NUBWEEZE

Data di emissione 04.03.2016, Revisione 19.02.2016

Versione 01

Pagina 1/8

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1 Identificatore del prodotto

42551 Velbert

Oil-Catcher Premium - Legante organico per olio e sostanze chimiche

Codice dell'articolo 7874150

IUPAC hydrophober Torf

EINECS/ELINCS 310-127-6 **CAS** 999999-99-4

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

1.2.1 Impieghi pertinenti

Legante per olio

1.2.2 Impieghi sconsigliati

Non noti.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ditta Normfest GmbH

Siemensstraße 23

42551 Velbert / GERMANIA Telefono +49 2051 275-0 Fax +49 2051 275-141 Sito internet www.normfest.com E-mail info@normfest.de

Campo delle informazioni

Informazioni tecniche info@normfest.de
Scheda di Dati di Sicurezza sdb@chemiebuero.de

1.4 Numero telefonico di emergenza

Organismo di consulenza +49 (0)89-19240 (24h) (soltanto in lingua inglese)

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Nessuna classificazione

2.2 Elementi dell'etichetta

Il prodotto non è soggetto ad etichettatura secondo le direttive GHS/CLP.

Pittogrammi di pericolo nessuna
Avvertenza nessuna
Indicazioni di pericolo nessuna
Consigli di prudenza nessuna

2.3 Altri pericoli

Rischi fisico-chimici A contatto con l' aria le polveri possono formare una miscela esplosiva.

Ulteriori rischi

Non sono noti ulteriori rischi rilevabili in base all'attuale stato di conoscenza.

Scheda di Dati di Sicurezza 1907/2006/CE - REACH (IT)

Oil-Catcher Premium - Legante organico per olio e sostanze chimiche

Codice dell'articolo 7874150

Normfest GmbH

42551 Velbert



Data di emissione 04.03.2016, Revisione 19.02.2016 Versione 01 Pagina 2/8

SEZIONE 3: Composizione / Informazioni sugli ingredienti

Tipo di prodotto:

Il prodotto è costituito da una sostanza.

Cont. [%] Sostanza

100 hydrophober Torf

CAS: 999999-99-4, EINECS/ELINCS: 310-127-6

Commento sui componenti Non sono noti ingredienti pericolosi.

Sostanze estremamente preoccupanti - SVHC: Non sono contenute o se presenti sono al di

sotto dello 0.1%.

SEZIONE 4: Misure di pronto soccorso

Descrizione delle misure di primo soccorso

Indicazioni generali Non sono necessarie misure particolari.

Inalazione In caso di disturbi ricorrere al trattamento medico.

Far affluire aria fresca.

Pelle In caso di contatto con la pelle lavare con acqua e sapone.

In caso di irritazione cutanea persistente consultare il medico.

In caso di contatto con gli occhi In caso di contatto con gli occhi lavare a fondo con acqua.

Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

Ingestione Sciacquare la bocca e bere poi abbondante acqua. In caso di disturbi ricorrere al trattamento medico.

Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non note.

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

Trattamento dei sintomi.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione adatti Getto d'acqua a pioggia.

Adatti tutti i materiali anticendio. Concordare i provvedimenti per lo spegnimento sul luogo

dell'azione.

Mezzi di estinzione non adatti getto d'acqua pieno

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericolo di formazione di prodotti tossici da pirolisi.

monossido di carbonio (CO) Diossido di carbonio (CO2)

Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi 5.3

Impiegare un autorespiratore.

Nel rispetto della normativa vigente smaltire sia le acque contaminate di spegnimento che i

residui d'incendio.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

In caso di dispersione nell'ambiente di grandi quantità di prodotto:

Evitare lo sviluppo di polveri.

Tenere lontano da fonti di accensione.

Provvedere ad una adeguata ventilazione.

Utilizzare indumenti protettivi personali (protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la

faccia).

Normfest GmbH 42551 Velbert



Data di emissione 04.03.2016, Revisione 19.02.2016

Versione 01

Pagina 3/8

Misure di protezione ambientale

Non immettere nelle fognature, nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee.

Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica 6.3

Raccogliere con attrezzatura meccanica. Evitare sviluppo di polveri. Smaltire il materiale raccolto secondo la normativa vigente in materia.

Riferimento ad altre sezioni

Vedere SEZIONE 8+13

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

Precauzioni per la manipolazione sicura

Nessuna misura particolare se adeguatamente impiegato.

La polvere può formare una miscela esplosiva con l'aria (soltanto in caso di un'incontrollata

dispersione di polvere dal prodotto).

Tenere lontano da fiamme libere, superfici calde e sorgenti di ignizione.

