

Fiche de Données de Sécurité

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

Numéro de référence: 100000011 Date d'émission: 22-02-24 Date de révision: 15-11-22 Remplace la version de: 01-06-22 Version: 1.1

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 commercial Soudafoam SMX Vaporisateur Aérosol

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

1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes

Destiné au grand public

: Utilisation professionnelle, Utilisation par les consommateurs Catégorie d'usage principal

Utilisation de la substance/mélange : Agents isolants

Charges

1.2.2. Utilisations déconseillées

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

Fournisseur

Soudal N V

Everdongenlaan 18-20

2300 Turnhout

Belaium

T +32 14 42 42 31, F +32 14 42 65 14

sds@soudal.com, www.Soudal.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

| Pays | Organisme/Société | Adresse | Numéro d'urgence | Commentaire |
|----------|--------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Belgique | Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum c/o Hôpital Militaire Reine Astrid | Rue Bruyn 1 1120 Bruxelles | +32 70 245 245 | Toutes les questions urgentes concernant une intoxication: 070 245 245 (gratuit, 24/7), si pas accessible 02 264 96 30 (tarif normal) |

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

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

Aérosol, catégorie 1 H222;H229

Texte intégral des mentions H et EUH : voir rubrique 16

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

Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. Aérosol extrêmement inflammable.

2.2. Éléments d'étiquetage

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

Pictogrammes de danger (CLP)



Fiche de Données de Sécurité

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

GHS02

Mention d'avertissement (CLP) : Danger

Mentions de danger (CLP) : H222 - Aérosol extrêmement inflammable.

H229 - Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

Conseils de prudence (CLP) : 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.

P211 - Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.

P251 - Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

P410+P412 - Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température

supérieure à 50 °C, 122 °F.

2.3. Autres dangers

Le produit ne répond pas aux critères de classification PBT et vPvB

Ne contient pas de substances PBT et/ou vPvB ≥ 0,1 % évaluées conformément à l'annexe XIII du règlement REACH

| Composant | |
|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| propane (74-98-6) | Cette substance/mélange ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII Cette substance/mélange ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe XIII |
| triméthoxyphénylsilane (2996-92-1) | Cette substance/mélange ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII Cette substance/mélange ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe XIII |
| isobutane (75-28-5) | Cette substance/mélange ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII Cette substance/mélange ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe XIII |
| diméthyl éther (115-10-6) | Cette substance/mélange ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII Cette substance/mélange ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe XIII |

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 %

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] |
|----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------------------------------------------------------|
| diméthyl éther (Gaz propulseur (Aérosol)) | N° CAS: 115-10-6 N° CE: 204-065-8 N° Index: 603-019-00-8 N° REACH: 01-2119472128- 37 | ≥ 5 – < 10 | Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Liq.), H280 |

BE - fr

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] |
|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| isobutane (Gaz propulseur (Aérosol)) | N° CAS: 75-28-5 N° CE: 200-857-2 N° Index: 601-004-00-0 N° REACH: 01-2119485395- 27 | ≥ 5 – < 10 | Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Liq.), H280 |
| triméthoxyphénylsilane | N° CAS: 2996-92-1 N° CE: 221-066-9 N° REACH: 01-2119964479- | ≥1-<5 | Acute Tox. 4 (par voie orale), H302 (ATE=1049 mg/kg de poids corporel) STOT RE 2, H373 |
| propane (Gaz propulseur (Aérosol)) | N° CAS: 74-98-6 N° CE: 200-827-9 N° Index: 601-003-00-5 N° REACH: 01-2119486944- 21 | ≥1-<5 | Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Liq.), H280 |
| Alcohols, C9-11-branched and linear | N° CAS: 85711-26-8 | ≥1-<5 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412 |

Produit soumis à l'article 1.1.3.7 du CLP. La règle de divulgation des composants est modifiée suivant ce cas.

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 : En cas de malaise consulter un médecin.

Premiers soins après inhalation : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut

confortablement respirer. Troubles respiratoires: consulter un médecin/le service médical.

