

Fiche de Données de Sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)



révision: 12.06.2017

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

1.1 Identificateur de produit

Marque commerciale

SPRAY DE MARQUAGE - 500 ml

Numéro d'article

4000 354080 (rot/rouge/rood/czerwony)
4000 354081 (blau/bleu/blauw/niebieski)
4000 354082 (grün/vert/groen/zielony)
4000 354083 (weiß/blanc/wit/biały)
4000 354084 (leuchtgelb/jaune lumineux/lichtgeel/jaskrawo żółty)
4000 354085 (leuchtorange/orange lumineux/lichtoranje/jaskrawo pomarańczowy)
4000 354086 (leuchtrot/rouge lumineux/lichtrood/jaskrawo czerwony)
4000 354087 (leuchtpink/rose lumineux/lichtroze/jaskrawo różowy)

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

Utilisations identifiées pertinentes

marquage
emploi général

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

Nordwest Handel AG
Robert-Schuman-Str. 17
44263 Dortmund
Allemagne

Téléphone: +49 (0)231 2222-3001

Téléfax: +49 (0)231 2222-3099

Site web: www.nordwest.com

e-Mail (personne compétente):

sdb@nordwest.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence

Belgique:

Centre antipoisons /Antigif Centrum

+32 70 245 245

France:

Institut national de recherche et de sécurité (INRS) + 33 1 45 42 59 59

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification opérée conformément au règlement (CE) no 1272/2008 (CLP)

| Rubrique | Classe de danger | Classe et catégorie de danger | Mention de danger |
|----------|---|-------------------------------|-------------------|
| 2.3 | aérosols | (Aerosol 1) | H222,H229 |
| 3.3 | lésion oculaire grave/sévère irritation des yeux | (Eye Irrit. 2) | H319 |
| 3.8D | toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique (effets narcotiques, somnolence) | (STOT SE 3) | H336 |

Remarques

Pour le texte intégral des phrases H: voir la RUBRIQUE 16.

Informations additionnelles sur les dangers

EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon le règlement (CE) no 1272/2008 (CLP)

Mention

Danger

d'avertissement

Pictogrammes

GHS02, GHS07



H222

H229

H319

H336

Aérosol extrêmement inflammable.
Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.
Provoque une sévère irritation des yeux.
Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Fiche de Données de Sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)

4000 354080 (rot/rouge/rood/czerwony) - 4000 354081 (blau/bleu/blauw/niebieski) - 4000 354082 (grün/vert/groen/zielony) - 4000 354083 (weiß/blanc/wit/biały) - 4000 354084 (leuchtgelb/jaune lumineux/lichtgeel/jaskrawo żółty) - 4000 354085 (leuchtorange/orange lumineux/lichtoranje/jaskrawo pomarańczowy) - 4000 354086 (leuchtrot/rouge lumineux/lichtrood/jaskrawo czerwony) - 4000 354087 (leuchtpink/rose lumineux/lichtroze/jaskrawo różowy) - SPRAY DE MARQUAGE - 500 ml



Date d'établissement: 12.06.2017

| | |
|----------------|--|
| P101 | En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. |
| P102 | Tenir hors de portée des enfants. |
| P210 | Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. |
| 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 soigneusement après manipulation. |
| P271 | Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. |
| P280 | Porter des gants de protection. |
| P305+P351+P338 | EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. |
| P410+P412 | Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C. |
| P501 | Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale. |

Exigences supplémentaires d'étiquetage

EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Composants dangereux pour l'étiquetage:

Ethyl acetate. Naphtha (wasserstoffbehandelt), niedrig siedend.

2.3 Autres dangers

Il n'y a aucune information additionnelle.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.2 Mélanges

Description du mélange

| Composants dangereux selon le règlement de l'UE | | | | |
|---|--|-----------|--|--------------|
| Nom de la substance | Identificateur | %M | Classification selon 1272/2008/CE | Pictogrammes |
| butane | No CAS 106-97-8 No CE 203-448-7 No d'enreg. REACH 01-2119474691-32 | 25 - < 50 | Flam. Gas 1 / H220 Press. Gas L / H280 | |
| propane | No CAS 74-98-6 No CE 200-827-9 No d'enreg. REACH 01-2119486944-21 | 10 - < 25 | Flam. Gas 1 / H220 Press. Gas L / H280 | |
| ethyl acetate | No CAS 141-78-6 No CE 205-500-4 No d'enreg. REACH 01-2119475103-46-xxxx | 10 - < 25 | Flam. Liq. 2 / H225 Eye Irrit. 2 / H319 STOT SE 3 / H336 | |







Fiche de Données de Sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)

4000 354080 (rot/rouge/rood/czerwony) - 4000 354081 (blau/bleu/blauw/niebieski) - 4000 354082 (grün/vert/groen/zielony) - 4000 354083 (weiß/blanc/wit/biały) - 4000 354084 (leuchtgelb/jaune lumineux/lichtgeel/jaskrawo żółty) - 4000 354085 (leuchtorange/orange lumineux/lichtoranje/jaskrawo pomarańczowy) - 4000 354086 (leuchtrot/rouge lumineux/lichtrood/jaskrawo czerwony) - 4000 354087 (leuchtpink/rose lumineux/lichtroze/jaskrawo różowy) - SPRAY DE MARQUAGE - 500 ml



