



Imprimè le 21/04/2023 Page n. 1 / 22 Remplace la révision:2 (du 30/01/2020)

Fiche de Données de Sécurité

Conformément à l'Annexe II du REACH - Règlement (UE) 2020/878

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

1.1. Identificateur de produit

Code: 51E

Dénomination **NORDCHLOR**

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

PEINTURE À BASE DE CAOUTCHOUC CHLORÉ Dénomination supplèmentaire

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

Raison Sociale NORD RESINE S.p.A. Adresse Via Fornace Vecchia, 79

(TV) Localité et Etat Susegana 31058

Italia

Tél. +39 0438-437511 Fax +39 0438-435155

Courrier de la personne compétente, personne chargée de la fiche de données de

annabreda@nordresine.com sécurité

Fournisseurs: NORD RESINE S.p.A.

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Pour renseignements urgents s'adresser à numéro ORFILA (INRS): + 33 (0)1 45 42 59 59

RUBRIQUE 2. Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Le produit est classé comme dangereux conformément aux dispositions du Règlement (CE) 1272/2008 (CLP) (et amendements successifs). Aussi, le produit nécessite une fiche des données de sécurité conforme aux dispositions du Règlement (UE) 2020/878. D'éventuelles informations supplémentaires relatives aux risques pour la santé et/ou pour l'environnement figurent aux sections 11 et 12 de la présente fiche.

Classification e indication de danger:

| Liquide inflammable, catégorie 3 | H226 | Liquide et vapeurs inflammables. |
|---|------|---|
| Toxicité pour la reproduction, effets sur ou via | H362 | Peut être nocif pour les bébés nourris au lait maternel. |
| l'allaitement | | |
| Danger par aspiration, catégorie 1 | H304 | Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique, catégorie 3 | H336 | Peut provoquer somnolence ou vertiges. |
| Danger pour le milieu aquatique, toxicité aiguë, catégorie 1 | H400 | Très toxique pour les organismes aquatiques. |
| Danger pour le milieu aquatique, toxicité chronique, catégorie 1 | H410 | Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |

2.2. Éléments d'étiquetage

Etiquetage de danger conformément au Règlement (CE) 1272/2008 (CLP) et modifications et adaptations successives.

Pictogrammes de danger:











Revision n.3 du 21/04/2023 Imprimè le 21/04/2023 Page n. 2 / 22 Remplace la révision:2 (du 30/01/2020)

RUBRIQUE 2. Identification des dangers .../>>

Mentions d'avertissement: Danger

Mentions de danger:

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

H362 Peut être nocif pour les bébés nourris au lait maternel.

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gercures de la peau.

EUH208 Contient: ANHYDRIDE MALAIQUE

FATTY ACIDS, TALL-OIL COMPDS.WITH OLEYLAMINE

FATTY ACIDS, C-18, UNSATD. TRIMERS, COMPD. WITH 9-OCTADECEN-1-AMINE, (Z)-

Peut produire une réaction allergique.

Conseils de prudence:

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.

P260 Ne pas respirer les poussières / fumées / gaz / brouillards / vapeurs / aérosols.

P331 NE PAS faire vomir.

P201 Se procurer les instructions spéciales avant utilisation.

P263 Éviter tout contact avec la substance au cours de la grossesse et pendant l'allaitement.

P280 Porter des gants de protection / des vêtements protection / un équipement de protection des yeux / du visage.

Contient: ALCANES EN C14-17, CHLORO-

HYDROCARBONS, C9, AROMATICS

Hydrocarbons, C10 aromatics, <1% naphthalene

ACETATE DE N-BUTYLE

VOC (Directive 2004/42/CE):

Revêtements monocomposants à fonction spéciale.

VOC exprimés en g/litre du produit prêt à l'emploi : 466,58 Valeurs limites : 500,00

2.3. Autres dangers

Substances PBT contenues : ALCANES EN C14-17, CHLORO-

Le produit ne contient pas de substances ayant des propriétés de perturbateur endocrinien en concentration ≥ 0,1%.

RUBRIQUE 3. Composition/informations sur les composants

3.2. Mélanges

Contenu:

Identification x = Conc. % Classification (CE) 1272/2008 (CLP)

HYDROCARBONS, C9, AROMATICS

CAS 19 ≤ x < 20 Flam. Liq. 3 H226, Asp. Tox. 1 H304, STOT SE 3 H335, STOT SE 3 H336,

Aquatic Chronic 2 H411, EUH066, Note de classification conforme à

l'annexe VI du Règlement CLP: P

CE 918-668-5

INDEX

Règ. REACH 01-2119455851-35

Hydrocarbons, C10 aromatics, <1% naphthalene

CAS 1189173-42-9 12 ≤ x < 19

CE 918-811-1

INDEX

Règ. REACH 01-2119463583-34

Asp. Tox. 1 H304, STOT SE 3 H336, Aquatic Chronic 2 H411, EUH066, Note de classification conforme à l'annexe VI du Règlement CLP: H



51E - NORDCHLOR

Revision n.3 du 21/04/2023 Imprimè le 21/04/2023 Page n. 3 / 22 Remplace la révision:2 (du 30/01/2020)

RUBRIQUE 3. Composition/informations sur les composants .../>>

ALCANES EN C14-17, CHLORO-

85535-85-9 12 < x < 19Lact. H362, Aquatic Acute 1 H400 M=100, Aquatic Chronic 1 H410 M=10, CAS

CF 287-477-0 INDEX 602-095-00-X Règ. REACH 01-2119519269-33

ACETATE DE N-BUTYLE

 $4 \le x < 8$ CAS 123-86-4

Flam. Liq. 3 H226, STOT SE 3 H336, EUH066

CE 204-658-1 INDEX 607-025-00-1 Règ. REACH 01-2119485493-29

BIOXYDE DE TITANE

EUH212 CAS 13463-67-7 $4 \le x < 8$

CF 236-675-5

INDEX

Règ. REACH 01-2119489379-17

ACETATE DE 2-METHOXY-1-METHYLETHYLE

CAS 108-65-6 $1 \le x < 4$ Flam. Liq. 3 H226, STOT SE 3 H336

CE 203-603-9 INDEX 607-195-00-7 Règ. REACH 01-2119475791-29 XYLENE (MELANGE D'ISOMERES)

CAS 1330-20-7 $0 \le x < 1$ Flam. Lig. 3 H226, Acute Tox. 4 H312, Acute Tox. 4 H332, Asp. Tox. 1 H304,

STOT RE 2 H373, Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H335, Aquatic Chronic 3 H412, Note de classification conforme à l'annexe VI du

Règlement CLP: C 215-535-7 STA Dermal: 1100 mg/kg, STA Inhalation vapeurs: 11 mg/l CF

INDEX 601-022-00-9 Règ. REACH 01-2119488216-32

FATTY ACIDS, C-18, UNSATD. TRIMERS, COMPD. WITH 9-OCTADECEN-1-AMINE, (Z)-

147900-93-4 Acute Tox. 4 H302, STOT RE 2 H373, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Chronic 2 $0 \le x < 1$ CAS

H411

CF 604-612-4 LD50 Oral: >1570 mg/kg

INDEX

Règ. REACH 05-2119971821-33

FATTY ACIDS, TALL-OIL COMPDS.WITH OLEYLAMINE

85711-55-3 $0 \le x < 0.1$ STOT RE 2 H373, Eye Dam. 1 H318, Skin Sens. 1A H317 CAS

CE 288-315-1

INDFX

CF

Règ. REACH 01-2119974148-28 XYLENE (MELANGE D'ISOMERES)

1330-20-7 0 ≤ x < 1 Flam. Liq. 3 H226, Acute Tox. 4 H312, Acute Tox. 4 H332, Asp. Tox. 1 H304, CAS

STOT RE 2 H373, Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H335, Note

de classification conforme à l'annexe VI du Règlement CLP: C STA Dermal: 1100 mg/kg, STA Inhalation vapeurs: 11 mg/l

601-022-00-9 **INDEX** 01-2119488216-32

Règ. REACH **ETHYLBENZENE**

CAS 100-41-4 $0 \le x < 1$

215-535-7

Flam. Liq. 2 H225, Acute Tox. 4 H332, Asp. Tox. 1 H304, STOT RE 2 H373 202-849-4 LC50 Inhalation vapeurs: 17,2 mg/l/4h CE

INDEX 601-023-00-4 Règ. REACH 01-2119489370-35

QUARTZ

14808-60-7 **STOT RE 1 H372** CAS $0 \le x < 1$

CF 238-878-4

INDEX

ANHYDRIDE MALAIQUE

CAS 108-31-6 $0 \le x < 0.001$ Acute Tox. 4 H302, STOT RE 1 H372, Skin Corr. 1B H314, Eye Dam. 1 H318,

Resp. Sens. 1 H334, Skin Sens. 1A H317, EUH071

CE 203-571-6 Skin Sens. 1A H317: ≥ 0,001%

607-096-00-9 LD50 Oral: 400 INDEX

Règ. REACH 01-2119472428-31



Revision n.3 du 21/04/2023 Imprimè le 21/04/2023 Page n. 4 / 22 Remplace la révision:2 (du 30/01/2020)

RUBRIQUE 3. Composition/informations sur les composants .../>>

METHYLETHYLCETONE

CAS 78-93-3 0 ≤ x < 1 Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336, EUH066

CE 201-159-0 INDEX 606-002-00-3 Règ. REACH 01-2119457290-43

Le texte complet des indictions de danger (H) figure à la section 16 de la fiche.

RUBRIQUE 4. Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

YEUX: Retirer les éventuels verres de contact. Se laver immédiatement et abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes en ouvrant bien les paupières. Consulter un médecin si le problème persiste.

