

Fiche de données de sécurité selon règlement (CE) 1907/2006 DORMER M200 Supercut Spray Date: 22.03.2016 Page: 1/6

Nom de la substance: DORMER M200 Supercut Spray

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

Hochleistungszahnradspray

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

Fabricant/Fournisseur: Wunsch Öle GmbH, Halskestr. 6, 40880 Ratingen

Responsable: Udo Wunsch, Mail: udo.wunsch@wunsch-oele.de

1.4. Numéro d'appel d'urgence

numéro d'urgence: +49-2102-490000

2 Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

La classification correspond aux listes CEE actuelles, mais est complétée par des indications tirées de publications spécialisées et des indications fournies par l'entreprise.

- Classification selon l'ordonnance (CE) N° 1272/2008 [CLP]

H412

Flam. Aerosol 1 ; H222 - Aérosols inflammables : Catégorie 1 ; Aérosol extrêmement inflammable.

Flam. Aerosol 1 ; H229 - Aérosols inflammables : Catégorie 1 ; Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

2.2. Éléments d'étiquetage

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

- Pictogrammes des risques

Flamme (GHS02)

- Mention d'avertissement

Danger

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

Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leichte aromatische; Naphtha, niedrig siedend, nicht spezifiziert ;

N°CAS : 64742-95-6

NAPHTHA LOURD (PÉTROLE), HYDRODÉSULFURÉ ; N°CAS : 64742-82 -1

- Mentions de danger

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

H222 Aérosol extrêmement inflammable.

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

- Conseils de prudence

P102 À conserver hors de portée des enfants.

P210 Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer.

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

P251 Récipient sous pression: ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

- Informations supplémentaires sur les dangers (UE)

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



2.3. Autres dangers

Récipient sous pression. À protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Conserver à l'écart de toute source d'ignition - Ne pas fumer. Conserver hors de la portée des enfants.

2.4. Remarques supplémentaires

3 Caractérisation chimique - composition

Fiche de données de sécurité selon règlement (CE) 1907/2006 DORMER M200 Supercut Spray Date: 22.03.2016 Page: 2/6

3.2. Mélanges

- Description
Gras (Huile de base avec un épaississant et additifs.) . Le produit est un aérosol à pulvériser.
- Composants dangereux
PROPANE ; N°CE : 200-827-9; N°CAS : 74-98-6
Poids : 5 - 10 %
Classification 1272/2008 [CLP] : Flam. Gas 1 ; H220 Liquef. Gas ; H280
BUTANE ; N°CE : 203-448-7; N°CAS : 106-97-8
Poids : 10 - < 50 %
Classification 1272/2008 [CLP] : Flam. Gas 1 ; H220 Liquef. Gas ; H280
- Indications diverses
Texte des phrases R-, H- et EUH: voir paragraphe 16.

4 Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

- Informations générales
Enlever immédiatement les vêtements souillés, imprégnés.
- En cas d'inhalation
Veiller à un apport d'air frais. en cas de doute ou s'il y a des symptômes, demander un conseil médical.
- En cas de contact avec la peau
Après contact avec la peau, éliminer d'abord le produit avec un chiffon sec, puis laver la peau abondamment à l'eau.
- Après contact avec les yeux
Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Rincer abondamment avec de l'eau.
Appeler immédiatement un médecin.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucune information disponible.

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

Aucune

5 Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

- Moyen d'extinction approprié
Jet d'eau pulvérisée , Mousse , Poudre d'extinction , Dioxyde de carbone (CO2) , Sable .
- Moyens d'extinction inappropriés
Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

- Produits de combustion dangereux
Dioxyde de carbone (CO2) , Oxydes nitriques (NOx). Dioxyde de soufre (SO2).
Monoxyde de carbone. Aliphatiques et aromatiques produits de pyrolyse.

5.3. Conseils aux pompiers

- Risque d'un éclatement du récipient.
- Equipement spécial de protection en cas d'incendie
utiliser un appareil de protection respiratoire approprié.

5.4. Indications complémentaires

L'eau d'extinction contaminée doit être collectée à part. Ne pas l'évacuer dans la canalisation publique ni dans des plans d'eau.

Fiche de données de sécurité selon règlement (CE) 1907/2006 DORMER M200 Supercut Spray Date: 22.03.2016 Page: 3/6

6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Eviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. En cas de ventilation insuffisante et/ou suite à l'utilisation, formation possible de mélanges explosifs/facilement inflammables. Assurer une aération suffisante. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer. Observer la directive 98/24/CE pour la protection de la santé et de la sécurité des salariés en présence d'un risque présenté par des substances chimiques au poste de travail.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

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

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Sol dangereusement glissant en cas d'écoulement/de déversement du produit. Recueillir mécaniquement. Evacuation: voir paragraphe 13 .

6.4. Référence à d'autres sections

Aucune

7 Manipulation et Stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Des réactions dangereuses ne se produisent pas si utilisé et stocké correctement. Eviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. 23 - Ne pas respirer les aérosols. Récipient sous pression. À protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Les vapeurs peuvent former avec l'air un mélange explosif. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Conserver à l'écart de toute source d'ignition - Ne pas fumer. Conserver hors de la portée des enfants. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.

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

- Mesures techniques et conditions de stockage

Conserver les récipients dans un endroit frais et bien ventilé. Eliminer en observant les réglementations administratives.

- Autres indications relatives aux conditions de stockage

Ne pas stocker à des températures de moins de : 0 °C .

