

Fiche de Données de Sécurité

600040 Instant Cleaner 200ml

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

Version:1
Date de version:16/09/2021
Langue:FR

SECTION 1: IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MELANGE ET DE LA SOCIETE/L'ENTREPRISE

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit : 600040 Instant Cleaner 200ml

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

Utilisations identifiées : Aucune donnée disponible.
Utilisations contre indiquées : Aucune donnée disponible.

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

Fournisseur :
Nom: Implus-EU
Rue: 2 Rue Gustave Eiffel
Code postal/Ville: 78440 Limay Porcheville
Pays: France
Téléphone: +33(0)179981017
Email: welcome@implus-eu.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

France : + 33 (0)1 45 42 59 59

SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1. Classification de la substance ou du mélange

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

Classification	Mentions de danger (H)
Aérosol 1	H222+H229 Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.
Aspic. Tox. 1	H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
Eye Irrit. 2	H319 Provoque une sévère irritation des yeux

2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]

Pictogrammes de danger



Mention d'avertissement
Identificateurs du produit
Mentions de danger

Danger
-
H222+H229 - Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.
H319 - Provoque une sévère irritation des yeux

Informations supplémentaires sur les dangers (UE)	-
Mises en garde - Généralités	P101 - En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. P102 - Tenir hors de portée des enfants.
Mises en garde - Prévention	P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer. P211 - Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.
Mises en garde - Réponse	P305+P351+P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
Mises en garde - Stockage	P337+P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Demander un avis médical/Consulter un médecin. P403 - Stocker dans un endroit bien ventilé.
Mises en garde - Élimination	P410+P412 - Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F. P501 - Jeter le contenu et le récipient en conformité avec les réglementations locales.

2.3. Autres dangers

Pas de données disponibles

SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

3.2. Mélanges

Le mélange ne contient pas de substances classées comme substances extrêmement préoccupantes (SVHC) par l'Agence européenne des produits chimiques (ECHA) conformément à l'article 57 du règlement REACH: <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>.

Substance	C (%)	Classification	Limites de concentration spécifiques	Note
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy N°CAS:64742-48-9 N°EC:265-150-3 N°IDX:649-327-00-6	C≤ 10.0%	H304 : Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.	-	-
Petroleum gases, liquefied N°CAS:68476-85-7 N°EC:270-704-2 N°IDX:649-202-00-6	C≤ 9.0%	H220 : Gaz extrêmement inflammable.	-	-
2-butoxyethanol N°CAS:111-76-2 N°EC:203-905-0 N°IDX:603-014-00-0	C≤ 2.0%	H302 : Nocif en cas d'ingestion H312 : Nocif par contact avec la peau. H315 : Provoque une irritation cutanée. H319 : Provoque une sévère irritation des yeux H332 : Nocif par inhalation.	-	[1]
Amines, N-C8-22-alkyltrimethylenedi-, reaction products with sodium chloroacetate, sodium salts N°CAS:97659-51-3 N°EC:307-456-2 N°IDX:	C≤ 1.5%	H315 : Provoque une irritation cutanée.	-	-
tetrapotassium pyrophosphate N°CAS:7320-34-5 N°EC:230-785-7 N°IDX:	C≤ 1.0%	H319 : Provoque une sévère irritation des yeux	-	-
Alcohols, C6-C12, ethoxylate	C≤ 1.0%	H302 : Nocif en cas d'ingestion	-	-

N°CAS:68439-45-2 N°EC: N°IDX:		H318 : Provoque des lésions oculaires graves.		
-------------------------------------	--	---	--	--

[1] Substances pour lesquelles des limites maximales d'exposition en milieu de travail sont disponibles.

