

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878 Date d'émission: 30/06/2021 Date de révision: 11/09/2023 Remplace la version de: 30/06/2021 Version: 1.6

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

1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélange

Nom du produit : ETF Clean Essence 5 en 1 Décrassant Décalaminant

JFI : 2X60-70PR-V00N-RANH

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

1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes

Catégorie d'usage principal : Utilisation professionnelle

Utilisation de la substance/mélange : Additif, à utiliser directement en réservoir, nettoyant concentré et lubrifiant permettant

d'éliminer les dépôt et impuretés dans le système d'alimentation et d'injection des moteurs

à essence.

1.2.2. Utilisations déconseillées

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

C.A.I.

ZAC Charles Martel - 395, rue Gustave Courbet FR- F-34750 Villeneuve les Maguelone France T 04 67 42 30 12 info@cai34.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

| Pays | Organisme/Société | Adresse | Numéro d'urgence | Commentaire |
|----------|-------------------|---------------------------------------|----------------------|--|
| France (| ORFILA | http://www.centres- antipoison.net | +33 (0)1 45 42 59 59 | Ce numéro permet d'obtenir les coordonnées de tous les centres Antipoison Français. Ces centres anti-poison et de toxicovigilance fournissent une aide médicale gratuite (hors coût d'appel), 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7. |

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

| Flam. Liq. 2 | H225 |
|--|------|
| Acute Tox. 4 (par inhalation : poussières, brouillard) | H332 |
| Skin Irrit. 2 | H315 |
| Eye Irrit. 2 | H319 |
| Carc. 2 | H351 |
| STOT SE 3 | H336 |
| STOT SE 3 | H335 |
| Asp. Tox. 1 | H304 |
| Aquatic Chronic 3 | H412 |
| | |

Texte intégral des classes de danger, mentions H et EUH : voir rubrique 16

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l'environnement

Liquide et vapeurs très inflammables. Peut être nocif par inhalation. Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Susceptible de provoquer le cancer. Peut irriter les voies respiratoires. Peut provoquer somnolence ou vertiges. Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

2.2. Éléments d'étiquetage

Etiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Pictogrammes de danger (CLP)







Mention d'avertissement (CLP)

Contient

: Danger

Éthylbenzène; Propan-2-ol; Méthanol; Hydrocarbures, C10, aromatiques, >1% naphthalène; 1,2,4-triméthylbenzène; Solvant naphta aromatique léger (pétrole); Xylène; Hydrocarbures C9-C11, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, <2% aromatiques

Mentions de danger (CLP) : H225 - Liquide et vapeurs très inflammables.

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

H315 - Provoque une irritation cutanée.

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.

H332 - Nocif par inhalation.

H335 - Peut irriter les voies respiratoires.

H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges. H351 - Susceptible de provoquer le cancer.

H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraı̂ne des effets néfastes à long terme.

: 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.

P261 - Éviter de respirer les vapeurs.

P264 - Se laver les mains, les avant-bras et le visage soigneusement après manipulation.

P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.

P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de

protection des yeux/du visage/une protection auditive.

P301+P310+P331 - EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE

ANTIPOISON ou un médecin. NE PAS faire vomir.

P308+P313 - EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Demander un avis

médical/Consulter un médecin.

P501 - Éliminer le contenu et le récipient dans un centre de collecte de déchets dangereux

ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou

internationale.

2.3. Autres dangers

Conseils de prudence (CLP)

Autres dangers qui n'entraînent pas de classification

: Les vapeurs peuvent former un mélange explosif avec l'air.

A notre connaissance, ne contient pas de substances PBT/vPvB ≥ 0,1 % évaluées conformément à l'annexe XIII du règlement REACH

| Composant | | |
|---|---|--|
| Hydrocarbures C9-C11, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, <2% aromatiques | Cette substance ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII Cette substance ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe XIII | |
| Xylène (1330-20-7) | Cette substance ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII Cette substance ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe XIII | |
| Propan-2-ol (67-63-0) | Cette substance ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII Cette substance ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe XIII | |
| Éthylbenzène (100-41-4) | Cette substance ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII Cette substance ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe XIII | |
| Hydrocarbures, C10, aromatiques, >1% naphthalène | Cette substance ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII Cette substance ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe XIII | |

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

| Composant | | | |
|--|--|--|--|
| Méthanol (67-56-1) | Cette substance ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII Cette substance ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe XIII | | |
| 1,2,4-triméthylbenzène (95-63-6) | Cette substance ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII Cette substance ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe XIII | | |
| Solvant naphta aromatique léger (pétrole) (64742-95-6) | Cette substance ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII Cette substance ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe XIII | | |
| naphtalène (91-20-3) | Cette substance ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII Cette substance ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe XIII | | |
| Toluène (108-88-3) | Cette substance ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII Cette substance ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe XIII | | |
| 2-éthylhexan-1-ol (104-76-7) | Cette substance ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII Cette substance ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe XIII | | |
| Cumène (98-82-8) | Cette substance ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII Cette substance ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe XIII | | |

A notre connaissance, le mélange ne contient pas de substances inscrites sur la liste établie conformément à l'article 59, paragraphe 1, de REACH comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien, ou n'est pas reconnu comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères définis dans le Règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le Règlement (UE) 2018/605 de la Commission à une concentration égale ou supérieure à 0,1 %

| Composant | |
|---|---|
| Hydrocarbures C9-C11, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, <2% aromatiques | La substance n'apparaît pas dans la liste établie conformément à l'article 59, paragraphe 1, de REACH comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien, ou n'est pas reconnue comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères définis dans le Règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le Règlement (UE) 2018/605 de la Commission |
| Xylène(1330-20-7) | La substance n'apparaît pas dans la liste établie conformément à l'article 59, paragraphe 1, de REACH comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien, ou n'est pas reconnue comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères définis dans le Règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le Règlement (UE) 2018/605 de la Commission |
| Propan-2-ol(67-63-0) | La substance n'apparaît pas dans la liste établie conformément à l'article 59, paragraphe 1, de REACH comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien, ou n'est pas reconnue comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères définis dans le Règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le Règlement (UE) 2018/605 de la Commission |
| Éthylbenzène(100-41-4) | La substance n'apparaît pas dans la liste établie conformément à l'article 59, paragraphe 1, de REACH comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien, ou n'est pas reconnue comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères définis dans le Règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le Règlement (UE) 2018/605 de la Commission |
| Hydrocarbures, C10, aromatiques, >1% naphthalène | La substance n'apparaît pas dans la liste établie conformément à l'article 59, paragraphe 1, de REACH comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien, ou n'est pas reconnue comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères définis dans le Règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le Règlement (UE) 2018/605 de la Commission |
| Polyoléfine Alkylphénol Alkylamine | La substance n'apparaît pas dans la liste établie conformément à l'article 59, paragraphe 1, de REACH comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien, ou n'est pas reconnue comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères définis dans le Règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le Règlement (UE) 2018/605 de la Commission |

