

| | |
|--|--------------------------------|
| FICHE DE DONNEES DE SECURITE (Règlement REACH (CE) n° 1907/2006 - n° 2020/878) | Page : 1/9 |
| | Révision n°: 7 |
| TECHNO LGE | Date : 20/08/2024 |
| | Remplace la fiche : 21/07/2022 |
| | 306111 |

Fournisseur

IPC

10, quai Malbert
CS 71821 – 29218 BREST CEDEX 2 France
Tél. n° 02.98.43.45.44
ipc@groupe-ipc.com

RUBRIQUE 1 : Identification du mélange et de la Société

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit : **TECHNO LGE**

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

Lave glace végétal* prêt à l'emploi

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la FDS

Voir fournisseur.

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Contacteur le 01.45.42.59.59 (INRS) pour la France.
Contacteur le +32.70.245.245 (Centre Antipoison) pour la Belgique.
Contacteur le +34.91.562.04.20 (Centre Antipoison) pour l'Espagne.

1.5. Autre information

Réservé à un usage professionnel.

RUBRIQUE 2 : Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification selon le Règlement (CE) n° 1272/2008 et ses adaptations

Flam. Liq.3 (H226)

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

Liquide et vapeurs inflammables.

2.2. Eléments d'étiquetage

Etiquetage selon le Règlement (CE) n° 1272/2008 et ses adaptations



Pictogrammes de danger

: **GHS02**

Mention d'avertissement

: **ATTENTION**

Mentions de danger

H226: Liquide et vapeurs inflammables.

Conseils de prudence

P101 : En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P102 : Tenir hors de portée des enfants.

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.

P501 : Eliminer le récipient dans un point de collecte.

Fermeture de sécurité pour enfants

Non applicable.

Indications de danger détectables au toucher

Non applicable.

2.3. Autres dangers

Ne contient pas de substances PBT/vPvB ≥ 0.1 % évaluées conformément à l'annexe XIII du règlement REACH.

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 %.

IPC

10, quai Malbert - CS 71821 - 29218 BREST CEDEX 2 France

| | |
|--|--------------------------------|
| FICHE DE DONNEES DE SECURITE (Règlement REACH (CE) n° 1907/2006 - n° 2020/878) | Page : 2/9 |
| | Révision n°: 7 |
| TECHNO LGE | Date : 20/08/2024 |
| | Remplace la fiche : 21/07/2022 |
| | 306111 |

RUBRIQUE 3 : Composition/Informations sur les composants

3.1. Substances

Aucune substance ne répond aux critères énoncés dans l'annexe II partie A du règlement REACH (CE) n° 1907/2006.

3.2. Mélanges

Composition

| Identification | Nom | Classification | % |
|---|--|---|-------|
| CAS : 64-17-5 EC : 200-578-6 REACH : 01-2119457610-43 | ETHANOL | Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 | 25-50 |
| INDEX : 603-117-00-0 CAS : 67-63-0 EC : 200-661-7 REACH : 01-2119457558-25 | PROPANE-2-OL, ALCOOL ISOPROPYLIQUE, ISOPROPANOL | Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 [1] | 0.1-1 |
| INDEX : 606-002-00-3 CAS : 78-93-3 EC : 201-159-0 REACH : 01-2119457290-43 | BUTANONE, METHYLETHYL CETONE | Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH066 [1] | 0.1-1 |

Limites de concentration spécifiques

| Nom | Identification | Limites de concentration spécifiques |
|---------|---|--------------------------------------|
| ETHANOL | CAS : 64-17-5 EC : 200-578-6 REACH : 01-2119457610-43 | (50 ≤ C < 100) Eye Irrit. 2, H319 |

Pour le texte complet des phrases H/EUH mentionnées dans cette rubrique, voir la rubrique 16.

[1] Substance pour laquelle il existe des valeurs limites d'exposition sur le lieu de travail.

RUBRIQUE 4 : Premiers secours

4.1. Description des mesures de premiers secours

Premiers soins après inhalation

Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

Premiers soins après contact avec la peau

Rincer la peau à l'eau/se doucher. Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés.