PEAU: Retirer les vêtements contaminés. Prendre immédiatement une douche. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

INHALATION: Conduire immédiatement la personne à l'air libre. En cas d'arrêt respiratoire, pratiquer la respiration artificielle. Appeler aussitôt un médecin.

INGESTION: Appeler aussitôt un médecin. Ne pas provoquer les vomissements. Sauf autorisation expresse du médecin, ne rien administrer.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucune information spécifique n'est disponible sur les symptômes et les effets provoqués par le produit.

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

Informations pas disponibles

RUBRIQUE 5. Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

MOYENS D'EXTINCTION APPROPRIÉS

Les moyens d'extinction sont les suivants : anhydride carbonique, mousse et poudre chimique. Pour les fuites et les déversements de produit qui n'ont pas pris feu, l'eau nébulisée peut être utilisée pour disperser les vapeurs inflammables et pour protéger les personnes œuvrant à l'arrêt de la fuite.

MOYENS D'EXTINCTION NON APPROPRIÉS

Ne pas utiliser de jets d'eau. L'eau n'est pas efficace pour éteindre l'incendie, elle peut toutefois être utilisée pour refroidir les récipients fermés exposés aux flammes pour prévenir les risques d'éclatement et d'explosion.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

DANGERS DUS À L'EXPOSITION EN CAS D'INCENDIE

L'exposition au feu des récipients peut en augmenter la pression au point de les exposer à un risque d'explosion. Éviter de respirer les produits de combustion.

5.3. Conseils aux pompiers

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Refroidir les récipients à l'aide de jets d'eau pour éviter la décomposition du produit et le dégagement de substances dangereuses pour la santé. Veiller à toujours faire usage d'un équipement de protection anti-incendie complet. Récupérer les eaux d'extinction qui ne doivent pas être déversées dans les égouts. Éliminer l'eau contaminée utilisée pour l'extinction et les résidus de l'incendie dans le respect des normes en vigueur.

ÉQUIPEMENT

Vêtements normaux de lutte de contre le feu, respirateur autonome à air comprimé à circuit ouvert (EN 137), combinaison pare-flamme (EN469), gants pare-flamme (EN 659) et bottes de pompiers (HO A29 ou A30).

RUBRIQUE 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Endiguer la fuite en l'absence de danger.

Veiller au port de dispositifs de protection (dispositifs de protection individuelle indiqués à la section 8 de la fiche des données de sécurité compris) afin de prévenir la contamination de la peau, des yeux et des vêtements personnels. Ces indications sont valables aussi bien pour le personnel chargé du travail que pour les interventions d'urgence.

Éloigner les personnes non équipées de ces dispositifs. Utiliser un appareil anti-déflagration. Éliminer toute source d'ignition (cigarettes, flammes, étincelles, etc.) ou de chaleur de la zone objet de la fuite.



Revision n.3 du 21/04/2023 Imprimè le 21/04/2023 Page n. 5 / 22 Remplace la révision:2 (du 30/01/2020)

RUBRIQUE 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter que le produit ne soit déversé dans les égouts, dans les eaux superficielles, dans les nappes phréatiques.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Aspirer le produit déversé dans un récipient approprié. Évaluer la compatibilité du récipient à utiliser avec le produit, faire référence à la section 10. Absorber le produit à l'aide d'un matériau absorbant inerte.

Prévoir une aération suffisante du lieu d'écoulement. L'élimination des matériaux contaminés doit s'effectuer conformément aux dispositions du point 13.

6.4. Référence à d'autres rubriques

D'éventuelles informations relatives à la protection individuelle et l'élimination figurent dans les sections 8 et 13.

RUBRIQUE 7. Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Česká Renublika

Conserver loin des sources de chaleur, des étincelles et des flammes libres, ne pas fumer, ne pas utiliser d'allumettes ou de briquet. Sans une aération adéquate, les vapeurs peuvent s'accumuler au niveau du sol et prendre feu même à distance, en cas d'amorçage, avec le danger de retour de flamme. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Ne pas manger, ni boire ni fumer durant l'utilisation. Retirer les vêtements contaminés et les dispositifs de protection avant d'accéder aux lieux de repas. Éviter la dispersion du produit dans l'environnement.

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

A conserver exclusivement dans le récipient d'origine. Conserver à un endroit frais et bien aéré, loin de la chaleur, des flammes libres, des étincelles et de toute autre source d'ignition. Conserver les conteneurs loin des éventuels matériaux/matières incompatibles, faire référence à la section 10.

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

Informations pas disponibles

RUBRIQUE 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

C7F

Références Réglementation:

| OZE | Сезка Перивііка | kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů |
|-----|-----------------|--|
| DEU | Deutschland | Technischen Regeln für Gefahrstoffe (TRGS 900) - Liste der Arbeitsplatzgrenzwerte und |
| | | Kurzzeitwerte. MAK- und BAT-Werte-Liste 2020, Ständige Senatskommission zur Prüfung |
| | | gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe, Mitteilung 56 |
| ESP | España | Límites de exposición profesional para agentes químicos en España 2021 |
| FRA | France | Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France. ED 984 - INRS |
| GRC | Ελλάδα | Π.Δ. 26/2020 (ΦΕΚ 50/Α` 6.3.2020) Εναρμόνιση της ελληνικής νομοθεσίας προς τις διατάξεις των |
| | | οδηγιών 2017/2398/ΕΕ, 2019/130/ΕΕ και 2019/983/ΕΕ «για την τροποποίηση της οδηγίας |
| | | 2004/37/ΕΚ "σχετικά με την προστασία των εργαζομένων από τους κινδύνους που συνδέονται με |
| | | την έκθεση σε καρκινογόνους ή μεταλλαξιγόνους παράγοντες κατά την εργασία"» |
| HUN | Magyarország | Az innovációért és technológiáért felelős miniszter 5/2020. (II. 6.) ITM rendelete a kémiai kóroki |
| | 0, | tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről |
| HRV | Hrvatska | Pravilnik o izmjenama i dopunama Pravilnika o zaštiti radnika od izloženosti opasnimkemikalijama |
| | | na radu, graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima (NN 1/2021) |
| ITA | Italia | Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81 |
| NLD | Nederland | Arbeidsomstandighedenregeling. Lijst van wettelijke grenswaarden op grond van de artikelen 4.3, |
| | | eerste lid, en 4.16, eerste lid, van het Arbeidsomstandighedenbesluit |
| PRT | Portugal | Decreto-Lei n.º 1/2021 de 6 de janeiro, valores-limite de exposição profissional indicativos para os |
| | • | agentes químicos. Decreto-Lei n.º 35/2020 de 13 de julho, proteção dos trabalhadores contra os |
| | | riscos ligados à exposição durante o trabalho a agentes cancerígenos ou mutagénicos |
| POL | Polska | Rozporządzenie ministra rozwoju, pracy i technologii z dnia 18 lutego 2021 r. Zmieniające |
| | | rozporządzenie w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych |
| | | dla zdrowia w środowisku pracy |
| ROU | România | Hotărârea nr. 53/2021 pentru modificarea hotărârii guvernului nr. 1.218/2006, precum și pentru |
| | | modificarea și completarea hotărârii guvernului nr. 1.093/2006 |
| SVN | Slovenija | Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu |
| | - | (Uradni list RS, št. 100/01, 39/05, 53/07, 102/10, 43/11 – ZVZD-1, 38/15, 78/18 in 78/19) |
| | | |

Nařízení vlády č 41/2020 Sh. Nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č 361/2007 Sh.



51E - NORDCHLOR

Revision n.3 du 21/04/2023 Imprimè le 21/04/2023 Page n. 6 / 22 Remplace la révision:2 (du 30/01/2020)

RUBRIQUE 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

GBR United Kingdom EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)

ΕU OEL EU Directive (UE) 2019/1831; Directive (UE) 2019/130; Directive (UE) 2019/983; Directive (UE) 2017/2398; Directive (UE) 2017/164; Directive 2009/161/UE; Directive 2006/15/CE; Directive

2004/37/CE; Directive 2000/39/CE; Directive 98/24/CE; Directive 91/322/CEE.

