

Sigurnosno-tehnički list

U skladu s 1907/2006/EU, članak 31

Nadnevak tiska: 24.07.2014

Broj verzije 1

Revizija: 23.07.2014

1 Identifikacija tvari/smjese i podaci o tvrtki/poduzeću

Identifikacija proizvoda

Naziv proizvoda: Deichmann Wetterschutz

Šifra proizvoda: 6670

Odgovarajuće identificirane namjene tvari ili smjese i namjene koje se ne preporučuju
poništava

Uporaba tvari/pripravaka Sredstvo za održavanje njegu cipela

Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list

Proizvođač/uvoznik/distributer:

melvo GmbH

Voithstr.1

D-71640 Ludwigsburg

Tel.: +49 / 7141 / 48880-0

Fax: +49 / 7141 / 48880-18

e-mail: sicherheitsdatenblaetter@melvo.com

Daljnje informacije se mogu nabaviti: Pflegemittel-Labor

Broj telefona za izvanredna stanja

Tel.: +49 (0) 7141 / 48880-0

(Ponedjeljak – četvrtak 8.00-16.00 sati, petak 8.00 -14.00 sati)

Centrala za zatrovanja u nuždi: +49 / 30 30686 711

2 Identifikacija opasnosti

Razvrstavanje tvari ili smjese

Svrstavanje u skladu s Direktivom 67/548/EEZ ili Direktivom 1999/45/EG Otpada.

Posebne upute glede opasnosti za čovjeka i okoliš:

Proizvod ne mora biti označen na temelju analitičkog postupka "Općih smjernica EZ-a za klasificiranje pripravaka" u posljednjoj važećoj verziji.

Klasifikacijski sustav:

Klasifikacija odgovara aktualnim popisima Europske unije; ista je međutim dopunjena podacima iz stručne literature i podacima poduzeća.

Elementi označavanja

Označavanje u skladu sa smjernicama EU:

Pridržavati se uobičajenih mjera opreza prilikom rukovanja s kemikalijama.

Proizvod ne podliježe obvezi označavanja na temelju EU-smjernica/uredbe o opasnim materijalima.

Ostale opasnosti

Rezultati PBT- i vPvB procjena

PBT: Ne primjenjuje se.

vPvB: Ne primjenjuje se.

3 Sastav/informacije o sastojcima

Kemijska svojstva: Smjese

Opis: Vodensta emulzija od voska i ulja

Sastojci koji pridonose opasnosti proizvoda: poništava

(Nastavak na strani 2)

Naziv proizvoda: Deichmann Wetterschutz

Dodatne informacije: Tekst navedenih napomena o opasnostima nalazi se u 16. poglavlju. (Nastavak sa strane 1)

4 Mjere prve pomoći

Opis mjera prve pomoći

Opće upute: Nisu potrebite posebne mjere.

Nakon udisanja: Dotok svježeg zraka, u slučaju smetnji potražiti liječničku pomoć.

Nakon dodira s kožom: Proizvod općenito ne nadražuje kožu.

Nakon dodira s očima: Isprati otvorene oči nekoliko minuta tekućom vodom.

Nakon gutanja: U slučaju trajnih smetnji savjetovati se s liječnikom.

Upute za liječnika:

Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni Nema daljnjih bitnih informacija na raspolaganju.

Hitna liječnička pomoć i posebna obrada Nema daljnjih bitnih informacija na raspolaganju.

5 Mjere gašenja požara

Sredstva za gašenje

Prikladna:

CO₂, prah za gašenje ili raspršeni mlaz vode. Veći požar suzbijati raspršenim mlazom vode.

Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

U požaru može doći do oslobađanja:

ugljičnog monoksida (CO)

Savjeti za gasitelje požara

Posebna oprema za zaštitu vatrogasaca: Nisu potrebite nikakve posebne mjere.

6 Mjere kod slučajnog ispuštanja

Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci u slučaju opasnosti Nepotrebno

Mjere zaštite okoliša Nisu potrebite nikakve posebne mjere.

Metode i materijal za sprječavanje širenja i čišćenje Pokupiti mehaničkim putem.

Uputa na druge odjeljke

Ne oslobađaju se nikakve opasne tvari.

