

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

775(E) Écran protecteur contre l'humidité (Aérosol)

Date de révision: 31.03.2025

Page 1 de 16

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

1.1. Identificateur de produit

775(E) Écran protecteur contre l'humidité (Aérosol)

UFI: 1J1C-WME3-23AM-4EEA

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

Utilisation de la substance/du mélange

Élimine l'humidité; dépose une couche claire et protectrice pour la manutention, le stockage, l'expédition et l'utilisation des métaux. Peut être facilement enlevée. Ceci est un revêtement à base de solvant.

Utilisations déconseillées

Aucune donnée disponible

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

| | | |
|----------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| Société: | Chesterton International GmbH | |
| Rue: | Am Lenzenfleck 23 | |
| Lieu: | D-85737 Ismaning GERMANY | |
| Téléphone: | +49 89 99 65 46 - 0 | Téléfax: +49 89 99 65 46 - 50 |
| E-mail: | eu-sds@chesterton.com | |
| Interlocuteur: | eu-sds@chesterton.com | Téléphone: +49 89 99 65 46 - 0 |
| E-mail: | eu-sds@chesterton.com | |
| Internet: | www.chesterton.com | |
| Service responsable: | eu-sds@chesterton.com | |

1.4. Numéro d'appel d'urgence: +49(0) 551 - 1 92 40 (GIZ-Nord, 24h); numéro ORFILA (INRS, 24/7) : + 33 (0)1 45 42 59 59

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Règlement (CE) n° 1272/2008

Aérosol 3; H229
Skin Sens. 1; H317
Asp. Tox. 1; H304

Texte des mentions de danger: voir RUBRIQUE 16.

2.2. Éléments d'étiquetage

Règlement (CE) n° 1272/2008

Composants dangereux qui doivent être listés sur l'étiquette

Hydrocarbures, C11-C14, n-alcane, isoalcanes, cycliques, <2% aromatiques
Benzène, mono-C10-13-alkyl derivs., distn. residues, sulfonated, barium salts

Mention Attention

d'avertissement:

Pictogrammes:



Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

775(E) Écran protecteur contre l'humidité (Aérosol)

Date de révision: 31.03.2025

Page 2 de 16

Mentions de danger

H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.
H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

Conseils de prudence

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.
P251 Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.
P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage/une protection auditive.
P410+P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.
P501 Éliminer le contenu/récipient dans une installation de recyclage ou d'élimination des déchets agréée.

Étiquetage particulier de certains mélanges

Contient 78 % en masse de composants inflammables.

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 endocriniennes chez l'homme, car aucun constituant ne répond aux critères.

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

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

775(E) Écran protecteur contre l'humidité (Aérosol)

Date de révision: 31.03.2025

Page 3 de 16

Composants pertinents

| N° CAS | Substance | | | Quantité |
|------------|---|--------------|------------------|-------------|
| | N° CE | N° Index | N° REACH | |
| | Classification (Règlement (CE) n° 1272/2008) | | | |
| 64742-47-8 | Hydrocarbures, C11-C14, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, <2% aromatiques | | | 75 - < 80 % |
| | 926-141-6 | | 01-2119456620-43 | |
| | Asp. Tox. 1; H304 EUH066 | | | |
| 64742-52-5 | Huile de base - non spécifié, distillats naphéniques lourds (pétrole), hydrotraités | | | 5 - < 10 % |
| | 265-155-0 | 649-465-00-7 | 01-2119467170-45 | |
| | Asp. Tox. 1; H304 | | | |
| | Benzene, mono-C10-13-alkyl derivs., distn. residues, sulfonated, barium salts | | | 1 - < 5 % |
| | 947-582-0 | | 01-2120767409-42 | |
| | Skin Sens. 1; H317 | | | |
| 124-38-9 | le dioxyde de carbone | | | 1 - < 5 % |
| | 204-696-9 | | | |
| | Compressed gas; H280 | | | |

Texte des phrases H et EUH: voir RUBRIQUE 16.

