

# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

## Deichmann Multiwax 150ml

WM 0909050

Št. naročila:

Verzija 4.8

Datum revizije 16.08.2023

Datum priprave 17.08.2023

### ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

#### 1.1 Identifikator izdelka

Trgovsko ime : Deichmann Multiwax 150ml  
UFI : C246-W0UD-Y00M-K6JN

#### 1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Uporaba snovi/zmesi : Sredstvo za čiščenje

#### 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

##### Dobavitelj/distributer

Družba : Deichmann SE  
Deichmannweg 9  
D 45359 Essen  
www.deichmann.com  
Telefon : + 49 (0) 800 50 20 500  
Telefaks :  
Elektronski naslov (pristojna oseba) Odgovorna oseba za izdajo : info@deichmann.com

##### Proizvajalec

Družba : BNS International GmbH  
Rheinallee 96  
55120 Mainz  
Telefon : +49613196404  
Telefaks : +4961319642515  
Elektronski naslov (pristojna oseba) Odgovorna oseba za izdajo : Produktsicherheit@werner-mertz.com  
Kontaktna oseba : Razvoj proizvodov/ varnost proizvodov

#### 1.4 Telefonska številka za nujne primere

Giftinformationszentrum Mainz - Tel.: +49 (6131) 19240

##### Proizvajalec

+49(0)6131-19240

### ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

#### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

##### **Razvrstitev (UREDBA (ES) št. 1272/2008)**

Ni nevarna snov ali zmes.  
Ni nevarna snov ali zmes.

#### 2.2 Elementi etikete

##### **Etiketiranje (UREDBA (ES) št. 1272/2008)**

Ni nevarna snov ali zmes.

##### **Dodatno označevanje:**

EUH210 Varnosti list na voljo na zahtevo.

# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

## Deichmann Multiwax 150ml

WM 0909050

Št. naročila:

Verzija 4.8

Datum revizije 16.08.2023

Datum priprave 17.08.2023

### 2.3 Druge nevarnosti

Snov/mešanica ne vsebuje komponent, ki so obstojne, bioakumulacijske in strupene (PBT) ali izredno obstojne in zelo bioakumulacijske (vPvB) v koncentracijah 0,1% ali več.

Snov/zmes ne vsebuje sestavin, ki bi glede na člen 57(f) Uredbe REACH ali Delegirano uredbo Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbo Komisije (EU) 2018/605 vsebovale lastnosti endokrinih motilcev na ravni 0,1 % ali višje.

## ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

### 3.2 Zmesi

#### Sestavine

| Kemijsko ime                                                                          | Št. CAS<br>ES-št.<br>Indeks-št.<br>Registracijska številka  | Razvrstitev       | Koncentracija (%<br>w/w) |
|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|-------------------|--------------------------|
| destilati (nafta), obdelani z vodikom, lahki parafinski; bazno olje – nespecificirano | 64742-55-8<br>265-158-7<br>649-468-00-3<br>01-2119448343-41 | Asp. Tox. 1; H304 | >= 70 - < 90             |

## ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

### 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

- Splošni nasveti : Nobene nevarnosti, ki bi terjala posebne ukrepe prve pomoči.
- Pri vdihavanju : Pojdite na svež zrak, če pride po nesreči do vdihavanja prahu ali hlapov/par pri pregretju ali zgorevanju.  
Če simptomi ne izginejo, pokličite zdravnika.
- Pri stiku s kožo : Takoj slecite kontaminirana oblačila in sezujte kontaminirano obutev.  
Umijte/operite z milom in obilo vode.
- Pri stiku z očmi : Zaščitite nepoškodovano oko.  
Odstraniti kontaktne leče, če je možno.  
Takoj temeljito izpirajte z obilo vode, tudi pod vekami, vsaj 15 minut.
- Pri zaužitju : Sperite usta in pijte veliko vode.  
Ne dajajte mleka ali alkoholnih pijač.  
Nikoli ne dajajte nezavestni osebi nicesar peroralno (v usta).

### 4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

- Simptomi : Ni razpoložljivih informacij.
- Tveganje : Ni razpoložljivih informacij.