TLV-ACGIH **ACGIH 2021**

RCP TLV ACGIH TLVs and BEIs - Appendix H

| | HYDROCARBONS, C9, AROMATICS |
|--|-----------------------------|
| | |

Valeur limite de seuil

Inhalation

TWA/8h STEL/15min Notes / Observations Type

mg/m3 ppm mg/m3

RCP TLV 100 19 Santé - Niveau dérivé sans effet - DNEL / DMEL

Effets sur les consommateurs

Effets sur les travailleurs

Voie d'exposition Systém Systém Systém Systém Locaux Locaux Locaux Locaux chronique chronique aigus aigus chroniques aigus aigus chroniques

150

mg/m3 Dermique 25

mg/kg/d

| | | | Hydroc | arbons, C10 ard | omatics, <1% | naphthalene | | | |
|--------------------|----------|--------------|----------------|-----------------|--------------|----------------|--------------|---------|--------|
| Valeur limite de s | seuil | | | | | | | | |
| Туре | état | TW | A/8h | STEL/15 | min | Notes / Ob | servations | | |
| | | mg/ | m3 ppm | mg/m3 | ppm | | | | |
| TLV-ACGIH | | 100 |) 17 | | | | | | |
| Santé - Niveau d | érivé sa | ns effet - I | ONEL / DMEL | | | | | | |
| | | Effets sur | les consommate | urs | | Effets sur les | travailleurs | | |
| Voie d'exposition | on | Localix | Svetém | Localix | Systém | Localix | Svetém | Localix | Svetém |

| | Effets sur | les consommat | eurs | | Effets sur les | s travailleurs | | |
|-------------------|------------|---------------|-----------|----------------|----------------|----------------|------------|-----------|
| Voie d'exposition | Locaux | Systém | Locaux | Systém | Locaux | Systém | Locaux | Systém |
| | aigus | aigus | chronique | chroniques | aigus | aigus | chroniques | chronique |
| | | | s | | | | | s |
| Orale | | | | 7,5 mg/kg/d | | | | |
| Inhalation | | | | 32 | | | | 151 |
| | | | | mg/m3 | | | | mg/m3 |
| Dermique | | | | 7,5 | | | | 12,5 |
| | | | | mg/kg bw/d | | | | mg/kg |
| | | | | | | | | bw/d |

| ALCANES EN C14-17, CHLORO- | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|------|--------|--------|-------|-----|--------------|----------------------|--|--|--|--|--|--|
| Valeur limite de seuil | | | | | | | | | | | | | |
| Type | état | TWA/8h | TWA/8h | | min | Notes / Obse | Notes / Observations | | | | | | |
| | | mg/m3 | ppm | mg/m3 | ppm | | | | | | | | |
| AGW | DEU | 6 | 0,3 | 48 | 2,4 | INHALA | 11 | | | | | | |
| AGW | DEU | 6 | 0,3 | 48 | 2,4 | PEAU | 11 | | | | | | |



Revision n.3 du 21/04/2023 Imprimė le 21/04/2023 Page n. 7 / 22 Remplace la révision:2 (du 30/01/2020)

| | | | | ACETATE I | DE N-BUTYL | E |
|--------------------|------|--------|--------|-----------|------------|----------------------|
| Valeur limite de s | euil | | | | | |
| Type | état | TWA/8h | | STEL/15r | nin | Notes / Observations |
| | | mg/m3 | ppm | mg/m3 | ppm | |
| TLV | CZE | 950 | 196,65 | 1200 | 248,4 | |
| AGW | DEU | 300 | 62 | 600 (C) | 124 (C) | |
| VLA | ESP | 241 | 50 | 724 | 150 | |
| VLEP | FRA | 710 | 150 | 940 | 200 | |
| TLV | GRC | 710 | 150 | 950 | 200 | |
| AK | HUN | 241 | | 723 | | |
| GVI/KGVI | HRV | 241 | 50 | 723 | 150 | |
| VLEP | ITA | 241 | 50 | 723 | 150 | |
| TGG | NLD | 150 | | | | |
| VLE | PRT | 241 | 50 | 723 | 150 | |
| NDS/NDSCh | POL | 240 | | 720 | | |
| TLV | ROU | 241 | 50 | 723 | 150 | |
| MV | SVN | 300 | 62 | 600 | 124 | |
| WEL | GBR | 724 | 150 | 966 | 200 | |
| OEL | EU | 241 | 50 | 723 | 150 | |
| TLV-ACGIH | | | 50 | | 150 | |

| | | | | BIOXYDI | BIOXYDE DE TITANE | | | | |
|--------------------|------|--------|-----|---------|-------------------|----------------------|--|--|--|
| Valeur limite de s | euil | | | | | | | | |
| Type | état | TWA/8h | | STEL/15 | min | Notes / Observations | | | |
| | | mg/m3 | ppm | mg/m3 | ppm | | | | |
| VLA | ESP | 10 | | | | | | | |
| VLEP | FRA | 10 | | | | | | | |
| TLV | GRC | | 10 | | | | | | |
| GVI/KGVI | HRV | 10 | | | | INHALA | | | |
| GVI/KGVI | HRV | 4 | | | | RESPIR | | | |
| NDS/NDSCh | POL | 10 | | | | INHALA | | | |
| TLV | ROU | 10 | | 15 | | | | | |
| WEL | GBR | 10 | | | | INHALA | | | |
| WEL | GBR | 4 | | | | RESPIR | | | |
| TLV-ACGIH | | 10 | | | | | | | |



Revision n.3 du 21/04/2023 Imprimė le 21/04/2023 Page n. 8 / 22 Remplace la révision:2 (du 30/01/2020)

| | | | ACETA | TE DE 2-METH | IOXY-1-METH | YLETHYLE | | | |
|-------------------|--------------|---------------|------------|--------------|-------------|----------------|--------------|------------|-----------|
| aleur limite de s | euil | | | | | | | | |
| Туре | état | TWA/8h | | STEL/15 | min | Notes / Ob | servations | | |
| | | mg/m3 | ppm | mg/m3 | ppm | | | | |
| TLV | CZE | 270 | 49,14 | 550 | 100,1 | PEAU | | | |
| AGW | DEU | 270 | 50 | 270 | 50 | | | | |
| MAK | DEU | 270 | 50 | 270 | 50 | | | | |
| VLA | ESP | 275 | 50 | 550 | 100 | PEAU | | | |
| VLEP | FRA | 275 | 50 | 550 | 100 | PEAU | | | |
| TLV | GRC | 275 | 50 | 550 | 100 | | | | |
| AK | HUN | 275 | | 550 | | | | | |
| GVI/KGVI | HRV | 275 | 50 | 550 | 100 | PEAU | | | |
| VLEP | ITA | 275 | 50 | 550 | 100 | PEAU | | | |
| TGG | NLD | 550 | | | | | | | |
| VLE | PRT | 275 | 50 | 550 | 100 | PEAU | | | |
| NDS/NDSCh | POL | 260 | | 520 | | PEAU | | | |
| TLV | ROU | 275 | 50 | 550 | 100 | PEAU | | | |
| MV | SVN | 275 | 50 | 550 | 100 | PEAU | | | |
| WEL | GBR | 274 | 50 | 548 | 100 | PEAU | | | |
| OEL | EU | 275 | 50 | 550 | 100 | PEAU | | | |
| oncentration pro | | | nvironneme | nt - PNEC | | | | | |
| Valeur de référe | | | | | | | 0,635 | mg/l | |
| Valeur de référe | | | | | | | 0,0635 | mg/l | |
| Valeur de référe | • | | | | | | 3,29 | mg/kg | |
| Valeur de référe | | | | | | | 0,329 | mg/kg | |
| Valeur de référe | | , | | ent | | | 6,35 | mg/l | |
| Valeur de référe | | | | | | | 100 | mg/l | |
| Valeur de référe | | | | | | | 0,29 | mg/kg | |
| anté – Niveau de | érivé sans e | ffet - DNE | L/DMEL | | | | | | |
| | | ets sur les c | onsommateu | rs | | Effets sur les | travailleurs | | |
| Voie d'exposition | on Loc | aux S | ystém | Locaux | Systém | Locaux | Systém | Locaux | Systém |
| | aigu | us ai | gus | chronique | chroniques | aigus | aigus | chroniques | chronique |
| | | | | S | | | | | S |
| Orale | | | | | 1,67 | | | | |
| | | | | | mg/kg/d | | | | |
| Inhalation | | | | | 33 | | | | 275 |
| | | | | | mg/m3 | | | | mg/m3 |
| Dermique | | | | | 54,8 | | | | 153,5 |
| | | | | | mg/kg/d | | | | mg/kg/d |

| XYLENE (MELANGE D'ISOMERES) | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|------|--------|-----|---------|-----|----------------------|--|--|--|--|--|
| aleur limite de s | euil | | | | | · | | | | | |
| Type | état | TWA/8h | | STEL/15 | min | Notes / Observations | | | | | |
| | | mg/m3 | ppm | mg/m3 | ppm | | | | | | |
| TLV | CZE | 200 | | 400 | | PEAU | | | | | |
| AGW | DEU | 440 | 100 | 880 | 200 | PEAU | | | | | |
| MAK | DEU | 440 | 100 | 880 | 200 | PEAU | | | | | |
| VLA | ESP | 221 | 50 | 442 | 100 | PEAU | | | | | |
| VLEP | FRA | 221 | 50 | 442 | 100 | PEAU | | | | | |
| TLV | GRC | 435 | 100 | 650 | 150 | | | | | | |
| AK | HUN | 221 | | 442 | | PEAU | | | | | |
| GVI/KGVI | HRV | 221 | 50 | 442 | 100 | PEAU | | | | | |
| VLEP | ITA | 221 | 50 | 442 | 100 | PEAU | | | | | |
| TGG | NLD | 210 | | 442 | | PEAU | | | | | |
| VLE | PRT | 221 | 50 | 442 | 100 | PEAU | | | | | |
| NDS/NDSCh | POL | 100 | | | | | | | | | |
| MV | SVN | 221 | 50 | | | PEAU | | | | | |
| WEL | GBR | 220 | 50 | 441 | 100 | | | | | | |
| OEL | EU | 221 | 50 | 442 | 100 | PEAU | | | | | |
| TLV-ACGIH | | 434 | 100 | 651 | 150 | | | | | | |



