

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

1.1 Identificateur de produit

Nom commercial du produit/désignation

31000366
UFI:

FILA Prof. Water Stop Dosenbach
400 ml Dose, Art. 2 985 2000
F381-S648-SU4K-U73D

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

Utilisations identifiées pertinentes

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

Fournisseur

BENZY Markenprodukte GmbH
Zum Schacht 3
66287 Göttelborn
Deutschland

Téléphone: +49 6825 89698-0
Télécopie: +49 6825 89698-40
E-mail: info@benzy.eu
Site web: www.empire-for-sneakers.com

Service responsable de l'information

E-mail (personne compétente) info@benzy.eu

1.4 Numéro d'appel d'urgence

Ce numéro n'est joignable que pendant les heures d'ouverture du bureau.

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

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

Le mélange est classé dangereux selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP].

Aérosol 1 H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.
Aérosol 1 H222 Aérosol extrêmement inflammable.

- * STOT SE 3 Effet narcotique H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.
- * Skin Irrit. 2 H315 Provoque une irritation cutanée.
- * Aquatic Chronic 3 H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

2.2 Éléments d'étiquetage

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

Pictogrammes des risques



GHS02 GHS07

Mention d'avertissement

Danger

Mentions de danger

H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.
H222 Aérosol extrêmement inflammable.
H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.
H315 Provoque une irritation cutanée.
H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

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.
P103 Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.
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.
P261 Éviter de respirer les aérosols.

P264	Se laver les mains soigneusement après manipulation.
P271	Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
P273	Éviter le rejet dans l'environnement.
P410 + P412	Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.
P501	Éliminer le contenu/réceptacle conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

* **Composant(s) déterminant la classification de danger pour l'étiquetage**

Hydrocarbures, C9-C10, n-alcane, isoalcanes, cyclics, <2% aromatiques

Informations supplémentaires sur les dangers

* non applicable

2.3 Autres dangers

Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH.

Ce produit ne contient aucune substance ayant des propriétés de perturbation endocrinienne chez les organismes non-cibles, car aucun constituant ne répond aux critères.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants.

3.2 Mélanges

Description

Mélange de solvants contenant des ingrédients spécifiques

Composants dangereux

n°CAS N°CE Numéro d'index	Nom de la substance Numéro d'enregistrement REACH Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]	% [masse]
- 927-241-2 -	Hydrocarbures, C9-C10, n-alcane, isoalcanes, cyclics, <2% aromatiques 01-2119471843-32 Flam. Liq. 3 H226 / Asp. Tox. 1 H304 / STOT SE 3 H336 / Aquatic Acute 3 H402 / Aquatic Chronic 3 H412 / EUH066 ATE (par voie orale): > 15 000 mg/kg ATE (dermique): > 3 160 mg/kg ATE (par inhalation): > 6,1 mg/L (4 h)	35,0 < 50,0
- 927-510-4 -	Hydrocarbures, C7, n-alcane, isoalcanes, cyclics 01-2119475515-33 Flam. Liq. 2 H225 / Asp. Tox. 1 H304 / Skin Irrit. 2 H315 / STOT SE 3 H336 / Aquatic Chronic 2 H411 ATE (par voie orale): > 5 840 mg/kg ATE (dermique): > 2 920 mg/kg ATE (par inhalation): > 23,3 mg/L (4 h)	15,0 < 20,0
67-63-0 200-661-7 603-117-00-0	propane-2-ol 01-2119457558-25 Flam. Liq. 2 H225 / Eye Irrit. 2 H319 / STOT SE 3 H336 ATE (par voie orale): = 5 840 mg/kg ATE (dermique): = 13 900 mg/kg ATE (par inhalation): > 25 mg/L (6 h)	1,00 < 2,00

Remarque

Pour le texte intégral des phrases H et EUH: voir la rubrique 16.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 Description des mesures de premiers secours

Remarques générales

Si des symptômes apparaissent ou en cas de doute, consulter un médecin. En cas de perte de conscience avec respiration intacte placer la victime dans une position latérale de sécurité et consulter un médecin.