Premiers soins après contact avec la peau : Rincer la peau à l'eau/se doucher. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un

médecin.

Premiers soins après contact oculaire : Rincer les yeux à l'eau par mesure de précaution. Enlever les lentilles de contact si la

victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Consulter

un ophtalmologue si l'irritation persiste.

Premiers soins après ingestion : Rincer la bouche à l'eau. Consulter un médecin en cas de malaise.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes/effets après contact oculaire : En cas d'exposition à de fortes concentrations : Rougeur du tissu oculaire.

4.3. Indication 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.

Agents d'extinction non appropriés : Aucun connu.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Danger d'incendie : Aérosol extrêmement inflammable.

Danger d'explosion : Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

Produits de décomposition dangereux en cas : Dégagement possible de fumées toxiques.

d'incendie

15-11-22 (Date de révision) BE - fr 3/15

Fiche de Données de Sécurité

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

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

6.1.1. Pour les non-secouristes

Procédures d'urgence

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

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 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

: Ramasser mécaniquement le produit. Laisser le produit se solidifier. Recueillir soigneusement le solide répandu/les restes. Porter le produit recueilli au fabricant/à une instance compétente. Nettoyer le matériel et les vêtements après le travail.

Autres informations

: Eliminer les matières ou résidus solides dans un centre autorisé.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Pour plus d'informations, se reporter à la rubrique 13.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

: Assurer une bonne ventilation du poste de travail. Porter un équipement de protection individuel. 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. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

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 les éventuelles incompatibilités

Conditions de stockage

: Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à $50\,$

°C/122 °F. Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

Produits incompatibles

: Sources de chaleur.

Matériaux d'emballage

: Aérosol.

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

15-11-22 (Date de révision) BE - fr 4/15

Fiche de Données de Sécurité

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

| propane (74-98-6) | | | |
|---------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| Belgique - Valeurs Limites d'exposition profession | Belgique - Valeurs Limites d'exposition professionnelle | | |
| Nom local | Hydrocarbures aliphatiques sous forme gazeuse: (Alcanes C1-C3) # Alifatische koolwaterstoffen in gas-vorm: Alkanen (C1-C3) | | |
| OEL TWA | 1000 ppm | | |
| Référence réglementaire | Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/05/2021 | | |
| isobutane (75-28-5) | | | |
| Belgique - Valeurs Limites d'exposition profession | nelle | | |
| Nom local | Butane, tous isomères: iso-butane # Butaan, alle isomeren: iso-butaan | | |
| OEL STEL | 2370 mg/m³ | | |
| | 980 ppm | | |
| Référence réglementaire | Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/05/2021 | | |
| diméthyl éther (115-10-6) | | | |
| UE - Valeur limite indicative d'exposition profession | nnelle (IOEL) | | |
| Nom local | Dimethylether | | |
| IOEL TWA | 1920 mg/m³ | | |
| | 1000 ppm | | |
| Référence réglementaire | COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC | | |
| Belgique - Valeurs Limites d'exposition professionnelle | | | |
| Nom local | Oxyde de diméthyle # Dimethylether | | |
| OEL TWA | 1920 mg/m³ | | |
| | 1000 ppm | | |
| Référence réglementaire | Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/05/2021 | | |

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

| triméthoxyphénylsilane (2996-92-1) | | |
|------------------------------------|----------------------|--|
| PNEC (Eau) | | |
| PNEC aqua (eau douce) | 0,24 mg/l | |
| PNEC aqua (eau de mer) | 0,024 mg/l | |
| PNEC (Sédiments) | | |
| PNEC sédiments (eau douce) | 1,1 mg/kg poids sec | |
| PNEC sédiments (eau de mer) | 0,11 mg/kg poids sec | |
| PNEC (Sol) | | |
| PNEC sol | 0,08 mg/kg poids sec | |
| PNEC (STP) | | |
| PNEC station d'épuration | 74 mg/l | |