Revision n.3 du 21/04/2023 Imprimė le 21/04/2023 Page n. 9 / 22 Remplace la révision:2 (du 30/01/2020)

| | FATTY ACI | DS, C-18, UNSAT | D. TRIMERS, C | COMPD. WITH | 9-OCTADECEN- | 1-AMINE, (Z) | - | | | | |
|---|----------------|------------------|---------------|------------------|-----------------------------|--------------|------------|------------------|--|--|--|
| Concentration prévue | sans effet su | ır l'environneme | nt - PNEC | | | | | | | | |
| Valeur de référence | en eau douce | | | | | 0,006 | mg/l | | | | |
| Valeur de référence | en eau de me | r | | | | 0,0006 | mg/l | | | | |
| Valeur de référence pour sédiments en eau douce 2,46 mg/kg | | | | | | | | | | | |
| Valeur de référence pour sédiments en eau de mer 0,25 mg/kg | | | | | | | | | | | |
| Valeur de référence | pour la catégo | orie terrestre | | | | 0,28 | mg/kg | | | | |
| Santé – Niveau dérivé | sans effet - D | ONEL / DMEL | | | | | | | | | |
| | Effets sur | les consommateu | ırs | | Effets sur les travailleurs | | | | | | |
| Voie d'exposition | Locaux | Systém | Locaux | Systém | Locaux | Systém | Locaux | Systém | | | |
| | aigus | aigus | chronique | chroniques | aigus | aigus | chroniques | chronique | | | |
| | | | S | | | | | S | | | |
| Orale | | | | 0,012 | | | | | | | |
| Oraio | | | | | | | | | | | |
| - Cialo | | | | mg/kg/d | | | | | | | |
| Dermique | | | | mg/kg/d 0,012 | | | | 0,024 | | | |
| | | | | | | | | 0,024 mg/kg/d | | | |

| | FATTY ACIDS, TALL-OIL COMPDS.WITH OLEYLAMINE | | | | | | | | | | | |
|--|--|---------------|-----------------------------|------------------|--------|--------|------------|-----------|--|--|--|--|
| Santé – Niveau dérivé sans effet - DNEL / DMEL | | | | | | | | | | | | |
| | Effets sur | les consommat | Effets sur les travailleurs | | | | | | | | | |
| Voie d'exposition | Locaux | Systém | Locaux | Systém | Locaux | Systém | Locaux | Systém | | | | |
| | aigus | aigus | chronique | chroniques | aigus | aigus | chroniques | chronique | | | | |
| Orale | | | S | 0,012 mg/kg/d | | | | S | | | | |
| Dermique | | | | 0,012 | | | | 0,024 | | | | |
| | | | | mg/kg/d | | | | mg/kg/d | | | | |

| leur limite de s | euii | | | | | | | | |
|-------------------|--------------|----------------|-----------|------------|----------------|----------------|--------------|------------|---------------------|
| Type | état | TWA/8h | | STEL/15 | min | Notes / Ob | servations | | |
| | | mg/m3 | ppm | mg/m3 | ppm | | | | |
| TLV | CZE | 200 | 46 | 400 | 92 | PEAU | | | |
| AGW | DEU | 440 | 100 | 880 | 200 | PEAU | | | |
| MAK | DEU | 440 | 100 | 880 | 200 | PEAU | | | |
| VLA | ESP | 221 | 50 | 442 | 100 | PEAU | | | |
| VLEP | FRA | 221 | 50 | 442 | 100 | PEAU | | | |
| TLV | GRC | 435 | 100 | 650 | 150 | | | | |
| GVI/KGVI | HRV | 221 | 50 | 442 | 100 | PEAU | | | |
| VLEP | ITA | 221 | 50 | 442 | 100 | PEAU | | | |
| TGG | NLD | 210 | | 442 | | PEAU | | | |
| VLE | PRT | 221 | 50 | 442 | 100 | PEAU | | | |
| NDS/NDSCh | POL | 100 | | 200 | | PEAU | | | |
| TLV | ROU | 221 | 50 | 442 | 100 | PEAU | | | |
| MV | SVN | 221 | 50 | 442 | 100 | PEAU | | | |
| WEL | GBR | 220 | 50 | 441 | 100 | PEAU | | | |
| OEL | EU | 221 | 50 | 442 | 100 | PEAU | | | |
| TLV-ACGIH | | 434 | 100 | 651 | 150 | | | | |
| oncentration pro | évue sans | effet sur l'en | vironneme | ent - PNEC | | | | | |
| Valeur de référe | ence en eau | ı douce | | | | | 0,327 | mg/l | |
| Valeur de référe | ence en eau | ı de mer | | | | | 0,327 | mg/l | |
| Valeur de référe | | | | | | | 12,46 | mg/kg | |
| Valeur de référe | | | | | | | 12,46 | mg/kg | |
| Valeur de référe | | | | | | | 0,327 | mg/l | |
| Valeur de référe | | | |) | | | 6,58 | mg/l | |
| Valeur de référe | ence pour la | a catégorie te | rrestre | | | | 2,31 | mg/kg | |
| anté – Niveau de | érivé sans | effet - DNEL | / DMEL | | | | | | |
| | Eff | ets sur les co | nsommateu | ırs | | Effets sur les | travailleurs | | |
| Voie d'exposition | n Lo | caux Sy | stém | Locaux | Systém | Locaux | Systém | Locaux | Systém |
| | aig | jus aig | us | chronique | chroniques | aigus | aigus | chroniques | chronique |
| Orale | | | | S | | | | | s 1,6 mg/kg/d |
| Inhalation | | | | | 14,8 mg/m3 | 289 mg/m3 | 289 mg/m3 | | 77 mg/m3 |
| Dermique | | | | | 108 mg/kg/d | ŭ | | | 180 mg/kg/d |



Revision n.3 du 21/04/2023 Imprimė le 21/04/2023 Page n. 10 / 22 Remplace la révision:2 (du 30/01/2020)

| ETHYLBENZENE | | | | | | | | | | | |
|------------------------|------|--------|--------|-------|-------|----------------------|--|--|--|--|--|
| Valeur limite de seuil | | | | | | | | | | | |
| Туре | état | TWA/8h | TWA/8h | | min | Notes / Observations | | | | | |
| | | mg/m3 | ppm | mg/m3 | ppm | | | | | | |
| TLV | CZE | 200 | 45,4 | 500 | 113,5 | PEAU | | | | | |
| AGW | DEU | 88 | 20 | 176 | 40 | PEAU | | | | | |
| MAK | DEU | 88 | 20 | 176 | 40 | PEAU | | | | | |
| VLA | ESP | 441 | 100 | 884 | 200 | PEAU | | | | | |
| VLEP | FRA | 88,4 | 20 | 442 | 100 | PEAU | | | | | |
| TLV | GRC | 435 | 100 | 545 | 125 | | | | | | |
| AK | HUN | 442 | | 884 | | PEAU | | | | | |
| GVI/KGVI | HRV | 442 | 100 | 884 | 200 | PEAU | | | | | |
| VLEP | ITA | 442 | 100 | 884 | 200 | PEAU | | | | | |
| TGG | NLD | 215 | | 430 | | PEAU | | | | | |
| VLE | PRT | 442 | 100 | 884 | 200 | PEAU | | | | | |
| NDS/NDSCh | POL | 200 | | 400 | | PEAU | | | | | |
| TLV | ROU | 442 | 100 | 884 | 200 | PEAU | | | | | |
| MV | SVN | 442 | 100 | 884 | 200 | PEAU | | | | | |
| WEL | GBR | 441 | 100 | 552 | 125 | PEAU | | | | | |
| OEL | EU | 442 | 100 | 884 | 200 | PEAU | | | | | |
| TLV-ACGIH | | 87 | 20 | | | | | | | | |

| | | | | QI | UARTZ | |
|--------------------|------|--------|------|---------|-------|----------------------|
| Valeur limite de s | euil | | | | | |
| Type | état | TWA/8h | | STEL/15 | min | Notes / Observations |
| | | mg/m3 | ppm | mg/m3 | ppm | |
| VLA | ESP | | 0,05 | | | RESPIR |
| VLEP | FRA | 0,1 | | | | RESPIR |
| GVI/KGVI | HRV | 0,1 | | | | |
| VLEP | ITA | 0,1 | | | | RESPIR |
| TGG | NLD | 0,075 | | | | RESPIR |
| VLE | PRT | 0,025 | | | | RESPIR |
| NDS/NDSCh | POL | 0,1 | | | | RESPIR |
| TLV | ROU | 0,1 | | | | RESPIR |
| MV | SVN | 0,15 | | | | RESPIR |
| OEL | EU | 0,1 | | | | RESPIR |
| TLV-ACGIH | | 0,025 | | | | RESPIR |

| ANHYDRIDE MALAIQUE | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|------|--------|--------|-----------|----------|----------------------|--|--|--|--|--|--|
| Valeur limite de seuil | | | | | | | | | | | | |
| Type | état | TWA/8h | | STEL/15m | nin | Notes / Observations | | | | | | |
| | | mg/m3 | ppm | mg/m3 | ppm | | | | | | | |
| TLV | CZE | 1 | 0,245 | 2 | 0,49 | | | | | | | |
| AGW | DEU | 0,081 | 0,02 | 0,081 (C) | 0,02 (C) | | | | | | | |
| MAK | DEU | 0,081 | 0,02 | 0,081 (C) | 0,02 (C) | C = 0,20 mg/m3 | | | | | | |
| VLA | ESP | 0,4 | 0,1 | | | | | | | | | |
| VLEP | FRA | | | 1 | | | | | | | | |
| TLV | GRC | 1 | | | | | | | | | | |
| AK | HUN | 0,08 | | 0,08 | | | | | | | | |
| GVI/KGVI | HRV | 0,41 | 0,1 | 0,8 | 0,2 | INHALA | | | | | | |
| GVI/KGVI | HRV | 0,41 | 0,1 | 0,8 | 0,2 | PEAU | | | | | | |
| NDS/NDSCh | POL | 0,5 | | 1 | | PEAU | | | | | | |
| TLV | ROU | 1 | 0,25 | 3 | 0,75 | | | | | | | |
| MV | SVN | 0,41 | 0,1 | 0,41 | 0,1 | | | | | | | |
| WEL | GBR | 1 | | 3 | | | | | | | | |
| TLV-ACGIH | | 0,01 | 0,0025 | | | INHALA | | | | | | |



