

Fișa cu date de securitate

conform (CE) 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 24.07.2014

Numărul versiunii 1

data de actualizare: 24.07.2014

1 Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

Element de identificare a produsului

Denumire comercială: **Deichmann Wetterschutz**

Nr. articol: 6879

Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate
nu apare

Utilizarea materialului / a preparatului Produse de îngrijire pentru pantofi

Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Producător/furnizor:

melvo GmbH

Voithstr.1

D-71640 Ludwigsburg

Tel.: +49 / 7141 / 48880-0

Fax: +49 / 7141 / 48880-18

e-mail: sicherheitsdatenblaetter@melvo.com

Informații asigurate de: Pflegemittel-Labor

Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență:

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

(Luni - joi între orele 8.00 - 16.00, vineri între orele 8.00 - 14.00)

Centrala pentru apel în caz de urgență în caz de intoxicație: +40 / 2121 06282

2 Identificarea pericolelor

Clasificarea substanței sau a amestecului

Clasificarea în conformitate cu Directiva 67/548/CEE sau Directiva 1999/45/CE nu apare

Indicații de pericol speciale pentru om și mediul înconjurător:

Produsul nu trebuie marcat pe baza metodei de evaluare a "Liniilor directoare generale de clasificare pentru preparatele EG" în versiunea cu valabilitate recentă.

Sistemul de clasificare:

Clasificarea corespunde listelor actuale ale CEE, este însă îmbogățită cu datele rezultate din bibliografia de specialitate și cu datele puse la dispoziția noastră de către firmă.

Elemente pentru etichetă

Clasificare conform directivelor CEE:

Trebuie respectate măsurile precauționale obișnuite la manipularea produselor chimice.

Produsul nu este obligat la codificare conform directivelor CEE/normelor privind substanțele periculoase.

Alte pericole

Rezultatele evaluării PBT și vPvB

PBT: neaplicabil

vPvB: neaplicabil

3 Compoziție/informații privind componentii

Caracterizarea chimică: Amestecuri

Descriere: Emulsie apoasă din ceară și uleiuri

Componente periculoase: nu apare

(Continuare pe pagina 2)

Denumire comercială: Deichmann Wetterschutz

(Continuare pe pagina 1)

Indicații suplimentare:

Conținutul exact al textului indicațiilor în caz de pericol se deduce din capitolul 16.

4 Măsuri de prim ajutor**Descrierea măsurilor de prim ajutor****Indicații generale:** Nu sînt necesare măsuri speciale.**după inhalare:**

Pacientul trebuie transportat într-un loc bine aerisit și în caz de efecte secundare consultat medicul.

după contactul cu pielea: În general acest produs nu irită pielea.**după contactul cu ochii:**

Este necesară spălarea ochilor cu apă curentă timp de cîteva minute, ținînd pleoapele complet deschise.

după înghițire: Dacă durerea persistă, trebuie consultat medicul.**Indicații pentru medic:****Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întîrziate**

Nu există alte informații relevante.

Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

Nu există alte informații relevante.

5 Măsuri de combatere a incendiilor**Mijloace de stingere a incendiilor****Extinctorul potrivit:**CO₂, pulbere sau apă gazoasă. Incendiile puternice trebuie stinse cu jet de apă .**Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză**

În caz de incendiu se pot forma:

Monoxidul de carbon (CO)

Recomandări destinate pompierilor**Mijloace de protecție specifice:** Nu sînt necesare măsuri speciale.**6 Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală****Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență** Nu este necesar.**Precauții pentru mediul înconjurător:** Nu sînt necesare măsuri speciale.**Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie:** Curățare mecanică.**Trimiteri către alte secțiuni**

Nu se formează substanțe periculoase.

Pentru informații cu privire la o manipulare sigură vezi capitolul 7.

Pentru informații cu privire la echipamentul de protecție de uz personal vezi capitolul 8.

Pentru informații cu privire la reziduuri vezi capitolul 13.