Premiers soins après contact oculaire

Rincer les yeux à l'eau par mesure de précaution.

Premiers soins après ingestion

Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes/effets après contact avec la peau

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

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

Traitement symptomatique.

RUBRIQUE 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

Eau pulvérisée, poudre sèche, mousse, dioxyde de carbone

Moyens d'extinction inappropriés

Aucune donnée n'est disponible.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Danger d'incendie

Liquide et vapeurs inflammables.

Produits de décomposition dangereux en cas d'incendie

Dégagement possible de fumées toxiques.

| | |
|--|--------------------------------|
| FICHE DE DONNEES DE SECURITE (Règlement REACH (CE) n° 1907/2006 - n° 2020/878) | Page : 3/9 |
| | Révision n°: 7 |
| TECHNO LGE | Date : 20/08/2024 |
| | Remplace la fiche : 21/07/2022 |
| | 306111 |

RUBRIQUE 5 : Mesures de lutte contre l'incendie (suite)

5.3. Conseils aux pompiers

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

Pour les non-secouristes

Procédures d'urgence

- Ventiler la zone de déversement. Pas de flammes nues, pas d'étincelles et interdiction de fumer.

Pour les secouristes

Équipement de protection

- Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Pour plus d'informations, se reporter à la rubrique 8 : « Contrôle de l'exposition-protection individuelle »).

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

- Éviter le rejet dans l'environnement.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Procédés de nettoyage

- Absorber le liquide répandu dans un matériau absorbant.
- Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.

Autres informations

- Éliminer les matières ou résidus solides dans un centre autorisé.

6.4. Référence à d'autres rubriques

- Pour des informations, se reporter à la rubrique 13.

RUBRIQUE 7 : Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

- Assurer une bonne ventilation du poste de travail.
- 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.
- Mise à la terre/liaison des équipotentielles du récipient et du matériel de réception.
- Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles.
- Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.
- Des vapeurs inflammables peuvent s'accumuler dans le conteneur. Utiliser un appareillage antidéflagrant.
- Porter un équipement de protection individuel.

Mesures d'hygiène

- Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.
- Se laver les mains après toute manipulation.

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

Mesures techniques

- Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.

Conditions de stockage

- Stocker dans un endroit bien ventilé.
- Tenir au frais. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

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

- Pas d'informations complémentaires disponibles.

RUBRIQUE 8 : Contrôle de l'exposition / Protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Valeurs limites nationales d'exposition professionnelle et biologiques

| | |
|--|--------------------------------|
| FICHE DE DONNEES DE SECURITE (Règlement REACH (CE) n° 1907/2006 - n° 2020/878) | Page : 4/9 |
| | Révision n°: 7 |
| TECHNO LGE | Date : 20/08/2024 |
| | Remplace la fiche : 21/07/2022 |
| | 306111 |

RUBRIQUE 8 : Contrôle de l'exposition / Protection individuelle (suite)