Imprimè le 21/04/2023 Page n. 11 / 22 Remplace la révision:2 (du 30/01/2020)

RUBRIQUE 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle .../>>

| | | | | METHYLE' | THYLCETONE | | | | |
|-------------------|--|-----------------|-----------|----------------|------------|----------------|--------------|------------|-----------|
| aleur limite de s | euil | | | | | | | | |
| Туре | état | TWA/8h | | STEL/15i | min | Notes / Ob | servations | | |
| | | mg/m3 | ppm | mg/m3 | ppm | | | | |
| TLV | CZE | 600 | 200,4 | 900 | 300,6 | | | | |
| AGW | DEU | 600 | 200 | 600 | 200 | PEAU | | | |
| MAK | DEU | 600 | 200 | 600 | 200 | PEAU | | | |
| VLA | ESP | 600 | 200 | 900 | 300 | | | | |
| VLEP | FRA | 600 | 200 | 900 | 300 | PEAU | | | |
| TLV | GRC | 600 | 200 | 900 | 300 | | | | |
| AK | HUN | 600 | | 900 | | PEAU | | | |
| GVI/KGVI | HRV | 600 | 200 | 900 | 300 | | | | |
| VLEP | ITA | 600 | 200 | 900 | 300 | | | | |
| TGG | NLD | 590 | | 500 | | PEAU | | | |
| VLE | PRT | 600 | 200 | 900 | 300 | | | | |
| NDS/NDSCh | POL | 450 | | 900 | | PEAU | | | |
| TLV | ROU | 600 | 200 | 900 | 300 | | | | |
| MV | SVN | 600 | 200 | 900 | 300 | PEAU | | | |
| WEL | GBR | 600 | 200 | 899 | 300 | PEAU | | | |
| OEL | EU | 600 | 200 | 900 | 300 | | | | |
| TLV-ACGIH | | 590 | 200 | 885 | 300 | | | | |
| oncentration pr | | | vironneme | nt - PNEC | | | | | |
| Valeur de référ | ence en ea | u douce | | | | | 55,8 | mg/l | |
| Valeur de référ | | | | | | | 55,8 | mg/l | |
| Valeur de référ | | | | | | | 284,74 | mg/kg | |
| | Valeur de référence pour les microorganismes STP | | | | | | 709 | mg/l | |
| Valeur de référ | | | | poisonnement s | econdaire) | | 100 | mg/kg | |
| Valeur de référ | ence pour l | a catégorie te | rrestre | | | | 22,5 | mg/kg | |
| anté – Niveau d | érivé sans | effet - DNEL | / DMEL | | | | | | |
| | | fets sur les co | nsommateu | rs | | Effets sur les | travailleurs | | |
| Voie d'exposition | on Lo | caux Sy | stém | Locaux | Systém | Locaux | Systém | Locaux | Systém |
| | ai | gus aig | jus | chronique | chroniques | aigus | aigus | chroniques | chronique |
| | | | | S | | | | | S |
| Orale | | | | | 31 | | | | |
| | | | | | mg/kg bw/d | | | | |
| Inhalation | | | | | 106 | | | | 600 |
| | | | | | mg/m3 | | | | mg/m3 |
| Dermique | | | | | 412 | | | | 1161 |
| | | | | | mg/kg bw/d | | | | mg/kg |
| | | | | | | | | | bw/d |

Légende:

(C) = CEILING; INHALA = Part inhalable; RESPIR = Part respirable; THORAC = Part thoracique.

VND = danger identifié mais aucune valeur DNEL/PNEC disponible ; NEA = aucune exposition prévue ; NPI = aucun danger identifié.

8.2. Contrôles de l'exposition

Le recours à des mesures techniques appropriées devant toujours avoir la priorité sur l'utilisation des dispositifs de protection individuelle, veiller à assurer une bonne ventilation sur le lieu de travail par le biais d'un système d'aspiration approprié.

Pour le choix des dispositifs de protection individuelle au besoin demander conseil aux fournisseurs de substances chimiques.

Les dispositifs de protection individuelle doivent être marqués du label de certification CE qui atteste leur conformité aux normes en vigueur. PROTECTION DES MAINS

Se protéger les mains à l'aide de gants de travail de catégorie III (réf. norme EN 374).

Pour le choix du matériau des gants de travail, il est nécessaire de tenir compte des facteurs suivants: compatibilité, dégradation, temps de rupture et perméabilité équivalentes.

Dans le cas de préparations, la résistance des gants de travail doit être testée avant l'utilisation dans la mesure où elle ne peut être établie à priori. Le temps d'usure des gants dépend de la durée de l'exposition.

Utiliser des vêtements de travail à manches longues et des chaussures de sécurité à usage professionnel de catégorie I (réf. Règlement 2016/425 et norme EN ISO 20344). Se laver à l'eau et au savon après avoir ôté les vêtements de protection.

Envisager la nécessité de fournir des vêtements antistatiques dans le cas où l'environnement de travail présenterait un risque d'explosion.

Il est recommandé de porter des lunettes de protection hermétiques (réf. norme EN 166).

PROTECTION DES VOIES RESPIRATOIRES

En cas de dépassement de la valeur limite (ex. TLV-TWA) de la substance ou d'une ou de plusieurs des substances présentes dans le produit, Il est recommandé de faire usage d'un masque doté de filtre de type A dont la classe (1, 2 ou 3) devra être choisie en fonction de la concentration limite d'utilisation. (réf. norme EN 14387). En présence de gaz ou de vapeurs de nature différente et/ou de gaz ou de vapeurs contenant des particules (aérosol, fumes, brumes, etc.), il est nécessaire de prévoir des filtres de type combiné.

L'utilisation de moyens de protection des voies respiratoires est nécessaire dans le cas où les mesures techniques adoptées ne seraient





du 21/04/2023 Imprimè le 21/04/2023 Page n. 12 / 22

Remplace la révision:2 (du 30/01/2020

RUBRIQUE 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

pas suffisantes pour limiter l'exposition du personnel aux valeurs de seuil prises en compte. La protection offerte par les masques est toutefois limitée.

Dans le cas où la substance en question serait inodore ou dans le cas où le seuil olfactif serait supérieur au TLV-TWA correspondant et en cas d'urgence, faire usage d'un respirateur autonome à air comprimé à circuit ouvert (réf. norme EN 137) ou d'un respirateur à prise d'air externe (réf. norme EN 138). Pour choisir correctement le dispositif de protection des voies respiratoires, faire référence à la norme EN 529.

CONTRÔLE DE L'EXPOSITION ENVIRONNEMENTALE

Les émissions de processus de production, y compris celles d'appareillages de ventilation, doivent être contrôlées pour garantir le respect de la réglementation en matière de protection de l'environnement.

Les résidus du produit ne doivent pas être éliminés sans effectuer de contrôle des eaux rejetées ou de contrôle dans les cours d'eau.

RUBRIQUE 9. Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Propriétés Valeur Informations

Etat PhysiqueliquideCouleurCARACTÉRISTIQUEOdeurcaractéristique de solvant

Point de fusion ou de congélation Pas disponible Point initial d'ébullition Pas disponible Inflammabilité Pas disponible Limite inférieur d'explosion Pas disponible Limite supérieur d'explosion Pas disponible Point d'éclair $23 \le T \le 60$ °C Température d'auto-inflammabilité Pas disponible рН Pas disponible Viscosité cinématique Pas disponible Solubilité insoluble dans l'eau Coefficient de partage: n-octanol/eau Pas disponible Pression de vapeur Pas disponible Densité et/ou densité relative 1,05 kg/l Densité de vapeur relative Pas disponible Caractéristiques des particules Pas applicable

9.2. Autres informations

9.2.1. Informations concernant les classes de danger physique

Informations pas disponibles

9.2.2. Autres caractéristiques de sécurité

 VOC (Directive 2004/42/CE):
 44,44 % - 466,58 g/litre

 VOC (carbone volatil)
 35,27 % - 370,37 g/litre

RUBRIQUE 10. Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Aucun danger particulier de réaction avec d'autres substances dans les conditions normales d'utilisation.

ACETATE DE N-BUTYLE

Se décompose au contact de: eau.

ACETATE DE 2-METHOXY-1-METHYLETHYLE

Stable en conditions normales d'utilisation et de stockage.

Au contact de l'air, peut produire lentement des peroxydes qui explosent par augmentation de la température.

METHYLETHYLCETONE

Réagit à: métaux légers, forts oxydants. Attaque différents types de matières plastiques. Se décompose sous l'effet de la chaleur.

10.2. Stabilité chimique

Le produit est stable dans les conditions normales d'utilisation et de stockage.

ALCANES EN C14-17, CHLORO-SADT >200°C/392°F.



Revision n.3 du 21/04/2023 Imprimè le 21/04/2023 Page n. 13 / 22 Remplace la révision:2 (du 30/01/2020)

RUBRIQUE 10. Stabilité et réactivité .../>>

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Les vapeurs peuvent former des mélanges explosifs avec l'air.

ACETATE DE N-BUTYLE

Risque d'explosion au contact de: agents oxydants forts. Peut réagir dangereusement avec: hydroxides alcalins, tert-butoxide de potassium. Forme des mélanges explosifs avec: air.

ACETATE DE 2-METHOXY-1-METHYLETHYLE

Peut réagir violemment avec: substances oxydantes, acides forts, métaux alcalins.