Limites de concentrations spécifiques, facteurs M et ETA

| N° CAS | N° CE | Substance | Quantité |
|------------|---|---|-------------|
| | Limites de concentrations spécifiques, facteurs M et ETA | | |
| 64742-47-8 | 926-141-6 | Hydrocarbures, C11-C14, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, <2% aromatiques | 75 - < 80 % |
| | par inhalation: CL50 = > 5,28 mg/l (vapeurs); dermique: DL50 = > 5000 mg/kg; par voie orale: DL50 = > 15000 mg/kg | | |
| 64742-52-5 | 265-155-0 | Huile de base - non spécifié, distillats naphéniques lourds (pétrole), hydrotraités | 5 - < 10 % |
| | dermique: DL50 = > 5000 mg/kg; par voie orale: DL50 = > 5000 mg/kg | | |
| | 947-582-0 | Benzene, mono-C10-13-alkyl derivs., distn. residues, sulfonated, barium salts | 1 - < 5 % |
| | dermique: DL50 = > 2000 mg/kg; par voie orale: DL50 = > 10000 - < 20000 mg/kg | | |

Information supplémentaire

Aucune information disponible.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des mesures de premiers secours

Indications générales

Premiers secours: veillez à votre autoprotection! Veiller à un apport d'air frais.

En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

Après inhalation

Transporter la victime à l'air libre, la protéger par une couverture et la maintenir immobile. En cas de difficultés respiratoires ou d'apnée, recourir à un système de respiration artificielle. Appeler un médecin.

Après contact avec la peau

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau et savon. En cas d'irritations

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

775(E) Écran protecteur contre l'humidité (Aérosol)

Date de révision: 31.03.2025

Page 4 de 16

cutanées consulter un dermatologue.

Après contact avec les yeux

Protéger l'oeil non blessé. En cas de contact avec les yeux, paupière ouverte rincer immédiatement à l'eau courante 10 à 15 minutes et consulter un ophtalmologiste.

Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

Après ingestion

Après ingestion, rincer la bouche de la victime consciente à l'eau et appeler immédiatement le médecin. Faire boire 1 verre d'eau en grandes quantités par petites gorgées (effet de dilution).

NE PAS faire vomir.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Provoque une irritation des yeux. Provoque une irritation cutanée. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Principaux symptômes et effets, aigus et différés: Maux de tête, Vertiges, Oedème pulmonaire
L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

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
- Jet d'eau pulvérisée
- Dioxyde de carbone (CO₂)
- Extincteur à sec

Moyens d'extinction inappropriés

- Jet d'eau à grand débit

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Un échauffement provoque une élévation de la pression et génère un risque d'éclatement.

5.3. Conseils aux pompiers

Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant

En cas d'incendie: Utiliser un appareil respiratoire autonome.

Équipement spécial de protection en cas d'incendie: Vêtement de protection.

Information supplémentaire

L'eau d'extinction contaminée doit être collectée à part. Ne pas l'évacuer dans la canalisation publique ni dans des plans d'eau. L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

775(E) Écran protecteur contre l'humidité (Aérosol)

Date de révision: 31.03.2025

Page 5 de 16

Remarques générales

Maniement sûr: voir rubrique 7

Protection individuelle: voir rubrique 8

Pour les non-secouristes

Aucune information disponible.

Pour les secouristes

Aucune information disponible.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. Colmater les bouches de canalisations.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Pour la rétention

Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel). Traiter le matériau recueilli conformément à la section Elimination.

Pour le nettoyage

Aucune information disponible.

Autres informations

Aucune information disponible.

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

Consignes pour une manipulation sans danger

Protection individuelle: voir rubrique 8

Préventions des incendies et explosion

Les vapeurs sont plus lourdes que l'air, elles s'étalent sur le sol et forment avec l'air un mélange explosif.

Conseils d'ordre général en matière d'hygiène du travail

Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail. Porter uniquement des vêtements de protection de bonne taille, confortables et propres. Les vêtements de travail utilisés ne doivent pas être portés en-dehors de la zone de travail. Les vêtements de ville doivent être gardés séparément des vêtements de travail.

Information supplémentaire

Observer le mode d'emploi.

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

Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage

Conserver les récipients bien fermés dans un endroit frais bien ventilé. Conserver/Stocker uniquement dans le récipient d'origine.