Fiche de Données de Sécurité

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

| DNEL/DMEL (Travailleurs) A long terme - effets systémiques, inhalation DNEL/DMEL (Population générale) A long terme - effets systémiques, inhalation PNEC (Eau) PNEC aqua (eau douce) PNEC aqua (eau de mer) PNEC aqua (intermittente, eau douce) PNEC aqua (intermittente, eau douce) PNEC sédiments) PNEC sédiments (eau de mer) 0,681 mg/kg poids sec PNEC sédiments (eau de mer) 0,069 mg/kg poids sec PNEC (Sol) PNEC sol 0,045 mg/kg poids sec | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|-----------------------|--|
| A long terme - effets systémiques, inhalation DNEL/DMEL (Population générale) A long terme - effets systémiques, inhalation PNEC (Eau) PNEC (aqua (eau douce) PNEC aqua (eau de mer) PNEC aqua (intermittente, eau douce) PNEC aqua (intermittente, eau douce) PNEC (Sédiments) PNEC sédiments (eau douce) PNEC sédiments (eau de mer) PNEC sédiments (eau de mer) O,069 mg/kg poids sec PNEC (Sol) PNEC (Sol) PNEC (STP) | diméthyl éther (115-10-6) | | |
| DNEL/DMEL (Population générale) A long terme - effets systémiques, inhalation PNEC (Eau) PNEC aqua (eau douce) PNEC aqua (eau de mer) PNEC aqua (intermittente, eau douce) PNEC (Sédiments) PNEC (Sédiments (eau douce) PNEC sédiments (eau de mer) O,681 mg/kg poids sec PNEC (Sol) PNEC (Sol) PNEC (STP) | DNEL/DMEL (Travailleurs) | | |
| A long terme - effets systémiques, inhalation 471 mg/m³ PNEC (Eau) PNEC aqua (eau douce) 0,155 mg/l PNEC aqua (eau de mer) 0,016 mg/l PNEC aqua (intermittente, eau douce) 1,549 mg/l PNEC (Sédiments) PNEC (Sédiments (eau douce) 0,681 mg/kg poids sec PNEC sédiments (eau de mer) 0,069 mg/kg poids sec PNEC (Sol) PNEC (Sol) PNEC (STP) | A long terme - effets systémiques, inhalation | 1894 mg/m³ | |
| PNEC (Eau) PNEC aqua (eau douce) 0,155 mg/l PNEC aqua (eau de mer) 0,016 mg/l PNEC aqua (intermittente, eau douce) 1,549 mg/l PNEC (Sédiments) PNEC sédiments (eau douce) 0,681 mg/kg poids sec PNEC sédiments (eau de mer) 0,069 mg/kg poids sec PNEC (Sol) PNEC sol 0,045 mg/kg poids sec PNEC (STP) | DNEL/DMEL (Population générale) | | |
| PNEC aqua (eau douce) PNEC aqua (eau de mer) O,016 mg/l PNEC aqua (intermittente, eau douce) PNEC (Sédiments) PNEC sédiments (eau douce) O,681 mg/kg poids sec PNEC sédiments (eau de mer) O,069 mg/kg poids sec PNEC (Sol) PNEC (SOI) PNEC (STP) | A long terme - effets systémiques, inhalation | 471 mg/m³ | |
| PNEC aqua (eau de mer) PNEC aqua (intermittente, eau douce) PNEC (Sédiments) PNEC sédiments (eau douce) PNEC sédiments (eau douce) PNEC sédiments (eau de mer) O,681 mg/kg poids sec PNEC sédiments (eau de mer) O,069 mg/kg poids sec PNEC (Sol) PNEC sol O,045 mg/kg poids sec PNEC (STP) | PNEC (Eau) | | |
| PNEC aqua (intermittente, eau douce) 1,549 mg/l PNEC (Sédiments) PNEC sédiments (eau douce) 0,681 mg/kg poids sec PNEC sédiments (eau de mer) 0,069 mg/kg poids sec PNEC (Sol) PNEC sol 0,045 mg/kg poids sec PNEC (STP) | PNEC aqua (eau douce) | 0,155 mg/l | |
| PNEC (Sédiments) PNEC sédiments (eau douce) 0,681 mg/kg poids sec PNEC sédiments (eau de mer) 0,069 mg/kg poids sec PNEC (Sol) PNEC sol 0,045 mg/kg poids sec PNEC (STP) | PNEC aqua (eau de mer) | 0,016 mg/l | |
| PNEC sédiments (eau douce) 0,681 mg/kg poids sec PNEC sédiments (eau de mer) 0,069 mg/kg poids sec PNEC (SoI) PNEC sol 0,045 mg/kg poids sec PNEC (STP) | PNEC aqua (intermittente, eau douce) | 1,549 mg/l | |
| PNEC sédiments (eau de mer) 0,069 mg/kg poids sec PNEC (SoI) PNEC sol 0,045 mg/kg poids sec PNEC (STP) | PNEC (Sédiments) | | |
| PNEC (Sol) PNEC sol 0,045 mg/kg poids sec PNEC (STP) | PNEC sédiments (eau douce) | 0,681 mg/kg poids sec | |
| PNEC sol 0,045 mg/kg poids sec PNEC (STP) | PNEC sédiments (eau de mer) | 0,069 mg/kg poids sec | |
| PNEC (STP) | PNEC (Sol) | | |
| | PNEC sol | 0,045 mg/kg poids sec | |
| PNEC station d'épuration 160 mg/l | PNEC (STP) | | |
| · | PNEC station d'épuration | 160 mg/l | |