XYLENE (MELANGE D'ISOMERES)

Stable en conditions normales d'utilisation et de stockage.Réagit violemment avec: forts oxydants,acides forts,acide nitrique,perchlorates.Peut former des mélanges explosifs avec: air.

XYLENE (MELANGE D'ISOMERES)

Stable en conditions normales d'utilisation et de stockage. Réagit violemment avec: forts oxydants, acides forts, acide nitrique, perchlorates. Peut former des mélanges explosifs avec: air.

ETHYLBENZENE

Réagit violemment avec: forts oxydants. Attaque différents types de matières plastiques. Peut former des mélanges explosifs avec: air.

METHYLETHYLCETONE

Peut former des peroxydes avec: air.lumière.agents oxydants forts.Risque d'explosion au contact de: peroxyde d'hydrogène.acide nitrique, acide sulfurique. Peut réagir dangereusement avec: agents oxydants, trichlorométhane, alcalis. Forme des mélanges explosifs avec: air.

10.4. Conditions à éviter

Éviter le réchauffement. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Éviter toute source d'ignition.

ACETATE DE N-BUTYLE

Éviter l'exposition à: humidité.sources de chaleur.flammes nues.

METHYLETHYLCETONE

Éviter l'exposition à: sources de chaleur.

10.5. Matières incompatibles

ACETATE DE N-BUTYLE

Incompatible avec: eau, nitrates, forts oxydants, acides, alcalis, zinc.

ACETATE DE 2-METHOXY-1-METHYLETHYLE

Incompatible avec: substances oxydantes, acides forts, métaux alcalins.

METHYLETHYLCETONE

Incompatible avec: forts oxydants, acides inorganiques, ammoniac, cuivre, chloroforme.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Par décomposition thermique ou en cas d'incendie, des vapeurs potentiellement nocives pour la santé peuvent se libérer.

ETHYLBENZENE

Peut dégager: méthane, styrène, hydrogène, éthane.

RUBRIQUE 11. Informations toxicologiques

En l'absence de données toxicologiques expérimentales sur le produit, les éventuels dangers du produit pour la santé ont été évalués sur la base des propriétés des substances contenues, selon les critères prévus par la norme de référence pour la classification.

Tenir compte par conséquent de la concentration des substances dangereuses éventuellement indiquées à la section 3, pour évaluer les effets toxicologiques induits par l'exposition au produit.

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

XYLENE (MELANGE D'ISOMERES)

Action toxique sur le système nerveux central (encéphalopathies). Action irritante sur la peau, les conjonctives, la cornée et l'appareil respiratoire.

Métabolisme, cinétique, mécanisme d'action et autres informations

ACETATE DE 2-METHOXY-1-METHYLETHYLE

La principale voie d'entrée est la voie cutanée, la voie respiratoire étant moins importante, compte tenu de la basse tension de vapeur du produit.

Informations sur les voies d'exposition probables

ACETATE DE N-BUTYLE

TRAVAILLEURS: inhalation; contact avec la peau.



Revision n.3 du 21/04/2023 Imprimè le 21/04/2023 Page n. 14 / 22 Remplace la révision:2 (du 30/01/2020)

RUBRIQUE 11. Informations toxicologiques/>>

ACETATE DE 2-METHOXY-1-METHYLETHYLE TRAVAILLEURS: inhalation; contact avec la peau.

XYLENE (MELANGE D'ISOMERES)

TRAVAILLEURS: inhalation; contact avec la peau.

POPULATION: ingestion de nourriture ou d'eau contaminés; inhalation air ambiant.

ETHYLBENZENE

TRAVAILLEURS: inhalation: contact avec la peau.

POPULATION: ingestion de nourriture et d'eau contaminés; contact avec la peau de produits contenant la substance.

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

ACETATE DE N-BUTYLE

Chez l'homme, les vapeurs de la substance provoque une irritation des yeux et du nez. En cas d'exposition répétée, provoque irritation cutanée, dermatose (accompagnée de sécheresse et de gerçures) et kératite.

ACETATE DE 2-METHOXY-1-METHYLETHYLE

Au-delà de 100 ppm, provoque une irritation des muqueuses oculaires, nasales et oropharyngées. A 1000 ppm, on note des troubles de l'équilibre et une irritation intense des yeux. Les examens cliniques et biologiques effectués sur des volontaires exposés n'ont fait apparaître aucune anomalie. L'acétate produit une irritation cutanée et oculaire majeure par contact direct. Aucun effet chronique sur l'homme n'a été observé (INCR, 2010).

XYLENE (MELANGE D'ISOMERES)

Action toxique sur le système nerveux central (encéphalopathies); action irritante sur la peau, la conjonctive, la cornée et l'appareil respiratoire.

ETHYLBENZENE

Comme les homologues du benzène, peut exercer une action aiguë sur le système nerveux central, avec dépression, narcose, souvent précédée de vertiges et associée à une céphalée (Ispesl). Irritant pour la peau, la conjonctive et l'appareil respiratoire.

Effets interactifs

ACETATE DE N-BUTYLE

A été recensé, chez un ouvrier de 33 ans, un cas d'intoxication aiguë lors d'une opération de nettoyage d'un réservoir avec un produit contenant des xylènes, de l'acétate de butyle et de l'acétate de glycol éthylénique. Le sujet présentait: irritation conjonctivale et irritation de la trachée respiratoire, somnolence et troubles de la coordination des mouvements; symptômes qui se sont résorbés au bout de 5 heures. Les symptômes sont attribués à un empoisonnement aux xylènes mixtes et à l'acétate de butyle, avec éventuel effet synergique responsable des effets neurologiques. Des cas de kératite vacuolaire ont été observés chez des travailleurs exposés à un mélange de vapeurs d'acétate de butyle et d'isobutanol, sans certitude quant à la responsabilité d'un solvant particulier (INRC, 2011).

XYLENE (MELANGE D'ISOMERES)

La consommation d'alcool interfère avec le métabolisme de la substance en l'inhibant. La consommation d'éthanol (0,8 g/kg) avant une exposition de 4 heures à des vapeurs de xylènes (145 et 280 ppm) provoque une diminution de 50% de l'excrétion d'acide méthylhippurique, tandis que la concentration de xylènes dans le sang est multipliée par 1,5 - 2. Parallèlement, on note une augmentation des effets secondaires de l'éthanol. Le métabolisme des xylènes est augmenté par des inducteurs enzymatiques de type phénobarbital et 3-méthyle-cholentrène. L'aspirine et les xylènes inhibent mutuellement leur conjugaison avec la glycine, avec comme conséquence la diminution de l'excrétion urinaire d'acide méthylhippurique. D'autres produits industriels peuvent interférer avec le métabolisme des xylènes.

TOXICITÉ AIGUË

ATE (Inhalation) du mélange:

ATE (Oral) du mélange:

Non classé (aucun composant important)

Non classé (aucun composant important)

ATE (Dermal) du mélange:

Non classé (aucun composant important)

HYDROCARBONS, C9, AROMATICS

 LD50 (Dermal):
 3160 mg/kg Rabbit

 LD50 (Oral):
 3492 mg/kg Rat

 LC50 (Inhalation vapeurs):
 6193 mg/l/4h Rat

Hydrocarbons, C10 aromatics, <1% naphthalene

LD50 (Dermal): > 2000 mg/kg Rabbit LD50 (Oral): > 5000 mg/kg Rat



51E - NORDCHLOR

Revision n.3 du 21/04/2023 Imprimè le 21/04/2023 Page n. 15 / 22 Remplace la révision:2 (du 30/01/2020)

RUBRIQUE 11. Informations toxicologiques/>>

ALCANES EN C14-17, CHLORO-

LD50 (Oral): > 4000 mg/kg Rat - Wistar

LC50 (Inhalation vapeurs): > 48,17 mg/l Rat

ACETATE DE N-BUTYLE

 LD50 (Dermal):
 > 5000 mg/kg Rabbit

 LD50 (Oral):
 > 6400 mg/kg Rat

 LC50 (Inhalation vapeurs):
 21,1 mg/l/4h Rat

BIOXYDE DE TITANE

LD50 (Oral): > 10000 mg/kg Rat

ACETATE DE 2-METHOXY-1-METHYLETHYLE

LD50 (Dermal): > 5000 mg/kg Rat LD50 (Oral): 8530 mg/kg Rat

XYLENE (MELANGE D'ISOMERES)

LD50 (Dermal): 4350 mg/kg Rabbit

STA (Dermal): 1100 mg/kg estimation tirée du tableau 3.1.2 de l'Annexe I du CLP

(donnée utilisée pour le calcul de l'estimation de la toxicité aiguë du mélange)

LD50 (Oral): 3523 mg/kg Rat LC50 (Inhalation vapeurs): 26 mg/l/4h Rat

FATTY ACIDS, C-18, UNSATD. TRIMERS, COMPD. WITH 9-OCTADECEN-1-AMINE, (Z)-

LD50 (Oral): > 1570 mg/kg Rat

FATTY ACIDS, TALL-OIL COMPDS.WITH OLEYLAMINE

LD50 (Oral): > 2000 mg/kg Rat

XYLENE (MELANGE D'ISOMERES)

LD50 (Dermal): 4350 mg/kg Rabbit

STA (Dermal): 1100 mg/kg estimation tirée du tableau 3.1.2 de l'Annexe I du CLP

(donnée utilisée pour le calcul de l'estimation de la toxicité aiguë du mélange)

LD50 (Oral): 3523 mg/kg Rat LC50 (Inhalation vapeurs): 26 mg/l/4h Rat

ETHYLBENZENE

 LD50 (Dermal):
 15354 mg/kg Rabbit

 LD50 (Oral):
 3500 mg/kg Rat

 LC50 (Inhalation vapeurs):
 17,2 mg/l/4h Rat

ANHYDRIDE MALAIQUE

LD50 (Dermal): 610 mg/kg Rat LD50 (Oral): 400 mg/kg Rat

METHYLETHYLCETONE

 LD50 (Dermal):
 6480 mg/kg Rabbit

 LD50 (Oral):
 2737 mg/kg Rat

 LC50 (Inhalation vapeurs):
 23,5 mg/l/8h Rat

CORROSION CUTANÉE / IRRITATION CUTANÉE

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

LÉSIONS OCULAIRES GRAVES / IRRITATION OCULAIRE

Ne répond pas aux critères de classification pour cette classe de danger

SENSIBILISATION RESPIRATOIRE OU CUTANÉE

Peut produire une réaction allergique.