En cas d'inhalation

Transporter la victime à l'air libre, la protéger par une couverture et la maintenir immobile. Respiration artificielle en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire

Après contact avec la peau

Enlever immédiatement les vêtements souillés, imprégnés. Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau et savon. N'employer ni solvants, ni diluants. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

Après 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. Demander immédiatement un avis médical.

En cas d'ingestion

En cas d'ingestion, rincer la bouche avec de l'eau (seulement si la personne est consciente). Demander immédiatement un avis médical. Garder la victime au calme. NE PAS faire vomir.

Protection individuelle du premier sauveteur

Premiers secours: veillez à votre autoprotection!

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes

Si des symptômes apparaissent ou en cas de doute, consulter un médecin.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Aide élémentaire, décontamination, traitement symptomatique.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

mousse résistante à l'alcool, Dioxyde de carbone (CO₂), Poudre, brouillard, (eau)

Moyens d'extinction inappropriés

Jet d'eau de forte puissance

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

En cas d'incendie, formation d'une épaisse fumée noire. L'inhalation des produits de décomposition dangereux présente un danger grave pour la santé.

Produits de combustion dangereux

Produits de combustion dangereux: Dioxyde de carbone (CO₂), Monoxyde de carbone, fumée, Oxydes d'azote (NO_x).

5.3 Conseils aux pompiers

Tenir un appareil de protection respiratoire à disposition. Refroidir avec de l'eau les récipients fermés se trouvant à proximité du foyer d'incendie. Ne pas laisser s'écouler l'eau d'extinction dans les canalisations, le sol ou le milieu aquatique.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Eloigner toute source d'ignition. Ventiler la zone concernée. Ne pas inspirer les vapeurs.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. En cas de pollution de cours d'eau, de lacs ou de canalisations, informer les autorités compétentes selon les réglementations locales.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Pour la rétention

Délimiter le matériel usé avec un absorbant ininflammable (par ex. du sable, de la terre, de la vermiculite, de la diatomite) et pour son élimination, respecter les directives locales en le plaçant dans des conteneurs prévus à cet effet (cf chapitre 13).

Pour le nettoyage

Effectuer ensuite un nettoyage avec des détergents. Ne pas utiliser de solvants.

6.4 Référence à d'autres rubriques

Maniement sûr: voir rubrique 7

Protection individuelle: voir rubrique 8

Evacuation: voir rubrique 13

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions de manipulation

Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Éviter de respirer la poussière d'aiguillage. Protection individuelle: voir rubrique 8. Ne jamais vider le réservoir à l'aide de pression – il ne s'agit pas d'un réservoir sous pression! Toujours conserver dans des conteneurs de même matière que le conteneur original. Suivre les prescriptions légales de protection et de sécurité.

Notice explicative sur l'hygiène industrielle générale

Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

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

Demandes d'aires de stockage et de récipients

Stockage en accord avec les directives de sécurité de l'entreprise. Conserver le récipient bien fermé. Ne jamais vider le réservoir à l'aide de pression – il ne s'agit pas d'un réservoir sous pression! Interdit de fumer. Entrée interdite aux personnes non autorisées. Stocker soigneusement les récipients fermés à la verticale, pour empêcher tout écoulement du produit. Les sols doivent être conformes aux "Lignes directrices pour la prévention du risque d'inflammation dues aux décharges électrostatiques (TRGS 727)".

Conseils pour le stockage en commun

Tenir à l'écart de substances acides ou alcalines ainsi que d'agents oxydants.

Classe de stockage LGK2B - Emballages pour aérosol et briquets

Autres indications relatives aux conditions de stockage

Conserver le récipient bien fermé. Interdit de fumer. Entrée interdite aux personnes non autorisées. Stocker soigneusement les récipients fermés à la verticale, pour empêcher tout écoulement du produit.