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

| Composant | |
|--|---|
| Alkarylpolyéther(123464-54-0) | La substance n'apparaît pas dans la liste établie conformément à l'article 59, paragraphe 1, de REACH comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien, ou n'est pas reconnue comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères définis dans le Règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le Règlement (UE) 2018/605 de la Commission |
| Méthanol(67-56-1) | La substance n'apparaît pas dans la liste établie conformément à l'article 59, paragraphe 1, de REACH comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien, ou n'est pas reconnue comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères définis dans le Règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le Règlement (UE) 2018/605 de la Commission |
| 1,2,4-triméthylbenzène(95-63-6) | La substance n'apparaît pas dans la liste établie conformément à l'article 59, paragraphe 1, de REACH comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien, ou n'est pas reconnue comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères définis dans le Règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le Règlement (UE) 2018/605 de la Commission |
| Solvant naphta aromatique léger (pétrole) (64742-95-6) | La substance n'apparaît pas dans la liste établie conformément à l'article 59, paragraphe 1, de REACH comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien, ou n'est pas reconnue comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères définis dans le Règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le Règlement (UE) 2018/605 de la Commission |
| naphtalène(91-20-3) | La substance n'apparaît pas dans la liste établie conformément à l'article 59, paragraphe 1, de REACH comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien, ou n'est pas reconnue comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères définis dans le Règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le Règlement (UE) 2018/605 de la Commission |
| Toluène(108-88-3) | La substance n'apparaît pas dans la liste établie conformément à l'article 59, paragraphe 1, de REACH comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien, ou n'est pas reconnue comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères définis dans le Règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le Règlement (UE) 2018/605 de la Commission |
| 2-éthylhexan-1-ol(104-76-7) | La substance n'apparaît pas dans la liste établie conformément à l'article 59, paragraphe 1, de REACH comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien, ou n'est pas reconnue comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères définis dans le Règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le Règlement (UE) 2018/605 de la Commission |
| Cumène(98-82-8) | La substance n'apparaît pas dans la liste établie conformément à l'article 59, paragraphe 1, de REACH comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien, ou n'est pas reconnue comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères définis dans le Règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le Règlement (UE) 2018/605 de la Commission |

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1. Substances

Non applicable

3.2. Mélanges

| Nom | Identificateur de produit | Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP] |
|---|--|--|
| Hydrocarbures C9-C11, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, <2% aromatiques | N° CE: 919-857-5 N° REACH: 01-2119463258- 33 | Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 EUH066 |

Fiche de Données de Sécurité

| Nom | Identificateur de produit | % | Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP] |
|--|---|------------|---|
| Xylène substance possédant une/des valeurs limites d'exposition professionnelle nationales (FR); substance possédant des valeurs limites d'exposition professionnelle communautaires | N° CAS: 1330-20-7 N° CE: 215-535-7 N° Index: 601-022-00-9 N° REACH: 01-2119488216- 32 | 25 - 50 | Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (par voie cutanée), H312 (ATE=1100 mg/kg de poids corporel) Acute Tox. 4 (par inhalation), H332 (ATE=11 mg/l/4h) Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412 |
| Propan-2-ol substance possédant une/des valeurs limites d'exposition professionnelle nationales (FR) | N° CAS: 67-63-0 N° CE: 200-661-7 N° Index: 603-117-00-0 N° REACH: 01-2119457558- 25 | 5 - 9,99 | Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 |
| Éthylbenzène substance possédant une/des valeurs limites d'exposition professionnelle nationales (FR); substance possédant des valeurs limites d'exposition professionnelle communautaires | N° CAS: 100-41-4 N° CE: 202-849-4 N° Index: 601-023-00-4 N° REACH: 01-2119489370- 35 | 5 - 9,99 | Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4 (par inhalation), H332 (ATE=17,629 mg/l/4h) STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412 |
| Hydrocarbures, C10, aromatiques, >1% naphthalène | N° CE: 919-284-0 N° REACH: 01-2119463588- 24 | 5 - 9,99 | Carc. 2, H351 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 EUH066 |
| Polyoléfine Alkylphénol Alkylamine | N° CE: 937-607-3 | 1 - 5 | Skin Irrit. 2, H315 |
| Alkarylpolyéther | N° CAS: 123464-54-0 N° CE: 681-929-4 | 1 - 5 | Aquatic Chronic 3, H412 |
| Méthanol substance possédant une/des valeurs limites d'exposition professionnelle nationales (FR); substance possédant des valeurs limites d'exposition professionnelle communautaires | N° CAS: 67-56-1 N° CE: 200-659-6 N° Index: 603-001-00-X N° REACH: 01-2119433307- 44 | 1 - 2,99 | Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 3 (par voie orale), H301 (ATE=100 mg/kg) Acute Tox. 3 (par voie cutanée), H311 (ATE=300 mg/kg) Acute Tox. 3 (par inhalation), H331 (ATE=3 mg/l/4h) STOT SE 1, H370 |
| 1,2,4-triméthylbenzène substance possédant une/des valeurs limites d'exposition professionnelle nationales (FR); substance possédant des valeurs limites d'exposition professionnelle communautaires | N° CAS: 95-63-6 N° CE: 202-436-9 N° Index: 601-043-00-3 | 0,75 – 1,5 | Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (par inhalation), H332 (ATE=11 mg/l/4h) Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 |
| Solvant naphta aromatique léger (pétrole) | N° CAS: 64742-95-6 N° CE: 265-199-0 N° REACH: 01-2119486773- 24 | 0,75 – 1,5 | Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 |