SECTION 4: PREMIERS SECOURS

4.1. Description des premiers secours

Conseils généraux	:	En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (montrer le mode d'emploi ou la fiche de données de sécurité si possible). Ne pas laisser la personne affectée sans surveillance. Garder la personne affectée au chaud, immobile et couverte.
En cas d'inhalation	:	Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Pas de réanimation bouche-à-bouche ou bouche-à-nez. Utiliser un masque Ambu ou un respirateur. Si la respiration est irrégulière ou interrompue, pratiquer la respiration artificielle.
Après contact avec la peau	:	Laver avec de l'eau et du savon. Remplacer les vêtements contaminés et trempés.
En cas de contact avec les yeux	:	En cas d'irritation oculaire, consulter un ophtalmologiste. Rincer soigneusement et abondamment avec un bain oculaire ou 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'ingestion	:	Ne jamais rien donner par la bouche à une personne inconsciente ou une personne avec des crampes. EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir.
Protection des sauveteurs	:	Premiers secours : faites attention à l'autoprotection !.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Les principaux symptômes et effets connus sont décrits sur l'étiquette (voir section 2.2) et/ou à l'article 11.

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

Notes pour le médecin	:	Traitement symptomatique.
-----------------------	---	---------------------------

SECTION 5: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés	:	Mousse. Poudre d'extinction. Dioxyde de carbone (CO ₂). Sable.
Moyens d'extinction inappropriés	:	Jet d'eau.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

- La formation de gaz toxiques est possible pendant le chauffage ou en cas d'incendie.

5.3. Conseils aux pompiers

- Porter un appareil respiratoire isolant et des vêtements de protection chimique.

5.4. Informations complémentaires

- Ne pas inhaler les gaz d'explosion et d'incendie.
- Coordonner les mesures de lutte contre les incendies dans les installations environnantes.

- Écarter les conteneurs non endommagés de la zone de danger immédiate si cela peut se faire en toute sécurité.
- Faites preuve de prudence lors de l'application de dioxyde de carbone dans des espaces confinés. Le dioxyde de carbone peut déplacer l'oxygène.
- Utiliser un jet de pulvérisation d'eau pour protéger le personnel et pour refroidir les conteneurs en danger.
- Recueillir les eaux d'extinction contaminées séparément. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts ou les eaux de surface.

SECTION 6: MESURES A PRENDRE EN CAS DE DEVERSEMENT ACCIDENTEL

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

- Utiliser un équipement de protection individuelle.
- Mettre les personnes en sécurité.
- Utiliser une protection respiratoire appropriée.
- Assurer une ventilation adéquate.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

- S'assurer que les déchets soient collectés et contenus.
- En cas de fuite de gaz ou d'entrée dans les voies d'eau, le sol ou les égouts, informer les autorités responsables.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

- Traiter le matériau recueilli conformément à la section sur l'élimination des déchets.
- Recueillir dans des conteneurs fermés et appropriés pour l'élimination.
- Nettoyer soigneusement les zones et objets contaminés en respectant les réglementations environnementales.
- Ventiler la zone concernée.

6.4. Référence à d'autres sections

- Manipulation sécuritaire : voir la section 7.
- Elimination des déchets : voir la section 13.
- Equipements de protection individuelle : voir la section 8.

6.5. Informations complémentaires

Pas de données disponibles

SECTION 7: MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

- Éviter l'exposition - se procurer des instructions spéciales avant l'utilisation.

Mesures de protection

- Eviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.
- Si la ventilation locale par aspiration n'est pas possible ou ne suffit pas, l'ensemble de la zone de travail doit être ventilé par des moyens techniques.
- Assurer une ventilation adéquate ainsi qu'une aspiration locale aux endroits critiques.
- Porter des vêtements de protection individuelle (voir la section 8).
- Permettre seulement l'accès au personnel autorisé.
- Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.
- Les vapeurs/aérosols doivent être contenus directement au point d'origine.

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

- Se laver les mains avant les pauses et après le travail.
- Retirer les vêtements souillés ou contaminés.
- Travailler dans des zones bien ventilées ou utiliser une protection respiratoire appropriée.

7.2. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

- Garder le récipient bien fermé dans un endroit sec, frais et bien ventilé.
- Maintenir le récipient en position verticale afin d'éviter les fuites.

Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage

- Garder sous clef.
- Assurer une ventilation adéquate de la zone de stockage.

Précautions pour le stockage en commun

- Tenir à l'écart de produits alimentaires, de boissons et de nourriture pour animaux.

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

- Outre les utilisations mentionnées à la section 1.2, aucune autre utilisation spécifique n'est stipulée.

SECTION 8: CONTROLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1. Paramètres de contrôle

Limites d'exposition professionnelle

Substance	Valeur	Unité	Type
2-butoxyethanol CAS : 111-76-2 (BE)	98	mg/m ³	Valeur limite d'exposition (8 heures)
2-butoxyethanol CAS : 111-76-2 (BE)	20	ppm	Valeur limite d'exposition (8 heures)
2-butoxyethanol CAS : 111-76-2 (BE)	246	mg/m ³	Valeur limite d'exposition (15 minutes)
2-butoxyethanol CAS : 111-76-2 (BE)	50	ppm	Valeur limite d'exposition (15 minutes)
2-butoxyethanol CAS : 111-76-2 (EU)	98	mg/m ³	Valeur limite d'exposition (8 heures)
2-butoxyethanol CAS : 111-76-2 (EU)	20	ppm	Valeur limite d'exposition (8 heures)
2-butoxyethanol CAS : 111-76-2 (EU)	246	mg/m ³	Valeur limite d'exposition (15 minutes)
2-butoxyethanol CAS : 111-76-2 (EU)	50	ppm	Valeur limite d'exposition (15 minutes)
2-butoxyethanol CAS : 111-76-2 (FR)	246	mg/m ³	Valeur limite d'exposition (15 minutes)
2-butoxyethanol CAS : 111-76-2 (FR)	50	ppm	Valeur limite d'exposition (15 minutes)
2-butoxyethanol CAS : 111-76-2 (FR)	49	mg/m ³	Valeur limite d'exposition (8 heures)
2-butoxyethanol CAS : 111-76-2 (FR)	10	ppm	Valeur limite d'exposition (8 heures)
2-butoxyethanol CAS : 111-76-2 (CH)	49	mg/m ³	Valeur limite d'exposition (8 heures)
2-butoxyethanol CAS : 111-76-2 (CH)	10	ppm	Valeur limite d'exposition (8 heures)
2-butoxyethanol CAS : 111-76-2 (CH)	98	mg/m ³	Valeur limite d'exposition (15 minutes)
2-butoxyethanol CAS : 111-76-2 (CH)	20	ppm	Valeur limite d'exposition (15 minutes)

Pas de données disponibles

8.2. Contrôles de l'exposition

Mesures d'ordre technique appropriées

Les mesures techniques et l'utilisation de méthodes de travail adéquates sont prioritaires sur les équipements de protection individuelle. Assurer une ventilation adéquate ainsi qu'une aspiration locale aux endroits critiques.

Équipement de protection individuelle



Protection des yeux et du visage	:	Protection oculaire appropriée: Porter un équipement de protection oculaire. Protections oculaires recommandées: Lunettes
Protection de la peau	:	Protection des mains: <ul style="list-style-type: none"> - Porter des gants de protection. - Ne pas porter de gants à proximité de machines et des outils rotatifs. - N'utiliser les gants qu'une seule fois. - Pour manipuler des substances chimiques, des gants de protection répondant aux normes CE (avec les quatre chiffres de contrôle) doivent être portés. - La qualité des gants de protection à résistance chimique doit être choisie en fonction de la concentration et la quantité spécifiques des substances dangereuses sur le lieu de travail. - Pour des besoins particuliers, il est recommandé de vérifier la résistance des gants de protection mentionnés ci-dessus aux produits chimiques auprès du fournisseur de ces gants. - Les délais de rupture et les propriétés de gonflement de la matière doivent être pris en considération. Protection du corps: Blouse de laboratoire.
Protection respiratoire	:	Protection respiratoire nécessaire: Si des mesures d'aération ou de ventilation techniques ne sont pas possibles ou suffisantes, une protection respiratoire doit être portée. Appareil de protection respiratoire: Porter une protection respiratoire. Remarque: <ul style="list-style-type: none"> - La classe du filtre doit être adaptée à la concentration maximale de contaminants (gaz/vapeurs/aérosols/particules) qui peut être atteinte lors de la manipulation du produit. Si la concentration est dépassée, un appareil respiratoire isolant doit être utilisé. - Respecter les délais d'usure tels que spécifiés par le fabricant. - Utiliser seulement l'équipement de protection respiratoire homologué CE doté d'un numéro de contrôle à quatre chiffres.