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

Tenir compte de la fiche des spécifications techniques.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Valeurs limites au poste de travail

n°CAS	Nom de la substance	Source	Long terme /court terme (Spitzenbegrenzung)
106-97-8	butane	VLA	1 900 / - (-) mg/m ³
67-63-0	propane-2-ol	VLA	- / 980 (-) mg/m ³

Indications diverses

Long terme: valeur limite au poste de travail à long terme
court terme: valeur limite au poste de travail à court terme

Valeurs limites biologiques

Aucune donnée disponible

DNEL salarié

n°CAS	Nom de la substance	DNEL type	DNEL valeur
-	Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics	DNEL long terme dermique (systémique)	300 mg/kg
-	Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics	DNEL long terme par inhalation (systémique)	2 085 mg/m ³
-	Hydrocarbures, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatiques	DNEL long terme dermique (systémique)	77 mg/kg
-	Hydrocarbures, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatiques	DNEL long terme par inhalation (systémique)	871 mg/m ³
67-63-0	propane-2-ol	DNEL long terme dermique (systémique)	888 mg/kg
67-63-0	propane-2-ol	DNEL long terme par inhalation (systémique)	500 mg/m ³
67-63-0	propane-2-ol	DNEL aigu par inhalation (systémique)	1 000 mg/m ³

DNEL Consommateur

n°CAS	Nom de la substance	DNEL type	DNEL valeur
-	Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics	DNEL long terme dermique (systémique)	149 mg/kg
-	Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics	DNEL long terme par inhalation (systémique)	477 mg/m ³
-	Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics	DNEL long terme par voie orale (répété)	149 mg/kg

-	Hydrocarbures, C9-C10, n-alcanes, isoalcanes, cyclics, <2% aromatiques	DNEL long terme dermique (systémique)	46 mg/kg
-	Hydrocarbures, C9-C10, n-alcanes, isoalcanes, cyclics, <2% aromatiques	DNEL long terme par inhalation (systémique)	185 mg/m ³
-	Hydrocarbures, C9-C10, n-alcanes, isoalcanes, cyclics, <2% aromatiques	DNEL long terme par voie orale (répété)	46 mg/kg
67-63-0	propane-2-ol	DNEL long terme dermique (systémique)	319 mg/kg
67-63-0	propane-2-ol	DNEL long terme par voie orale (répété)	26 mg/kg
67-63-0	propane-2-ol	DNEL long terme par inhalation (systémique)	89 mg/m ³
67-63-0	propane-2-ol	DNEL aigu par inhalation (systémique)	178 mg/m ³

8.2 Contrôles de l'exposition

Assurer une bonne ventilation. Cela peut être obtenu par une aspiration locale ou spatiale. Au cas où cela ne suffirait pas pour maintenir la concentration des vapeurs d'aérosols et des vaporisateurs en dessous de la valeur limite au poste de travail, il faut porter un appareil de protection respiratoire autonome.

Protection individuelle

Protection respiratoire

Si la concentration du produit vaporisé est au dessus de la valeur limite au poste de travail, il faut porter un appareil de protection respiratoire autonome. Il faut respecter les limitations du temps de port selon la Loi GefStoffV en relation avec les règles pour l'utilisation d'appareils de protection respiratoires. Utiliser uniquement des appareils de protection respiratoire portant le marquage CE et le numéro de contrôle à quatre chiffres.

Protection des mains

Il est conseillé de demander au fabricant des précisions concernant la tenue aux agents chimiques des gants de protection susmentionnés pour des applications spécifiques. Suivre les instructions et les indications du fabricant lors de l'utilisation, du stockage, de l'entretien et du remplacement des gants. L'étanchéité des gants dépend de l'intensité et de la durée de l'exposition de la peau.

Modèles de gants recommandés: EN ISO 374

Protection de la peau

Les crèmes de protection peuvent aider à protéger les parties de la peau exposées. Après un contact, ne les utiliser en aucun cas.