Protéger des radiations solaires directes.

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

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

775(E) Écran protecteur contre l'humidité (Aérosol)

Date de révision: 31.03.2025

Page 6 de 16

Conseils pour le stockage en commun

Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

Information supplémentaire sur les conditions de stockage

Tenir à l'écart de:

- Gel
- Forte chaleur
- Humidité

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

Aucune information disponible.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Valeurs limites d'exposition professionnelle

| N° CAS | Désignation | ppm | mg/m ³ | f/cm ³ | Catégorie | Origine |
|----------|----------------------|------|-------------------|-------------------|-----------|---------|
| 124-38-9 | Carbone (dioxyde de) | 5000 | 9000 | | VME (8 h) | |

Valeurs de référence DNEL/DMEL

| N° CAS | Désignation | Voie d'exposition | Effet | Valeur |
|------------|---|-------------------|------------|--------------------------|
| 64742-47-8 | Hydrocarbures, C11-C14, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, <2% aromatiques | | | |
| | Consommateur DNEL, à long terme | par voie orale | systémique | 18,75 mg/kg p.c./jour |
| 64742-52-5 | Huile de base - non spécifié, distillats naphthéniques lourds (pétrole), hydrotraités | | | |
| | Consommateur DNEL, à long terme | par inhalation | local | 1,19 mg/m ³ |
| | Salarié DNEL, à long terme | par inhalation | systémique | 2,73 mg/m ³ |
| | Salarié DNEL, à long terme | par inhalation | local | 5,58 mg/m ³ |
| | Salarié DNEL, à long terme | dermique | systémique | 0,97 mg/kg p.c./jour |
| | Consommateur DNEL, à long terme | par voie orale | systémique | 0,74 mg/kg p.c./jour |
| | Benzene, mono-C10-13-alkyl derivs., distn. residues, sulfonated, barium salts | | | |
| | Salarié DNEL, à long terme | dermique | systémique | 25 mg/kg p.c./jour |
| | Salarié DNEL, à long terme | dermique | local | 1,05 mg/cm ² |
| | Consommateur DNEL, à long terme | par inhalation | systémique | 4,35 mg/m ³ |
| | Consommateur DNEL, à long terme | dermique | systémique | 12,5 mg/kg p.c./jour |
| | Consommateur DNEL, à long terme | dermique | local | 0,526 mg/cm ² |
| | Consommateur DNEL, à long terme | par voie orale | systémique | 2,5 mg/kg p.c./jour |
| | Salarié DNEL, à long terme | par inhalation | systémique | 17,63 mg/m ³ |

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

775(E) Écran protecteur contre l'humidité (Aérosol)

Date de révision: 31.03.2025

Page 7 de 16

Valeurs de référence PNEC

| N° CAS | Désignation | Valeur |
|---|---|-------------|
| Milieu environnemental | | |
| 64742-52-5 | Huile de base - non spécifié, distillats naphéniques lourds (pétrole), hydrotraités | |
| Intoxication secondaire | | 9,33 mg/kg |
| | Benzene, mono-C10-13-alkyl derivs., distn. residues, sulfonated, barium salts | |
| Eau douce | | 0,1 mg/l |
| Eau douce (rejets discontinus) | | 1 mg/l |
| Eau de mer | | 0,1 mg/l |
| Sédiment d'eau douce | | 76,37 mg/kg |
| Sédiment marin | | 76,37 mg/kg |
| Micro-organismes utilisés pour le traitement des eaux usées | | 1000 mg/l |
| Sol | | 15,17 mg/kg |

8.2. Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés

S'assurer d'une ventilation suffisante et d'une aspiration ponctuelle au niveau des points critiques.

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Protection des yeux/du visage

Protection oculaire appropriée:

- Lunettes avec protections sur les côtés
- lunettes à coques

Protection des mains

Porter les gants de protection homologués: EN ISO 374

NBR (Caoutchouc nitrile),

Durée d'étanchéité en cas d'exposition permanente: Epaisseur du matériau des gants: \geq 0,4 mm, Temps de pénétration >480 min

Durée d'étanchéité en cas d'exposition aux éclaboussures: Epaisseur du matériau des gants: \geq 0,1 mm, Temps de pénétration > 30 min

Il est conseillé de demander au fabricant des précisions concernant la tenue aux agents chimiques des gants de protection susmentionnés pour des applications spécifiques.