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 bonne ventilation du poste de travail.

8.2.2. Équipements de protection individuelle

Symbole(s) de l'équipement de protection individuelle:







8.2.2.1. Protection des yeux et du visage

Protection oculaire:

Lunettes de protection (EN 166)

8.2.2.2. Protection de la peau

Protection de la peau et du corps:

Vêtements de protection (EN 14605 ou EN 13034)

Protection des mains:

Gants de protection contre les produits chimiques (EN 374)

8.2.2.3. Protection respiratoire

Protection respiratoire:

[Lorsque la ventilation du local est insuffisante] porter un équipement de protection respiratoire.

8.2.2.4. Protection contre les risques thermiques

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

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

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

Éviter le rejet dans l'environnement.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

: Liquide État physique : blanc. Couleur Apparence Aérosols. Odeur caractéristique. Seuil olfactif Pas disponible Point de fusion Non applicable Point de congélation Pas disponible Point d'ébullition Pas disponible

Inflammabilité : Aérosol extrêmement inflammable.

Propriétés explosives : Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

Limite inférieure d'explosion Pas disponible Limite supérieure d'explosion Pas disponible Point d'éclair : Non applicable Température d'auto-inflammation : Pas disponible Température de décomposition : Pas disponible рΗ : Pas disponible Viscosité, cinématique : Pas disponible 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 : 993 kg/m³ (20°C) Densité relative : 0,993 (20°C) Densité relative de vapeur à 20°C Pas disponible : Non applicable Caractéristiques d'une particule

9.2. Autres informations

9.2.1. Informations concernant les classes de danger physique

% de composants inflammables : 21 %

9.2.2. Autres caractéristiques de sécurité

Teneur en COV : 22,98 % (228.19 g/l)

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

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. Chaleur. Pas de flammes, pas d'étincelles. Supprimer toute source d'ignition.

