Date: 03.05.2016 Page: 1/6

Denominazione della sostanza: DORMER M200 Supercut Spray

1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

spruzzo marcia

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore/Produttore: Wunsch Öle GmbH, Halskestr. 6, 40880 Ratingen

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

1.4. Numero telefonico di emergenza numero di emergenza: +49-2102-490000

2 Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

La classificazione corrisponde alle attuali liste della CEE, è tuttavia integrata da dati raccolti da bibliografia

specifica e da dati forniti dall'impresa.

- Classificazione secondo la normativa (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Flam. Aerosol 1; H222 - Aerosol infiammabili: Categoria 1; Aerosol altamente infiammabile.

Flam. Aerosol 1 ; H229 - Aerosol infiammabili : Categoria 1 ; Recipiente sotto pressione: può esplodere se riscaldato.

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

2.2. Elementi dell'etichetta

- Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP]
- Pittogrammi relativi ai pericoli

Fiamma (GHS02)

- Avvertenza

Pericolo

- Componenti determinanti il pericolo pronti all' etichettamento

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

No. CAS: 64742-95-6

NAFTA (PETROLIO), PESANTE IDRODESOLFORATA; No. CAS: 64742-82-1

- Indicazioni di pericolo

H222 Aerosol altamente infiammabile.

H229 Recipiente sotto pressione: può esplodere se riscaldato.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

- Consigli di prudenza

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P210 Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate. - Non fumare.

P211 Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.

P251 Recipiente sotto pressione: non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.

- Ulteriori caratteristiche pericolose (CEE)

EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

2.3. Altri pericoli

Recipiente sotto pressione. Proteggere contro i raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore a 50 °C. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente. Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione - Non fumare. Conservare fuori dalla portata dei bambini



Scheda Informativa in Materia di Sicurezza conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

DORMER M200 Supercut Spray

Date: 03.05.2016 Page: 2/6

- Descrizione

Grasso (Olio base con addensanti e additivi.) . Il prodotto è una schiuma aerosol.

- Ingredienti pericolosi

PROPANO; CE N.: 200-827-9; No. CAS: 74-98-6

Quota del peso : 10 - < 50 %

Classificazione 1272/2008 [CLP]: Flam. Gas 1; H220 Liquef. Gas; H280

BUTANO; CE N.: 203-448-7; No. CAS: 106-97-8

Quota del peso : 10 - < 50 %

Classificazione 1272/2008 [CLP] : Flam. Gas 1 ; H220 Liquef. Gas ; H280

vegetable oil fatty methyl ester acid, sulphurized; CE: 276-337-4 CAS: 72102-30-8

Poids: <10%

Classification: Aquatic Chronic 2; H411

amine salt of a phosphoric acid Dialkyldithio; CE: 276-159-7

Poids: <2%

Classification: Aqua. Chron. 2; H411

- Altre informazioni

Testo delle R-, H- e EUH - frasi: vedi alla sezione 16.

4 Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

- Informazioni generali

Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati.

- In caso di inalazione

Provvedere all' apporto di aria fresca. in caso di dubbio o in presenza di sintomi, consultare un medico.

- In caso di contatto con la pelle

Dopo il contatto con la pelle, rimuovere il prodotto con un panno asciutto e quindi lavare abbondantemente con acqua

- Dopo contatto con gli occhi

Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Lavare abbondantemente con acqua. Consultare immediatamente il medico.

- In caso di ingestione

NON provocare il vomito. Consultare immediatamente il medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non ci sono informazioni disponibili.

4.3. Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Nessuno

5 Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

- Agente esinguente adeguato

Irrorazione con acqua, Schiuma, Estintore a polvere, Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2), Sabbia. Coordinare le misure di sicurezza per lo spegnimento delle fiamme nell'ambiente.

- Agente estinguente inadatto

Pieno getto d'acqua.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

- Prodotti di combustione pericolosi

Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2), Ossidi di azoto (NOx). Anidride solforosa (SO2). Monossido di carbonio. Prodotti di pirolisi alifatici e aromatici.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Pericolo di scoppio del contenitore.

Date: 03.05.2016 Page: 3/6

- Equipaggiamento per la protezione antincendio usare un respiratore adeguato.

5.4. Altre informazioni

Raccogliere l'acqua di estinzione contaminata separatamente. Non farla defluire nelle fognature o nelle falde acquifere.

6 Misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Evitare il contatto con la pelle,gli occhi e gli indumenti. Con ventilazione insufficiente e/o durante l'uso si possono formare miscele esplosive/infiammabili. Provvedere ad una sufficiente aerazione. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Rispettare la direttiva 98/24/CE sulla protezione della salute e della sicurezza dei lavoratori contro i rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro.

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Pericolo di slittamento a causa di fuoriuscita del prodotto. Raccogliere meccanicamente. Smaltimento: vedi parte 13.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Nessuno

7 Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Nessuna reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizzato. Evitare il contatto con la pelle,gli occhi e gli indumenti. 23 - Non inalare l'aerosol. Recipiente sotto pressione. Proteggere contro i raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore a 50 °C. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso. I vapori possono formare con l'aria una miscela esplosiva. Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente. Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione - Non fumare. Conservare fuori dalla portata dei bambini Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

- Misure tecniche e condizioni per la conservazione

Conservare il recipiente in luogo fresco e ben ventilato. Smaltire rispettando la normativa vigente.