### 4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

- Zdravljenje : Nasvet specialista naj zdravniki poiščejo pri Informacijski službi (Centra) za zastrupitve.

# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

## Deichmann Multiwax 150ml

WM 0909050

Št. naročila:

Verzija 4.8

Datum revizije 16.08.2023

Datum priprave 17.08.2023

---

### ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

#### 5.1 Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje : Uporabljajte gasilne ukrepe, ki so primerni lokalnim okoliščinam in bližnjemu okolju.

#### 5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Specifične nevarnosti med gašenjem : Preprečite, da odtoki iz gašenja požarov pridejo v kanalizacijo ali vodne poti.

Nevarni proizvodi izgorevanja : Nevarni izgorevalni produkti niso poznani

#### 5.3 Nasvet za gasilce

Posebna zaščitna oprema za gasilce : V primeru požara nosite neodvisen dihalni aparat.

Dodatne informacije : Ločeno zbirajte kontaminirano vodo, uporabljeno za gašenje požara. Ne smete je odvajati v kanalizacijo. Ostanke po požaru in kontaminirano vodo za gašenje požara je treba varno odstraniti v skladu z lokalnimi uredbami.

---

### ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

#### 6.1 Osebnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Osebnostni ukrepi : Preprečite tvorbo prahu.

#### 6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Okoljevarstveni ukrepi : Preprečiti sproščanje izdelka v kanalizacijo, vodotoke ali zemljo.

#### 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Metode čiščenja : Pometite na kup in odstranite z lopato. Hranite v primernih in zaprtih odlagalnih posodah.

#### 6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Za osebno zaščito glejte oddelek 8., S ponovno zbranim materialom ravnati v skladu z delom "Odlaganje", V poglavju 15 se informirajte o specifičnih nacionalnih predpisih.

---

### ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

#### 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Navodilo za varno rokovanje : Za osebno zaščito glejte oddelek 8. Niso potrebna posebna navodila za rokovanje/ravnanje.

Navodila za varstvo pred požarom in eksplozijo : Preprečite tvorbo prahu. Poskrbite za primerno odzračevanje na mestih, kjer se tvori prah.

Higienski ukrepi : Roke si umivajte pred odmori in na koncu delavnika.

#### 7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Zahteve glede skladinih prostorov in posod : Hranite/skladiščite na hladnem. Hranite/skladiščite pri sobni temperaturi v originalnem vsebniku.

# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

## Deichmann Multiwax 150ml

WM 0909050

Št. naročila:

Verzija 4.8

Datum revizije 16.08.2023

Datum priprave 17.08.2023

Navodila za običajno skladiščenje : Ni posebnih omejitev pri skladiščenju z drugimi proizvodi.

Nadaljnje informacije o obstojnosti pri skladiščenju : Pri predpisanem skladiščenju in uporabi ne razpade.

### 7.3 Posebne končne uporabe

Posebni način(-i) uporabe : Sredstvo za čiščenje

---

## ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

### 8.1 Parametri nadzora

Ne vsebuje snovi z mejnimi vrednostmi za poklicno izpostavljenost.

### 8.2 Nadzor izpostavljenosti

#### Osebna varovalna oprema

Zaščita za oči / obraz : ni potrebno pri normalni uporabi

Zaščita rok

Material : ni potrebno pri normalni uporabi

Material : Pri dolgotrajnem ali ponavljajočem stiku nosite varovalne rokavice.  
Kemično odporne rokavice so narejene iz butilirane ali nitrilne gume III. kategorije skladno z SIST EN 374.

Opombe : Upoštevajte navodila proizvajalca o propustnosti in času prodora ter posebne razmere na delovnem mestu (mehanična obremenjenost, trajanje stika).