10.5. Matières incompatibles

Pas d'informations complémentaires disponibles

15-11-22 (Date de révision) BE - fr 7/15

Fiche de Données de Sécurité

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

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

| RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| 11.1. Informations sur les classes de dange | er telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008 | | |
| Toxicité aiguë (orale) Toxicité aiguë (cutanée) Toxicité aiguë (Inhalation) | : Non classé: Non classé: Non classé | | |
| propane (74-98-6) | | | |
| CL50 Inhalation - Rat [ppm] | > 800000 ppm (15 minutes, Rat, Mâle / femelle, Valeur expérimentale, Inhalation (gaz)) | | |
| triméthoxyphénylsilane (2996-92-1) | | | |
| DL50 orale rat | 1049 mg/kg de poids corporel (OCDE 425, Rat, Femelle, Valeur expérimentale, Oral, 14 jour(s)) | | |
| isobutane (75-28-5) | | | |
| CL50 Inhalation - Rat [ppm] | > 800000 ppm (15 minutes, Rat, Mâle / femelle, Valeur expérimentale, Inhalation (gaz)) | | |
| diméthyl éther (115-10-6) | | | |
| CL50 Inhalation - Rat [ppm] | 164000 ppm (4 h, Rat, Mâle, Valeur expérimentale, Inhalation (gaz), 14 jour(s)) | | |
| Corrosion cutanée/irritation cutanée | : Non classé. | | |
| propane (74-98-6) | | | |
| рН | Aucun renseignement disponible dans la littérature | | |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire | : Non classé. | | |
| propane (74-98-6) | | | |
| рН | Aucun renseignement disponible dans la littérature | | |
| Sensibilisation respiratoire ou cutanée | : Sensibilisation respiratoire: Non classé. Sensibilisation 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 (STOT) (exposition unique) | : Non classé. | | |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition répétée) | : Non classé. | | |
| triméthoxyphénylsilane (2996-92-1) | | | |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition répétée) | Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée (par ingestion). | | |
| Danger par aspiration | : Non classé | | |
| Soudafoam SMX | | | |
| Vaporisateur | Aérosol | | |
| Alcohols, C9-11-branched and linear (8571 | 1-26-8) | | |
| Viscosité, cinématique | 16 mm²/s 20°C | | |
| propane (74-98-6) | | | |
| Viscosité, cinématique | Aucun renseignement disponible dans la littérature | | |

15-11-22 (Date de révision) 22-02-24 (Date d'impression)

BE - fr

8/15

Fiche de Données de Sécurité

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

| isobutane (75-28-5) | |
|------------------------|-------------|
| Viscosité, cinématique | 0,013 mm²/s |

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

Dangers pour le milieu aquatique, à long terme

(chronique)

Non rapidement dégradable

Non classé : Non classé

| propane (74-98-6) | |
|------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CL50 - Poisson [1] | 50 mg/l (96 h, Pisces, Eau douce (non salée), QSAR, Valeur estimative) |
| CE50 96h - Algues [1] | 12 mg/l (ECOSAR v1.00, Algae, Eau douce (non salée), QSAR) |
| triméthoxyphénylsilane (2996-92-1) | |
| CL50 - Poisson [1] | > 100 mg/l (OCDE 203 : Poisson, essai de toxicité aiguë, 96 h, Oncorhynchus mykiss, Système statique, Eau douce (non salée), Valeur expérimentale) |
| CE50 - Crustacés [1] | > 100 mg/l (OCDE 202 : Daphnia sp., essai d'immobilisation immédiate, 48 h, Daphnia magna, Système statique, Eau douce (non salée), Valeur expérimentale) |
| CEr50 algues | > 100 mg/l (OCDE 201 : Algues, essai d'inhibition de la croissance, 72 h, Pseudokirchneriella subcapitata, Système statique, Eau douce (non salée), Valeur expérimentale) |
| isobutane (75-28-5) | |
| CL50 - Poisson [1] | 27,98 mg/l (ECOSAR v1.00, 96 h, Pisces, Eau douce (non salée), QSAR) |
| CE50 96h - Algues [1] | 8,57 mg/l (ECOSAR v1.00, Algae, Eau douce (non salée), QSAR) |
| diméthyl éther (115-10-6) | |
| CL50 - Poisson [1] | > 4100 mg/l (NEN 6504, 96 h, Poecilia reticulata, Système semi-statique, Eau douce (non salée), Valeur expérimentale, Létal) |
| CE50 - Crustacés [1] | > 4400 mg/l (NEN 6501, 48 h, Daphnia magna, Système statique, Eau douce (non salée), Valeur expérimentale, Létal) |
| CE50 96h - Algues [1] | 154,9 mg/l (ECOSAR v1.00, Algae, QSAR, Valeur estimative) |