Température de stockage recommandée : 5 °C - 40 °C .

Protéger contre : Protéger des radiations solaires directes. Conserver à l'écart de la chaleur.

Stabilité au stockage : > 24 months (5 °C - 40 °C) .

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

Aucune

8 Contrôle de l'exposition / protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Aucune

8.2. Contrôles de l'exposition

- Dispositifs techniques appropriés de commande

Voir les mesures de protection aux points 7 et 8.

- Protection individuelle

Mesures générales de protection et d'hygiène aucunes mesures particulières ne sont exigées.

- Protection yeux/visage

39 - Porter un appareil de protection des yeux/du visage.

- Protection de la peau

- Protection des mains

Porter les gants de protection homologués Temps de pénétration (durée maximale de port) :

4 heures (NBR (Caoutchouc nitrile) , Epaisseur du matériau des gants : 0,4 mm) .

Voir les informations transmises par le fabricant.

Fiche de données de sécurité selon règlement (CE) 1907/2006 DORMER M200 Supercut Spray Date: 22.03.2016 Page: 4/6

- Mesures générales de protection et d'hygiène

Eviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. 23 - Ne pas respirer les aérosols. Enlever immédiatement les vêtements souillés, imprégnés. Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail. 13 - Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux. Observer la directive 98/24/CE pour la protection de la santé et de la sécurité des salariés en présence d'un risque présenté par des substances chimiques au poste de travail.

- Indications diverses

Assurer une aération suffisante.

9 Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

- Aspect

Aérosol

- Odeur

caractéristique

- Données de sécurité

Point éclair : non applicable

Danger d'explosion: formation de mélanges explosifs possible

Densité : (20 °C) ca. 0,7 g/cm³ DIN 51757

Solubilité / miscibilité dans l'eau: non ou peu miscible

Teneur en solvant :

9.2. Autres informations

Aucune

10 Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Aucune information disponible.

10.2. Stabilité chimique

Aucune information disponible.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucune information disponible.

10.4. Conditions à éviter

La préparation est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées sous la rubrique 7.

10.5. Matières incompatibles

agent oxydant, fortes.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Ne se décompose pas si utilisé dans les conditions prévues. La décomposition thermique peut s'accompagner d'un dégagement de vapeurs et de gaz irritants. Produits de décomposition dangereux : Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone (CO₂). aldéhydes. Cétone , Oxydes de soufre , Oxydes nitriques (NO_x).

Fiche de données de sécurité selon règlement (CE) 1907/2006 DORMER M200 Supercut Spray Date: 22.03.2016 Page: 5/6

11 Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

- Effet irritant et caustique
L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. Après contact avec les yeux : Irritation des yeux .
- Irritation primaire de la peau
- Expériences tirées de la pratique/sur l'homme
Des réactions dangereuses ne se produisent pas si utilisé et stocké correctement.
- Sensibilisation
Aucune information disponible.

11.2. Expériences de la pratique

12 Informations écologiques

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

12.1. Toxicité

Aucune information disponible.

12.2. Persistance et dégradabilité

Aucune information disponible.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Aucune information disponible.

12.4. Mobilité dans le sol

Aucune information disponible.

12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

Aucune information disponible.

12.6. Autres effets néfastes

Aucune information disponible.

12.7. Indications complémentaires

Aucune

13 Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

- Élimination du produit/de l'emballage
 - Code de déchet/désignations des déchets selon code EAK/AVV
Code des déchets produit
160504
 - Solutions pour traitement des déchets
Élimination appropriée / Emballage
Les emballages entièrement vides peuvent être revalorisés.
 - Autres recommandations de traitement des déchets
Éliminer en observant les réglementations administratives. Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

14 Informations relatives au transport

- 14.1 Numéro ONU
ONU 1950
- 14.2 Nom d'expédition des Nations unies
Transport par voie terrestre (ADR/RID)
AÉROSOLS
Transport maritime (IMDG)
AEROSOLS

Fiche de données de sécurité selon règlement (CE) 1907/2006 DORMER M200 Supercut Spray Date: 22.03.2016 Page: 6/6

Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR)
AEROSOLS, FLAMMABLE

- 14.3 Classe(s) de danger pour le transport

Transport par voie terrestre (ADR/RID)

Classe(s) : 2

Code de classification : 5F

Danger n°(code Kemler) : 23

Code de restriction en tunnel : D

Réglementations particulières : LQ 2 E 0

Étiquette de danger : 2.1

Transport maritime (IMDG)

Classe(s) : 2.1

Numéro EmS : F-D / S-U

Réglementations particulières : LQ 1 E 0

Étiquette de danger : 2.1

Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR)

Classe(s) : 2.1

Réglementations particulières : E 0

Étiquette de danger : 2.1

- 14.4 Groupe d'emballage

- 14.5 Dangers pour l'environnement

Transport par voie terrestre (ADR/RID) : Non

Transport maritime (IMDG) : Non

Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR) : Non

- 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Aucune

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

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

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune information disponible.

16 Autres informations

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

H220 Gaz extrêmement inflammable.

H222 Aérosol extrêmement inflammable.

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

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.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Die Angaben entsprechen dem Stand unserer Kenntnisse. Eigenschaftszusicherungen und Gewährleistungen sind ohne Abklärung des technischen Einsatzzweckes und der Betriebsbedingungen ausgeschlossen. Bei weiteren Fragen stehen wir gerne zur Verfügung.