Lavare le mani prima di ogni pausa e a fine lavoro.

Tenere lontano da alimenti e bevande.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Immagazzinare solo nei contenitori originali.

Immagazzinare all'asciutto.

7.3 Usi finali specifici

Vedere SEZIONE 1.2

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/protezione individuale

Parametri di controllo

Componenti con valori limite da tenere sotto controllo nell'ambiente di lavoro (IT)

non applicabile

8.2 Controlli dell'esposizione

Altre indicazioni per la realizzazione

di impianti tecnici

Assicurare ventilazione sufficiente sul posto di lavoro.

Protezione degli occhi

occhiali protettivi (EN 166:2001)

Protezione delle mani

0,4 mm Butilcaucciù, >120 min (EN 374-1/-2/-3).

Per quanto riguarda i dati si tratta di raccomandazioni. Per ulteriori informazioni preghiamo di

contattare il fornitore dei guanti.

Protezione del corpo

Non sono necessarie misure particolari.

Altro

Evitare il contatto con gli occhi.

Il tipo di equipaggiamento di protezione personale va scelto in funzione della concentrazione

e quantità presso lo specifico posto di lavoro.

Protezione delle vie respiratorie

Protezione delle vie respiratorie nel caso della formazione della polvere. Per breve periodo usare apparecchio filtrante filtro P1. (DIN EN 143)

Pericoli termici

Delimitazione e controllo dell'esposizione all' ambiente Vedere SEZIONE 6+7.



Data di emissione 04.03.2016, Revisione 19.02.2016

Versione 01

Pagina 4/8

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

42551 Velbert

Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Forma Polvere Colore bruno chiaro Odore caratteristico Soglia olfattiva non determinato Valore pH non applicabile Valore pH [1%] non determinato Punto di ebollizione [°C] non determinato Punto infiammabilità [°C] non determinato Infiammabilità (solidi, gas) [°C] non determinato Limite di esplosività inferiore non applicabile Limite di esplosività superiore non applicabile Proprietà ossidanti non applicabile Tensione di vapore [kPa] non determinato

Densità [g/ml]

Massa volumica apparente [kg/m³] non determinato Solubilità in acqua non determinato Coefficiente di ripartizione [nnon determinato

ottanolo/acqua]

Viscosità non applicabile Densità di vapore relativa all'aria non applicabile Velocità di evaporazione non applicabile Punto di fusione [°C] non determinato Autoaccensione [°C] 265-289

Punto di decomposizione [°C] non determinato

Altre informazioni 9.2

nessuna

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Non noti in caso di un impiego conforme allo scopo previsto.

10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è stabile se è esposto a normali condizioni.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note reazioni pericolose.

10.4 Condizioni da evitare

Vedere SEZIONE 7

10.5 Materiali incompatibili

non applicabile

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

Normfest GmbH

42551 Velbert



Data di emissione 04.03.2016, Revisione 19.02.2016 Versione 01 Pagina 5 / 8

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta

Lesioni oculari gravi/irritazioni

oculari gravi

Sulla base delle informazioni disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Nessuna classificazione.

Metodo di calcolo

Corrosione/irritazione cutanea Sulla base delle informazioni disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Nessuna classificazione.

Metodo di calcolo

Sensibilizzazione respiratoria o

cutanea

Mutagenicità

Sulla base delle informazioni disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Nessuna classificazione.

Metodo di calcolo

Tossicità specifica per organi

bersaglio - esposizione singola

Sulla base delle informazioni disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Nessuna classificazione. Metodo di calcolo

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta Sulla base delle informazioni disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Nessuna classificazione.

Metodo di calcolo

Sulla base delle informazioni disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Nessuna classificazione. Metodo di calcolo

Tossicità di riproduzione Sulla base delle informazioni disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Nessuna classificazione.

Metodo di calcolo

Sulla base delle informazioni disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Cancerogenicità

Nessuna classificazione. Metodo di calcolo

Pericolo in caso di aspirazione

Sulla base delle informazioni disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Nessuna classificazione.

Metodo di calcolo

Osservazioni generali

Non sono disponibili dati tossicologici del prodotto completo.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

12.2 Persistenza e degradabilità

Comportamento nei settori

ambientali

non determinato

Comportamento negli impianti di

depurazione

non determinato

Biodegradabilità

Il prodotto è biodegradabile.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

non applicabile

12.4 Mobilità nel suolo

non applicabile

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

In base alle informazioni disponibili non considerata PBT o vPvB.

12.6 Altri effetti avversi

Non noti.