8.3. Informations complémentaires

Pas de données disponibles

SECTION 9: PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Etat physique :	Aérosol
Couleur :	Incolore
Odeur :	Pas de données disponibles
Seuil olfactif :	Pas de données disponibles
pH :	Pas de données disponibles
Point de fusion/point de congélation :	Pas de données disponibles
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition :	Pas de données disponibles
Point d'éclair :	Pas de données disponibles
Taux d'évaporation :	Pas de données disponibles
Inflammabilité :	Pas de données disponibles
Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité :	Pas de données disponibles

Pression de vapeur :	Pas de données disponibles
Densité de vapeur :	Pas de données disponibles
Densité relative :	Pas de données disponibles
Solubilité(s) :	Pas de données disponibles
Coefficient de partage: n-octanol/eau (journal KOC) :	Pas de données disponibles
Température d'auto-inflammabilité :	Pas de données disponibles
Température de décomposition :	Pas de données disponibles
Viscosité :	Pas de données disponibles
Propriétés explosives :	Pas de données disponibles
Propriétés comburantes :	Pas de données disponibles

9.2. Autres informations de sécurité

Pas de données disponibles

SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1. Réactivité

Pas de données disponibles

10.2. Stabilité chimique

Stable à la température ambiante normale.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas de données disponibles

10.4. Conditions à éviter

Évitez d'exposer les récipients pressurisés à des températures élevées ou à la lumière directe du soleil.

10.5. Matières incompatibles

Aucune donnée disponible.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Pas de données disponibles

10.7. Informations complémentaires

Pas de données disponibles

SECTION 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11.1. Toxicité orale aiguë

Données sur le mélange

Pas de données disponibles

Substances

Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy (CAS: 64742-48-9)

Espece	:	Pas de données disponibles
Sexe	:	Pas de données disponibles
Directives	:	Pas de données disponibles

Paramètre	Opérateur	Valeur	Unité
DL50:	=	5 000	mg/kg bw

Conclusion : Aucun effet négatif observé

11.2. Toxicité cutanée aiguë**Données sur le mélange**

Pas de données disponibles

Substances**Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy (CAS: 64742-48-9)**

Espece : Pas de données disponibles
 Sexe : Pas de données disponibles
 Directives : Pas de données disponibles
 Durée d'exposition/valeur : Pas de données disponibles
 Durée d'exposition/unité : Pas de données disponibles

Paramètre	Opérateur	Valeur	Unité
DL50:	=	2 000	mg/kg bw

Conclusion : Aucun effet négatif observé

11.3. Toxicité aiguë par inhalation**Données sur le mélange**

Pas de données disponibles

Substances**Petroleum gases, liquefied (CAS: 68476-85-7)**

Espece : Pas de données disponibles
 Sexe : Pas de données disponibles
 Directives : Pas de données disponibles
 Voie d'administration : Pas de données disponibles
 Durée d'exposition/valeur : Pas de données disponibles
 Durée d'exposition/unité : Pas de données disponibles

Paramètre	Resultats/Sexe	Opérateur	Valeur	Unité
LC50 (2 h)	-	=	520 400 - 539 600	ppm (souris)
LC50 (2 h)	-	=	1 237	mg/L air (souris)
LC50 (15 min)	-	=	800 000	ppm (rat)
LC50 (15 min)	-	=	1 442.738 - 1 443	mg/L air (rat)

Conclusion : Pas de données disponibles

Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy (CAS: 64742-48-9)

Espece : Pas de données disponibles
 Sexe : Pas de données disponibles
 Directives : Pas de données disponibles
 Voie d'administration : Pas de données disponibles
 Durée d'exposition/valeur : Pas de données disponibles
 Durée d'exposition/unité : Pas de données disponibles

Paramètre	Resultats/Sexe	Opérateur	Valeur	Unité
CL50:	-	=	5 610	mg/m3

Conclusion : Aucun effet négatif observé

11.4. Corrosion cutanée**Données sur le mélange**

Le produit n'est pas classé.