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

| Nom | Identificateur de produit | % | Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP] |
|---|--|------------|--|
| naphtalène substance possédant une/des valeurs limites d'exposition professionnelle nationales (FR); substance possédant des valeurs limites d'exposition professionnelle communautaires | N° CAS: 91-20-3 N° CE: 202-049-5 N° Index: 601-052-00-2 | 0,1 - 0,99 | Flam. Sol. 2, H228 Acute Tox. 4 (par voie orale), H302 (ATE=533 mg/kg de poids corporel) Carc. 2, H351 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 |
| Toluène substance possédant une/des valeurs limites d'exposition professionnelle nationales (FR); substance possédant des valeurs limites d'exposition professionnelle communautaires | N° CAS: 108-88-3 N° CE: 203-625-9 N° Index: 601-021-00-3 N° REACH: 01-2119471310- 51 | 0,1 - 0,5 | Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Repr. 2, H361d STOT SE 3, H336 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412 |
| 2-éthylhexan-1-ol substance possédant une/des valeurs limites d'exposition professionnelle nationales (FR); substance possédant des valeurs limites d'exposition professionnelle communautaires | N° CAS: 104-76-7 N° CE: 203-234-3 N° REACH: 01-2119487289- 20 | 0,1 - 0,5 | Acute Tox. 4 (par inhalation), H332 (ATE=11 mg/l/4h) Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 |
| Cumène substance possédant une/des valeurs limites d'exposition professionnelle nationales (FR); substance possédant des valeurs limites d'exposition professionnelle communautaires | N° CAS: 98-82-8 N° CE: 202-704-5 N° Index: 601-024-00-X | < 0,05 | Flam. Liq. 3, H226 Carc. 1B, H350 Asp. Tox. 1, H304 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 2, H411 |

| Limites de concentration spécifiques: | | |
|---------------------------------------|---|--|
| Nom | Identificateur de produit | Limites de concentration spécifiques |
| | N° CAS: 67-56-1 N° CE: 200-659-6 N° Index: 603-001-00-X N° REACH: 01-2119433307- | (3 ≤C < 10) STOT SE 2, H371 (10 ≤C < 100) STOT SE 1, H370 |

Texte intégral des mentions H et EUH : voir rubrique 16

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des mesures de premiers secours

Premiers soins général

: Dans tous les cas de doute, ou bien si des symptômes persistent, faire appel à un médecin.

Premiers soins après inhalation

Amener la victime à l'air libre. Mettre la victime au repos. Consulter un médecin si les difficultés respiratoires persistent. En cas de malaise consulter un médecin (si possible lui

montrer l'étiquette).

Premiers soins après contact avec la peau

Enlever les vêtements contaminés. Rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Consulter un médecin en cas d'irritation persistante.

Premiers soins après contact oculaire

: Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. En cas d'irritation persistante, consulter un ophtalmologiste.

Premiers soins après ingestion

: Rincer la bouche. Ne pas faire vomir. Appeler immédiatement un médecin. En cas de vomissement, la tête doit être maintenue vers le bas de sorte que le vomis ne pénètre pas les poumons.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes/effets après inhalation

: Peut irriter les voies respiratoires. Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Symptômes/effets après contact avec la peau Symptômes/effets après contact oculaire : Provoque une irritation cutanée.: Provoque une sévère irritation des yeux.

11/09/2023 (Date de révision) FR - fr 6/20

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

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

Symptômes chroniques : Susceptible de provoquer le cancer.

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

Traitement symptomatique.

Symptômes/effets après ingestion

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : Eau pulvérisée. Poudre chimique. Mousse chimique. Dioxyde de carbone (CO2). Sable.

Agents d'extinction non appropriés : Ne pas utiliser un jet d'eau concentré, il pourrait disperser et répandre le feu.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

: Liquide et vapeurs très inflammables. Danger d'incendie

: Les vapeurs peuvent former un mélange explosif avec l'air. Danger d'explosion

Produits de décomposition dangereux en cas : En cas de feu, présence de fumées dangereuses. Oxydes de carbone (CO, CO2).

d'incendie

5.3. Conseils aux pompiers

Instructions de lutte contre l'incendie : Refroidir à l'eau pulvérisée les récipients exposés à la chaleur. Endiguer et contenir les

fluides d'extinction (produit dangereux pour l'environnement).

Protection en cas d'incendie Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Appareil de protection

respiratoire autonome isolant. Protection complète du corps.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

: Évacuer la zone. Assurer une ventilation adaptée. Ecarter toute source d'ignition. Prendre Mesures générales

des précautions spéciales pour éviter des charges d'électricité statique.

6.1.1. Pour les non-secouristes

Procédures d'urgence : Ne pas respirer les vapeurs. Eviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements.

6.1.2. Pour les secouristes

Equipement de protection : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Pour plus d'informations, se

reporter à la section 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle".

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Endiguer et contenir le déversement (produit dangereux pour l'environnement). Avertir les autorités si le liquide pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

: Collecter dans des récipients appropriés et fermés pour élimination. Pour la rétention

Procédés de nettoyage Absorber le liquide répandu dans un matériau absorbant. Laver le reliquat non récupérable

à grande eau.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Voir la rubrique 8 en ce qui concerne les protections individuelles à utiliser. Voir la rubrique 13 en ce qui concerne l'élimination des déchets résultant du nettoyage.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

: Assurer une ventilation adaptée. Tenir à l'écart de toute source d'ignition. Dangers supplémentaires lors du traitement

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Précautions à prendre pour une manipulation sans

danger

: Éviter de respirer les vapeurs. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Limiter les quantités de produit au minimum nécessaire à la manipulation et limiter le nombre de travailleurs exposés. Eviter l'accumulation de charges électrostatiques.

Mesures d'hygiène

Se laver les mains immédiatement après manipulation du produit. Ne pas boire, manger ou fumer sur le lieu de travail. Séparer les vêtements de travail des vêtements de ville. Les nettoyer séparément.

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

Mesures techniques

: Assurer une ventilation adaptée. Suivre des procédures de mise à la terre appropriées pour éviter l'électricité statique. Utiliser uniquement un équipement antidéflagrant.

Conditions de stockage

Conserver fermé dans un endroit sec, frais et très bien ventilé. Conserver à l'abri des températures extrêmement élevées ou extrêmement basses. Garder sous clef.

Matières incompatibles

Acides forts. Bases fortes. Oxydants forts.

Chaleur et sources d'ignition Informations sur le stockage en commun Conserver à l'abri des sources d'ignition. Eviter la chaleur et le soleil direct. Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux.

Prescriptions particulières concernant l'emballage

Conserver dans l'emballage d'origine.

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

8.1.1 Valeurs limites nationales d'exposition professionnelle et biologiques

| Éthylbenzène (100-41-4) | | | |
|---|---|--|--|
| UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL) | | | |
| Nom local | Ethylbenzene | | |
| IOEL TWA | 442 mg/m³ | | |
| IOEL TWA [ppm] | 100 ppm | | |
| IOEL STEL | 884 mg/m³ | | |
| IOEL STEL [ppm] | 200 ppm | | |
| Remarque | Skin | | |
| Référence réglementaire | COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC | | |
| France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle | | | |
| Nom local | Ethylbenzène | | |
| VME (OEL TWA) | 88,4 mg/m³ | | |
| VME (OEL TWA) [ppm] | 20 ppm | | |
| VLE (OEL C/STEL) | 442 mg/m³ | | |
| VLE (OEL C/STEL) [ppm] | 100 ppm | | |
| Remarque | Valeurs règlementaires contraignantes; risque de pénétration percutanée | | |
| Référence réglementaire | Article R4412-149 du Code du travail (réf.: INRS ED 984, 2016; Décret n° 2019-1487; Décret n° 2020-1546; Décret n° 2021-434; Décret n° 2021-1849) | | |
| Propan-2-ol (67-63-0) | | | |
| France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle | | | |
| Nom local | Alcool isopropylique | | |
| VLE (OEL C/STEL) | 980 mg/m³ | | |
| VLE (OEL C/STEL) [ppm] | 400 ppm | | |

Fiche de Données de Sécurité

| Propan-2-ol (67-63-0) | | |
|---|--|--|
| Remarque | Valeurs recommandées/admises | |
| Référence réglementaire | Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016) | |
| Méthanol (67-56-1) | | |
| UE - Valeur limite indicative d'exposition profession | nnelle (IOEL) | |
| Nom local | Methanol | |
| IOEL TWA | 260 mg/m³ | |
| IOEL TWA [ppm] | 200 ppm | |
| Remarque | Skin | |
| Référence réglementaire | COMMISSION DIRECTIVE 2006/15/EC | |
| France - Valeurs Limites d'exposition professionne | lle | |
| Nom local | Méthanol (alcool méthylique) | |
| VME (OEL TWA) | 260 mg/m³ | |
| VME (OEL TWA) [ppm] | 200 ppm | |
| Remarque | Valeurs règlementaires contraignantes; risque de pénétration percutanée | |
| Référence réglementaire | Article R4412-149 du Code du travail (réf.: INRS ED 984, 2016; Décret n° 2019-1487; Décret n° 2020-1546; Décret n° 2021-434; Décret n° 2021-1849) | |
| Toluène (108-88-3) | | |
| UE - Valeur limite indicative d'exposition profession | nnelle (IOEL) | |
| Nom local | Toluene | |
| IOEL TWA | 192 mg/m³ | |
| IOEL TWA [ppm] | 50 ppm | |
| IOEL STEL | 384 mg/m³ | |
| IOEL STEL [ppm] | 100 ppm | |
| Remarque | Skin | |
| Référence réglementaire | COMMISSION DIRECTIVE 2006/15/EC | |
| France - Valeurs Limites d'exposition professionne | lle | |
| Nom local | Toluène | |
| VME (OEL TWA) | 76,8 mg/m³ | |
| VME (OEL TWA) [ppm] | 20 ppm | |
| VLE (OEL C/STEL) | 384 mg/m³ | |
| VLE (OEL C/STEL) [ppm] | 100 ppm | |
| Remarque | Valeurs règlementaires contraignantes; risque de pénétration percutanée | |
| Référence réglementaire | Article R4412-149 du Code du travail (réf.: INRS ED 984, 2016; Décret n° 2019-1487; Décret n° 2020-1546; Décret n° 2021-434; Décret n° 2021-1849) | |
| 1,2,4-triméthylbenzène (95-63-6) | | |
| UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL) | | |
| Nom local | 1,2,4-Trimethylbenzene | |
| IOEL TWA | 100 mg/m³ | |
| IOEL TWA [ppm] | 20 ppm | |

Fiche de Données de Sécurité

| 1,2,4-triméthylbenzène (95-63-6) | | | |
|---|--|--|--|
| Référence réglementaire | éférence réglementaire COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC | | |
| France - Valeurs Limites d'exposition professionne | lle | | |
| Nom local | 1,2,4-Triméthylbenzène | | |
| VME (OEL TWA) | 100 mg/m³ | | |
| VME (OEL TWA) [ppm] | 20 ppm | | |
| VLE (OEL C/STEL) | 250 mg/m³ | | |
| VLE (OEL C/STEL) [ppm] | 50 ppm | | |
| Remarque | Valeurs règlementaires contraignantes | | |
| Référence réglementaire | Article R4412-149 du Code du travail (réf.: INRS ED 984, 2016; Décret n° 2019-1487; Décret n° 2020-1546; Décret n° 2021-434; Décret n° 2021-1849) | | |
| naphtalène (91-20-3) | | | |
| UE - Valeur limite indicative d'exposition profession | nnelle (IOEL) | | |
| Nom local | Naphthalene | | |
| IOEL TWA | 50 mg/m³ | | |
| IOEL TWA [ppm] | 10 ppm | | |
| Remarque | (Year of adoption 2010) | | |
| Référence réglementaire | COMMISSION DIRECTIVE 91/322/EEC; SCOEL Recommendations | | |
| France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle | | | |
| Nom local | Naphtalène | | |
| VME (OEL TWA) | 50 mg/m³ | | |
| VME (OEL TWA) [ppm] | 10 ppm | | |
| Remarque | Valeurs recommandées/admises; substance classée cancérogène de catégorie 2 | | |
| Référence réglementaire | Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016) | | |
| 2-éthylhexan-1-ol (104-76-7) | | | |
| UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL) | | | |
| Nom local | 2-ethylhexan-1-ol | | |
| IOEL TWA | 5,4 mg/m³ | | |
| IOEL TWA [ppm] | 1 ppm | | |
| Référence réglementaire | COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2017/164 | | |
| France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle | | | |
| Nom local | 2-Ethylhexan-1-ol | | |
| VME (OEL TWA) | 5,4 mg/m³ | | |
| VME (OEL TWA) [ppm] | 1 ppm | | |
| Remarque | Valeurs règlementaires indicatives | | |
| Référence réglementaire | Circulaire du Ministère du travail (réf.: Arrête du 27 septembre 2019) | | |
| Cumène (98-82-8) | | | |
| UE - Valeur limite indicative d'exposition profession | nnelle (IOEL) | | |
| Nom local | 2-Phenylpropane (Cumene) | | |
| IOEL TWA | 50 mg/m ³ | | |