12.2. Persistance et dégradabilité

| propane (74-98-6) | | |
|----------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|--|
| Persistance et dégradabilité | Facilement biodégradable dans l'eau. | |
| triméthoxyphénylsilane (2996-92-1) | | |
| Persistance et dégradabilité Difficilement biodégradable dans l'eau. | | |
| isobutane (75-28-5) | | |
| Persistance et dégradabilité | Facilement biodégradable dans l'eau. | |

Fiche de Données de Sécurité

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

| diméthyl éther (115-10-6) | | | |
|---------------------------------------------|--|--|--|
| | | | |
| 12.3. Potentiel de bioaccumulation | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| triméthoxyphénylsilane (2996-92-1) | | | |
| l. | | | |
| 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB | | | |
| Soudafoam SMX | | | |
| | | | |
| | | | |

| Le produit ne répond pas aux critères de classification PBT et vPvB | | |
|---------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Composant | | |
| propane (74-98-6) | Cette substance/mélange ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII Cette substance/mélange ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe XIII | |
| triméthoxyphénylsilane (2996-92-1) | Cette substance/mélange ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII Cette substance/mélange ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe XIII | |
| isobutane (75-28-5) | Cette substance/mélange ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII Cette substance/mélange ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe XIII | |
| diméthyl éther (115-10-6) | Cette substance/mélange ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII Cette substance/mélange ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe XIII | |

BE - fr

Fiche de Données de Sécurité

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

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

Méthodes de traitement des déchets

Recommandations pour l'élimination des eaux

usées

Indications complémentaires

indications complementalies

Informations écologiques Liste européenne des déchets (LoW, CE 2000/532) : Eliminer le contenu/récipient conformément aux consignes de tri du collecteur agréé.

: Ne pas rejeter à l'égout ou dans l'environnement.

: Déchets dangereux selon la Directive 2008/98/CE, comme modifiée par le Règlement (UE)

n° 1357/2014 et le Règlement (UE) n° 2017/997.

: Éviter le rejet dans l'environnement.

16 05 04* - gaz en récipients à pression (y compris les halons) contenant des substances

dangereuses

 $15\ 01\ 10^\star$ - emballages contenant des résidus de substances dangereuses ou contaminés

par de tels résidus

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

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

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|----------------------------------------|---------------------------------------------------------------|----------------------------------------|----------------------------------------|----------------------------------------|
| 14.1. Numéro ONU ou n | uméro d'identification | | | |
| UN 1950 | UN 1950 | UN 1950 | UN 1950 | UN 1950 |
| 14.2. Désignation officie | elle de transport de l'ONU | | | |
| AÉROSOLS | AÉROSOLS | Aerosols, flammable | AÉROSOLS | AÉROSOLS |
| Description document de t | ransport | | | |
| UN 1950 AÉROSOLS, 2.1, (D) | UN 1950 AÉROSOLS, 2.1 | UN 1950 Aerosols, flammable, 2.1 | UN 1950 AÉROSOLS, 2.1 | UN 1950 AÉROSOLS, 2.1 |
| 14.3. Classe(s) de dange | er pour le transport | | | |
| 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 |
| *** | 2 | 2 | | * |
| 14.4. Groupe d'emballaç | је | | | |
| Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable |
| 14.5. Dangers pour l'env | vironnement | | | |
| Dangereux pour l'environnement: Non | Dangereux pour l'environnement: Non Polluant marin: Non | Dangereux pour l'environnement: Non | Dangereux pour l'environnement: Non | Dangereux pour l'environnement: Non |
| Pas d'informations suppléme | entaires disponibles | | I | 1 |

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Transport par voie terrestre