Date d'établissement: 12.06.2017

| Composants dangereux selon le règlement de l'UE | | | | |
|---|---|-----------|---|--|
| Nom de la substance | Identificateur | %M | Classification selon 1272/2008/CE | Pictogrammes |
| Naphtha (wasserstoffbehandelt), niedrig siedend | No CAS 64742-49-0 No CE 927-241-2 No d'enreg. REACH 01-2119471843-32 | 10 - < 25 | Flam. Liq. 3 / H226 STOT SE 3 / H336 Asp. Tox. 1 / H304 Aquatic Chronic 3 / H412 |    |
| Naphtha, wasserstoffbehandelt, niedrig siedend | No CAS 64742-49-0 No CE 265-150-3 No d'enreg. REACH 01-2119471843-32 | 5 - < 10 | Flam. Liq. 3 / H226 STOT SE 3 / H336 Asp. Tox. 1 / H304 Aquatic Chronic 3 / H412 |    |

Pour le texte intégral: voir la RUBRIQUE 16.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Notes générales

Ne pas laisser la personne concernée sans surveillance. Éloigner la victime de la zone de danger. Tenir la personne concernée tranquille, au chaud et couvert. Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé. En cas de malaise ou en cas de doute, consulter un médecin. En cas de perte de conscience, mettre en position latérale de sécurité et ne rien administrer par la bouche.

Après inhalation

En cas de respiration irrégulière ou d'arrêt de respiration, envoyer immédiatement chercher un médecin et ordonner les premiers secours. Fournir de l'air frais.

Après contact cutané

Laver abondamment à l'eau et au savon. Enlever les vêtements contaminés.

Après contact oculaire

Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Tenir les paupières ouvertes et rincer abondamment les yeux pendant 10 minutes à l'eau courante.

Après ingestion

Rincer la bouche avec de l'eau (seulement si la personne est consciente). NE PAS faire vomir. En cas de malaise ou en cas de doute, consulter un médecin.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Effets narcotiques.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

aucune

Fiche de Données de Sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)

4000 354080 (rot/rouge/rood/czerwony) - 4000 354081 (blau/bleu/blauw/niebieski) - 4000 354082 (grün/vert/groen/zielony) - 4000 354083 (weiß/blanc/wit/biały) - 4000 354084 (leuchtgelb/jaune lumineux/lichtgeel/jaskrawo żółty) - 4000 354085 (leuchtorange/orange lumineux/lichtoranje/jaskrawo pomarańczowy) - 4000 354086 (leuchtrot/rouge lumineux/lichtrood/jaskrawo czerwony) - 4000 354087 (leuchtpink/rose lumineux/lichtroze/jaskrawo różowy) - SPRAY DE MARQUAGE - 500 ml



Date d'établissement: 12.06.2017

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

l'eau pulvérisée, poudre BC

Moyens d'extinction inappropriés

jet d'eau à pleine puissance

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Produits de combustion dangereux

oxydes azotés (NOx), monoxyde de carbone (CO), dioxyde de carbone (CO2)

5.3 Conseils aux pompiers

En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées. Coordonner les mesures de lutte contre l'incendie à l'environnement. Ne pas laisser l'eau d'extinction s'écouler dans les égouts. Collecter l'eau d'extinction contaminée séparément. Combattre l'incendie à distance en prenant les précautions normales.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Pour les non-secouristes

Mettre les personnes à l'abri.

Pour les secouristes

Porter un appareil respiratoire en cas d'exposition aux vapeurs/poussières/aérosols/gaz.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter la contamination des égouts, des eaux de surface et des eaux souterraines. Retenir et éliminer l'eau de lavage contaminé.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Conseils concernant le confinement d'un déversement

Couverture des égouts.

Conseils concernant le nettoyage d'un déversement

Recueillir le produit répandu (liant universel).

Toute autre information concernant les déversements et les dispersions

Placer dans un récipient approprié pour l'élimination. Aérer la zone touchée.

6.4 Référence à d'autres rubriques

Produits de combustion dangereux: voir la rubrique 5. Équipement de protection individuel: voir rubrique 8. Matières incompatibles: voir rubrique 10. Considérations relatives à l'élimination: voir rubrique 13.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Recommandations

• Mesures destinées à prévenir les incendies et à empêcher la production de particules en suspension et de poussières

Utilisation d'une ventilation locale et générale. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

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

Lavez les mains après chaque utilisation. Ne pas manger, boire et fumer dans les zones de travail. Enlevez les vêtements contaminés et l'équipement de protection avant d'entrer dans une zone de restauration. Ne conservez jamais des aliments ou des boissons à proximité de produits chimiques. Ne placez jamais des produits chimiques dans des récipients qui sont normalement utilisés pour la nourriture ou la boisson. Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

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

Gérer les risques associés

• Risques d'inflammabilité

Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. Protéger du rayonnement solaire.

Fiche de Données de Sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)

4000 354080 (rot/rouge/rood/czerwony) - 4000 354081 (blau/bleu/blauw/niebieski) - 4000 354082 (grün/vert/groen/zielony) - 4000 354083 (weiß/blanc/wit/biały) - 4000 354084 (leuchtgelb/jaune lumineux/lichtgeel/jaskrawo żółty) - 4000 354085 (leuchtorange/orange lumineux/lichtoranje/jaskrawo pomarańczowy) - 4000 354086 (leuchtrot/rouge lumineux/lichtrood/jaskrawo czerwony) - 4000 354087 (leuchtpink/rose lumineux/lichtroze/jaskrawo różowy) - SPRAY DE MARQUAGE - 500 ml



Date d'établissement: 12.06.2017

Substances ou mélanges incompatibles

Observez le stockage compatible de produits chimiques.