Protection yeux/visage

Lunettes avec protections sur les côtés: EN 166

Protection corporelle

Lors de la manipulation de substances chimiques, porter exclusivement des vêtements de protection pour produits chimiques avec marquage CE et numéro de contrôle à quatre chiffres. Il est conseillé de porter des vêtements et des chaussures antistatiques.

Remarque

Après un contact avec la peau, bien nettoyer avec de l'eau et du savon ou utiliser un détergent approprié.

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

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. Voir rubrique 7. D'autres mesures complémentaires ne sont pas nécessaires.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique	Liquide
Couleur	limpide
Odeur	caractéristique
pH à 20 °C	non déterminé
Point de fusion/point de congélation	-187,7 °C
	Source: propane
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	<= 35 °C

Point éclair	-104 °C
inflammabilité	Aérosol extrêmement inflammable.
Limite inférieure d'explosivité à 20°C	0,6 Vol-% Source: Hydrocarbures, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics
Limite supérieure d'explosivité à 20°C	13 Vol-% Source: propane-2-ol
Pression de vapeur à 20°C	1 249,516 mbar
Densité de vapeur relative	non applicable
Densité à 20 °C	0.7 kg/l
Solubilité dans l'eau à 20°C	pratiquement insoluble
Coefficient de partage: n-octanol/eau	voir rubrique 12
Température d'auto-inflammation	238 °C Source: Hydrocarbures, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatiques
La température de décomposition	non déterminé
Viscosité à 20 °C	< 22,09 mm ² /s
caractéristiques des particules	non applicable

9.2 Autres informations

teneur en solvant	97.7 %
Teneur en eau:	0 %

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Aucune donnée spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.

10.2 Stabilité chimique

Produit stable si les conditions de stockage et d'utilisation sont respectées. Informations complémentaires sur le mode de stockage approprié: voir rubrique 7.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Tenir à l'écart d'acides forts, de bases fortes et d'agents oxydants puissants, afin d'éviter des réactions exothermiques.

10.4 Conditions à éviter

Produit stable si les conditions de stockage et d'utilisation sont respectées. Informations complémentaires sur le mode de stockage approprié: voir rubrique 7. En présence de températures élevées, il peut se former des produits de décomposition dangereux.

10.5 Matières incompatibles

Aucune information supplémentaire et pertinente disponible.

10.6 Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition en cas d'incendie: cf. rubrique 5.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

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

Toxicité aiguë

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Hydrocarbures, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics

DL50: par voie orale (Rat): > 5 840 mg/kg

DL50: dermique (Rat): > 2 920 mg/kg

CL50: par inhalation (Rat): > 23,3 mg/L (4 h)

Hydrocarbures, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatiques

DL50: par voie orale (Rat): > 15 000 mg/kg; (OCDE 401)

DL50: dermique (Lapin): > 3 160 mg/kg; (OCDE 402)

CL50: par inhalation (Rat): > 6,1 mg/L (4 h); (OCDE 403)

propane-2-ol

DL50: par voie orale (Rat): = 5 840 mg/kg; (OCDE 401)

DL50: dermique (Lapin): = 13 900 mg/kg; (OCDE 402)

CL50: par inhalation (Rat): > 25 mg/L (6 h); (OCDE 403)

Corrosion cutanée/irritation cutanée

- * Provoque une irritation cutanée.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Evaluation résumée des propriétés CMR

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) — exposition unique

- * Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Danger par aspiration

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Expériences tirées de la pratique/sur l'homme

L'inhalation de solvants, au dessus de la valeur de concentration d'activité maximale à l'emplacement de travail, peut être nocive pour la santé, par ex. irritation des muqueuses, des organes respiratoires ainsi que lésions du foie, des reins et du système nerveux central. Les signes sont: Maux de tête, Vertiges, fatigue, myasthénie, État semi-conscient, dans les cas les plus graves: état inconscient. Les produits vaporisés peuvent provoquer certains des effets mentionnés en raison de la résorption cutanée. Un contact prolongé ou répété avec ce produit dégraisse la peau et peut provoquer une irritation de contact non-allergique (dermatose de contact) et/ou risque de provoquer une résorption des substances nuisibles. Des projections dans les yeux peuvent provoquer des irritations et des lésions réversibles.