Code de classification (ADR) : 5F

15-11-22 (Date de révision) BE - fr 11/15

Fiche de Données de Sécurité

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

Dispositions spéciales (ADR) : 190, 327, 344, 625

Quantités limitées (ADR) : 11 Quantités exceptées (ADR) : E0

Instructions d'emballage (ADR) : P207, LP200 Dispositions spéciales d'emballage (ADR) : PP87, RR6, L2

Dispositions relatives à l'emballage en commun : MP9

(ADR)

Catégorie de transport (ADR) : 2
Dispositions spéciales de transport - Colis (ADR) : V14
Dispositions spéciales de transport - Chargement, : CV9, CV12

déchargement et manutention (ADR)

Dispositions spéciales de transport - Exploitation : S2

(ADR)

Code de restriction en tunnels (ADR) : D

Transport maritime

Dispositions spéciales (IMDG) : 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959 Instructions d'emballage (IMDG) : P207, LP200

Instructions d'emballage (IMDG) : P207, LP200
Dispositions spéciales d'emballage (IMDG) : PP87, L2
N° FS (Feu) : F-D
N° FS (Déversement) : S-U
Catégorie de chargement (IMDG) : Aucun(e)
Arrimage et manutention (Code IMDG) : SW1, SW22
Tri (IMDG) : SG69

Transport aérien

Quantités exceptées avion passagers et cargo : E0

(IATA)

Quantités limitées avion passagers et cargo (IATA) : Y203 Quantité nette max. pour quantité limitée avion : 30kgG

passagers et cargo (IATA)

Instructions d'emballage avion passagers et cargo : 203

(IATA)

Quantité nette max. pour avion passagers et cargo : 75kg

(IATA)

Instructions d'emballage avion cargo seulement : 203

(IATA)

Quantité max. nette avion cargo seulement (IATA) : 150kg

Dispositions spéciales (IATA) : A145, A167, A802

Code ERG (IATA) : 10L

Transport par voie fluviale

Code de classification (ADN) : 5F

Dispositions spéciales (ADN) : 190, 327, 344, 625

Quantités limitées (ADN): 1 LQuantités exceptées (ADN): E0Equipement exigé (ADN): PP, EX, AVentilation (ADN): VE01, VE04

Nombre de cônes/feux bleus (ADN) : 1

Transport ferroviaire

Code de classification (RID) : 5F

Dispositions spéciales (RID) : 190, 327, 344, 625

Quantités limitées (RID): 1LQuantités exceptées (RID): E0Instructions d'emballage (RID): P207, LP200Dispositions spéciales d'emballage (RID): PP87, RR6, L2

Dispositions particulières relatives à l'emballage en : MP9

commun (RID)

Catégorie de transport (RID) : 2
Dispositions spéciales de transport - Colis (RID) : W14

15-11-22 (Date de révision) BE - fr 12/15 22-02-24 (Date d'impression)

Fiche de Données de Sécurité

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

Dispositions spéciales de transport - Chargement, : CW9, CW12

déchargement et manutention (RID)

Colis express (RID) : CE2
Numéro d'identification du danger (RID) : 23

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

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)

| Liste de restriction de l'Union européenne (annexe XVII de REACH) | | |
|-------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Code de référence | Applicable sur | Titre de l'entrée ou description |
| 3(a) | Soudafoam SMX ; triméthoxyphénylsilane | Substances ou mélanges qui répondent aux critères pour une des classes ou catégories de danger ci-après, visées à l'annexe I du règlement (CE) n° 1272/2008: Classes de danger 2.1 à 2.4, 2.6 et 2.7, 2.8 types A et B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 catégories 1 et 2, 2.14 catégories 1 et 2, 2.15 types A à F |
| 3(b) | triméthoxyphénylsilane | Substances ou mélanges qui répondent aux critères pour une des classes ou catégories de danger ci-après, visées à l'annexe I du règlement (CE) n° 1272/2008: Classes de danger 3.1 à 3.6, 3.7 effets néfastes sur la fonction sexuelle et la fertilité ou sur le développement, 3.8 effets autres que les effets narcotiques, 3.9 et 3.10 |