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

| Cumène (98-82-8) | | |
|---|--|--|
| IOEL TWA [ppm] | 10 ppm | |
| IOEL STEL | 250 mg/m³ | |
| IOEL STEL [ppm] | 50 ppm | |
| Remarque | Skin. During exposure monitoring, account should be taken of relevant biological monitoring values as suggested by the Scientific Committee on Occupational Exposure Limits for Chemicals Agents (SCOEL) | |
| Référence réglementaire | COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2019/1831 | |
| France - Valeurs Limites d'exposition professionne | lle | |
| Nom local | Cumène (Isopropylbenzène; 2-phénylpropane) | |
| VME (OEL TWA) | 50 mg/m³ | |
| VME (OEL TWA) [ppm] | 10 ppm | |
| VLE (OEL C/STEL) | 250 mg/m³ | |
| VLE (OEL C/STEL) [ppm] | 50 ppm | |
| Remarque | Valeurs règlementaires contraignantes; risque de pénétration percutanée | |
| Référence réglementaire | Article R4412-149 du Code du travail (réf.: INRS ED 984, 2016; Décret n° 2019-1487; Décret n° 2020-1546; Décret n° 2021-434; Décret n° 2021-1849) | |
| Xylène (1330-20-7) | | |
| UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL) | | |
| Nom local Xylene, mixed isomers, pure | | |
| IOEL TWA | 221 mg/m³ | |
| IOEL TWA [ppm] | 50 ppm | |
| IOEL STEL | 442 mg/m³ | |
| IOEL STEL [ppm] | 100 ppm | |
| Remarque | Skin | |
| Référence réglementaire | COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC | |
| France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle | | |
| Nom local | Xylène: mélange d'isomères | |
| VME (OEL TWA) | 221 mg/m³ | |
| VME (OEL TWA) [ppm] | 50 ppm | |
| VLE (OEL C/STEL) | 442 mg/m³ | |
| VLE (OEL C/STEL) [ppm] | 100 ppm | |
| Remarque | Valeurs règlementaires contraignantes; risque de pénétration percutanée | |
| Référence réglementaire | Article R4412-149 du Code du travail (réf.: INRS ED 984, 2016; Décret n° 2019-1487; Décret n° 2020-1546; Décret n° 2021-434; Décret n° 2021-1849) | |
| | | |

8.1.2. Procédures de suivi recommandées

Pas d'informations complémentaires disponibles

8.1.3. Contaminants atmosphériques formés

Pas d'informations complémentaires disponibles

8.1.4. DNEL et PNEC

Pas d'informations complémentaires disponibles

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

8.1.5. Bande de contrôle

Pas d'informations complémentaires disponibles

8.2. Contrôles de l'exposition

8.2.1. Contrôles techniques appropriés

Contrôles techniques appropriés:

Assurer une ventilation adaptée.

8.2.2. Équipements de protection individuelle

8.2.2.1. Protection des yeux et du visage

Protection oculaire:

Lunettes de protection. (ISO 16321-1)

8.2.2.2. Protection de la peau

Protection de la peau et du corps:

Porter un vêtement de protection approprié

Protection des mains:

Porter des gants appropriés. (Chlorure de polyvinyl (PVC). Caoutchouc nitrile). Les gants utilisés doivent répondre aux spécifications du règlement 2016/425 et de la norme correspondante ISO 374-1. Délai de rupture : consulter les préconisations du fabricant

8.2.2.3. Protection des voies respiratoires

Protection des voies respiratoires:

Porter un appareil respiratoire approprié. Type de filtre: A / B / P3. (EN 143)

8.2.2.4. Protection contre les risques thermiques

Pas d'informations complémentaires disponibles

8.2.3. Contrôle de l'exposition de l'environnement

Contrôle de l'exposition de l'environnement:

Éviter le rejet dans l'environnement.

Limites d'explosivité

Densité relative

Densité relative de vapeur à 20°C

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique: LiquideCouleur: Pas disponibleOdeur: Caractéristique.Seuil olfactif: Pas disponiblePoint de fusion: Pas disponiblePoint de congélation: Pas disponible

Point d'ébullition : > 35 °C (valeur estimée)

Inflammabilité : Liquide et vapeurs très inflammables.

Propriétés explosives : Les vapeurs peuvent former un mélange explosif avec l'air.

: Pas disponible

: Pas disponible

: Pas disponible

Limite inférieure d'explosion : Pas disponible Limite supérieure d'explosion : Pas disponible Point d'éclair : < 23 °C Température d'auto-inflammation : Pas disponible Température de décomposition : Pas disponible : Pas disponible pН Viscosité, cinématique $< 20.5 \text{ mm}^2/\text{s}$ Solubilité : Pas disponible Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Kow) : Pas disponible : Pas disponible Pression de vapeur Pression de vapeur à 50°C : Pas disponible Masse volumique : Pas disponible

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Caractéristiques d'une particule : Non applicable

9.2. Autres informations

9.2.1. Informations concernant les classes de danger physique

Pas d'informations complémentaires disponibles

9.2.2. Autres caractéristiques de sécurité

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

A notre connaissance, ce produit ne présente pas de danger particulier dans les conditions normales d'emploi.

10.2. Stabilité chimique

Stable à température ambiante et dans les conditions normales d'emploi.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Liquide et vapeurs inflammables. Les vapeurs peuvent former un mélange explosif avec l'air.