11.2 Informations sur les autres dangers

Propriétés perturbant le système endocrinien

Ce produit ne contient aucune substance ayant des propriétés endocriniennes chez l'homme, car aucun constituant ne répond aux critères.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

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

propane-2-ol

> 100 mg/L

EC50 (Scenedesmus subspicatus): > 100 mg/L (72 h)

Toxicité pour la daphnia

Hydrocarbures, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics

EC50 (Daphnia magna (puce d'eau géante)): = 3 mg/L (48 h)

Hydrocarbures, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatiques

NOEC > 0,1 mg/L

propane-2-ol

CL50: (Daphnia magna (puce d'eau géante)): = 9 714 mg/L (24 h)

Méthode: OCDE 202

Toxicité pour le poisson

Hydrocarbures, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics

CL50: (Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)): = 13,4 mg/L (96 h)

Hydrocarbures, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatiques

NOEC > 0,1 mg/L

propane-2-ol

CL50: = 9 640 mg/L (96 h)

Méthode: OCDE 203

Toxicité pour les algues

LOEC: = 1 000 mg/L (8 d)

12.2 Persistance et dégradabilité

Hydrocarbures, C9-C10, n-alcane, isoalcanes, cyclics, <2% aromatiques

Biodégradation = 89 % (28 jour(s))

propane-2-ol

Biodégradation = 53 % (5 d)

12.3 Potentiel de bioaccumulation

propane-2-ol

Coefficient de partage: n-octanol/eau = 0,05

12.4 Mobilité dans le sol

Aucune information disponible.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH.

12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Ce produit ne contient aucune substance ayant des propriétés de perturbation endocrinienne chez les organismes non-cibles, car aucun constituant ne répond aux critères.

12.7 Autres effets néfastes

Aucune information disponible.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Élimination du produit/de l'emballage

Ne pas jeter les résidus à l'égout; ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes les précautions d'usage. Élimination conformément au Règlement 2008/98/CE en matière de déchets et déchets dangereux.

Code de déchet/désignations des déchets selon code EAK/AVV

150110* - Emballages contenant des résidus de substances dangereuses ou contaminés par de tels résidus

* Déchet dangereux au sens de la directive 2008/98/CE (directive-cadre relative aux déchets)

Autres recommandations de traitement des déchets

Les emballages non pollués et complètement vides peuvent être destinés à un recyclage. Les fûts non conformément purgés constituent des déchets spéciaux.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification

UN 1950

14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

Transport par voie terrestre (ADR/RID)

Aérosols, inflammable

Transport maritime (IMDG)

Aérosols, inflammable

Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR)

Aérosols, inflammable

14.3 Classe(s) de danger pour le transport

Transport par voie terrestre (ADR/RID) 2.1

Transport maritime (IMDG) 2.1

Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR) 2.1

14.4 Groupe d'emballage

non applicable

14.5 Dangers pour l'environnement

Transport par voie terrestre (ADR/RID) non applicable

Transport maritime (IMDG) non applicable

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Transport uniquement dans des conteneurs fermés, en position verticale et sûrs. Assurez-vous que les personnes qui transportent le produit sachent ce qu'il faut faire en cas d'accident ou de naufrage.
Précautions de manipulation: voir paragraphes 6 - 8

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

Le transport en conteneur pour vrac est interdit selon le Code IMDG.