Substances**Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy (CAS: 64742-48-9)**

Type de test : Pas de données disponibles
 Espece : Pas de données disponibles
 Sexe : Pas de données disponibles

Directives : Pas de données disponibles
 Durée d'exposition/valeur : Pas de données disponibles
 Durée d'exposition/unité : Pas de données disponibles

Paramètre	Cadre	Time Point	Reversibilité
-	-	-	-

Conclusion : Effet indésirable observé (irritant)

11.5. Lésions oculaires

Données sur le mélange

Le produit est classé Eye Irrit. 2 selon le règlement de référence.

Provoque une sévère irritation des yeux.

Substances

Pas de données disponibles

11.6. Sensibilisation de la peau

Données sur le mélange

Le produit n'est pas classé.

Substances

Pas de données disponibles

11.7. STOT SE

Données sur le mélange

Le produit n'est pas classé.

Substances

Pas de données disponibles

11.8. STOT RE

Données sur le mélange

Le produit n'est pas classé.

Substances

Petroleum gases, liquefied (CAS: 68476-85-7)

Espece : Pas de données disponibles
 Sexe : Pas de données disponibles
 Voie d'administration : Inhalation
 Target organ of toxicity : Pas de données disponibles
 Exposure duration : Pas de données disponibles
 Durée d'exposition/unité : Pas de données disponibles
 Frequency of treatment : Pas de données disponibles
 Frequency of treatment/unit : Pas de données disponibles
 Concentration : Pas de données disponibles

Paramètre	Conclusion
LOAEC (rat) : 5 000 - 12 000 ppm. LOAEC (rat) : 21,641 mg/L air. NOAEC (souris) : 10 000 ppm. NOAEC (rat) : 4 000 - 16 000 ppm. NOAEC (rat) : 7,214 - 21,394 mg/L d'air.	-

Espece : chronique, rat
 Sexe : Pas de données disponibles
 Voie d'administration : Voie d'inhalation - effets systémiques
 Target organ of toxicity : Pas de données disponibles
 Exposure duration : Pas de données disponibles
 Durée d'exposition/unité : Pas de données disponibles
 Frequency of treatment : Pas de données disponibles
 Frequency of treatment/unit : Pas de données disponibles
 Concentration : Pas de données disponibles

Paramètre	Conclusion
-----------	------------

Aucun effet indésirable observé. NOAEC : 1 402 mg/m3

-

11.9. Carcinogénicité**Données sur le mélange**

Le produit est classé Carc. 1A selon le règlement de référence.

Peut provoquer le cancer.

Substances**Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy (CAS: 64742-48-9)**

Type de test : Pas de données disponibles
 Espece : chronique, rat
 Sexe : Pas de données disponibles
 Directives : Pas de données disponibles
 Voie d'administration : Inhalation
 Durée d'exposition/valeur : Pas de données disponibles
 Durée d'exposition/unité : Pas de données disponibles

Paramètre	Resultats/Sexe	Opérateur	Valeur	Unité
NOAEC:	-	=	9 869	mg/m3

Conclusion : Aucun effet négatif observé

11.10. Toxicité pour la reproduction et le développement**Données sur le mélange**

Le produit n'est pas classé.