7 Manipularea și depozitarea**Modul de manipulare:****Precauții pentru manipularea în condiții de securitate** Nu sînt necesare măsuri speciale.**Indicații în caz de incendiu sau explozie:** Nu sînt necesare măsuri speciale.

(Continuare pe pagina 3)

Denumire comercială: Deichmann Wetterschutz

(Continuare pe pagina 2)

Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități**Mod de păstrare:****Condiții pentru depozite și rezervoare:** Nu sînt necesare condiții speciale.**Indicații cu privire la stocarea mixtă:** A nu se depozita în contact cu alimentele.**Alte indicații cu privire la condițiile de depozitare:**

A se proteja de îngheț.

niciuna

Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice) Nu există alte informații relevante.**8 Controale ale expunerii/protecția personală****Indicații suplimentare privind instalațiile tehnice:** Fără date suplimentare, a se vedea punctul 7.**Parametri de control****Ingredienții ale căror valori limită trebuie ținute sub control la locurile de muncă:**

Produsul nu conține cantități relevante de substanțe ale căror valori limită trebuie ținute sub control la locurile de muncă.

Indicații suplimentare: S-au folosit ca bază listele valabile în momentul producției.**Controale ale expunerii****Echipament de protecție personală:****Norme generale de protecție și de igienă în timpul lucrului:**

A se vedea măsurile de protecție cunoscute la manipularea substanțelor chimice.

Mască de protecție: Nu este necesară.**Protecția mîinilor:**

Materialul din care sunt fabricate mînușile trebuie să fie impermeabil la aer și rezistent la produs / substanță / preparat.

În absența testelor nu pot fi date recomandări privind materialul de mînuși pentru produs / preparat / amestec chimic.

Alegerea materialului pentru mînuși se va face luându-se în considerație timpul de penetrare, rata de permeabilitate și degradarea.

Material pentru mînuși

Alegerea unei mînuși potrivite nu depinde numai de material, ci și de alte caracteristici de calitate și diferă de la producător la producător. Dacă produsul reprezintă un preparat din mai multe substanțe, durabilitatea materialului pentru mînuși nu poate fi probată în prealabil și de aceea trebuie controlată înainte de folosire.

Timp de penetrație al materialului pentru mînuși

Timpul exact de penetrare trebuie aflat și respectat de către fabricantul mînușilor de protecție.

Protecția ochilor: nu este necesar.**9 Proprietățile fizice și chimice****Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază****Indicații generale****Aspect:****Formă:**

pastă

Culoare:

conform denumirii produsului

Miros:

caracteristic

Pragul de acceptare a mirosului:

Nedefinit.

(Continuare pe pagina 4)

Denumire comercială: Deichmann Wetterschutz

(Continuare pe pagina 3)

Valoare pH la 20 °C:	7,5
Schimbare de stare de agregare	
Punct de topire/Interval de topire:	nedefinit
Punct de fierbere/Interval de fierbere:	100 °C
Punct de inflamabilitate:	neaplicabil
Inflamabilitate (solid, gazos):	Nedefinit.
Temperatură de aprindere:	
Temperatura de descompunere:	Nedefinit.
Autoaprindere:	Produsul nu este autoinflamabil.
Pericol de explozie:	Produsul nu este explozibil.
Limite de inflamabilitate:	
inferioară:	Nedefinit.
superioară:	Nedefinit.
Presiune vaporică la 20 °C:	23 hPa
Densitate la 20 °C:	1 g/cm ³
Etanșare relativă	Nedefinit.
Etanșare la emanații	neaplicabil
Viteza de evaporare	neaplicabil
Solubil în / amestecabil cu:	
Apa:	solubil
Coeficient de distribuție (n-octanol/apă):	Nedefinit.
Viscozitate:	
dinamică:	neaplicabil
cinematică:	neaplicabil
Nivelul solventului:	
Solvent organic:	0,0 %
Apă:	80,0 %
Conținut solid:	20,0 %
Alte informații	Nu există alte informații relevante.