Valeurs limites nationales d'exposition professionnelle et biologiques

| Propane-2-ol, alcool isopropylique, isopropanol (67-63-0) | | |
|--|--|--|
| France | Nom local | Alcool isopropylique |
| France | VLE (mg/m ³) | 980 |
| France | VLE (ppm) | 400 |
| Belgique | Valeur seuil (ppm) | 200 |
| Belgique | Valeur seuil (mg/m ³) | 500 |
| Belgique | Valeur courte durée (ppm) | 400 |
| Belgique | Valeur courte durée (mg/m ³) | 1000 |
| Espagne | VLA-ED (ppm) | 200 |
| Espagne | VLA-ED (mg/m ²) | 500 |
| Espagne | VLA-EC (ppm) | 400 |
| Espagne | VLA-EC (mg/m ²) | 1000 |
| Espagne | Nota | VLB-S |
| Butanone, méthyléthylcétone (78-93-3) | | |
| UE | Nom local | Butanone |
| UE | IOELV TWA (mg/m ³) | 600 |
| UE | IOELV TWA (ppm) | 200 |
| UE | IOELV STEL (mg/m ³) | 900 |
| UE | IOELV STEL (ppm) | 300 |
| France | Nom local | Méthyléthylcétone, 2-Butanone |
| France | VME (mg/m ³) | 600 |
| France | VME (ppm) | 200 |
| France | VLE (mg/m ³) | 900 |
| France | VLE (ppm) | 300 |
| France | Note (FR) | Valeurs réglementaires contraignantes : risque de pénétration percutanée |
| Belgique | Valeur seuil (ppm) | 200 |
| Belgique | Valeur seuil (mg/m ³) | 600 |
| Belgique | Valeur courte durée (ppm) | 300 |
| Belgique | Valeur courte durée (mg/m ³) | 900 |
| Belgique | Classification additionnelle | - |
| Espagne | VLA-ED (ppm) | 200 |
| Espagne | VLA-ED (mg/m ²) | 600 |
| Espagne | VLA-EC (ppm) | 300 |
| Espagne | VLA-EC (mg/m ²) | 900 |
| Espagne | Nota | VLB®-VLI |
| Ethanol (64-17-5) | | |
| France | Nom local | Alcool éthylique |
| France | VME (mg/m ³) | 1900 |
| France | VME (ppm) | 1000 |
| France | VLE (mg/m ³) | 9500 |
| France | VLE (ppm) | 5000 |
| France | Note (FR) | Valeurs recommandées/admises |
| Belgique | Valeur seuil (mg/m ³) | 1907 |
| Belgique | Valeur seuil (ppm) | 1000 |
| Belgique | Valeur courte durée (mg/m ³) | * |
| Belgique | Valeur courte durée (ppm) | * |
| Espagne | VLA-EC (ppm) | 1.000 |
| Espagne | VLA-EC (mg/m ²) | 1.910 |
| Espagne | Nota | S |

8.2. Contrôle de l'exposition

Contrôles techniques appropriés

Assurer une bonne ventilation du poste de travail.

| | |
|--|--------------------------------|
| FICHE DE DONNEES DE SECURITE (Règlement REACH (CE) n° 1907/2006 - n° 2020/878) | Page : 5/9 |
| | Révision n°: 7 |
| TECHNO LGE | Date : 20/08/2024 |
| | Remplace la fiche : 21/07/2022 |
| | 306111 |

RUBRIQUE 8 : Contrôle de l'exposition / Protection individuelle (suite)

Equipements de protection individuelle

Protection des yeux et du visage

Protection oculaire

Lunettes de protection.

Protection de la peau

Protection de la peau et du corps

Porter un vêtement de protection approprié.

Protection des mains

Gants de protection.

Protection des voies respiratoires

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

Protection contre les risques thermiques

Pas d'informations complémentaires disponibles.

Contrôle de l'exposition de l'environnement

Eviter le rejet dans l'environnement.

RUBRIQUE 9 : Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

| | |
|--|----------------------------------|
| Etat physique | : Liquide |
| Couleur | : Vert |
| Odeur | : Caractéristique |
| Seuil olfactif | : Aucune donnée n'est disponible |
| Point de fusion | : Non applicable |
| Point de congélation | : environ - 20°C |
| Point d'ébullition | : > 35°C |
| Inflammabilité | : Non applicable |
| Limites d'explosivité | : Aucune donnée n'est disponible |
| Limites inférieures d'explosion | : Aucune donnée n'est disponible |
| Limites supérieures d'explosion | : Aucune donnée n'est disponible |
| Point d'éclair | : 23-55°C |
| Température d'auto-inflammation | : Aucune donnée n'est disponible |
| Température de décomposition | : Aucune donnée n'est disponible |
| pH | : 6-9 |
| Viscosité, cinématique | : Aucune donnée n'est disponible |
| Solubilité | : Aucune donnée n'est disponible |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Kow) | : Aucune donnée n'est disponible |
| Pression de vapeur | : Aucune donnée n'est disponible |
| Pression de vapeur à 50°C | : Aucune donnée n'est disponible |
| Masse volumique | : environ 0.957 kg/l |
| Densité relative | : Aucune donnée n'est disponible |
| Densité relative de vapeur à 20°C | : Aucune donnée n'est disponible |
| 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

Teneur en COV : environ 265 g/l

RUBRIQUE 10 : Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Liquide et vapeurs inflammables.