Substances**Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy (CAS: 64742-48-9)**

Type de test : Pas de données disponibles
 Espece : chronique, rat
 Sexe : Pas de données disponibles
 Directives : Pas de données disponibles
 Voie d'administration : Inhalation
 Durée d'exposition/valeur : Pas de données disponibles
 Durée d'exposition/unité : Pas de données disponibles
 Concentration : Pas de données disponibles

Paramètre	Resultats/Sexe	Opérateur	Valeur	Unité
NOAEC:	-	=	20 000	mg/m3

Conclusion : Effet sur la fertilité : Aucun effet négatif observé

Type de test : Pas de données disponibles
 Espece : subchronique, rat
 Sexe : Pas de données disponibles
 Directives : Pas de données disponibles
 Voie d'administration : Cutanée
 Durée d'exposition/valeur : Pas de données disponibles
 Durée d'exposition/unité : Pas de données disponibles
 Concentration : Pas de données disponibles

Paramètre	Resultats/Sexe	Opérateur	Valeur	Unité
NOAEL	-	=	500	mg/kg de poids corporel/jour

Conclusion : Effet sur la toxicité du développement : Aucun effet nocif observé

Type de test : Pas de données disponibles
 Espece : subchronique, rat
 Sexe : Pas de données disponibles

Directives	:	Pas de données disponibles
Voie d'administration	:	Inhalation
Durée d'exposition/valeur	:	Pas de données disponibles
Durée d'exposition/unité	:	Pas de données disponibles
Concentration	:	Pas de données disponibles

Paramètre	Resultats/Sexe	Opérateur	Valeur	Unité
NOAEC:	-	=	23 900	mg/m3

Conclusion : Effet sur la toxicité du développement : Aucun effet nocif observé

11.11. Génotoxicité in vitro

Données sur le mélange

Le produit est classé Muta. 1B selon le règlement de référence.

Peut induire des anomalies génétiques.

Substances

Pas de données disponibles

11.12. Sensibilisation respiratoire

Données sur le mélange

Le produit n'est pas classé.

Substances

Pas de données disponibles

11.13. Informations complémentaires

Pas de données disponibles

Lésions oculaires graves/irritation

Le produit est classé Eye Irrit. 2 selon le règlement de référence.

Provoque une sévère irritation des yeux.

SECTION 12: INFORMATIONS ECOLOGIQUES

12.1. Toxicité

Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité aquatique court terme

Substances

Petroleum gases, liquefied (CAS: 68476-85-7)

Animaux/Catégorie	:	Poisson
Espec	:	Pas de données disponibles
Durée du test	:	4
Unité	:	journées
Directives	:	Pas de données disponibles

Paramètre	Valeur	Unité
CL50:	24.11 - 147.54	mg/L

Remarques : Pas de données disponibles

Animaux/Catégorie	:	Invertébrés aquatiques
Espec	:	Pas de données disponibles
Durée du test	:	48
Unité	:	h
Directives	:	Pas de données disponibles

Paramètre	Valeur	Unité
CL50:	14.22 - 69.43	mg/L

Remarques : Pas de données disponibles

Animaux/Categorie : algues ou cyanobactéries
 Espece : Pas de données disponibles
 Durée du test : 4
 Unité : journées
 Directives : Pas de données disponibles

Paramètre	Valeur	Unité
EC50:	7.71 - 16.5	mg/L

Remarques : Pas de données disponibles

Naphtha (pétroleum), hydrotreated heavy (CAS: 64742-48-9)

Animaux/Categorie : Poisson
 Espece : Pas de données disponibles
 Durée du test : 4
 Unité : journées
 Directives : Pas de données disponibles

Paramètre	Valeur	Unité
LL50	8.2 - 10	mg/L

Remarques : Pas de données disponibles

Animaux/Categorie : Invertébrés aquatiques
 Espece : Pas de données disponibles
 Durée du test : 48
 Unité : h
 Directives : Pas de données disponibles

Paramètre	Valeur	Unité
NOELR	500	µg/l
EL50	4.5	mg/L

Remarques : Pas de données disponibles

Animaux/Categorie : algues ou cyanobactéries
 Espece : Pas de données disponibles
 Durée du test : Pas de données disponibles
 Unité : Pas de données disponibles
 Directives : Pas de données disponibles