10 Stabilitate și reactivitate

Reactivitate

Stabilitate chimică

Descompunere termică/ condiții de evitat:

Produsul nu se descompune dacă este folosit conform normelor.

Posibilitatea de reacții periculoase Nu se cunosc reacții periculoase.

Condiții de evitat Nu există alte informații relevante.

Materiale incompatibile: Nu există alte informații relevante.

Prođuși de descompunere periculoși: Nu sînt cunoscuți produđuși de descompunere periculoși.

(Continuare pe pagina 5)

Denumire comercială: Deichmann Wetterschutz

(Continuare pe pagina 4)

11 Informații toxicologice

Informații privind efectele toxicologice

Toxicitate acută:**Iritabilitate primară:****Pe piele:** Nu are efecte iritante**la ochi:** Nu are efect iritant**Sensibilizare:** Nu se cunosc efecte sensibilizante.**Indicații toxicologice suplimentare:**

In baza metodei de calcul din Directiva Generală a Comunității Europene asupra clasificării preparatelor în ultima sa versiune valabilă, produsul nu este obligat la clasificare.

In baza experiențelor și a informațiilor disponibile, produsul este nenociv dacă este manipulat corect și folosit conform normelor în vigoare.

12 Informații ecologice

Toxicitate**Toxicitate acvatică:** Nu există alte informații relevante.**Persistentă și degradabilitate** Nu există alte informații relevante.**Comportament în compartimentele ecologice:****Potențial de bioacumulare** Nu există alte informații relevante.**Mobilitate în sol** Nu există alte informații relevante.**Alte indicații ecologice:****Indicații generale:**

Clasa de pericol pentru ape 2 (Autoclasificare): periculos

A nu se infiltra în apele freactice, în rețeaua de apă sau în canalizare.

Pericol pentru apele potabile chiar în cazul scurgerii unei mici cantități de produs în subsol.

Rezultatele evaluării PBT și vPvB**PBT:** neaplicabil**vPvB:** neaplicabil**Alte efecte adverse** Nu există alte informații relevante.

13 Considerații privind eliminarea

Metode de tratare a deșeurilor**Recomandare:** Mici cantități de produs pot fi depuse împreună cu resturile menajere.**Ambalaje impure:****Recomandare:** Ambalajele necontaminate pot fi supuse procesului de reciclare.**Detergent recomandat:** Apă, eventual cu adăugare de detergent.

14 Informații referitoare la transport

Nr. UN:**ADR, ADN, IMDG, IATA**

nu apare

Denumirea corectă ONU pentru expediție**ADR, ADN, IMDG, IATA**

nu apare

(Continuare pe pagina 6)

Fișa cu date de securitate

Pagina: 6 / 6

conform (CE) 1907/2006, Articolul 31

Tipărită la: 24.07.2014

Numărul versiunii 1

data de actualizare: 24.07.2014

Denumire comercială: Deichmann Wetterschutz

(Continuare pe pagina 5)

Clasa (clasele) de pericol pentru transport

ADR, ADN, IMDG, IATA

Clasa nu apare

Grup de ambalaj:

ADR, IMDG, IATA

nu apare

Pericole pentru mediul înconjurător:

Marine Pollutant

Nu

Precauții speciale pentru utilizatori

neaplicabil

Transport în vrac, în conformitate cu anexa II

la MARPOL 73/78 și Codul IBC

neaplicabil

15 Informații de reglementare

Evaluarea securității chimice: Nu a fost efectuată o evaluare a securității chimice.

16 Alte informații

Datele au fost raportate pe baza cunoștințelor noastre actuale, nu reprezintă totuși nici o garanție pentru caracteristicile produsului și nu motivează nici un raport juridic contractual.

Fișă completată de: Pflagemittel-Labor

Interlocutor: Dr. W. Herrmann