IPC

10, quai Malbert - CS 71821 - 29218 BREST CEDEX 2 France

| | |
|--|--------------------------------|
| FICHE DE DONNEES DE SECURITE (Règlement REACH (CE) n° 1907/2006 - n° 2020/878) | Page : 6/9 |
| | Révision n°: 7 |
| TECHNO LGE | Date : 20/08/2024 |
| | Remplace la fiche : 21/07/2022 |
| | 306111 |

RUBRIQUE 10 : Stabilité et réactivité (suite)

10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi.

10.4. Conditions à éviter

Eviter le contact avec les surfaces chaudes, la chaleur. Pas de flammes, pas d'étincelles.

Supprimer toute source d'ignition.

10.5. Matières incompatibles

Pas d'informations complémentaires disponibles.

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

11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008

Toxicité aiguë (orale, cutanée, inhalation)

Non classé.

| | |
|--|--|
| Propane-2-ol, alcool isopropylique, isopropanol (67-63-0) | |
| DL50 orale rat | 5840 mg/kg de poids corporel Animal : rat, Guideline : OCDE 401 |
| DL50 cutanée lapin | 16.4 ml/kg (méthode OCDE 402) |
| DL50 inhalation rat | > 10000 ppm (ppm/6h, vapeur) [OECD 403] |
| Butanone, méthyléthylcétone (78-93-3) | |
| DL50 orale rat | 2054 mg/kg de poids corporel (rat, mâle) (OECD 423) |
| DL50 orale | 2328 mg/kg de poids corporel (rat, femelle) (OED 423) |
| DL50 cutanée lapin | > 10 mg/kg (méthode OECD 402) |
| DL50 voie cutanée | 6400-8000 mg/kg de poids corporel DL50 cutanée lapin |
| Ethanol (64-17-5) | |
| DL50 orale rat | 10470 mg/kg de poids corporel Animal : rat, Guideline : OCDE 401 |

Corrosion cutanée/irritation cutanée

Non classé - pH : 6-9

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Non classé - pH : 6-9

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Non classé

Mutagénicité sur les cellules germinales

Non classé

Cancérogénicité

Non classé

Toxicité pour la reproduction

Non classé

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)

Non classé

| | |
|--|---------------------------------------|
| Propane-2-ol, alcool isopropylique, isopropanol (67-63-0) | |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) | Peut provoquer somnolence ou vertiges |
| Butanone, méthyléthylcétone (78-93-3) | |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) | Peut provoquer somnolence ou vertiges |

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)

Non classé

| | |
|--|--------------------------------------|
| Butanone, méthyléthylcétone (78-93-3) | |
| NOAEC (inhalation, rat, gaz, 90 jours) | 5041 ppmv/6h/jour (méthode OCDE 413) |

| | |
|--|--------------------------------|
| FICHE DE DONNEES DE SECURITE (Règlement REACH (CE) n° 1907/2006 - n° 2020/878) | Page : 7/9 |
| | Révision n°: 7 |
| TECHNO LGE | Date : 20/08/2024 |
| | Remplace la fiche : 21/07/2022 |
| | 306111 |

RUBRIQUE 11 : Informations toxicologiques (suite)

Ethanol (64-17-5)

| | |
|-----------------------------|--|
| LOAEL (oral, rat, 90 jours) | 3200 mg/kg de poids corporel Animal : rat, Animal sex : male, Guideline : OCDE 408 |
| NOAEL (oral, rat, 90 jours) | 1730 mg/kg de poids corporel Animal : rat, Animal sex : male, Guideline : OCDE 408 |

Danger par aspiration

Non classé

11.2. Informations sur les autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles.

RUBRIQUE 12 : Informations écologiques

12.1. Toxicité

Ecologie – général

Ce produit n'est pas considéré comme toxique pour les organismes aquatiques et ne provoque pas d'effets néfastes à long terme dans l'environnement.