Zaščita kože : ni potrebno pri normalni uporabi

Zaščita dihal : ni potrebno pri normalni uporabi

---

## ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

### 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

## Deichmann Multiwax 150ml

WM 0909050

Št. naročila:

Verzija 4.8

Datum revizije 16.08.2023

Datum priprave 17.08.2023

|                                           |                                               |
|-------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| Videz                                     | : krema                                       |
| Barva                                     | : svetlo rumena                               |
| Vonj                                      | : prijeten                                    |
| Mejne vrednosti vonja                     | : Ni razpoložljivih podatkov                  |
| pH                                        | : približno 5 - 7, 1 %                        |
| Tališče/območje tališča                   | : Ni razpoložljivih podatkov                  |
| Točka vrelišča/območje vrelišča           | : Ni razpoložljivih podatkov                  |
| Plamenišče                                | : ne zaplameni                                |
| Hitrost izparevanja                       | : Ni razpoložljivih podatkov                  |
| Vnetljivost (trdno, plinasto)             | : Ni razpoložljivih podatkov                  |
| Vnetljivost (tekočine)                    | : Ni razpoložljivih podatkov                  |
| Hitrost zgorevanja                        | : Ni razpoložljivih podatkov                  |
| Spodnja meja eksplozivnosti               | : Ni razpoložljivih podatkov                  |
| Zgornja meja eksplozivnosti               | : Ni razpoložljivih podatkov                  |
| Parni tlak                                | : Ni razpoložljivih podatkov                  |
| Relativna gostota par/hlapov              | : Ni razpoložljivih podatkov                  |
| Relativna gostota                         | : Ni razpoložljivih podatkov                  |
| Gostota                                   | : približno 0,865 g/cm <sup>3</sup> pri 20 °C |
| Topnost v vodi                            | : netopno                                     |
| Topnost v drugih topilih                  | : Ni razpoložljivih podatkov                  |
| Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda | : Ni razpoložljivih podatkov                  |
| Vžigna temperatura                        | : Ni razpoložljivih podatkov                  |
| Toplotni razpad/razgradnja                | : Ni razpoložljivih podatkov                  |
| Viskoznost, dinamična                     | : Ni razpoložljivih podatkov                  |
| Viskoznost, kinematična                   | : 78.000 mm <sup>2</sup> /s pri 40 °C         |
| Eksplozivne lastnosti                     | : Ni razpoložljivih podatkov                  |
| Oksidativne lastnosti                     | : Ni razpoložljivih podatkov                  |

### 9.2 Drugi podatki

brezbarvna

## ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost

### 10.1 Reaktivnost

Obstočno pri priporočenih pogojih skladiščenja.  
Nevarne reakcije pri normalni uporabi niso znane.

### 10.2 Kemijska stabilnost

Pri predpisanem skladiščanju in uporabi ne razpade.

### 10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

## Deichmann Multiwax 150ml

WM 0909050

Št. naročila:

Verzija 4.8

Datum revizije 16.08.2023

Datum priprave 17.08.2023

Nevarne reakcije : Ni omembe vrednega tveganja.

### 10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Pogoji, ki se jim je treba izogniti : Toplota/vročina.

### 10.5 Nezdržljivi materiali

Materiali, ki se jim je treba izogniti : Ni razpoložljivih podatkov

### 10.6 Nevarni produkti razgradnje

Nevarni produkti razgradnje niso znani.

## ODDELEK 11: Toksikološki podatki

### 11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008

Naše podjetje strogo zavrača izvajanje poskusov na živalih.

Naše podjetje ne oddaja naročil podjetjem, ki končne izdelke ali sestavine preizkušajo na živalih.

Zakonodaja EU (Uredba REACH) proizvajalce substanc ali uvoznike v EU sicer obvezuje, da le ti substance pred uvajanjem na trg preizkusijo glede vplivov na okolje in zdravje ljudi. Ti vsiljeni preizkusi so so deloma stari že več desetletij.