Contient:

ANHYDRIDE MALAIQUE

FATTY ACIDS, TALL-OIL COMPDS.WITH OLEYLAMINE

FATTY ACIDS, C-18, UNSATD. TRIMERS, COMPD. WITH 9-OCTADECEN-1-AMINE, (Z)-

Sensibilisation respiratoire

Informations pas disponibles



Revision n.3 du 21/04/2023 Imprimè le 21/04/2023 Page n. 16 / 22 Remplace la révision:2 (du 30/01/2020)

RUBRIQUE 11. Informations toxicologiques .../>>

Sensibilisation cutanée

Informations pas disponibles

MUTAGÉNICITÉ SUR LES CELLULES GERMINALES

Ne répond pas aux critères de classification pour cette classe de danger

CANCÉROGÉNICITÉ

Ne répond pas aux critères de classification pour cette classe de danger

XYLENE (MELANGE D'ISOMERES)

Classé dans le groupe 3 (non classifiable comme cancérigène pour l'homme) par l'International Agency for Research on Cancer (IARC).

La US Environmental Protection Agency (EPA) soutient que les " données ne permettent pas une évaluation du potentiel cancérigène ".

ETHYLBENZENE

Classé dans le groupe 2B (potentiellement cancérigène pour l'homme) par l'International Agency for Research on Cancer (IARC) - (IARC, 2000).

Classé dans le groupe D (non classifiable comme cancérigène pour l'homme) par la US Environmental Protection Agency (EPA) - (US EPA fichier en ligne 2014).

TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION

Peut être nocif pour les bébés nourris au lait maternel.

Effets néfastes sur la fonction sexuelle et la fertilité

Informations pas disponibles

Effets néfastes sur le développement des descendants

Informations pas disponibles

Effets sur ou via l'allaitement

Informations pas disponibles

TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE

Peut provoquer somnolence ou vertiges

Organes cibles

Informations pas disponibles

Voie d'exposition

Informations pas disponibles

TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION RÉPÉTÉE

Ne répond pas aux critères de classification pour cette classe de danger

Organes cibles

Informations pas disponibles

Voie d'exposition

Informations pas disponibles

DANGER PAR ASPIRATION

Toxique par aspiration



Revision n.3 du 21/04/2023 Imprimè le 21/04/2023 Page n. 17 / 22 Remplace la révision:2 (du 30/01/2020)

RUBRIQUE 11. Informations toxicologiques .../>>

11.2. Informations sur les autres dangers

D'après les données disponibles, le produit ne contient pas de substances figurant sur les principales listes européennes de perturbateurs endocriniens potentiels ou suspectés, ayant des effets sur la santé humaine, en cours d'évaluation.

RUBRIQUE 12. Informations écologiques

Ce produit doit être considéré comme dangereux pour l'environnement, il est très toxique pour les organismes aquatiques et a long terme des effets négatifs sur le milieu aquatique.

12.1. Toxicité

ALCANES EN C14-17, CHLORO-

LC50 - Poissons > 5000 mg/l/96h Alburnus alburnus EC50 - Crustacés 0,0077 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Algues / Plantes Aquatiques > 3,2 mg/l/72h Pseudokirchnerella subcapitata

NOEC Chronique Crustacés 0,01 mg/l Daphnia magna

FATTY ACIDS, TALL-OIL COMPDS.WITH OLEYLAMINE

LC50 - Poissons > 100 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss EC50 - Crustacés 15,2 mg/l/48h Daphnia magna

HYDROCARBONS, C9, AROMATICS

LC50 - Poissons 9,2 mg/l/96h Onchorincus mykiss EC50 - Crustacés 3,2 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Algues / Plantes Aquatiques 2,9 mg/l/72h Pseudokirchneriella subcapitata

Hydrocarbons, C10 aromatics, <1% naphthalene

LC50 - Poissons > 2 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss EC50 - Crustacés > 3 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Algues / Plantes Aquatiques 11 mg/l/72h Pseudokirchneriella subcapitata NOEC Chronique Algues/Plantes Aquatiques 2,5 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata

12.2. Persistance et dégradabilité

BIOXYDE DE TITANE

Solubilité dans l'eau < 0,001 mg/l

Dégradabilité: données pas disponible

ACETATE DE 2-METHOXY-1-METHYLETHYLE

Solubilité dans l'eau > 10000 mg/l

Rapidement dégradable

ETHYLBENZENE

Solubilité dans l'eau 1000 - 10000 mg/l

Rapidement dégradable

METHYLETHYLCETONE

Solubilité dans l'eau > 10000 mg/l

Rapidement dégradable

ACETATE DE N-BUTYLE

Solubilité dans l'eau 1000 - 10000 mg/l

ANHYDRIDE MALAIQUE

Solubilité dans l'eau > 10000 mg/l

Inhéremment dégradable

· ·

ALCANES EN C14-17, CHLORO-

Solubilité dans l'eau < 0,1 mg/l

NON rapidement dégradable

FATTY ACIDS, TALL-OIL COMPDS.WITH OLEYLAMINE

Rapidement dégradable



51E - NORDCHLOR

Revision n.3 du 21/04/2023 Imprimè le 21/04/2023 Page n. 18 / 22 Remplace la révision:2 (du 30/01/2020)

RUBRIQUE 12. Informations écologiques .../>>

XYLENE (MELANGE D'ISOMERES)

Solubilité dans l'eau 100 - 1000 mg/l

Dégradabilité: données pas disponible

HYDROCARBONS, C9, AROMATICS

Rapidement dégradable

Hydrocarbons, C10 aromatics, <1% naphthalene

Inhéremment dégradable

XYLENE (MELANGE D'ISOMERES)

Solubilité dans l'eau 100 - 1000 mg/l

Dégradabilité: données pas disponible

12.3. Potentiel de bioaccumulation

ACETATE DE 2-METHOXY-1-METHYLETHYLE

Coefficient de répartition : n-octanol/eau 1,2

ETHYLBENZENE

Coefficient de répartition : n-octanol/eau 3,6

METHYLETHYLCETONE

Coefficient de répartition : n-octanol/eau 0,3

ACETATE DE N-BUTYLE

Coefficient de répartition : n-octanol/eau 2,3 BCF 15,3

ANHYDRIDE MALAIQUE

Coefficient de répartition : n-octanol/eau -2,78

ALCANES EN C14-17, CHLORO-

Coefficient de répartition : n-octanol/eau 7,2

XYLENE (MELANGE D'ISOMERES)

Coefficient de répartition : n-octanol/eau 3,12 BCF 25,9

XYLENE (MELANGE D'ISOMERES)

Coefficient de répartition : n-octanol/eau 3,12 BCF 25,9

12.4. Mobilité dans le sol

ACETATE DE N-BUTYLE

Coefficient de répartition : sol/eau < 3

ALCANES EN C14-17, CHLORO-

Coefficient de répartition : sol/eau 5

XYLENE (MELANGE D'ISOMERES)

Coefficient de répartition : sol/eau 2,73

XYLENE (MELANGE D'ISOMERES)

Coefficient de répartition : sol/eau 2,73

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Substances PBT contenues : ALCANES EN C14-17, CHLORO-

12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

D'après les données disponibles, le produit ne contient pas de substances figurant sur les principales listes européennes de perturbateurs endocriniens potentiels ou suspectés, ayant des effets sur l'environnement, en cours d'évaluation.



Revision n.3 du 21/04/2023 Imprimè le 21/04/2023 Page n. 19 / 22 Remplace la révision:2 (du 30/01/2020)

RUBRIQUE 12. Informations écologiques .../>>

12.7. Autres effets néfastes

Informations pas disponibles

RUBRIQUE 13. Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Procéder si possible à une réutilisation. Les résidus du produit doivent être considérés comme des déchets spéciaux dangereux. La dangerosité des déchets contenant une part de ce produit doit être évaluée sur la base des dispositions légales en vigueur. L'élimination doit être confiée à une société agréée pour le traitement des déchets, dans le respect de la réglementation nationale et de l'éventuelle réglementation locale en vigueur.

Au transport des déchets peut être applicable l'ADR.

EMBALLAGES CONTAMINÉS

Les emballages contaminés doivent être ou bien récupérés ou bien éliminés dans le respect de la réglementation nationale applicable au traitement des déchets.

RUBRIQUE 14. Informations relatives au transport

14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification

ADR / RID, IMDG, IATA: 1263

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

ADR / RID: PAINT or PAINT RELATED MATERIAL

IMDG: PAINT or PAINT RELATED MATERIAL (HYDROCARBONS, C9, AROMATICS)

IATA: PAINT or PAINT RELATED MATERIAL

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

ADR / RID: Classe: 3 Etiquette: 3

IMDG: Classe: 3 Etiquette: 3

IATA: Classe: 3 Etiquette: 3



14.4. Groupe d'emballage

ADR / RID, IMDG, IATA: III

14.5. Dangers pour l'environnement

ADR / RID: Environmentally Hazardous

IMDG: Marine Pollutant



IATA: NO

Pour le transport aérien, le marquage de danger pour l'environnement est obligatoire uniquement pour les n° ONU 3077 et 3082.