10.4. Conditions à éviter

Conserver à l'abri des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'ignition. Chaleur. Rayons directs du soleil. températures extrêmes.

10.5. Matières incompatibles

Acides forts. Bases fortes. Oxydants forts.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun produit de décomposition dangereux ne devrait être généré dans les conditions normales de stockage et d'emploi.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

| Toxicité aiguë (orale) | : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas |
|-----------------------------|---|
| | remplis) |
| Toxicité aiguë (cutanée) | : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas |
| | remplis) |
| Tovicitá cique (Inhalation) | · Nacif par inhalation |

| Toxicité aiguë (Inhalation) : | Nocif par inhalation. |
|---|--|
| ETFC Clean | |
| ETA CLP (poussières, brouillard) | 3,081 mg/l/4h |
| Xylène (1330-20-7) | |
| DL50 orale rat | 3523 mg/kg Méthode de test UE B.1 |
| Hydrocarbures C9-C11, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, <2% aromatiques | |
| DL50 orale rat | > 5000 mg/kg de poids corporel (méthode OCDE 401) |
| DL50 cutanée lapin | > 2000 mg/kg de poids corporel (méthode OCDE 402) |
| CL50 inhalation rat | > 5000 mg/m³ (8 heures) (vapeurs) (méthode OCDE 403) |
| Corrosion cutanée/irritation cutanée : Provoque une irritation cutanée. | |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire : | Provoque une sévère irritation des yeux. |

Mutagénicité sur les cellules germinales : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)

: Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

| Cancérogénicité | : Susceptible de provoquer le cancer. |
|--|--|
| Toxicité pour la reproduction | : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis) |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique) | : Peut provoquer somnolence ou vertiges. Peut irriter les voies respiratoires. |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition répétée) | : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis) |
| Danger par aspiration | : Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. |
| | |

| 3 | | 0 | <u>'</u> | • |
|------------------------|---------------------------|---|----------|---|
| ETFC Clean | | | | |
| Viscosité, cinématique | < 20,5 mm ² /s | | | |

11.2. Informations sur les autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Dangers pour le milieu aquatique, à court terme

Dangers pour le milieu aquatique, à long terme (chronique)

: Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)

: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

| (1/ | |
|-------------------------|---|
| Xylène (1330-20-7) | |
| CL50 poisson | 2,6 mg/l/96h (Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel) (méthode OCDE 203) (p-xylène)) |
| CEr50 algues | 4,36 mg/l/72 h (Raphidocelis subcapitata (méthode OCDE 201) p-xylène) |
| NOEC chronique poisson | 0,714 mg/l (35 jours) (Danio rerio (méthode OCDE 210) p-xylène) |
| NOEC chronique crustacé | 1,57 mg/l/ 21 jours (Daphnia magna (puce d'eau) (méthode OCDE 211) m-xylène) |
| NOEC chronique algues | 1,9 mg/l/72 h (Raphidocelis subcapitata (méthode OCDE 201) p-xylène) |

12.2. Persistance et dégradabilité

| Xylène (1330-20-7) | |
|------------------------------|-------------------------------|
| Persistance et dégradabilité | Facilement biodégradable. |
| Biodégradation | 90 – 98 % (méthode OCDE 301F) |

12.3. Potentiel de bioaccumulation

| Xylène (1330-20-7) | |
|--|-------------------------------------|
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Kow) | 3,16 |
| Potentiel de bioaccumulation | Non potentiellement bioaccumulable. |

12.4. Mobilité dans le sol

| Xylène (1330-20-7) | |
|---|---|
| Coefficient d'adsorption normalisé du carbone organique (Log Koc) | 2,73 (équivalent ou similaire à la ligne directrice OCDE 121) |

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

| Composant | |
|-----------|---|
| | Cette substance ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII Cette substance ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe XIII |

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

| Composant | |
|---|---|
| Hydrocarbures C9-C11, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, <2% aromatiques | Cette substance ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII Cette substance ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe XIII |
| Xylène (1330-20-7) | Cette substance ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII Cette substance ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe XIII |
| Propan-2-ol (67-63-0) | Cette substance ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII Cette substance ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe XIII |
| Éthylbenzène (100-41-4) | Cette substance ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII Cette substance ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe XIII |
| Hydrocarbures, C10, aromatiques, >1% naphthalène | Cette substance ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII Cette substance ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe XIII |
| Méthanol (67-56-1) | Cette substance ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII Cette substance ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe XIII |
| 1,2,4-triméthylbenzène (95-63-6) | Cette substance ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII Cette substance ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe XIII |
| Solvant naphta aromatique léger (pétrole) (64742-95-6) | Cette substance ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII Cette substance ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe XIII |
| naphtalène (91-20-3) | Cette substance ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII Cette substance ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe XIII |
| Toluène (108-88-3) | Cette substance ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII Cette substance ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe XIII |
| 2-éthylhexan-1-ol (104-76-7) | Cette substance ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII Cette substance ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe XIII |
| Cumène (98-82-8) | Cette substance ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII Cette substance ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe XIII |

12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.7. Autres effets néfastes

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Législation régionale (déchets) Recommandations pour le traitement du produit/emballage

Indications complémentaires

Ecologie - déchets

: Elimination à effectuer conformément aux prescriptions légales.

: Manipuler les conteneurs vides avec précaution, les vapeurs résiduelles étant inflammables.

: L'attention de l'utilisateur est attirée sur la possible existence de dispositions législatives, réglementaires et administratives spécifiques, communautaires, nationales ou locales, relatives à l'élimination, le concernant.