Considération des autres conseils

Respectez le mode d'emploi. Tenir hors de portée des enfants.

• Compatibilités en matière de conditionnement

Seuls peuvent être utilisés les emballages agréés (par ex. selon ADR).

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

Voir rubrique 16 pour une vue d'ensemble générale.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Valeurs limites nationales

Valeurs limites d'exposition professionnelle (limites d'exposition sur le lieu de travail)

| Pays | Nom de l'agent | No CAS | Identificateur | VME [ppm] | VME [mg/m ³] | VLCT [ppm] | VLCT [mg/m ³] | Source |
|------|----------------------|----------|----------------|-----------|--------------------------|------------|---------------------------|-------------|
| EU | acétate d'éthyle | 141-78-6 | IOELV | 200 | 734 | 400 | 1.468 | 2017/164/UE |
| FR | n-butane | 106-97-8 | VME | 800 | 1.900 | | | INRS |
| FR | acétate d'éthyle | 141-78-6 | VME | 400 | 1.400 | | | INRS |
| FR | carbonate de calcium | 471-34-1 | VME | | 10 | | | INRS |

Mention

VLCT Valeur limite court terme (limite d'exposition à court terme): valeur limite au-dessus de laquelle il ne devrait pas y avoir d'exposition et qui se rapporte à une période de quinze minutes, sauf indication contraire

VME Valeur limite de moyenne d'exposition (limite d'exposition à long terme): mesuré ou calculé par rapport à une période de référence de huit heures, moyenne pondérée dans le temps

DNEL/DMEL/PNEC pertinents et autres seuils d'exposition

• DNEL pertinents des composants du mélange

| Nom de la substance | No CAS | Effet | Seuil d'exposition | Objectif de protection, voie d'exposition | Utilisé dans | Durée d'exposition |
|--|------------|-------|-------------------------|---|--------------------------|--------------------------------|
| ethyl acetate | 141-78-6 | DNEL | 1.468 mg/m ³ | homme, par inhalation | travailleur (industriel) | aiguë - effets locaux |
| ethyl acetate | 141-78-6 | DNEL | 1.468 mg/m ³ | homme, par inhalation | travailleur (industriel) | aiguë - effets systémiques |
| ethyl acetate | 141-78-6 | DNEL | 734 mg/m ³ | homme, par inhalation | travailleur (industriel) | chronique - effets locaux |
| ethyl acetate | 141-78-6 | DNEL | 63 mg/kg | homme, cutané | travailleur (industriel) | chronique - effets systémiques |
| ethyl acetate | 141-78-6 | DNEL | 734 mg/m ³ | homme, par inhalation | travailleur (industriel) | chronique - effets systémiques |
| Naphtha (wassertoffbehandelt), niedrig siedend | 64742-49-0 | DNEL | 300 mg/kg | homme, cutané | travailleur (industriel) | chronique - effets systémiques |
| Naphtha (wassertoffbehandelt), niedrig siedend | 64742-49-0 | DNEL | 1.500 mg/m ³ | homme, par inhalation | travailleur (industriel) | chronique - effets systémiques |
| Naphtha, wassertoffbehandelt, niedrig siedend | 64742-49-0 | DNEL | 300 mg/kg | homme, cutané | travailleur (industriel) | chronique - effets systémiques |

Fiche de Données de Sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)

4000 354080 (rot/rouge/rood/czerwony) - 4000 354081 (blau/bleu/blauw/niebieski) - 4000 354082 (grün/vert/groen/zielony) - 4000 354083 (weiß/blanc/wit/biały) - 4000 354084 (leuchtgelb/jaune lumineux/lichtgeel/jaskrawo żółty) - 4000 354085 (leuchtorange/orange lumineux/lichtoranje/jaskrawo pomarańczowy) - 4000 354086 (leuchtrot/rouge lumineux/lichtrood/jaskrawo czerwony) - 4000 354087 (leuchtpink/rose lumineux/lichtroze/jaskrawo różowy) - SPRAY DE MARQUAGE - 500 ml



Date d'établissement: 12.06.2017

| Nom de la substance | No CAS | Effet | Seuil d'exposition | Objectif de protection, voie d'exposition | Utilisé dans | Durée d'exposition |
|---|------------|-------|-------------------------|---|--------------------------|--------------------------------|
| Naphtha, wassersstoffbehandelt, niedrig siedend | 64742-49-0 | DNEL | 1.500 mg/m ³ | homme, par inhalation | travailleur (industriel) | chronique - effets systémiques |

• PNEC pertinents des composants du mélange

| Nom de la substance | No CAS | Effet | Seuil d'exposition | Organisme | Milieu de l'environnement | Durée d'exposition |
|---------------------|----------|-------|--------------------|-----------------------|---|-------------------------|
| ethyl acetate | 141-78-6 | PNEC | 0,24 mg/l | organismes aquatiques | eau douce | court terme (cas isolé) |
| ethyl acetate | 141-78-6 | PNEC | 0,024 mg/l | organismes aquatiques | eau de mer | court terme (cas isolé) |
| ethyl acetate | 141-78-6 | PNEC | 650 mg/l | organismes aquatiques | installation de traitement des eaux usées (STP) | court terme (cas isolé) |
| ethyl acetate | 141-78-6 | PNEC | 1,15 mg/kg | organismes aquatiques | sédiments d'eau douce | court terme (cas isolé) |
| ethyl acetate | 141-78-6 | PNEC | 0,115 mg/kg | organismes aquatiques | sédiments marins | court terme (cas isolé) |
| ethyl acetate | 141-78-6 | PNEC | 0,148 mg/kg | organismes terrestres | sol | court terme (cas isolé) |
| ethyl acetate | 141-78-6 | PNEC | 1,65 mg/l | organismes aquatiques | eau | rejets discontinus |

8.2 Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés

Ventilation générale.

