 | RG 84 | |
| Ethyl acetate - 141-78-6 | RG 84 | |
| polyacrylic acid - 9003-01-4 | RG 82 | |
| Propan-2-ol - 67-63-0 | RG 84 | |

| _ | | |
|---|-------------------|-------|
| Γ | Ethanol - 64-17-5 | RG 84 |

Allemagne

Classe de danger pour le milieu légèrement dangereux pour les organismes aquatiques (WGK 1) aquatique (WGK)

Pays-Bas

| Nom chimique | Pays-Bas - Liste des Cancérogènes | Pays-Bas - Liste des Mutagènes | Pays-Bas - Liste des Substances Toxiques pour la Reproduction |
|--------------|--------------------------------------|-----------------------------------|---|
| Ethanol | Present | - | Fertility Category 1A Development Category 1A Can be harmful via |
| | | | breastfeeding |

Union européenne

Se reporter à la directive 98/24/CE du 7 avril 1998 concernant la protection de la santé et de la sécurité des travailleurs contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail.

Autorisations et/ou restrictions d'utilisation :

Ce produit contient une ou plusieurs substances soumises à restrictions (règlement CE n° 1907/2006 « REACH », annexe XVII)

| | Nom chimique | Substances soumises à restrictions | Substances soumises à autorisation |
|---|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| | | selon REACH, Annexe XVII | selon REACH, Annexe XIV |
| | Ethyl acetate - 141-78-6 | 75. | • |
| Г | Propan-2-ol - 67-63-0 | 75. | - |

Polluants organiques persistants

Sans objet

Catégorie de substance dangereuse selon la directive Seveso (2012/18/UE)

H2 - TOXICITÉ AIGUË

P5a - LIQUIDES INFLAMMABLES P5b - LIQUIDES INFLAMMABLES

P5c - LIQUIDES INFLAMMABLES

Règlement (CE) n° 1005/2009 relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone Sans objet

Règlement sur les produits biocides (UE) n° 528/2012 (BPR)

| Nom chimique | Règlement sur les produits biocides (UE) n° 528/2012 (BPR) |
|-----------------------|---|
| Propan-2-ol - 67-63-0 | Type de produits 2 : Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux Type de produits 4 : Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux Type de produits 1 : Hygiène humaine |
| Ethanol - 64-17-5 | Type de produits 1 : Hygiène humaine Type de produits 2 : Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux Type de produits 4 : Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux |

Inventaires internationaux

TSCA Contacter le fournisseur pour le statut de conformité vis-à-vis des inventaires DSL/NDSL Contacter le fournisseur pour le statut de conformité vis-à-vis des inventaires **EINECS/ELINCS** Contacter le fournisseur pour le statut de conformité vis-à-vis des inventaires **ENCS** Contacter le fournisseur pour le statut de conformité vis-à-vis des inventaires Contacter le fournisseur pour le statut de conformité vis-à-vis des inventaires **IECSC KECL** Contacter le fournisseur pour le statut de conformité vis-à-vis des inventaires **PICCS** Contacter le fournisseur pour le statut de conformité vis-à-vis des inventaires AIIC Contacter le fournisseur pour le statut de conformité vis-à-vis des inventaires **NZIoC** Contacter le fournisseur pour le statut de conformité vis-à-vis des inventaires

<u>Légende :</u>

TSCA - Loi des États-Unis sur le contrôle des substances toxiques, section 8(b), inventaire

DSL/NDSL - Liste canadienne des substances domestiques/Liste canadienne des substances non domestiques **EINECS/ELINCS** - Inventaire européen des substances chimiques commercialisées existantes /Liste européenne des substances chimiques modifiées

ENCS - Liste japonaise des substances chimiques existantes et nouvelles

IECSC - Inventaire chinois des substances chimiques existantes

KECL - Liste coréenne des substances chimiques existantes et évaluées

PICCS - Inventaire philippin des substances et produits chimiques **AIIC** - Inventaire australien des produits chimiques industriels **NZIOC** - Inventaire néo-zélandais des produits chimiques

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Rapport sur la sécurité chimique Aucune information disponible

RUBRIQUE 16: Autres informations

Signification des abréviations et acronymes utilisés dans la fiche de données de sécurité