51E - NORDCHLOR

Revision n.3 du 21/04/2023 Imprimè le 21/04/2023 Page n. 20 / 22

Remplace la révision:2 (du 30/01/2020)

Code de restriction en tunnels: (D/E)

RUBRIQUE 14. Informations relatives au transport .../>>

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

ADR / RID: HIN - Kemler: 30

Special provision: 163, 367, 650

IMDG: EMS: F-E, S-E

IATA: Cargo: Pass.:

Special provision: Quantite maxin

Quantités Limitées: 5 L Quantitè maximale: 220 L Quantitè maximale: 60 L

Quantités Limitées: 5 L

L Mode d'emballage: 366 Mode d'emballage: 355

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

Informations non pertinentes

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

Catégorie Seveso - Directive 2012/18/UE : P5c-E1

Restrictions relatives au produit ou aux substances contenues conformément à l'Annexe XVII Règlement (CE) 1907/2006

Produit

Point 3 - 4

Substances contenues

Point 75

Règlement (UE) 2019/1148 - relatif à la commercialisation et à l'utilisation de précurseurs d'explosifs

Pas applicable

Substances figurant dans la Candidate List (Art. 59 REACH)

ALCANES EN C14-17, CHLORO-Règ. REACH: 01-2119519269-33

Substances sujettes à autorisation (Annexe XIV REACH)

Aucune

Substances sujettes à l'obligation de notification d'exportation Règlement (UE) 649/2012 :

Aucune

Substances sujettes à la Convention de Rotterdam :

Aucune

Substances sujettes à la Convention de Stockholm :

Aucune

Contrôles sanitaires

Les travailleurs exposés à cet agent chimique ne doivent pas être soumis à surveillance sanitaire si les résultats de l'évaluation des risques montrent que le risque pour la sécurité et la santé est modéré et que les mesures de la directive 98/24/CE sont suffisantes.

VOC (Directive 2004/42/CE):

Revêtements monocomposants à fonction spéciale.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Une évaluation de sécurité chimique a été effectuée pour les substances contenues suivantes:

ACETATE DE N-BUTYLE

METHYLETHYLCETONE

RUBRIQUE 16. Autres informations

Texte des indications de danger (H) citées dans les sections 2-3 de la fiche:

Flam. Liq. 2 Liquide inflammable, catégorie 2 Flam. Liq. 3 Liquide inflammable, catégorie 3

Lact. Toxicité pour la reproduction, effets sur ou via l'allaitement

Acute Tox. 4 Toxicité aiguë, catégorie 4

STOT RE 1 Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée, catégorie 1

Asp. Tox. 1 Danger par aspiration, catégorie 1
Skin Corr. 1B Corrosion cutanée, catégorie 1B
Eye Dam. 1 Lésions oculaires graves, catégorie 1

EPY 11.1.2 - SDS 1004.14

FR



NORD RESINE S.p.A.

51E - NORDCHLOR

du 21/04/2023 Imprimè le 21/04/2023 Page n. 21 / 22 Remplace la révision:2 (du 30/01/2020)

RUBRIQUE 16. Autres informations .../>>

STOT SE 3 Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique, catégorie 3

Resp. Sens. 1 Sensibilisation respiratoire, catégorie 1
Skin Sens. 1A Sensibilisation cutanée, catégorie 1A

Aquatic Acute 1 Danger pour le milieu aquatique, toxicité aiguë, catégorie 1
Aquatic Chronic 1 Danger pour le milieu aquatique, toxicité chronique, catégorie 1

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.H226 Liquide et vapeurs inflammables.

H362 Peut être nocif pour les bébés nourris au lait maternel.

H302 Nocif en cas d'ingestion.
H312 Nocif par contact cutané.
H332 Nocif par inhalation.

H372 Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition

prolongée.

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

H318 Provoque de graves lésions des yeux. H335 Peut irriter les voies respiratoires.

H334 Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
 H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.
 H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

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

EUH071 Corrosif pour les voies respiratoires.

EUH212 Attention! Une poussière respirable dangereuse peut se former lors de l'utilisation. Ne pas respirer cette

poussière.

LÉGENDE:

- ADR: Accord européen pour le transport des marchandises dangereuses sur route
- CAS: Numéro du Chemical Abstract Service
- CE50: Concentration ayant un effet sur 50% de la population soumise aux tests
- CE: Numéro d'identification dans l'ESIS (système européen des substances existantes)
- CLP: Règlement (CE) 1272/2008
- DNEL: Niveau dérivé sans effet
- EmS: Emergency Schedule
- ETA: Estimation Toxicité Aiguë
- GHS: Système harmonisé global de classification et d'étiquetage des produits chimiques
- IATA DGR: Règlement pour le transport des marchandises dangereuses de l'Association internationale du transport aérien
- IC50: Concentration d'immobilisation de 50% de la population soumise aux tests
- IMDG: Code maritime international pour le transport des marchandises dangereuses
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX: Numéro d'identification dans l'Annexe VI du CLP
- LC50: Concentration mortelle 50%
- LD50: Dose mortelle 50%
- OEL: Niveau d'exposition sur les lieux de travail
- PBT: Persistant, bio-accumulant et toxique selon le REACH
- PEC: Concentration environnementale prévisible
- PEL: Niveau prévisible d'exposition
- PNEC: Concentration prévisible sans effet
- REACH: Règlement (CE) 1907/2006
- RID: Règlement pour le transport international des marchandises dangereuses par train
- TLV: Valeur limite de seuil
- TLV PIC: Concentration qui ne doit être dépassée à aucun moment de l'exposition au travail.
- TWA: Limite d'exposition moyenne pondérée
- TWA STEL: Limite d'exposition à court terme
- VOC: Composé organique volatile
- vPvB: Très persistant et bio-accumulant selon le REACH
- WGK: Wassergefährdungsklassen (Deutschland).

BIBLIOGRAPHIE GENERALE:

- 1. Règlement (CE) 1907/2006 du Parlement européen (REACH)
- 2. Règlement (CE) 1272/2008 du Parlement européen (CLP)
- 3. Règlement (UE) 2020/878 (Annexe II Règlement REACH)
- 4. Règlement (CE) 790/2009 du Parlement européen (I Atp. CLP)
- 5. Règlement (UE) 286/2011 du Parlement européen (II Atp. CLP)
- 6. Règlement (UE) 618/2012 du Parlement européen (III Atp. CLP)
- 7. Règlement (UE) 487/2013 du Parlement européen (IV Atp. CLP)
- 8. Règlement (UE) 944/2013 du Parlement européen (V Atp. CLP)



Revision n.3 du 21/04/2023 Imprimè le 21/04/2023 Page n. 22 / 22 Remplace la révision:2 (du 30/01/2020)

RUBRIQUE 16. Autres informations .../>>

- 9. Règlement (UE) 605/2014 du Parlement européen (VI Atp. CLP)
- 10. Règlement (UE) 2015/1221 du Parlement européen (VII Atp. CLP)
- 11. Règlement (UE) 2016/918 du Parlement européen (VIII Atp. CLP)
- 12. Règlement (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
- 13. Règlement (UE) 2017/776 (X Atp. CLP)
- 14. Règlement (UE) 2018/669 (XI Atp. CLP)
- 15. Règlement (UE) 2019/521 (XII Atp. CLP)
- 16. Règlement délégué (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
- 17. Règlement (UE) 2019/1148
- 18. Règlement délégué (UE) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
- 19. Règlement délégué (UE) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
- 20. Règlement délégué (UE) 2021/643 (XVI Atp. CLP)
- 21. Règlement délégué (UE) 2021/849 (XVII Atp. CLP)
- The Merck Index. 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- INRS Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- Site Internet IFA GESTIS
- Site Internet Agence ECHA
- Banque de données de modèles de SDS de substances chimiques Ministère de la santé et Institut supérieur de la santé

Note pour les usagers:

Les données contenues dans cette fiche se basent sur les connaissances dont nous disposons à la date de la dernière édition. Les usagers doivent vérifier l'exactitude et l'intégralité des informations en relation à l'utilisation spécifique du produit.

Ce document ne doit pas être interprété comme une garantie d'une propriété quelconque du produit.

Etant donné que nous n'avons aucun moyen de vérifier l'utilisation du produit, les usagers doivent respecter les lois et les dispositions courantes en matière d'hygiène et sécurité. Nous ne serons pas responsables d'utilisations incorrectes.

Fournir une formation appropriée au personnel chargé de l'utilisation de produits chimiques.

MÉTHODE DE CALCUL DE LA CLASSIFICATION

Dangers physico-chimique: La classification du produit a été dérivée des critères établis par le Règlement CLP Annexe I Partie 2. Les méthodes d'évaluation des propriétés physicochimiques figurent dans la section 9.

Dangers pour la santé: La classification du produit est basée sur les méthodes de calcul figurant dans l'Annexe I du CLP Partie 3, sauf indication contraire dans la section 11.

Dangers pour l'environnement: La classification du produit est basée sur les méthodes de calcul figurant dans l'Annexe I du CLP Partie 4, sauf indication contraire dans la section 12.

Modifications par rapport à la révision précédente.

Des modifications ont été apportées aux sections suivantes:

01 / 02 / 03 / 04 / 08 / 09 / 10 / 11 / 12 / 14 / 15 / 16.