: Éviter le rejet dans l'environnement. Déchets dangereux par suite de leur toxicité.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

En conformité avec: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR | ADR IMDG | | ADN | RID |
|---|----------|---------|---------|---------|
| 14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification | | | | |
| UN 1993 UN 1993 | | UN 1993 | UN 1993 | UN 1993 |

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

| ADR | IMDG | IMDG IATA | | RID | | |
|---|--|-----------|---|---|--|--|
| 14.2. Désignation officie | 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU | | | | | |
| LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (Propan-2-ol; Éthylbenzène) | N.S.A. (Propan-2-ol; N.S.A. (Propan | | LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (Propan-2-ol; Éthylbenzène) | LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (Propan-2-ol; Éthylbenzène) | | |
| 14.3. Classe(s) de dange | er pour le transport | | | | | |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | | |
| 3 | | 3 | 3 | 3 | | |
| 14.4. Groupe d'emballage | | | | | | |
| II | II | II | II | II | | |
| 14.5. Dangers pour l'environnement | | | | | | |
| Dangereux pour l'environnement: Non | | | Dangereux pour l'environnement: Non | Dangereux pour l'environnement: Non | | |

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Transport par voie terrestre

Code de classification (ADR) : F1

Dispositions spéciales (ADR) : 274, 601, 640D

Quantités limitées (ADR) : 11 Quantités exceptées (ADR) : E2

: P001, IBC02, R001 Instructions d'emballage (ADR)

Dispositions relatives à l'emballage en commun

(ADR)

Instructions pour citernes mobiles et conteneurs

pour vrac (ADR)

Dispositions spéciales pour citernes mobiles et : TP1, TP8, TP28

conteneurs pour vrac (ADR)

Code-citerne (ADR) : LGBF Véhicule pour le transport en citerne : FL Catégorie de transport (ADR) : 2 Dispositions spéciales de transport - Exploitation : S2, S20

(ADR)

Numéro d'identification du danger (code Kemler) : 33

Panneaux oranges

33 1993

: MP19

: T7

Code de restriction concernant les tunnels : D/E

Transport maritime

Dispositions spéciales (IMDG) : 274 Quantités limitées (IMDG) : 1 L Quantités exceptées (IMDG) : E2 Instructions d'emballage (IMDG) : P001 Instructions d'emballages GRV (IMDG) : IBC02 Instructions pour citernes (IMDG) : T7

Dispositions spéciales pour citernes (IMDG) : TP1, TP28, TP8

EmS-No. (Feu) : F-E EmS-No. (Déversement) : S-E Catégorie de chargement (IMDG) : B

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Transport aérien

Quantités exceptées avion passagers et cargo : E2

(IATA)

Quantités limitées avion passagers et cargo (IATA) : Y341 Quantité nette max. pour quantité limitée avion : 1L

passagers et cargo (IATA)

Instructions d'emballage avion passagers et cargo : 353

(IATA)

Quantité nette max. pour avion passagers et cargo : 5L

(IATA)

Instructions d'emballage avion cargo seulement : 364

(IATA)

Quantité max. nette avion cargo seulement (IATA) : 60L Dispositions spéciales (IATA) : A3 Code ERG (IATA) : 3H

Transport par voie fluviale

Code de classification (ADN) : F1

Dispositions spéciales (ADN) : 274, 601, 640D

Quantités limitées (ADN): 1 LQuantités exceptées (ADN): E2Transport admis (ADN): TEquipement exigé (ADN): PP, EX, AVentilation (ADN): VE01

Nombre de cônes/feux bleus (ADN) : 1

Transport ferroviaire

Code de classification (RID) : F1

Dispositions spéciales (RID) : 274, 601, 640D

Quantités limitées (RID) : 1L Quantités exceptées (RID) : E2

Instructions d'emballage (RID) : P001, IBC02, R001

Dispositions particulières relatives à l'emballage en : MP19

commun (RID)

Instructions pour citernes mobiles et conteneurs

pour vrac (RID)

Dispositions spéciales pour citernes mobiles et : TP1, TP8, TP28

conteneurs pour vrac (RID)

Codes-citerne pour les citernes RID (RID) : LGBF
Catégorie de transport (RID) : 2
Colis express (RID) : CE7
Numéro d'identification du danger (RID) : 33

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

: T7

Non applicable

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

15.1.1. Réglementations UE

Annexe XVII de REACH (Liste de restriction)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans l'Annexe XVII de REACH (Conditions de restriction)

Annexe XIV de REACH (Liste d'autorisation)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans l'annexe XIV de REACH (Liste d'autorisation)

Liste candidate REACH (SVHC)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des substances candidates de REACH

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Règlement PIC (UE 649/2012, consentement préalable en connaissance de cause)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste PIC (Règlement UE 649/2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux)

Règlement POP (UE 2019/1021, polluants organiques persistants)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des POP (règlement UE 2019/1021 sur les polluants organiques persistants)

Règlement sur l'appauvrissement de la couche d'ozone (UE 1005/2009)

Ne contient aucune substance soumise au règlement (CE) N° 1005/2009 du parlement européen et du conseil du 16 septembre 2009 relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone.

Règlement sur les précurseurs d'explosifs (UE 2019/1148)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des précurseurs d'explosifs (Règlement UE 2019/1148 relatif à la commercialisation et à l'utilisation des précurseurs d'explosifs)

Règlement sur les précurseurs de drogues (CE 273/2004)

Contient une ou plusieurs substances listées dans la liste des précurseurs de drogues (Règlement CE 273/2004 relatif à la fabrication et à la mise sur le marché de certaines substances utilisées pour la fabrication illicite de stupéfiants et de substances psychotropes)

| Nom | Dénominatio n NC | N° CAS | Code CN | Catégorie | Limite | Annexe |
|---------|---------------------|----------|------------|-------------|--------|----------|
| Toluene | | 108-88-3 | 2902 30 00 | Catégorie 3 | | Annexe I |

15.1.2. Directives nationales

France

| Maladies professionnelles | | | | |
|---------------------------|---|--|--|--|
| Code | Description | | | |
| RG 4 BIS | Affections gastro-intestinales provoquées par le benzène, le toluène, les xylènes et tous les produits en renfermant | | | |
| RG 84 | Affections engendrées par les solvants organiques liquides à usage professionnel : hydrocarbures liquides aliphatiques ou cycliques saturés ou insaturés et leurs mélanges ; hydrocarbures halogénés liquides ; dérivés nitrés des hydrocarbures aliphatiques ; alcools ; glycols, éthers de glycol ; cétones ; aldéhydes ; éthers aliphatiques et cycliques, dont le tétrahydrofurane ; esters ; diméthylformamide et dimétylacétamine ; acétonitrile et propionitrile ; pyridine ; diméthylsulfone et diméthylsulfoxyde | | | |

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée

RUBRIQUE 16: Autres informations

Indications de changement:

Cette fiche a été actualisée (voir date en haut de page). Cette fiche a été entièrement remaniée (modifications non signalées). Format UE de FDS selon le RÈGLEMENT (UE) 2020/878 DE LA COMMISSION.