Paramètre	Valeur	Unité
NOELR (72 h)	500	µg/l
EL50 (72 h)	3.1	mg/L
EL50 (4 jours)	3.7	mg/L

Remarques : Pas de données disponibles

Animaux/Categorie : micro-organismes
 Espece : Pas de données disponibles
 Durée du test : 40
 Unité : h
 Directives : Pas de données disponibles

Paramètre	Valeur	Unité
EC50:	15.41	mg/L

Remarques : Pas de données disponibles

Toxicité aquatique long terme

Substances

Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy (CAS: 64742-48-9)

Animaux/Categorie : Poisson
 Espece : Pas de données disponibles
 Directives : Pas de données disponibles
 Durée d'exposition/valeur : 21
 Durée d'exposition/unité : journées

Paramètre	Valeur	Unité
NOELR	2.6	mg/L
EL50	10	mg/L

Remarques : Pas de données disponibles

Animaux/Categorie : Invertébrés aquatiques
 Espece : Pas de données disponibles
 Directives : Pas de données disponibles
 Durée d'exposition/valeur : 21
 Durée d'exposition/unité : journées

Paramètre	Valeur	Unité
EL50	10 - 40	mg/L
NOELR	2.6 - 16	mg/L

Remarques : Pas de données disponibles

12.2. Persistance et dégradabilité

Le produit n'a pas été testé.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Le produit n'a pas été testé.

12.4. Mobilité dans le sol

Le produit n'a pas été testé.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucune donnée disponible.

12.6. Autres effets néfastes

Aucune donnée disponible.

12.7. Informations écotoxicologiques supplémentaires

Pas de données disponibles

SECTION 13: CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

13.1. Élimination des produits/emballages

Codes déchet

- La répartition des numéros d'identité des déchets/descriptions des déchets doit être effectuée conformément aux recommandations de la CEE, de manière spécifique à l'industrie et aux procédures en question.

Options de traitement des déchets

- Déchets exigeant une surveillance spéciale.
- Éliminer les déchets conformément à la législation applicable.
- Livraison à une société agréée en élimination des déchets.
- Les emballages non-contaminés doivent être recyclés ou éliminés.
- Les emballages contaminés doivent être entièrement vidés et peuvent être réutilisés après un nettoyage adéquat.
- Les emballages ne pouvant pas être nettoyés doivent être éliminés.
- Manipuler les emballages contaminés de la même façon que la substance elle-même.
- Éliminer les déchets conformément à la législation applicable.

Remarque

- Pour le recyclage, contacter le fabricant.
- Collecter les déchets séparément.
- Consulter les autorités compétentes en matière d'élimination des déchets.
- Ne pas mélanger avec d'autres déchets.
- Les déchets doivent être séparés des autres types de déchets jusqu'à leur élimination.
- En ce qui concerne les déchets, ils doivent être vérifiés, si une autorisation de transport est nécessaire.

SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

	Transport terrestre (ADR/RID)	Transport fluvial (ADN)	Transport maritime (IMDG)	Transport aérien (ICAO-TI/IATA-DGR)
14.1. Numéro ONU	1950	1950	1950	1950
14.2. Nom d'expédition des Nations unies	AÉROSOLS asphyxiants	AÉROSOLS asphyxiants	AÉROSOLS asphyxiants	AÉROSOLS asphyxiants
14.3. Classe(s) de danger pour le transport				
Classe ou division	2	2	2	2
Étiquette (s) de danger				
14.4. Groupe d'emballage	-	-	-	-

14.5. Dangers pour l'environnement

Substance dangereuse pour l'environnement/polluant marin.
NO.

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

EmS : F-D, S-U.

Catégorie de transport ADR : 2.

Code de restriction des tunnels : D.

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC

Pas de données disponibles

14.8. Informations complémentaires

Pas de données disponibles

SECTION 15: INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

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

Cette SDS a été ETABLIT conformément au règlement REACH, y compris ses modifications: règlement REACH (CE) n ° 1907/2006.