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

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 listée dans la liste des substances appauvrissant la couche d'ozone (Règlement (CE) n° 1005/2009 relatif à des substances appauvrissant la couche d'ozone)

Directive COV (2004/42/CE, composés organiques volatils)

Teneur en COV : 22,98 % (228.19 g/l)

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)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) 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)

15.1.2. Directives nationales

Pas d'informations complémentaires disponibles

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée

Fiche de Données de Sécurité

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

RUBRIQUE 16: Autres informations

| Indications de changement | | | |
|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-----------|
| Rubrique | Élément modifié | Modification | Remarques |
| | conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878 | | |

| Abréviations et acronymes: | | |
|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| ADN | Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures | |
| ADR | Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route | |
| ETA | Estimation de la toxicité aiguë | |
| VLB | Valeur limite biologique | |
| N° CAS | Numéro d'enregistrement auprès du Chemical Abstracts Service | |
| CLP | Règlement relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage; règlement (CE) n° 1272/2008 | |
| DMEL | Dose dérivée avec effet minimum | |
| DNEL | Dose dérivée sans effet | |
| CE50 | Concentration médiane effective | |
| N° CE | Numéro de la Communauté européenne | |
| EN | Norme européenne | |
| IATA | Association internationale du transport aérien | |
| IMDG | Code maritime international des marchandises dangereuses | |
| CL50 | Concentration létale pour 50 % de la population testée (concentration létale médiane) | |
| LD50 | Dose létale médiane pour 50 % de la population testée (dose létale médiane) | |
| LOAEL | Dose minimale avec effet nocif observé | |
| NOAEC | Concentration sans effet nocif observé | |
| NOAEL | Dose sans effet nocif observé | |
| NOEC | Concentration sans effet observé | |
| VLE | Limite d'exposition professionnelle | |
| PBT | Persistant, bioaccumulable et toxique | |
| PNEC | Concentration(s) prédite(s) sans effet | |
| REACH | Enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des substances chimiques. Règlement (EU) REACH No 1907/2006 | |
| RID | Règlement International concernant le transport de marchandises dangereuses par chemin de fer | |
| FDS | Fiche de Données de Sécurité | |
| vPvB | Très persistant et très bioaccumulable | |
| WGK | Classe de pollution des eaux | |

| Texte intégral des phrases H et EUH: | |
|---------------------------------------------------|----------------------|
| Acute Tox. 4 (par voie orale), catégorie 4 orale) | |
| Aerosol 1 | Aérosol, catégorie 1 |

Fiche de Données de Sécurité

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

| Texte intégral des phrases H et EUH: | | |
|--------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Aquatic Chronic 3 | Dangereux pour le milieu aquatique – Danger chronique, catégorie 3 | |
| Eye Irrit. 2 | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2 | |
| Flam. Gas 1A | Gaz inflammables, catégorie 1A | |
| H220 | Gaz extrêmement inflammable. | |
| H222 | Aérosol extrêmement inflammable. | |
| H229 | Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. | |
| H280 | Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur. | |
| H302 | Nocif en cas d'ingestion. | |
| H315 | Provoque une irritation cutanée. | |
| H319 | Provoque une sévère irritation des yeux. | |
| H373 | Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. | |
| H412 | Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. | |
| Press. Gas (Liq.) | Gaz sous pression : Gaz liquéfié | |
| Skin Irrit. 2 | Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 2 | |
| STOT RE 2 | Toxicité spécifique pour certains organes cibles – Exposition répétée, catégorie 2 | |

| Classification et procé 1272/2008 [CLP]: | Classification et procédure utilisée pour établir la classification des mélanges conformément au réglement (CE) 1272/2008 [CLP]: | | |
|---------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|--|
| Aerosol 1 | H222;H229 | D'après les données d'essais | |

Fiche de données de sécurité (FDS), UE

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit.