

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 Lederdehner**

Nr. articol: 6873

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

F+; Extrem de inflamabil

R12: Extrem de inflamabil.

Indicații de pericol speciale pentru om și mediul înconjurător:

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

Atenție! Recipient sub presiune.

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:**

Produsul este clasificat și codificat conform directivelor CEE/normelor privind substanțele periculoase.

Sigla și etichetarea de pericol a produsului:

F+ Extrem de inflamabil

Fraze R-:

12 Extrem de inflamabil.

(Continuare pe pagina 2)

Denumire comercială: Deichmann Lederdehner

(Continuare pe pagina 1)

Fraze S-:

2 A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

16 A se păstra departe de orice flacără sau sursă de scânteii - Fumatul interzis.

Codificare specială pentru anumite preparate:

Codificat ca aerosol conform §6 (4,5), norme privind substanțele periculoase. Recipient sub presiune. A se feri de razele solare și a nu se expune la temperaturi peste 50 °C, de ex. la lămpi incandescente. A nu se găuri sau arunca în foc după golire.

Recipient sub presiune: a se proteja de lumina soarelui și a nu se expune la temperaturi mai mari de 50 °C. A nu se găuri sau arde, nici după utilizare.

A nu se pulveriza spre flacără deschisă sau orice material incandescent.

33,3 % din masă este inflamabilă.

Alte pericole**Rezultatele evaluării PBT și vPvB****PBT:** neaplicabil**vPvB:** neaplicabil**3 Compoziție/informații privind componenții****Caracterizarea chimică: Amestecuri****Descriere:** Amestec activant cu gaz funcțional**Componente periculoase:**

CAS: 106-97-8	butane, pure	F+ R12	10-25%
CAS: 67-63-0 Reg.nr.: 01-2119457558-xxxx	propan-2-ol	Xi R36; F R11 R67	10-25%
CAS: 74-98-6	propane liquefied	F+ R12	2,5-10%

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****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 câteva minute, ținând pleoapele complet deschise.

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

Nu există alte informații relevante.

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

Nu există alte informații relevante.

(Continuare pe pagina 3)

Denumire comercială: Deichmann Lederdehner

(Continuare pe pagina 2)

5 Măsuri de combatere a incendiilor**Mijloace de stingere a incendiilor****Extinctorul potrivit:**

CO₂, pulbere sau apă gazoasă. Incendiile puternice trebuie stinse cu apă gazoasă sau cu spumă rezistentă la alcool.

Mijloace extinctive neadecvate din motive de siguranță: 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**

Trebuie asigurată o aerisire suficientă.

Trebuie îndepărtate sursele de incendiu.

Evitați contactul cu pielea și ochii.

Trebuie folosit echipamentul protector. Este necesară îndepărtarea persoanelor care nu sînt echipate corespunzător.

Precauții pentru mediul înconjurător: Nu sînt necesare măsuri speciale.

Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie:

Trebuie asigurată o aerisire suficientă.

Trimiteri către alte secțiuni

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**

Produsul se va proteja de căldură și de razele solare.

Rezervoarele se vor deschide și manipula cu multă atenție.

Indicații în caz de incendiu sau explozie:

A nu se pulveriza produsul în direcția unei flăcări sau a unui corp incandescent.

Se vor îndepărta sursele de incendiu - fumatul interzis.

Se vor lua măsuri împotriva încărcării electrostatice.

Recipient sub presiune. Se va proteja de razele solare și nu se va expune unei temperaturi mai mari de 50 °C (de ex. lămpi incandescente). Nu se va perfora sau arde după folosință.

Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități**Mod de păstrare:****Condiții pentru depozite și rezervoare:**

Produsul se va păstra la loc rece.

Trebuie respectate normele administrative cu privire la păstrarea ambalajelor sub presiune.

Indicații cu privire la stocarea mixtă: A nu se depozita în contact cu substanțele inflamabile.

Alte indicații cu privire la condițiile de depozitare:

Rezervoarele se vor închide ermetic.

Rezervoarele se vor închide permițînd ieșirea gazelor.

(Continuare pe pagina 4)

Denumire comercială: Deichmann Lederdehner

(Continuare pe pagina 3)

A se păstra la loc uscat și rece, în recipiente bine închise.