Mesures de protection individuelle (équipement de protection individuelle)



Protection des yeux/du visage

Porter des lunettes de protection contre les projections de liquides.

Protection de la peau

• protection des mains

Porter des gants de protection. (Protection contre les éclaboussures)

• type de matière

NR: caoutchouc naturel, latex, FKM: fluoroélastomère

• délai normal ou minimal de rupture de la matière constitutive du gant

>480 minutes (perméation: niveau 6)

Fiche de Données de Sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)

4000 354080 (rot/rouge/rood/czerwony) - 4000 354081 (blau/bleu/blauw/niebieski) - 4000 354082 (grün/vert/groen/zielony) - 4000 354083 (weiß/blanc/wit/biały) - 4000 354084 (leuchtgelb/jaune lumineux/lichtgeel/jaskrawo żółty) - 4000 354085 (leuchtorange/orange lumineux/lichtoranje/jaskrawo pomarańczowy) - 4000 354086 (leuchtrot/rouge lumineux/lichtrood/jaskrawo czerwony) - 4000 354087 (leuchtpink/rose lumineux/lichtroze/jaskrawo różowy) - SPRAY DE MARQUAGE - 500 ml



Date d'établissement: 12.06.2017

• mesures de protection diverse

Faire des périodes de récupération pour la régénération de la peau. Une protection de la peau (crèmes barrières/pommades) est recommandée. Se laver les mains soigneusement après manipulation.

Protection respiratoire

Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire

Masque complet/demi-masque/quart de masque (EN 136/140)

Type: AX-P2 (filtres antigaz et filtres combinés contre les composés à bas point d'ébullition et particules, code couleur: mar-ron/blanc)

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

Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect

| | |
|---------------|----------------------------|
| État physique | aérosol (aérosol vaporisé) |
| Couleur | différents |
| Odeur | caractéristique |

Autres paramètres physiques et chimiques

| | |
|---|--|
| Point de fusion/point de congélation | ne s'applique pas (aérosol) |
| Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition | ne s'applique pas (aérosol) |
| Point d'éclair | ne s'applique pas (aérosol) |
| Inflammabilité (solide, gaz) | Aérosol inflammable selon les critères du SGH non inflammable |
| Limites d'explosivité | |
| • limite inférieure d'explosivité (LIE) | 0,6 % vol |
| • limite supérieure d'explosivité (LSE) | 15 % vol |
| Pression de vapeur | 4.200 hPa à 20 °C |
| Densité | 0,7341 – 0,7359 g/ml (valeur calculée) |
| Solubilité(s) | non déterminé |
| Coefficient de partage | |
| n-octanol/eau (log KOW) | cette information n'est pas disponible |
| Température d'auto-inflammabilité | 287 °C |
| Viscosité | non pertinent (aérosol) |
| Propriétés explosives | aucune |
| Propriétés comburantes | aucune |

9.2 Autres informations

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Concernant l'incompatibilité: voir en bas "Conditions à éviter" et " Matières incompatibles". Le mélange contient une (des) substance(s) réactives: risque d'allumage

10.2 Stabilité chimique

Voir en bas "Conditions à éviter".

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réactions dangereuses connues.

Fiche de Données de Sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)

4000 354080 (rot/rouge/rood/czerwony) - 4000 354081 (blau/bleu/blauw/niebieski) - 4000 354082 (grün/vert/groen/zielony) - 4000 354083 (weiß/blanc/wit/biały) - 4000 354084 (leuchtgelb/jaune lumineux/lichtgeel/jaskrawo żółty) - 4000 354085 (leuchtorange/orange lumineux/lichtoranje/jaskrawo pomarańczowy) - 4000 354086 (leuchtrot/rouge lumineux/lichtrood/jaskrawo czerwony) - 4000 354087 (leuchtpink/rose lumineux/lichtroze/jaskrawo różowy) - SPRAY DE MARQUAGE - 500 ml



Date d'établissement: 12.06.2017

10.4 Conditions à éviter

Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. - Conserver à l'écart de la chaleur.

Indications comment éviter des incendies et des explosions

Protéger du rayonnement solaire.

Contraintes physiques, qui pourraient donner lieu à une situation dangereuse et devront être évitées
températures hautes

10.5 Matières incompatibles

Il n'y a aucune information additionnelle.

10.6 Produits de décomposition dangereux

Les produits de décomposition dangereux que l'on peut raisonnablement prévoir à la suite de l'utilisation, du stockage, du déversement et de l'échauffement, ne sont pas connus. Produits de combustion dangereux: voir la rubrique 5.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Il n'existe pas de données d'essai sur le mélange comme tel.

Procédure de classification

La classification du mélange est fondée sur les composants de ceux-ci (formule d'additivité).

Classification opérée conformément au SGH (1272/2008/CE, CLP)

Ce mélange ne répond pas aux critères de classification conformément au Règlement no 1272/2008/CE.

Toxicité aiguë

N'est pas classé comme toxicité aiguë.

• Toxicité aiguë des composants du mélange

| Nom de la substance | No CAS | Voie d'exposition | Effet | Valeur | Espèce |
|---------------------|----------|-------------------|-------|---------------|--------|
| ethyl acetate | 141-78-6 | cutané | LD50 | >20.000 mg/kg | lapin |

Corrosion/irritation cutanée

N'est pas classé comme corrosif ou irritant pour la peau.