Data di emissione 04.03.2016, Revisione 19.02.2016

Versione 01

Pagina 6 / 8

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

I residui di prodotto vanno smaltiti nel rispetto della Direttiva sui rifiuti 2008/98/CE nonché delle norme nazionali e regionali. Al prodotto non è stato attribuito alcun numero di codice rifiuti come da Catalogo Europeo Rifiuti (CER), perché solo l'uso previsto dal consumatore ne consente la relativa associazione. Il numero di codice rifiuti deve essere determinato all'interno dell'UE in accordo con lo smaltitore di rifiuti.

Prodotto

42551 Velbert

Per il riciclaggio interpellare il produttore.

Catalogo europeo dei rifiuti

(consigliati)

020199

Imballo non pulito

Gli imballaggi non contaminati possono essere riciclati.

Catalogo europeo dei rifiuti

(consigliati)

150102 150101

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU

Trasporto terrestre secondo ADR/RID non applicabile

Navigazione interna (ADN) non applicabile

Trasporto marittimo secondo IMDG non applicabile

Trasporto aereo secondo IATA non applicabile

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

Trasporto terrestre secondo ADR/RID NON CLASSIFICABILE COME "MERCE PERICOLOSA"

Navigazione interna (ADN) NON CLASSIFICABILE COME "MERCE PERICOLOSA"

Trasporto marittimo secondo IMDG NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

Trasporto aereo secondo IATA NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Trasporto terrestre secondo ADR/RID non applicabile

Navigazione interna (ADN) non applicabile

Trasporto marittimo secondo IMDG non applicabile

Trasporto aereo secondo IATA non applicabile



Data di emissione 04.03.2016, Revisione 19.02.2016

Versione 01

14.4 Gruppo d'imballaggio

42551 Velbert

Trasporto terrestre secondo ADR/RID non applicabile

Navigazione interna (ADN) non applicabile

Trasporto marittimo secondo IMDG non applicabile

non applicabile Trasporto aereo secondo IATA

14.5 Pericoli per l'ambiente

Trasporto terrestre secondo ADR/RID no

Navigazione interna (ADN)

Trasporto marittimo secondo IMDG

Trasporto aereo secondo IATA

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Rispettive informazioni dalla SEZIONE 6 fino alla SEZIONE 8.

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

non applicabile

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

REGOLAMENTAZIONI CEE 1991/689 (2001/118); 1999/13; 2004/42; 648/2004; 1907/2006 (REACH); 1272/2008;

75/324/CEE(2008/47/CE); 453/2010/CE; (UE) 2015/830

REGOLAMENTAZIONE TRASPORTO ADR (2015); IMDG-Code (2015, 37. Amdt.); IATA-DGR (2016)

REGOLAMENTAZIONE NAZIONALE D.Las. 334 del 28/09/1999 (Attività con rischi di incidenti rilevanti – Direttiva Seveso 2), e s.m.i.

D.Lgs. 52 del 03/02/1997 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura delle sostanze (IT):

pericolose).

D.Lgs. 65 del 14/03/2003 (Le novità relative alla classificazione, all'imballaggio e

all'etichettatura dei preparati pericolosi).

D.Lgs. 81/2008 (Sicurezza e salute sul luogo di lavoro).e s.m.i. D.Lgs. 152 del 03/04/06 (Norme in materia ambientale).e s.m.i.

Valori limite di soglia per sostanze chimiche ed agenti fisici (ACGIH 2014)

- Attenersi alle limitazioni per

l'impiego

- VOC (1999/13/CE) non applicabile

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

non applicabile



Data di emissione 04.03.2016, Revisione 19.02.2016

Versione 01

Pagina 8 / 8

SEZIONE 16: Altre informazioni

16.1 Abbreviazioni e acronimi:

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure

CAS = Chemical Abstracts Service

CLP = Classification, Labelling and Packaging

DMEL = Derived Minimum Effect Level

DNEL = Derived No Effect Level

EC50 = Median effective concentration

ECB = European Chemicals Bureau

EEC = European Economic Community

EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS = European List of Notified Chemical Substances

GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

IATA = International Air Transport Association

IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying

Dangerous Chemicals in Bulk

IC50 = Inhibition concentration, 50%

IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods

IUCLID = International Uniform ChemicaL Information Database

LC50 = Lethal concentration, 50%

LD50 = Median lethal dose

MARPOL = International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance

PNEC = Predicted No-Effect Concentration

REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals

TLV®/TWA = Threshold limit value – time-weighted average TLV®STEL = Threshold limit value – short-time exposure limit

VOC = Volatile Organic Compounds

vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative

Copyright: Chemiebüro®

16.2 Altre informazioni

Procedura di classificazione

Sezioni Modificate nessuna