- Ulteriori indicazioni per le condizioni di conservazione

Non conservare a temperature al di sotto di : $0 \, ^{\circ}\text{C}$.

Temperatura di stoccaggio consigliata: 5 °C - 40 °C.

Proteggere da: Proteggere dall'irradiazione solare diretta. Conservare lontano dal calore.

Stabilità durante la conservazione : > 24 months (5 °C - 40 °C) .

7.3. Usi finali specifici

Nessuno

8 Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Nessuno

8.2. Controlli dell'esposizione

- Dispositivi tecnici adeguati

V. misure di sicurezza secondo punti 7 e 8.

- Protezione individuale

Misure igieniche e di sicurezza generali non è richiesta alcuna misura speciale.

- Protezione occhi/viso
 - 39 Proteggersi gli occhi/la faccia.
- Protezione della pelle
- Protezione della mano

Si devono indossare guanti di protezione collaudati Tempo di penetrazione (tempo di indossamento max.) :

4 ore (NBR (Caucciù di nitrile) , Spessore del materiale del guanto : 0,4 mm) . Leggere le informazioni

Date: 03.05.2016 Page: 4/6

fornite dal fabbricante.

- Misure igieniche e di sicurezza generali

Evitare il contatto con la pelle,gli occhi e gli indumenti. 23 - Non inalare l'aerosol. Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione.

- 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Rispettare la direttiva 98/24/CE sulla protezione della salute e della sicurezza dei lavoratori contro i rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro.
- Altre informazioni

Provvedere ad una sufficiente aerazione.

9 Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

- Aspetto

Aerosol

- Odore

caratteristico

- Dati di base rilevanti di sicurezza

Punto d'infiammabilità : non applicabile

Pericolo di esplosione. possibile formazione di miscele esplosiv

Densità: (20 °C) ca. 0,7

Solubility in / Miscibility with Water: Not miscible or difficult to mix.

Quantitá di solvente : 10 - 30

9.2. Altre informazioni

Nessuno

10 Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Non ci sono informazioni disponibili.

10.2. Stabilità chimica

Non ci sono informazioni disponibili.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non ci sono informazioni disponibili.

10.4. Condizioni da evitare

Il prodotto è stabile nelle condizioni di stoccaggio ed uso raccomandate (si veda il paragrafo 7).

10.5. Materiali incompatibili

Agenti ossidanti, forti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non si decompone se utilizzato nelle condizioni previste. la disintegrazione termica può causare l'emissione di gas e vapori irritanti. Prodotti di decomposizione pericolosi : Monossido di carbonio. Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO2). aldeide. Chetone , Ossidi di zolfo , Ossidi di azoto (NOx).

Date: 03.05.2016 Page: 5/6

11 Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

- Irritazione e ustione

L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle. Dopo contatto con gli occhi : Irritazione degli occhi .

- Irritazione cutanea primaria
- Esperienze pratiche/sull'uomo

Nessuna reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizzato.

- Sensibilizzazione

Non ci sono informazioni disponibili.

12 Informazioni ecologiche

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

12.1. Tossicità

Non ci sono informazioni disponibili.

12.2. Persistenza e degradabilità

Non ci sono informazioni disponibili.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Non ci sono informazioni disponibili.

12.4. Mobilità nel suolo

Non ci sono informazioni disponibili.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non ci sono informazioni disponibili.

12.6. Altri effetti avversi

Non ci sono informazioni disponibili.

12.7. Ulteriori avvertimenti ecologici

Nessuno

13 Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

- Smaltimento del prodotto/imballo
 - Codice smaltimento rifiuti/denominazione rifiuti in base all'EAK/AVV

Codice dei rifiuti prodotto

160504

- Opzioni di trattamento dei rifiuti

Smaltimento adatto / Imballo

Imballaggio completamente svuotati possono essere destinati al riciclaggio.

- Altre raccomandazioni per lo smaltimento

Smaltire rispettando la normativa vigente. Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

14 Informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU

ONU 1950

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

Trasporto via terra (ADR/RID)

AEROSOL

Trasporto via mare (IMDG)

AEROSOLS

Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)

AEROSOLS, FLAMMABLE

Date: 03.05.2016 Page: 6/6

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Trasporto via terra (ADR/RID)

Classe(i): 2

Codice di classificazione : 5F No. pericolo (no. Kemler) : 23 Codice di restrizione in galleria : D Prescrizioni speciali : LQ 2 · E 0

Segnale di pericolo : 2.1 Trasporto via mare (IMDG)

Classe(i): 2.1

Numero EmS: F-D / S-U
Prescrizioni speciali: LQ 1 I · E 0

Segnale di pericolo : 2.1

Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)

Classe(i): 2.1

Prescrizioni speciali : E 0 Segnale di pericolo : 2.1 14.4 Gruppo d'imballaggio 14.5 Pericoli per l'ambiente

Trasporto via terra (ADR/RID): No Trasporto via mare (IMDG): No

Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR): No 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessuno

15 Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

- Normative UE

Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP] .

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non ci sono informazioni disponibili.

16 Altre informazioni

- Relevant H- and EUH-phrases (Number and full text)

H220 Gas altamente infiammabile.

H222 Aerosol altamente infiammabile.

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H229 Recipiente sotto pressione: può esplodere se riscaldato.

H280 Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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.