Lésion oculaire grave/sévère irritation des yeux

Provoque une sévère irritation des yeux.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

N'est pas classé comme sensibilisant respiratoire ou sensibilisant cutané.

Résumé de l'évaluation des propriétés CMR

N'est pas classé comme mutagène sur les cellules germinales, cancérogène ni toxique pour la reproduction.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT)

• Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Peut provoquer somnolence ou vertiges.

• Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

N'est pas classé comme un toxique spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée).

Danger en cas d'aspiration

N'est pas classé comme présentant un danger en cas d'aspiration.

Autres informations

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

Fiche de Données de Sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)

4000 354080 (rot/rouge/rood/czerwony) - 4000 354081 (blau/bleu/blauw/niebieski) - 4000 354082 (grün/vert/groen/zielony) - 4000 354083 (weiß/blanc/wit/biały) - 4000 354084 (leuchtgelb/jaune lumineux/lichtgeel/jaskrawo żółty) - 4000 354085 (leuchtorange/orange lumineux/lichtoranje/jaskrawo pomarańczowy) - 4000 354086 (leuchtrot/rouge lumineux/lichtrood/jaskrawo czerwony) - 4000 354087 (leuchtpink/rose lumineux/lichtroze/jaskrawo różowy) - SPRAY DE MARQUAGE - 500 ml



Date d'établissement: 12.06.2017

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

N'est pas classé comme dangereux pour le milieu aquatique.

Toxicité aquatique (aiguë)

Toxicité aquatique (aiguë) des composants du mélange

| Nom de la substance | No CAS | Effet | Valeur | Espèce | Durée d'exposition |
|---------------------|----------|-------|------------|---------|--------------------|
| butane | 106-97-8 | LC50 | 27,98 mg/l | poisson | 96 h |
| butane | 106-97-8 | EC50 | 7,71 mg/l | algue | 96 h |
| propane | 74-98-6 | LC50 | 27,98 mg/l | poisson | 96 h |
| propane | 74-98-6 | EC50 | 7,71 mg/l | algue | 96 h |
| ethyl acetate | 141-78-6 | LC50 | 230 mg/l | poisson | 96 h |
| ethyl acetate | 141-78-6 | EC50 | 220 mg/l | poisson | 96 h |

Toxicité aquatique (chronique)

Toxicité aquatique (chronique) des composants du mélange

| Nom de la substance | No CAS | Effet | Valeur | Espèce | Durée d'exposition |
|---------------------|----------|-------|------------|------------------------|--------------------|
| ethyl acetate | 141-78-6 | EC50 | 2.306 mg/l | invertébrés aquatiques | 24 h |

Biodégradation

Les substances pertinentes du mélange sont facilement biodégradables.

12.2 Persistance et dégradabilité

Processus de la dégradabilité des composants du mélange

| Nom de la substance | No CAS | Processus | Vitesse de dégradation | Temps |
|---|------------|--------------------------|------------------------|-------|
| ethyl acetate | 141-78-6 | disparition de l'oxygène | 62 % | 5 d |
| Naphtha (wasserstoffbehandelt), niedrig siedend | 64742-49-0 | disparition de l'oxygène | 8 % | 3 d |
| Naphtha, wasserstoffbehandelt, niedrig siedend | 64742-49-0 | disparition de l'oxygène | 8 % | 3 d |

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Des données ne sont pas disponibles.

Potentiel de bioaccumulation des composants du mélange

| Nom de la substance | No CAS | FBC | Log KOW | DBO5/DCO |
|---------------------|----------|-----|-------------------------------|----------|
| butane | 106-97-8 | | 1,09 (valeur de pH: 7, 20 °C) | |
| propane | 74-98-6 | | 1,09 (valeur de pH: 7, 20 °C) | |
| ethyl acetate | 141-78-6 | 30 | 0,68 (valeur de pH: 7, 25 °C) | |

Fiche de Données de Sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)

4000 354080 (rot/rouge/rood/czerwony) - 4000 354081 (blau/bleu/blauw/niebieski) - 4000 354082 (grün/vert/groen/zielony) - 4000 354083 (weiß/blanc/wit/biały) - 4000 354084 (leuchtgelb/jaune lumineux/lichtgeel/jaskrawo żółty) - 4000 354085 (leuchtorange/orange lumineux/lichtoranje/jaskrawo pomarańczowy) - 4000 354086 (leuchtrot/rouge lumineux/lichtrood/jaskrawo czerwony) - 4000 354087 (leuchtpink/rose lumineux/lichtroze/jaskrawo różowy) - SPRAY DE MARQUAGE - 500 ml



Date d'établissement: 12.06.2017

- 12.4 Mobilité dans le sol**
Des données ne sont pas disponibles.
- 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB**
Des données ne sont pas disponibles.
- 12.6 Autres effets néfastes**
Des données ne sont pas disponibles.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Informations pertinentes pour l'évacuation des eaux usées

Ne pas jeter les résidus à l'égout. Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité.

Traitement des déchets des conteneurs/emballages

Il s'agit de déchets dangereux; seuls peuvent être utilisés les emballages agréés (par exemple selon ADR). Des emballages complètement vides peuvent être recyclés. Manipuler des emballages contaminés de la même manière que la substance.