Informacije o sigurnom rukovanju vidi poglavlje 7.

Informacije o osobnoj zaštitnoj opremi vidi poglavlje 8.

Informacije o zbrinjavanju vidi poglavlje 13.

7 Rukovanje i skladištenje

Rukovanje:

Mjere opreza za sigurno rukovanje Nisu potrebite nikakve posebne mjere.

Upute za zaštitu od požara i eksplozije: Nisu potrebite nikakve posebne mjere.

Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti

Skladištenje:

Zahtjevi koje skladišni prostori i spremnici moraju ispunjavati: Nema posebnih zahtjeva.

Upute za zajedničko skladištenje: Skladištiti odvojeno od živežnih namirnica.

Dodatne informacije o uvjetima skladištenja:

Zaštiti od smrzavanja.

Nema.

(Nastavak na strani 3)

Naziv proizvoda: Deichmann Wetterschutz

(Nastavak sa strane 2)

Posebna krajnja uporaba ili uporabe Nema daljnjih bitnih informacija na raspolaganju.

8 Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita

Dodatne upute za oblikovanje tehničkih sustava: Nema daljnjih podataka, vidi točka 7.

Nadzorni parametri

Nadzor izloženosti na radnom mjestu:

Proizvod ne sadrži nikakve relevantne količine materijala, čije bi se granične vrijednosti glede radnog mjesta trebale kontrolirati.

Dodatne informacije: Kao osnova su služili popisi, koji su bili važeći u trenutku izrade.

Nadzor nad izloženošću

Mjere osobne zaštite:

Opće zaštitne i higijenske mjere:

Treba se pridržavati uobičajenih mjera opreza prilikom rukovanja s kemikalijama.

Zaštita organa za disanje: Nepotrebno.

Zaštita ruku:

Materijal za rukavice mora biti nepropustan i postojan na proizvod / tvar /pripravak.

S obzirom da nema ispitivanja, ne može se dati preporuka za materijal za rukavice za proizvod / pripremu / mješavinu kemikalija.

Kod odabira materijala za rukavice obratiti pozornost na vrijeme perforacije materijala, stupanj permeacije i degradaciju.

Materijal za rukavice

Odabir prikladnih rukavica ovisi ne samo o materijalu, već i o drugim obilježjima kvalitete i različit je od proizvođača do proizvođača. Kako proizvod predstavlja spoj nekoliko različitih materijala, postojanost materijala za rukavice ne može se izračunati unaprijed i stoga se mora provjeriti prije uporabe.

Vrijeme prodiranja materijala za rukavice

Točno vrijeme perforacije materijala može se saznati kod proizvođača zaštitnih rukavica i treba ga se pridržavati.

zaštita očiju: Nepotrebno.

9 Fizikalna i kemijska svojstva

Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

Opće informacije

Agregatno stanje:

Oblik:	Pastozan
Boja:	Prema oznaci proizvoda
Miris:	Karakterističan
Prag mirisa:	Nije određeno.

pH vrijednost kod 20 °C: 7,5

Promjena stanja

Talište/područje taljenja:	Neodređen.
Vrelište/područje vrenja:	100 °C

Plamište: Nije primjenjiv.

Zapaljivost (kruta tvar, plin): Nije određeno.

(Nastavak na strani 4)

Naziv proizvoda: Deichmann Wetterschutz

(Nastavak sa strane 3)

Temperatura paljenja:	
Temperatura raspada:	Nije određeno.
Samozapaljivost:	Proizvod nije samozapaljiv.
Opasnost od eksplozije:	Ne postoji opasnost od eksplozije proizvoda.
Granice eksplozivnosti:	
Donja:	Nije određeno.
Gornja:	Nije određeno.
Tlak pare kod 20 °C:	23 hPa
Gustoća kod 20 °C:	1 g/cm ³
Relativna gustoća	Nije određeno.
Gustoća pare	Nije primjenjiv.
Brzina isparavanja	Nije primjenjiv.
Topivost u / Miješanje s vodom:	Topiv.
Koeficijent raspodjele-oktanol/voda:	Nije određeno.
Viskoznost:	
dinamička:	Nije primjenjiv.
kinematička:	Nije primjenjiv.
Koncentracija otapala:	
organska otapala:	0,0 %
voda:	80,0 %
Koncentracija čvrstog tijela:	20,0 %
Ostale informacije	Nema daljnjih bitnih informacija na raspolaganju.