14.8 Informations complémentaires

Transport par voie terrestre (ADR/RID)

code de restriction en tunnel: D
Quantité limitée (LQ): 1 ltr
Danger n° (code Kemler): 23

Transport maritime (IMDG)

Numéro EmS: F-D, S-U
Quantité limitée (LQ): 1 ltr

Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR)

Quantité limitée (LQ): 30 Kilogramm

RUBRIQUE 15: Informations réglementaires

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

Réglementations EU

Autorisations et limites d'utilisation

Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), Annexe XVII (restrictions)

Restriction d'utilisation conformément à l'annexe XVII, du règlement REACH n°: 03, 40

Notice explicative sur la limite d'occupation

Respecter les restrictions en matière d'emploi selon la directive 92/85/CEE relative à la sécurité et à la santé des femmes enceintes au travail ou les réglementations nationales plus restrictives, où applicables.
Respecter les restrictions d'emploi pour les jeunes, conformément à la loi sur la protection des jeunes travailleurs (94/33/CE) ou aux réglementations nationales plus restrictives, où applicables.

Directive 2010/75/UE sur les émissions industrielles [Industrial Emissions Directive]

Valeur de COV: 668 g/l

Directive 2012/18/UE concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses [Directive SEVESO III]

Catégories de danger / Substances dangereuses explicitement mentionnées

P3a AÉROSOLS INFLAMMABLES
Quantité 1: 150t; Quantité 2: 500t

Directives nationales

Les réglementations nationales doivent être également observées!

Classe risque aquatique

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Une évaluation de la sécurité chimique a été réalisée pour les substances suivantes de ce mélange:

Numéro d'enregistrement REACH	Nom de la substance	n°CAS N°CE
01-2119475515-33	Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics	- 927-510-4
01-2119471843-32	Hydrocarbures, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatiques	- 927-241-2
01-2119457558-25	propane-2-ol	67-63-0 200-661-7

RUBRIQUE 16: Autres informations

Liste des mentions de danger et/ou des mises en garde pertinentes des sections 2 à 15

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

31000366
Version 4.0

FILA Prof. Water Stop Dosenbach
Mise à jour 2 avr. 2025

Date d'édition 2 avr. 2025

H226	Liquide et vapeurs inflammables.
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges.
H402	Nocif pour les organismes aquatiques.
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
EUH066	L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Classification de mélanges et méthode d'évaluation utilisée selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Aerosol 1	D'après les données d'essais.
Aerosol 1	D'après les données d'essais.
* STOT SE 3 Effet narcotique	Méthode de calcul.
* Skin Irrit. 2	Méthode de calcul.
* Aquatic Chronic 3	Méthode de calcul.

Références littéraires et sources importantes des données

Les indications proviennent d'ouvrages de référence et de la littérature.

Abréviations et acronymes

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route

LEP: Limite d'exposition professionnelle

VLB: Valeurs limites biologiques

CAS: Service des résumés chimiques

CLP: Classification, étiquetage et emballage

CMR: Cancérogène, mutagène ou toxique pour la reproduction

DIN: Deutsches Institut für Normung / Norm des Deutschen Instituts für Normung (German Institute for Standardization / German industrial standard)

DNEL: Dose dérivée sans effet

EAKV: Catalogue européen des déchets

EC: Concentration efficace

CE: Communauté européenne

EN: Norme européenne

UE/CEE: Espace économique européen

IATA-DGR: Association du transport aérien international – Règlement sur les marchandises dangereuses

IBC Code: Code international pour la construction et l'équipement des navires transportant des produits chimiques dangereux en vrac

ICAO-TI: Instructions techniques de l'organisation de l'aviation civile internationale pour la sécurité du transport aérien des marchandises dangereuses

Code IMDG: Code Maritime International des Marchandises Dangereuses

ISO: L'Organisation internationale de normalisation

LC: Concentration létale

LD: Dose létale

:

MARPOL: Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires

OCDE: Organisation de Coopération et de Développement Économiques

PBT: Persistant, bioaccumulable et toxique

PNEC: Concentration prédite sans effet

RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises Dangereuses

REACH: Enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des substances chimiques

ONU: United Nations

VOC: Composés organiques volatils

vPvB: très persistantes et très bioaccumulables

Indications de changement

* Les données ont été modifiées par rapport à la version précédente.

remplace la version: 3.0

remplace la révision de: 2 avr. 2025