Dispositions pertinentes relatives à la prévention des déchets

Liste de déchets

16 05 04x gaz en récipients à pression (y compris les halons) contenant des substances dangereuses
15 01 10x emballages contenant des résidus de substances dangereuses ou contaminés par de tels résidus

Remarques

Veillez bien noter toute disposition nationale ou régionale pertinente. Les déchets sont à trier selon les catégories qui peuvent être traitées séparément dans les installations locales ou nationales de gestion des déchets.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

- | | | |
|-------------|--|--|
| 14.1 | Numéro ONU | 1950 |
| 14.2 | Désignation officielle de transport de l'ONU | AÉROSOLS |
| 14.3 | Classe(s) de danger pour le transport | |
| | Classe | 2 (gaz) (aérosol) |
| | Risque(s) subsidiaire(s) | 2.1 (inflammabilité) |
| 14.4 | Groupe d'emballage | n'est pas affecté à un groupe d'emballage |
| 14.5 | Dangers pour l'environnement | aucune (pas dangereux pour l'environnement selon le règlement sur les transports des marchandises dangereuses) |
| 14.6 | Précautions particulières à prendre par l'utilisateur | |
| | Les dispositions concernant les marchandises dangereuses (ADR) devront être aussi respectées à l'intérieur de ses installations. | |
| 14.7 | Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL et au recueil IBC | |
| | Le transport en vrac de cargaisons n'est pas prévu. | |

Informations pour chacun des règlements types des Nations unies

• Transport par route, par rail ou par voie navigable de marchandises dangereuses (ADR/RID/ADN)

| | |
|------------------------|----------|
| Numéro ONU | 1950 |
| Désignation officielle | AÉROSOLS |
| Classe | 2 |
| Code de classification | 5F |
| Étiquette(s) de danger | 2.1 |



| | |
|-----------------------------|--------------------|
| Dispositions spéciales (DS) | 190, 327, 344, 625 |
| Quantités exceptées (EQ) | E0 |
| Quantités limitées (LQ) | 1 L |

Fiche de Données de Sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)

4000 354080 (rot/rouge/rood/czerwony) - 4000 354081 (blau/bleu/blauw/niebieski) - 4000 354082 (grün/vert/groen/zielony) - 4000 354083 (weiß/blanc/wit/biały) - 4000 354084 (leuchtgelb/jaune lumineux/lichtgeel/jaskrawo żółty) - 4000 354085 (leuchtorange/orange lumineux/lichtoranje/jaskrawo pomarańczowy) - 4000 354086 (leuchtrot/rouge lumineux/lichtrood/jaskrawo czerwony) - 4000 354087 (leuchtpink/rose lumineux/lichtroze/jaskrawo różowy) - SPRAY DE MARQUAGE - 500 ml



Date d'établissement: 12.06.2017

| | |
|--|----------|
| Catégorie de transport (CT) | 2 |
| Code de restriction en tunnels (CRT) | D |
| • Code maritime international des marchandises dangereuses (IMDG) | |
| Numéro ONU | 1950 |
| Désignation officielle | AÉROSOLS |
| Classe | 2.1 |
| Étiquette(s) de danger | 2.1 |



| | |
|---|----------------------------------|
| Dispositions spéciales (DS) | 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959 |
| Quantités exceptées (EQ) | E0 |
| Quantités limitées (LQ) | 1 L |
| EmS | F-D, S-U |
| Catégorie de rangement (stowage category) | - |
| • Organisation de l'aviation civile internationale (OACI-IATA/DGR) | |
| Numéro ONU | 1950 |
| Désignation officielle | Aérosols, inflammables |
| Classe | 2.1 |
| Étiquette(s) de danger | 2.1 |



| | |
|-----------------------------|------------|
| Dispositions spéciales (DS) | A145, A167 |
| Quantités exceptées (EQ) | E0 |
| Quantités limitées (LQ) | 30 kg |

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

Dispositions pertinentes de l'Union européenne (UE)

• Directive 75/324/CEE relative aux générateurs d'aérosols

Classification du gaz/d'aérosol Extrêmement inflammable

Étiquetage

Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur
Conserver hors de la portée des enfants
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 perforer, ni brûler, même après usage
Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C

Contenu net en volume 500 ml

Fiche de Données de Sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)

4000 354080 (rot/rouge/rood/czerwony) - 4000 354081 (blau/bleu/blauw/niebieski) - 4000 354082 (grün/vert/groen/zielony) - 4000 354083 (weiß/blanc/wit/biały) - 4000 354084 (leuchtgelb/jaune lumineux/lichtgeel/jaskrawo żółty) - 4000 354085 (leuchtorange/orange lumineux/lichtoranje/jaskrawo pomarańczowy) - 4000 354086 (leuchtrot/rouge lumineux/lichtrood/jaskrawo czerwony) - 4000 354087 (leuchtpink/rose lumineux/lichtroze/jaskrawo różowy) - SPRAY DE MARQUAGE - 500 ml



Date d'établissement: 12.06.2017

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Des évaluations de la sécurité chimique pour cette substance dans ce mélange n'ont pas été effectuées.