Sources des données

: FDS des fournisseurs. ECHA (Agence européenne des produits chimiques).

| Texte complet des phrases H et EUH: | | | |
|--|---|--|--|
| Acute Tox. 3 (par inhalation) | Toxicité aiguë (par Inhalation), catégorie 3 | | |
| Acute Tox. 3 (par voie cutanée) | Toxicité aiguë (par voie cutanée), catégorie 3 | | |
| Acute Tox. 3 (par voie orale) | Toxicité aiguë (par voie orale), catégorie 3 | | |
| Acute Tox. 4 (par inhalation : poussières, brouillard) | Toxicité aiguë (Inhalation:poussières,brouillard) Catégorie 4 | | |

Fiche de Données de Sécurité

| inhalation) | oxicité aiguë (par Inhalation), catégorie 4 | | |
|-----------------------------------|--|--|--|
| A suita Taur 4 (s s s s s s s s s | Toxicité aiguë (par Inhalation), catégorie 4 | | |
| Acute Tox. 4 (par voie cutanée) | Toxicité aiguë (par voie cutanée), catégorie 4 | | |
| Acute Tox. 4 (par voie Tox orale) | Toxicité aiguë (par voie orale), catégorie 4 | | |
| Aquatic Acute 1 Dar | angereux pour le milieu aquatique – Danger aigu, catégorie 1 | | |
| Aquatic Chronic 1 Dar | angereux pour le milieu aquatique – Danger chronique, catégorie 1 | | |
| Aquatic Chronic 2 Dar | angereux pour le milieu aquatique – Danger chronique, catégorie 2 | | |
| Aquatic Chronic 3 Dar | angereux pour le milieu aquatique – Danger chronique, catégorie 3 | | |
| Asp. Tox. 1 Dar | anger par aspiration, catégorie 1 | | |
| Carc. 1B Car | ancérogénicité, catégorie 1B | | |
| Carc. 2 Car | ancérogénicité, catégorie 2 | | |
| EUH066 L'ex | exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. | | |
| Eye Irrit. 2 Lés | sions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2 | | |
| Flam. Liq. 2 Liqu | quides inflammables, catégorie 2 | | |
| Flam. Liq. 3 Liqu | quides inflammables, catégorie 3 | | |
| Flam. Sol. 2 Mat | atières solides inflammables, catégorie 2 | | |
| H225 Liqu | Liquide et vapeurs très inflammables. | | |
| H226 Liqu | Liquide et vapeurs inflammables. | | |
| H228 Mat | Matière solide inflammable. | | |
| H301 Tox | Toxique en cas d'ingestion. | | |
| H302 Noo | Nocif en cas d'ingestion. | | |
| H304 Peu | Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. | | |
| H311 Tox | Toxique par contact cutané. | | |
| H312 Noo | ocif par contact cutané. | | |
| H315 Pro | Provoque une irritation cutanée. | | |
| H319 Pro | ovoque une sévère irritation des yeux. | | |
| H331 Tox | Toxique par inhalation. | | |
| H332 Noc | ocif par inhalation. | | |
| H335 Peu | eut irriter les voies respiratoires. | | |
| H336 Peu | eut provoquer somnolence ou vertiges. | | |
| H350 Peu | Peut provoquer le cancer. | | |
| H351 Sus | Susceptible de provoquer le cancer. | | |
| H361d Sus | usceptible de nuire au fœtus. | | |
| H370 Rise | Risque avéré d'effets graves pour les organes. | | |
| H371 Rise | Risque présumé d'effets graves pour les organes. | | |
| H373 Rise | sque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. | | |
| H400 Trè | Très toxique pour les organismes aquatiques. | | |
| H410 Trè | Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. | | |

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

| Texte complet des phrases H et EUH: | | | |
|-------------------------------------|---|--|--|
| H411 | Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. | | |
| H412 | Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. | | |
| Repr. 2 | Foxicité pour la reproduction, catégorie 2 | | |
| Skin Irrit. 2 | Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 2 | | |
| STOT RE 2 | Toxicité spécifique pour certains organes cibles – Exposition répétée, catégorie 2 | | |
| STOT SE 1 | Toxicité spécifique pour certains organes cibles – Exposition unique, catégorie 1 | | |
| STOT SE 2 | Toxicité spécifique pour certains organes cibles – Exposition unique, catégorie 2 | | |
| STOT SE 3 | Toxicité spécifique pour certains organes cibles – Exposition unique, catégorie 3, Effets narcotiques | | |

| Classification et procédure utilisée pour établir la classification des mélanges conformément au réglement (CE) 1272/2008 [CLP]: | | | |
|--|-----------------------------------|-------------------|--|
| Flam. Liq. 2 | H225 D'après les données d'essais | | |
| Acute Tox. 4 (par inhalation : poussières, brouillard) | H332 | Méthode de calcul | |
| Skin Irrit. 2 | H315 | Méthode de calcul | |
| Eye Irrit. 2 | H319 | Méthode de calcul | |
| Carc. 2 | H351 | Méthode de calcul | |
| STOT SE 3 | H336 | Méthode de calcul | |
| STOT SE 3 | H335 | Méthode de calcul | |
| Asp. Tox. 1 | H304 | Méthode de calcul | |
| Aquatic Chronic 3 | H412 | Méthode de calcul | |

Fiche de données de sécurité (FDS), UE

Les informations contenues dans cette fiche proviennent de sources que nous considérons être dignes de foi. Néanmoins, elles sont fournies sans aucune garantie expresse ou tacite, de leur exactitude. Les conditions ou méthodes de manutention, stockage, utilisation ou élimination du produit sont hors de notre contrôle et peuvent ne pas être du ressort de nos compétences.

C'est pour ces raisons entre autres que nous déclinons toute responsabilité en cas de perte, dommage ou frais occasionnés par ou liés d'une manière quelconque à la manutention, au stockage, à l'utilisation du produit.

Cette FDS a été rédigée et doit être utilisée uniquement pour ce produit. Si le produit est utilisé en tant que composant d'un autre produit, les informations s'y trouvant peuvent ne pas être applicable.