Tenir compte des temps de résistance à la perforation et des caractéristiques de gonflement de la matière .

Protection de la peau

Porter un vêtement de protection approprié.

Protection respiratoire

Lorsque les mesures techniques d'aspiration ou de ventilation ne sont pas possibles ou insuffisantes , il est indispensable de porter une protection respiratoire.

Appareil filtrant (masque complet ou embout buccal) avec filtre: AX

Protection contre les risques thermiques

Aucune donnée disponible

Contrôle d'exposition lié à la protection de l'environnement

Aucunes mesures particulières ne sont exigées.

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

775(E) Écran protecteur contre l'humidité (Aérosol)

Date de révision: 31.03.2025

Page 8 de 16

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

| | | |
|--|--------------------------|-------------------------------|
| L'état physique: | Liquide | |
| Couleur: | marron clair | |
| Odeur: | comme: Pétrole | |
| | | Testé selon la méthode |
| Point de fusion/point de congélation: | Aucune donnée disponible | |
| Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: | 207 °C | |
| Inflammabilité: | Aucune donnée disponible | |
| Limite inférieure d'explosivité: | Aucune donnée disponible | |
| Limite supérieure d'explosivité: | Aucune donnée disponible | |
| Point d'éclair: | 66 °C | |
| Température d'auto-inflammation: | Aucune donnée disponible | |
| Température de décomposition: | Aucune donnée disponible | |
| pH-Valeur: | non applicable | |
| Viscosité cinématique: | Aucune donnée disponible | |
| Hydrosolubilité: | pratiquement insoluble | |
| Solubilité dans d'autres solvants | | |
| Aucune information disponible. | | |
| La vitesse de dissolution: | Aucune donnée disponible | |
| Coefficient de partage n-octanol/eau: | Aucune donnée disponible | |
| Pression de vapeur: | Aucune donnée disponible | |
| Pression de vapeur: | Aucune donnée disponible | ASTM D 2879 |
| Densité (à 20 °C): | 0,8 g/cm ³ | |
| Densité relative: | Aucune donnée disponible | |
| Densité apparente: | Aucune donnée disponible | |
| Densité de vapeur relative: | >1 | (air = 1) |

9.2. Autres informations

Informations concernant les classes de danger physique

Dangers d'explosion

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

Température d'inflammation spontanée

solide:

Aucune donnée disponible

gaz:

Aucune donnée disponible

Propriétés comburantes

Aucune information disponible.

Autres caractéristiques de sécurité

| | | |
|--------------------------|--------------------------|-------------|
| Taux d'évaporation: | <1 | (Éther = 1) |
| Teneur en solvant: | 82 % | |
| Teneur en corps solides: | Aucune donnée disponible | |
| Point de sublimation: | Aucune donnée disponible | |
| Point de ramollissement: | Aucune donnée disponible | |

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

775(E) Écran protecteur contre l'humidité (Aérosol)

Date de révision: 31.03.2025

Page 9 de 16

Point d'écoulement:

Aucune donnée disponible

Viscosité dynamique:

Aucune donnée disponible

Information supplémentaire

Aucune information disponible.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Le produit est stable si stocké à des températures ambiantes normales.

10.2. Stabilité chimique

Le produit est chimiquement stable si les conditions de stockage, d'utilisation et les températures préconisées sont respectées.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Ce produit est considéré comme non réactif dans des conditions normales d'utilisation.

10.4. Conditions à éviter

La décomposition thermique peut s'accompagner d'un dégagement de vapeurs et de gaz irritants.