Dangers pour le milieu aquatique, à court terme (aiguë)

Non classé.

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

Non classé.

| | |
|--|--|
| Propane-2-ol, alcool isopropylique, isopropanol (67-63-0) | |
| CL50 - Poisson [1] | 10000 mg/l Test organisms (species) : Pimephales promelas |
| CL50 - Poisson [2] | 9640 mg/l Test organisms (species) : Pimephales promelas |
| CL50 - Autres organismes aquatiques [1] | > 10000 mg/l (Daphnia magna, 24h) [OECD 202] |
| Butanone, méthyléthylcétone (78-93-3) | |
| CL50 - Poisson [1] | 2993 mg/l (Pimephales promelas, 96h) [OCDE 203] |
| CE50 – Crustacés [1] | 308 mg/l (Daphnia magna, 48 h) [OCDE 202] |
| CE50 72 h – Algues [1] | 1972 mg/l Test organisms (species) : Pseudokirchneriella subcapitata (previous names : Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| CE50 96 h – Algues [1] | 2029 mg/l Test organisms (species) : Pseudokirchneriella subcapitata (previous names : Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| CEr50 algues | 1972 mg/l (Algae, 72h) [OCDE 201] |
| NOEC (aigu) | 1170 mg/l (Pimephales promelas, 96h) [OCDE 203] |
| Ethanol (64-17-5) | |
| CE50 – Crustacés [1] | > 10000 mg/l Test organisms (species) : Daphnia magna |
| CE50 96 h – Algues [1] | Environ 22000 mg/l Test organisms (species) : Pseudokirchneriella subcapitata (previous names : Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) |

12.2. Persistance et dégradabilité

| | |
|--|--|
| TECHNO LGE | |
| Persistance et dégradabilité | Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans ce mélange respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) n° 648/2004 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des Etats Membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du fabricant de détergents. |
| Propane-2-ol, alcool isopropylique, isopropanol (67-63-0) | |
| Biodégradation | 53 % (5d) |
| Butanone, méthyléthylcétone (78-93-3) | |
| Biodégradation | 98 % (28d) (experimental) |

12.3. Potentiel de bioaccumulation

| | |
|--|------------|
| Propane-2-ol, alcool isopropylique, isopropanol (67-63-0) | |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | 0.05 |
| Butanone, méthyléthylcétone (78-93-3) | |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | 3 |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Kow) | 0.3 (40°C) |

| | |
|--|--------------------------------|
| FICHE DE DONNEES DE SECURITE (Règlement REACH (CE) n° 1907/2006 - n° 2020/878) | Page : 8/9 |
| | Révision n°: 7 |
| TECHNO LGE | Date : 20/08/2024 |
| | Remplace la fiche : 21/07/2022 |
| | 306111 |

RUBRIQUE 12 : Informations écologiques (suite)

12.4. Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Pas d'informations complémentaires disponibles.

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

Eliminer le contenu/réceptier conformément aux consignes de tri du collecteur agréé.

Indications complémentaires

Des vapeurs inflammables peuvent s'accumuler dans le conteneur.

RUBRIQUE 14 : Informations relatives aux transports

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

14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification

1987

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

ADR : ALCOOLS, N.S.A. (Ethanol, propane-2-ol, alcool isopropylique, isopropanol)

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

3

14.4. Groupe d'emballage

III



14.5. Dangers pour l'environnement

Non

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Aucune donnée n'est disponible.

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

Aucune donnée n'est disponible.