RUBRIQUE 16: Autres informations

16.1 Indication des modifications (fiche révisée de données de sécurité)

| Rubrique | Inscription ancienne (texte/valeur) | Inscription courante (texte/valeur) | Pertinente pour la sécurité |
|----------|---|---|-----------------------------|
| 1.1 | <p>Numéro d'article: 4000 354080 (rot/rouge/rood/czerwony) 4000 354081 (blau/bleu/blauw/niebieski) 4000 354082 (grün/vert/groen/zielony) 4000 354083 (weiß/blanc/wit/biały) 4000 354084 (leuchtgelb/jaune lumineux/lichtgeel/jaskrawo żółty) 4000 354085 (leuchtorange/orange lumineux/lichtoranje/jaskrawo pomarańczowy) 4000 354086 (leuchtrot/rouge lumineux/lichtrood/jaskrawo czerwony) 4000 354087 (leuchtpink/rose lumineux/lichtroze/jaskrawo różowy)</p> | <p>Numéro d'article: 4000 354080 (rot/rouge/rood/czerwony) 4000 354081 (blau/bleu/blauw/niebieski) 4000 354082 (grün/vert/groen/zielony) 4000 354083 (weiß/blanc/wit/biały) 4000 354084 (leuchtgelb/jaune lumineux/lichtgeel/jaskrawo żółty) 4000 354085 (leuchtorange/orange lumineux/lichtoranje/jaskrawo pomarańczowy) 4000 354086 (leuchtrot/rouge lumineux/lichtrood/jaskrawo czerwony) 4000 354087 (leuchtpink/rose lumineux/lichtroze/jaskrawo różowy)</p> | oui |
| 2.1 | | Classification opérée conformément au règlement (CE) no 1272/2008 (CLP): changement dans la liste (tableau) | oui |
| 2.1 | <p>Les principaux effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l'environnement: Un déversement et l'eau d'extinction peuvent causer une pollution des cours d'eau.</p> | | oui |
| 2.2 | | Pictogrammes: changement dans la liste (tableau) | oui |
| 2.2 | | Pictogrammes: changement dans la liste (tableau) | oui |
| 2.2 | | Pictogrammes: changement dans la liste (tableau) | oui |
| 2.2 | | Pictogrammes: changement dans la liste (tableau) | oui |
| 7.2 | <p>Considération des autres conseils: Respectez le mode d'emploi.</p> | <p>Considération des autres conseils: Respectez le mode d'emploi. Tenir hors de portée des enfants.</p> | oui |
| 8.1 | | Valeurs limites d'exposition professionnelle (limites d'exposition sur le lieu de travail): changement dans la liste (tableau) | oui |
| 8.2 | <p>Protection respiratoire: [Lorsque la ventilation du local est insuffisante] porter un équipement de protection respiratoire. Masque complet/demi-masque/quart de masque (EN 136/140).</p> | <p>Protection respiratoire: Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire Masque complet/demi-masque/quart de masque (EN 136/140) Type: AX-P2 (filtres antigaz et filtres combinés contre les composés à bas point d'ébullition et particules, code couleur: marron/blanc)</p> | oui |
| 9.1 | <p>Densité: 0,7275 g/ml (valeur calculée)</p> | <p>Densité: 0,7341 - 0,7359 g/ml (valeur calculée)</p> | oui |

Fiche de Données de Sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)

4000 354080 (rot/rouge/rood/czerwony) - 4000 354081 (blau/bleu/blauw/niebieski) - 4000 354082 (grün/vert/groen/zielony) - 4000 354083 (weiß/blanc/wit/biały) - 4000 354084 (leuchtgelb/jaune lumineux/lichtgeel/jaskrawo żółty) - 4000 354085 (leuchtorange/orange lumineux/lichtoranje/jaskrawo pomarańczowy) - 4000 354086 (leuchtrot/rouge lumineux/lichtrood/jaskrawo czerwony) - 4000 354087 (leuchtpink/rose lumineux/lichtroze/jaskrawo różowy) - SPRAY DE MARQUAGE - 500 ml



Date d'établissement: 12.06.2017

| Rubrique | Inscription ancienne (texte/valeur) | Inscription courante (texte/valeur) | Pertinente pour la sécurité |
|----------|---|--|-----------------------------|
| 10.4 | Contraintes physiques, qui pourraient donner lieu à une situation dangereuse et devront être évitées: chocs forts | Contraintes physiques, qui pourraient donner lieu à une situation dangereuse et devront être évitées: températures hautes | oui |
| 11.1 | Classification opérée conformément au SGH (1272/2008/CE, CLP) | Classification opérée conformément au SGH (1272/2008/CE, CLP): Ce mélange ne répond pas aux critères de classification conformément au Règlement no 1272/2008/CE. | oui |
| 12.1 | Toxicité: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. | Toxicité: N'est pas classé comme dangereux pour le milieu aquatique. | oui |
| 12.1 | Toxicité aquatique (chronique): Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. | Toxicité aquatique (chronique) | oui |
| 12.1 | Toxicité aquatique (chronique): Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. | Toxicité aquatique (chronique) | oui |
| 13.1 | Liste de déchets: 15 01 11x emballages métalliques contenant une matrice poreuse solide dangereuse (par exemple, amiante), y compris des conteneurs à pression vides 16 05 04x gaz en récipients à pression (y compris les halons) contenant des substances dangereuses 15 01 10x emballages contenant des résidus de substances dangereuses ou contaminés par de tels résidus | Liste de déchets: 16 05 04x gaz en récipients à pression (y compris les halons) contenant des substances dangereuses 15 01 10x emballages contenant des résidus de substances dangereuses ou contaminés par de tels résidus | oui |
| 14.7 | Dispositions spéciales (DS): 63, 190, 277, 327, 344, 959 | Dispositions spéciales (DS): 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959 | oui |
| 15.1 | Étiquetage: Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur 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 perforer, ni brûler, même après usage Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C | Étiquetage: Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur Conservé hors de la portée des enfants 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 perforer, ni brûler, même après usage Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C | oui |
| 16 | | Abréviations et acronymes: changement dans la liste (tableau) | oui |