10 Stabilnost i reaktivnost**Reaktivnost****Kemijska stabilnost****Termičko raspadanje / Uvjeti koje treba izbjegavati:** Ne rastvara se kod predviđene uporabe.**Mogućnost opasnih reakcija** Nisu poznate opasne reakcije.**Uvjeti koje treba izbjegavati** Nema daljnjih bitnih informacija na raspolaganju.**Inkompatibilni materijali** Nema daljnjih bitnih informacija na raspolaganju.**Opasni proizvodi raspada** Nisu poznati nikakvi opasni proizvodi rastvaranja.**11 Toksikološke informacije****Informacije o toksikološkim učincima****Akutna toksičnost:****Primarno nadražujuće djelovanje:****kože:** Ne nadražuje.**očiju:** Ne nadražuje.**Senzibilizacija:** Nije poznato sezibilizirajuće djelovanje.

(Nastavak na strani 5)

Naziv proizvoda: Deichmann Wetterschutz

(Nastavak sa strane 4)

Dodatne toksikološke upute:

Proizvod ne podliježe obvezi označavanja na temelju Općih smjernica Europske unije o stupnjevanju pripravaka u važećoj verziji.

U slučaju stručnog rukovanja i odgovarajuće uporabe proizvod prema našim iskustvima i informacijama kojima raspoložemo, ne izaziva zdravstvena oštećenja.

12 Ekološke informacije**Toksičnost**

Akvatična toksičnost: Nema daljnjih bitnih informacija na raspolaganju.

Postojanost i razgradivost Nema daljnjih bitnih informacija na raspolaganju.

Zagađeni dijelovi okoliša:

Bioakumulacijski potencijal Nema daljnjih bitnih informacija na raspolaganju.

Pokretljivost u tlu Nema daljnjih bitnih informacija na raspolaganju.

Daljnje ekološke upute:**Opće upute:**

Klasa zagađenja vode 2 (Samostupnjevanje): zagađuje vodu

Ne dopustiti da dospije u podzemene vode, vodu ili kanalizaciju.

Zagađenje pitke vode već kod istjecanja najmanjih količina u tlo.

Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB

PBT: Nije primjenjiv.

vPvB: Nije primjenjiv.

Ostali štetni učinci Nema daljnjih bitnih informacija na raspolaganju.

13 Zbrinjavanje**Metode obrade otpada**

Preporuka: Manje količine se mogu odlagati zajedno s komunalnim otpadom.

Onečišćena ambalaža:

Preporuka: Nekontaminirana ambalaža se može reciklirati.

Preporučljivo sredstvo za čišćenje: Voda, u datom slučaju uz dodatak sredstava za čišćenje.

14 Informacije o prijevozu**UN broj**

ADR, ADN, IMDG, IATA poništava

Ispravno otpremno ime UN

ADR, ADN, IMDG, IATA poništava

Prijevozni razred(i) opasnosti

ADR, ADN, IMDG, IATA
klasa poništava

Skupina pakiranja

ADR, IMDG, IATA poništava

Opasnosti za okoliš

Zagađivač mora: Ne

(Nastavak na strani 6)

Naziv proizvoda: Deichmann Wetterschutz

(Nastavak sa strane 5)

Posebne mjere opreza za korisnika Nije primjenjiv.

Prijevoz u razlivenom stanju u skladu s Prilogom II. Konvencije MARPOL 73/78 i Kodeksom IBC Nije primjenjiv.

15 Informacije o propisima

Ocjenjivanje sigurnosti tvari: Nije izvršena procjena sigurnosti tvari.

16 Ostale informacije

Podaci počivaju na današnjoj razini naših znanja, međutim ne predstavljaju nikakvo jamstvo o osobinama materijala i ne zasnivaju nikakav ugovorni pravni odnos.

Podaci Davatelj: Pflegemittel-Labor

Osoba za kontakt: Dr. W. Herrmann