10.5. Matières incompatibles

Comburant, fortes

10.6. Produits de décomposition dangereux

- Oxydes d'azote (NOx),
- Dioxyde de carbone (CO₂),
- Monoxyde de carbone

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

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

Toxicité aiguë

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

ETAmél calculé

ATE (orale) > 2000 mg/kg; ATE (cutanée) > 2000 mg/kg; ATE (inhalation vapeur) > 20 mg/l; ATE (inhalation poussières/brouillard) > 5 mg/l

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

775(E) Écran protecteur contre l'humidité (Aérosol)

Date de révision: 31.03.2025

Page 10 de 16

| N° CAS | Substance | | | | |
|------------|---|------------------------------|--------|---------------------|---------------------------------------|
| | Voie d'exposition | Dose | Espèce | Source | Méthode |
| 64742-47-8 | Hydrocarbures, C11-C14, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, <2% aromatiques | | | | |
| | orale | DL50 > 15000 mg/kg | Rat | Study report (1977) | OECD Guideline 401 |
| | cutanée | DL50 > 5000 mg/kg | Lapin | Study report (1993) | OECD Guideline 402 |
| | inhalation (4 h) vapeur | CL50 > 5,28 mg/l | Rat | Study report (1987) | OECD Guideline 403 |
| 64742-52-5 | Huile de base - non spécifié, distillats naphthéniques lourds (pétrole), hydrotraités | | | | |
| | orale | DL50 > 5000 mg/kg | Rat | Study report (1982) | OECD Guideline 401 |
| | cutanée | DL50 > 5000 mg/kg | Lapin | Study report (1982) | OECD Guideline 402 |
| | Benzene, mono-C10-13-alkyl derivs., distn. residues, sulfonated, barium salts | | | | |
| | orale | DL50 > 10000 - < 20000 mg/kg | Rat | Study report (1972) | Adult albino male Sprague-Dawley rats |
| | cutanée | DL50 > 2000 mg/kg | Rat | Study report (1989) | OECD Guideline 402 |

Irritation et corrosivité

Corrosion/irritation cutanée: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Effets sensibilisants

Peut provoquer une allergie cutanée. (Benzene, mono-C10-13-alkyl derivs., distn. residues, sulfonated, barium salts)

Effets cancérogènes, mutagènes, toxiques pour la reproduction

Mutagenicité sur les cellules germinales: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

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

Toxicité pour la reproduction: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

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

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

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

Danger par aspiration

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

Informations sur les voies d'exposition probables

Aucune information disponible.

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

775(E) Écran protecteur contre l'humidité (Aérosol)

Date de révision: 31.03.2025

Page 11 de 16

Effets spécifiques pendant les essais sur les animaux

Aucune information disponible.

Information supplémentaire référentes à des preuves

Aucune information disponible.

Expériences tirées de la pratique

Aucune information disponible.

11.2. Informations sur les autres dangers

Propriétés perturbant le système endocrinien

Aucune donnée disponible

Autres informations

Aucune information disponible.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

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

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

775(E) Écran protecteur contre l'humidité (Aérosol)

Date de révision: 31.03.2025

Page 12 de 16

| N° CAS | Substance | | | | | |
|------------|---|-----------------------|-----------|---|-----------------------------------|---|
| | Toxicité aquatique | Dose | [h] [d] | Espèce | Source | Méthode |
| 64742-47-8 | Hydrocarbures, C11-C14, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, <2% aromatiques | | | | | |
| | Toxicité aiguë pour les poissons | LL50 > 100 mg/l | 96 h | Danio rerio | REACH Registration Dossier | OECD Guideline 203 |
| | Toxicité aiguë pour les algues | CE50r > 100 mg/l | 72 h | Raphidocelis subcapitata | REACH Registration Dossier | OECD Guideline 201 |
| | Toxicité aiguë pour les crustacés | EL50 > 100 mg/l | 48 h | Daphnia magna | REACH Registration Dossier | OECD Guideline 202 |
| | Toxicité pour les poissons | NOEC 0,173 mg/l | 28 d | Oncorhynchus mykiss | REACH Registration Dossier | The aquatic toxicity was estimated by a |
| | Toxicité pour les crustacés | NOEC > 10,2 mg/l | 21 d | Daphnia magna | REACH Registration Dossier | OECD Guideline 211 |
| 64742-52-5 | Huile de base - non spécifié, distillats naphthéniques lourds (pétrole), hydrotraités | | | | | |
| | Toxicité aiguë pour les poissons | LL50 > 100 mg/l | 96 h | Pimephales promelas | Study report (1995) | OECD Guideline 203 |
| | Toxicité pour les poissons | NOEC >= 1000 mg/l | 14 d | Oncorhynchus mykiss | CONCAWE, Brussels, Belgium (2010) | The aquatic toxicity was estimated by a |
| | Benzene, mono-C10-13-alkyl derivs., distn. residues, sulfonated, barium salts | | | | | |
| | Toxicité aiguë pour les poissons | LL50 > 100 mg/l | 96 h | Cyprinodon variegatus | REACH Registration Dossier | OECD Guideline 203 |
| | Toxicité aiguë pour les algues | CE50r > 1000 mg/l | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | REACH Registration Dossier | EPA OTS 797.1050 |
| | Toxicité aiguë pour les crustacés | EL50 > 1000 mg/l | 48 h | Daphnia magna | REACH Registration Dossier | EPA OTS 797.1300 |
| | Toxicité bactérielle aiguë | CE50 > 10000 mg/l () | 3 h | activated sludge of a predominantly domestic sewage | REACH Registration Dossier | OECD Guideline 209 |