Abréviations et acronymes

| | |
|------------------|--|
| 2017/164/UE. | Directive de la Commission établissant une quatrième liste de valeurs limites indicatives d'exposition professionnelle en application de la directive 98/24/CE du Conseil et portant modification des directives de la Commission 91/322/CEE, 2000/39/CE et 2009/161/UE. |
| 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. |
| Aquatic Chronic. | Dangereux pour le milieu aquatique - danger chronique. |
| Asp. Tox. | Danger en cas d'aspiration. |
| CAS. | Chemical Abstracts Service (numéro d'enregistrement auprès du Chemical Abstracts Service. Identifiant numérique unique n'ayant aucune signification chimique). |
| CLP. | Règlement (CE) no 1272/2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage (Classification, Labelling and Packaging) des substances et des mélanges. |
| CMR. | Cancérogène, Mutagène ou toxique pour la Reproduction. |
| DBO. | Demande Biochimique en Oxygène. |
| DCO. | Demande Chimique en Oxygène. |
| DGR. | Dangerous Goods Regulations (règlement sur les transports des marchandises dangereuses - voir IATA/DGR). |
| DMEL. | Derived Minimal Effect Level (dose dérivée avec effet minimum). |
| DNEL. | Derived No-Effect Level (dose dérivée sans effet). |

Fiche de Données de Sécurité

selon le Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH)



4000 354080 (rot/rouge/rood/czerwony) - 4000 354081 (blau/bleu/blauw/niebieski) - 4000 354082 (grün/vert/groen/zielony) - 4000 354083 (weiß/blanc/wit/biały) - 4000 354084 (leuchtgelb/jaune lumineux/lichtgeel/jaskrawo żółty) - 4000 354085 (leuchtorange/orange lumineux/lichtoranje/jaskrawo pomarańczowy) - 4000 354086 (leuchtrot/rouge lumineux/lichtrood/jaskrawo czerwony) - 4000 354087 (leuchtpink/rose lumineux/lichtroze/jaskrawo różowy) - SPRAY DE MARQUAGE - 500 ml

Date d'établissement: 12.06.2017

| | |
|-------------|--|
| EINECS. | European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes). |
| ELINCS. | European List of Notified Chemical Substances (liste européenne des substances chimiques notifiées). |
| Ems. | Emergency Schedule (plan d'urgence). |
| Eye Dam. | Causing des lésions oculaires graves. |
| Eye Irrit. | Irritant oculaire. |
| FBC. | Facteur de bioconcentration. |
| Flam. Gas. | Gaz inflammable. |
| Flam. Liq. | Liquide inflammable. |
| IATA. | Association Internationale du Transport Aérien. |
| IATA/DGR. | Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Règlement sur les transports des marchandises dangereuses pour le transport aérien). |
| IMDG. | International Maritime Dangerous Goods Code (code maritime international des marchandises dangereuses). |
| INRS. | Aide mémoire technique INRS sur les valeurs limites d'exposition (ED 984) (http://www.inrs.fr/accueil/produits/mediatheque/doc/publications.html?refINRS=ED%20984). |
| IOELV. | Valeur limite indicative d'exposition professionnelle. |
| Log KOW. | n-Octanol/eau. |
| MARPOL. | La convention internationale concernant la pollution de la mer (abrev. de "Marine Pollutant"). |
| NLP. | No-Longer Polymer (ne figure plus sur la liste des polymères). |
| No CE. | L'inventaire CE (EINECS, ELINCS et NLP) est la source pour le numéro CE comme identifiant des substances dans l'Union européenne. |
| OACI. | Organisation de l'Aviation Civile Internationale. |
| PBT. | Persistant, Bioaccumulable et Toxique. |
| PNEC. | Predicted No-Effect Concentration (concentration prédite sans effet). |
| Ppm. | Parties par million. |
| Press. Gas. | Gaz sous pression. |
| REACH. | Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des substances chimiques). |
| RID. | Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses. |
| SGH. | "Système Général Harmonisé pour la classification et l'étiquetage des produits chimiques" développé par les Nations unies. |
| STOT SE. | Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique. |
| VLCT. | Valeur limite court terme. |
| VME. | Valeur limite de moyenne d'exposition. |
| VPvB. | Very Persistent and very Bioaccumulative (très persistant et très bioaccumulable). |

Principales références bibliographiques et sources de données

- Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH), modifié par 2015/830/UE
- Règlement (CE) no 1272/2008 (CLP, UE SGH)

Procédure de classification

Propriétés physiques et chimiques: La classification est fondée sur un mélange testé.

Dangers pour la santé/dangers pour l'environnement: La classification du mélange est fondée sur les composants de ceux-ci (formule d'additivité).

Liste des phrases (code et texte intégral comme indiqué dans le chapitre 2 et 3)

| | |
|-------|---|
| H220. | Gaz extrêmement inflammable. |
| H222. | Aérosol extrêmement inflammable. |
| H225. | Liquide et vapeurs très inflammables. |
| H226. | Liquide et vapeurs inflammables. |
| H229. | Réceptacle 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. |
| H319. | Provoque une sévère irritation des yeux. |
| H336. | Peut provoquer somnolence ou vertiges. |
| H412. | Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |

Clause de non-responsabilité

Ces informations sont basées sur l'état actuel de nos connaissances. Cette FDS a été élaborée exclusivement pour ce produit et est exclusivement destinée à ce produit.