Texte intégral des mentions H citées dans la section 3

H225 - Liquide et vapeurs très inflammables

H226 - Liquide et vapeurs inflammables

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux

H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges

Légende

SVHC: Substances extrêmement préoccupantes pour autorisation:

Légende Section 8: Exposure controls/personal protection

TWA TWA (moyenne pondérée en temps) STEL STEL (Limite d'exposition à court terme)

Plafond Valeur limite maximale * Désignation « Peau »

+ Sensibilisants

| Méthode de classification | |
|---|-------------------|
| Classification selon le règlement (CE) nº 1272/2008 [CLP] | Méthode utilisée |
| Toxicité aiguë par voie orale | Méthode de calcul |
| Toxicité aiguë par voie cutanée | Méthode de calcul |
| Toxicité aiguë par inhalation - gaz | Méthode de calcul |
| Toxicité aiguë par inhalation - vapeurs | Méthode de calcul |
| Toxicité aiguë par inhalation - poussières/brouillard | Méthode de calcul |
| Corrosion/irritation cutanée | Méthode de calcul |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire | Méthode de calcul |

| Sensibilisation respiratoire | Méthode de calcul |
|-------------------------------|-------------------|
| Sensibilisation cutanée | Méthode de calcul |
| Mutagénicité | Méthode de calcul |
| Cancérogénicité | Méthode de calcul |
| Toxicité pour la reproduction | Méthode de calcul |
| STOT - exposition unique | Méthode de calcul |
| STOT - exposition répétée | Méthode de calcul |
| Toxicité aquatique aiguë | Méthode de calcul |
| Toxicité aquatique chronique | Méthode de calcul |
| Danger par aspiration | Méthode de calcul |
| Ozone | Méthode de calcul |

Principales références de la littérature et sources de données utilisées pour compiler la FDS

Agence pour le Registre des Substances Toxiques et Maladies (ATSDR)

Base de données ChemView de l'EPA (Agence de protection de l'environnement des États-Unis)

Autorité européenne de sécurité des aliments (EFSA)

Comité d'évaluation des risques de l'Agence européenne des produits chimiques (ECHA) (ECHA CER)

Agence européenne des produits chimiques (ECHA) (ECHA_API)

EPA (Agence de protection de l'environnement des États-Unis)

Niveaux de référence d'exposition aiguë (AEGL)

FIFRA (Loi fédérale sur les insecticides, les fongicides et les rodenticides des États-Unis) de l'EPA (Agence de protection de l'environnement des États-Unis)

EPA (Agence de protection de l'environnement des États-Unis), substances HPV

Revue de recherche alimentaire (Food Research Journal)

Base de données sur les substances dangereuses

nternational Uniform Chemical Information Database (IUCLID)

Institut national de technologie et d'évaluation (NITE)

Schéma National Australien de Notification et d'Evaluation des Produits Chimiques Industriels (NICNAS)

NIOSH (Institut d'hygiène et de sécurité professionnelles des États-Unis)

National Library of Medicine, ChemID Plus (NLM CIP)

National Library of Medicine, Base de données PubMed (NLM PubMed)

NTP (Programme national de toxicologie, États-Unis)

CCID (Base de données de classification et d'information sur les substances chimiques de Nouvelle-Zélande)

Organisation de coopération et de développement économiques, publications sur l'environnement, la santé et la sécurité

Organisation de coopération et de développement économiques, programme d'évaluation des substances HPV

Organisation de coopération et de développement économiques, ensemble des données d'évaluation

Organisation mondiale de la santé

Date de révision

08/04/2023

Fiche de données de sécurité conforme au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) Avis de non-responsabilité

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité sont exactes dans l'état actuel de nos connaissances et de nos informations, à la date de publication. Ces informations ne sont fournies qu'à titre indicatif pour assurer la sécurité de la manipulation, de l'utilisation, de la transformation, du stockage, du transport, de l'élimination et de la mise sur le marché de la substance, et ne sauraient être considérées comme une garantie ou une assurance-qualité. Les informations ne concernent que la matière spécifiquement décrite, et sont susceptibles d'être non valables si la matière est employée en combinaison avec toute autre matière ou dans tout autre procédé, à moins que le contraire ne soit précisé dans le texte.

Fin de la Fiche de données de sécurité