12.2. Persistance et dégradabilité

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

775(E) Écran protecteur contre l'humidité (Aérosol)

Date de révision: 31.03.2025

Page 13 de 16

| N° CAS | Substance | | | |
|------------|---|--------|----|--------|
| | Méthode | Valeur | d | Source |
| | Évaluation | | | |
| 64742-47-8 | Hydrocarbures, C11-C14, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, <2% aromatiques | | | |
| | | 77-83% | 28 | |
| | Facilement biodégradable (selon les critères OCDE). | | | |
| 64742-52-5 | Huile de base - non spécifié, distillats naphthéniques lourds (pétrole), hydrotraités | | | |
| | OCDE 301F/ ISO 9408/ EEC 92/69/V, C.4-D | 31% | 28 | |

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Coefficient de partage n-octanol/eau

| N° CAS | Substance | Log Pow |
|------------|---|--------------------|
| 64742-47-8 | Hydrocarbures, C11-C14, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, <2% aromatiques | >= 1,99 |
| | Benzene, mono-C10-13-alkyl derivs., distn. residues, sulfonated, barium salts | ca. -3,8 - ca. 5,2 |

FBC

| N° CAS | Substance | FBC | Espèce | Source |
|------------|---|---------|---------|----------------------|
| 64742-47-8 | Hydrocarbures, C11-C14, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, <2% aromatiques | >= 6,91 | calculé | REACH Registration D |
| | Benzene, mono-C10-13-alkyl derivs., distn. residues, sulfonated, barium salts | 70,8 | | United States Enviro |

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

Recommandations d'élimination

L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

L'élimination des emballages contaminés

Les emballages non pollués et complètement vides peuvent être destinés à un recyclage. Les emballages ne pouvant pas être nettoyés doivent être éliminés. L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

775(E) Écran protecteur contre l'humidité (Aérosol)

Date de révision: 31.03.2025

Page 14 de 16

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Transport terrestre (ADR/RID)

| | |
|---|-----------------|
| <u>14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification:</u> | UN 1950 |
| <u>14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:</u> | AÉROSOLS |
| <u>14.3. Classe(s) de danger pour le transport:</u> | 2 |
| <u>14.4. Groupe d'emballage:</u> | - |
| Étiquettes: | 2.2 |
| Code de classement: | 5A |
| Dispositions spéciales: | 190 327 344 625 |
| Quantité limitée (LQ): | 1 L |
| Quantité exceptée: | E0 |
| Catégorie de transport: | 3 |
| Code de restriction concernant les tunnels: | E |

Transport fluvial (ADN)

| | |
|---|-----------------|
| <u>14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification:</u> | UN 1950 |
| <u>14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:</u> | AÉROSOLS |
| <u>14.3. Classe(s) de danger pour le transport:</u> | 2 |
| <u>14.4. Groupe d'emballage:</u> | - |
| Étiquettes: | 2.2 |
| Code de classement: | 5A |
| Dispositions spéciales: | 190 327 344 625 |
| Quantité limitée (LQ): | 1 L |
| Quantité exceptée: | E0 |