A se feri de căldură și de razele soarelui.

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 spăla mâinile înaintea pauzelor și la terminarea lucrului.

Mască de protecție: În medii cu ventilație insuficientă se va folosi masca de protecție.**Protecția mâinilor:**

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

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

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

Material pentru mănuși

Alegerea unei mănuși 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 mănuși nu poate fi probată în prealabil și de aceea trebuie controlată înainte de folosire.

Timp de penetrație al materialului pentru mănuși

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

Protecția ochilor: Ochelari de protecție bine închise.**9 Proprietățile fizice și chimice****Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază****Indicații generale****Aspect:**

Formă:	Aerosol
Culoare:	incolor
Miros:	caracteristic
Pragul de acceptare a mirosului:	Nedefinit.

Valoare pH: Nedefinit.**Schimbare de stare de agregare**

Punct de topire/Interval de topire:	nedefinit
Punct de fierbere/Interval de fierbere:	0 °C

Punct de inflamabilitate: -60 °C

(Continuare pe pagina 5)

Denumire comercială: Deichmann Lederdehner

(Continuare pe pagina 4)

Inflamabilitate (solid, gazos):	neaplicabil
Temperatură de aprindere:	365 °C
Temperatura de descompunere:	Nedefinit.
Autoaprindere:	Produsul nu este autoinflamabil.
Pericol de explozie:	Nedefinit.
Limite de inflamabilitate:	
inferioară:	1,5 Vol %
superioară:	12,0 Vol %
Presiune vaporică la 20 °C:	2100 hPa
Densitate la 20 °C:	0,84722 g/cm ³
Etanșare relativă	Nedefinit.
Etanșare la emanații	Nedefinit.
Viteza de evaporare	neaplicabil
Solubil în / amestecabil cu:	
Apa:	se amestecă parțial
Coeficient de distribuție (n-octanol/apă):	Nedefinit.
Viscozitate:	
dinamică:	Nedefinit.
cinematică:	Nedefinit.
Nivelul solventului:	
Solvent organic:	33,3 %
Apă:	66,6 %
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.

11 Informații toxicologice

Informații privind efectele toxicologice

Toxicitate acută:

Iritabilitate primară:

Pe piele: Nu are efecte iritante

la ochi: Nu are efect iritant

(Continuare pe pagina 6)

Denumire comercială: Deichmann Lederdehner**Sensibilizare:** Nu se cunosc efecte sensibilizante.

(Continuare pe pagina 5)

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 1 (Autoclasificare): puțin periculos

Se poate infiltra în apele freactice, în rețeaua de apă și în canalizare numai dacă a fost diluat.

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:**

Produsul nu se va îndepărta împreună cu resturile menajere. Se va evita pătrunderea în canalizare.

Ambalaje impure:**Recomandare:** Ambalajele necontaminate pot fi supuse procesului de reciclare.

14 Informații referitoare la transport

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

UN1950

Denumirea corectă ONU pentru expediție**ADR**

1950 AEROSOLI

IMDG

AEROSOLS

IATA

AEROSOLS, flammable

Clasa (clasele) de pericol pentru transport**ADR****Clasa**

2 5F Gaze

(Continuare pe pagina 7)

Fișa cu date de securitate

Pagina: 7 / 7

conform (CE) 1907/2006, Articolul 31


Tipărită la: 24.07.2014

Numărul versiunii 1

data de actualizare: 24.07.2014

Denumire comercială: Deichmann Lederdehner

(Continuare pe pagina 6)

Lista de pericol	2.1
IMDG, IATA	
	
Class	2.1
Label	2.1
Grup de ambalaj: ADR, IMDG, IATA	nu apare
Pericole pentru mediul înconjurător: Marine Pollutant	Nu
Precauții speciale pentru utilizatori	Atenție: Gaze
Nr. Kemler:	-
Nr. EMS:	F-D,S-U
Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la MARPOL 73/78 și Codul IBC	neaplicabil
Transport/alte informații:	
ADR	
Cantități limitate / cantități limitate (LQ)	1L
Categoria de transport:	2
Codul de restricție pentru tuneluri:	D

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