RUBRIQUE 15 : Informations réglementaires

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

15.1.1. Règlementation UE

Ne contient pas de substance soumise à restrictions selon l'annexe XVII de REACH

Ne contient aucune substance de la liste candidate REACH

Ne contient aucune substance listée à l'Annexe XIV de REACH

Ne contient aucune substance soumise au règlement (UE) n° 649/2012 du Parlement européen et du Conseil du 4 juillet 2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux.

Ne contient aucune substance soumise au règlement (UE) n° 2019/1021 du Parlement européen et du Conseil du 20 juin 2019 concernant les polluants organiques persistants.

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.

Ne contient aucune substance soumise au règlement (UE) 2019/1148 du Parlement européen et du Conseil du 20 juin 2019 relatif à la commercialisation et à l'utilisation de précurseurs d'explosifs.

| | |
|--|--------------------------------|
| FICHE DE DONNEES DE SECURITE (Règlement REACH (CE) n° 1907/2006 - n° 2020/878) | Page : 9/9 |
| | Révision n°: 7 |
| TECHNO LGE | Date : 20/08/2024 |
| | Remplace la fiche : 21/07/2022 |
| | 306111 |

RUBRIQUE 15 : Informations réglementaires (suite)

Contient une substance soumise au règlement (CE) 273/2004 du Parlement européen et du Conseil du 11 février 2004 sur la fabrication et la mise sur le marché de certaines substances utilisées pour la fabrication illicite de stupéfiants et de substances psychotropes : BUTANONE (78-93-3) mais non concerné car : « exclusion des mélanges et des produits naturels contenant des substances classifiées qui sont composés de manière telle que les substances classifiées ne peuvent pas être facilement utilisées ni extraites par des moyens aisés à mettre en œuvre ou économiquement viables ».

Teneur en COV : environ 265 g/L

15.1.2 Directives nationales

Tableau des maladies professionnelles selon le Code du Travail français

| N° TMP | Libellé |
|--------|---|
| 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 diméthylacétamine ; acétonitrile et propionitrile ; pyridine ; diméthylsulfone, diméthylsulfoxyde. |

Nomenclature des installations classées (France)

| N° ICPE | Désignation de la rubrique | Régime | Rayon |
|---------|---|--------|-------|
| 4331 | Liquides inflammables de catégorie 2 ou catégorie 3 à l'exclusion de la rubrique 4330. La quantité totale susceptible d'être présente dans les installations y compris dans les cavités souterraines étant : | | |
| | 1. Supérieure ou égale à 1 000 t | A | 2 |
| | 2. Supérieure ou égale à 100 t mais inférieure à 1 000 t | E | |
| | 3. Supérieure ou égale à 50 t mais inférieure à 100 t | DC | |
| | Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 5 000 t. | | |
| | Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 50 000 t. | | |

Régime : A : Autorisation ; E : Enregistrement, D : Déclaration ; S : Servitude d'utilité publique ; C : soumis au Contrôle périodique prévu par l'article L512-11 du code de l'environnement.

Rayon : Rayon d'affichage en Kilomètres.

15.2. Evaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée.

RUBRIQUE 16 : Autres informations

* A base de matière première d'origine végétale : • Alcool éthylique issue de betterave, canne à sucre et blé. • Chlorophylle comme agent colorant.

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité sont basées sur l'état de nos connaissances, à la date indiquée.

Les informations données dans la présente fiche doivent être considérées comme une description des exigences sécurité concernant le produit, elles ne doivent pas être considérées comme une garantie ou une spécification qualité et n'ont pas de valeur contractuelle sur les propriétés de celui-ci.

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité concernent le produit spécifiquement désigné, et ne peuvent pas être valides s'agissant du produit associé à un autre produit ou à un procédé, à moins que cela soit spécifié dans le texte du présent document.

Libellés des phrases H, EUH figurant à la rubrique 3 :

H225 : Liquide et vapeurs très inflammables
H319 : Provoque une sévère irritation des yeux
H336 : Peut provoquer somnolence ou vertiges

Liste des rubriques modifiées lors de la dernière révision : Rubriques 4 – 6 - 7 – 8 - 11 - 16

Fin du document