Transport maritime (IMDG)

| | |
|---|----------------------------|
| <u>14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification:</u> | UN 1950 |
| <u>14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:</u> | AEROSOLS |
| <u>14.3. Classe(s) de danger pour le transport:</u> | 2.2 |
| <u>14.4. Groupe d'emballage:</u> | - |
| Étiquettes: | 2.2 |
| Dispositions spéciales: | 63 190 277 327 344 381 959 |
| Quantité limitée (LQ): | 1000 mL |
| Quantité exceptée: | E0 |
| EmS: | F-D, S-U |

Transport aérien (ICAO-TI/IATA-DGR)

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

775(E) Écran protecteur contre l'humidité (Aérosol)

Date de révision: 31.03.2025

Page 15 de 16

| | |
|--|-------------------------|
| 14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification: | UN 1950 |
| 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU: | AEROSOLS, NON-FLAMMABLE |
| 14.3. Classe(s) de danger pour le transport: | 2.2 |
| 14.4. Groupe d'emballage: | - |
| Étiquettes: | 2.2 |
| Dispositions spéciales: | A98 A145 A167 A802 |
| Quantité limitée (LQ) (avion de ligne): | 30 kg G |
| Passenger LQ: | Y203 |
| Quantité exceptée: | E0 |
| IATA-Instructions de conditionnement (avion de ligne): | 203 |
| IATA-Quantité maximale (avion de ligne): | 75 kg |
| IATA-Instructions de conditionnement (cargo): | 203 |
| IATA-Quantité maximale (cargo): | 150 kg |

14.5. Dangers pour l'environnement

DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT: Non

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Aucune information disponible.

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

Aucune information disponible.

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

Informations réglementaires UE

Limites d'utilisation (REACH, annexe XVII):
Inscription 3, Inscription 75

Législation nationale

Classe risque aquatique (D): 2 - présente un danger pour l'eau

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Les substances suivantes dans ce mélange ont fait l'objet d'une évaluation chimique de sécurité:
Hydrocarbures, C11-C14, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, <2% aromatiques
Huile de base - non spécifié, distillats naphténiques lourds (pétrole), hydrotraités
Benzene, mono-C10-13-alkyl derivs., distn. residues, sulfonated, barium salts

RUBRIQUE 16: Autres informations

Modifications

Cette fiche de données de sécurité comporte des modifications par rapport à la version précédente dans la (les) section(s): 1,2,4,5,6,7,8,9,10,11,12,14,15.

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

775(E) Écran protecteur contre l'humidité (Aérosol)

Date de révision: 31.03.2025

Page 16 de 16

Abréviations et acronymes

Aérosol: Aérosol
Compressed gas
Asp. Tox: Danger par aspiration
Skin Sens: Sensibilisation cutanée
ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer
(Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)
ICAO: International Civil Aviation Organization
ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
CLP: Regulation on Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures,
LC50: Lethal concentration, 50 percent
LD50: Lethal dose, 50 percent
EC50: Effectice concentration, 50 percent
DNEL: Derived No Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

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

| Classification | Procédure de classification |
|--------------------|-------------------------------------|
| Aérosol 3; H229 | Sur la base des données de contrôle |
| Skin Sens. 1; H317 | Méthode de calcul |
| Asp. Tox. 1; H304 | Méthode de calcul |

Texte des phrases H et EUH (Numéro et texte intégral)

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.
H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Information supplémentaire

Les informations ci-jointes sont basées uniquement sur les données apportées par les fournisseurs des matériaux utilisés, et ne tiennent aucunement compte du mélange. Il n'existe pas de garantie, exprimée ou implicite, concernant le choix des produits utilisés pour une application spécifique. L'utilisateur doit être en mesure de choisir lui-même les produits appropriés.

(Toutes les données concernant les composants pertinents ont été obtenues, respectivement, dans la dernière version de la fiche technique de sécurité du sous-traitant.)