Cette SDS a été établie conformément à la réglementation CLP, y compris ses modifications: règlement CLP n ° 1272/2008.

Législation européenne

Règlement : REACH : Annex XVII (Restrictions)

Substance	CAS	EC
Petroleum gases, liquefied	68476-85-7	270-704-2
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy	64742-48-9	265-150-3

Réglementations nationales

Règlement : Cosmetic Ingredient Hotlist

Substance	CAS	EC
2-butoxyethanol	111-76-2	203-905-0

Règlement : Tableaux des maladies professionnelles

Substance	CAS	TMP N°
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy	64742-48-9	RG: 84
Petroleum gases, liquefied	68476-85-7	RG: 84
2-butoxyethanol	111-76-2	RG: 84

RG 84: Affections engendrées par les solvants organiques liquides à usage professionnel

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée pour cette substance/ce mélange par le fournisseur.

Pour cette substance/mélange, une évaluation de la sécurité chimique a été élaborée.

Pour ce mélange, les données pertinentes de l'évaluation de la sécurité chimique des substances sont intégrées dans les sections de la SDD.

15.3. Informations complémentaires

Pas de données disponibles

SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

Date de création : 16/09/2021

Date de version : 16/09/2021

Date d'impression : 04/10/2021

16.1. Indication des changements

Non applicable (première édition de la FDS).

16.2. Légende des abréviations et acronymes

N ° CAS : Numéro du Chemical Abstract Service.

IATA : International Air Transport Association.

IMDG : Code maritime international des marchandises dangereuses.

DPD : Directive Préparation Dangereuses.

N° ONU: Numéro des Nations Unies.

N° EC : Numéro Commission européenne.

ADN/ADNR : Règlement concernant le transport de substances dangereuses dans des barges sur les voies navigables.

ADR/RID : Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route/Règlement concernant le transport international des marchandises dangereuses par chemin de fer.

CLP: Classification, étiquetage et emballage.

VPvB : substances très persistantes et très bioaccumulables.

16.3. Références bibliographiques et sources de données

Aucune donnée disponible.

16.4. Classification des mélanges et méthode d'évaluation utilisée selon le règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]

La classification du mélange est conforme à la méthode d'évaluation décrite dans le règlement (CE) n° 1272/2008.

16.5. Phrases pertinentes R-, H- et EUH (Numéro et texte intégral)

H220+_H232	Pyr. Gas	H220+_H232-li
H222+H229	Aerosol 1	Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.
H232	Pyr. Gas	Peut s'enflammer spontanément au contact de l'air
H302	Acute Tox. 4 ORAL	Nocif en cas d'ingestion
H304	Asp. Tox. 1	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H312	Acute Tox. 4 DERMAL	Nocif par contact avec la peau.
H315	Skin Irrit. 2	Provoque une irritation cutanée.
H318	Eye Dam. 1	Provoque des lésions oculaires graves.
H319	Eye Irrit. 2	Provoque une sévère irritation des yeux
H332	Acute Tox. 4 INHALATION	Nocif par inhalation.

16.6. Conseils de formation

Reportez-vous aux sections 4, 5, 6, 7 et 8 de cette fiche de données de sécurité.

16.7. Informations complémentaires

Pas de données disponibles

Les informations contenues dans cette Fiche de Données de Sécurité sont basées sur notre connaissance actuelle et sur les réglementations nationales et européennes. Cette Fiche de Données de Sécurité décrit des précautions de sécurité relatives à l'utilisation de ce produit pour les usages prévus, elle ne garantit pas toutes les propriétés du produit notamment dans le cas d'utilisations non prévues. Le produit ne doit pas être utilisé pour d'autres usages que ceux prévus en section 1. Les conditions de travail de l'utilisateur ne nous étant pas connues, il est de la responsabilité de celui-ci de prendre toutes les mesures nécessaires pour se conformer aux législations en vigueur pour des utilisateurs spécifiques et éviter des effets négatifs sur la santé.