#### Akutna strupenost

Akutna strupenost : Ni razvrščeno

#### Sestavine:

**destilati (nafta), obdelani z vodikom, lahki parafinski; bazno olje – nespecificirano**

**destilati (nafta), obdelani z vodikom, lahki parafinski; bazno olje – nespecificirano:**

Akutna oralna strupenost : LD50 (Podgana): > 5.000 mg/kg

Akutna strupenost pri vdihavanju : LC50 (Podgana): > 5.000 mg/l  
Čas izpostavljanja: 4 h

Akutna dermalna strupenost : LD50 (Kunec): > 3.000 mg/kg

#### Jedkost za kožo/draženje kože

##### Proizvod:

Opombe : V skladu s kriteriji razvrščanja v Evropski Uniji ta proizvod ne velja kot dražilen za kožo.

#### Resne okvare oči/draženje

##### Proizvod:

Opombe : V skladu s kriteriji razvrščanja v Evropski Uniji ta proizvod ne velja kot dražilen za oči.

#### Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože

##### Proizvod:

Opombe : Ni razpoložljivih podatkov

Mutagenost za zarodne celice : Ni razvrščeno

Rakotvornost : Ni razvrščeno

# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

## Deichmann Multiwax 150ml

WM 0909050

Št. naročila:

Verzija 4.8

Datum revizije 16.08.2023

Datum priprave 17.08.2023

|                                        |   |                                                                                                        |
|----------------------------------------|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Strupenost za razmnoževanje            | : | Ni razvrščeno                                                                                          |
| STOT - enkratna izpostavljenost        | : | Snov ali zmes ni označena kot v organe specifično usmerjen toksikant, enkratna izpostavljenost.        |
| STOT - ponavljajoča se izpostavljenost | : | Snov ali zmes ni označena kot v organe specifično usmerjen toksikant, ponavljajoča se izpostavljenost. |
| Toksičnost pri vdihavanju              | : | Ni razvrščeno                                                                                          |

### 11.2 Podatki o drugih nevarnostih

#### Dodatne informacije

##### Proizvod:

Opombe : Ni razpoložljivih podatkov

---

## ODDELEK 12: Ekološki podatki

### 12.1 Strupenost

#### Sestavine:

**Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic**

**destilati (nafta), obdelani z vodikom, lahki parafinski; bazno olje – nespecificirano:**

Strupenost za ribe : LC50 (Leuciscus idus (Jez)): > 1.000 mg/l  
Čas izpostavljanja: 96 h

Strupenost za vodno bolho in druge vodne nevretenčarje : (Daphnia magna (Vodna bolha)): > 100 mg/l  
Čas izpostavljanja: 48 h  
Metoda: OECD Testna smernica 202

### 12.2 Obstočnost in razgradljivost

#### Sestavine:

**Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic**

**destilati (nafta), obdelani z vodikom, lahki parafinski; bazno olje – nespecificirano:**

Biorazgradljivost : Rezultat: Ni biološko hitro razgradljivo  
Biorazgradnja: 31,3 %  
Metoda: OECD 301 F

### 12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Ni razpoložljivih podatkov

### 12.4 Mobilnost v tleh

Ni razpoložljivih podatkov

### 12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

#### Proizvod:

Ocena : Snov/mešanica ne vsebuje komponent, ki so obstojne, bioakumulacijske in strupene (PBT) ali izredno obstojne in zelo bioakumulacijske (vPvB) v koncentracijah 0,1% ali več.

# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

## Deichmann Multiwax 150ml

WM 0909050

Št. naročila:

Verzija 4.8

Datum revizije 16.08.2023

Datum priprave 17.08.2023

### 12.6 Lastnosti endokrinih motilcev

Ni razpoložljivih podatkov

### 12.7 Drugi škodljivi učinki

**Proizvod:**

Dodatne okoljevarstvene informacije : Za ta proizvod ni na voljo podatkov.

---

## ODDELEK 13: Odstranjevanje

### 13.1 Metode ravnanja z odpadki

Proizvod : V skladu z lokalnimi in nacionalnimi predpisi.

Kontaminirana embalaža/pakiranje : Izpraznite preostalo vsebino.  
Prazne posode je treba dostaviti pooblaščenim osebam za ravnanje z odpadki na recikliranje ali odlaganje.

Evropski kodeks o odpadkih : Evropski katalog odpadkov  
04 02 10  
V skladu z Evropskim katalogom odpadkov se kode za odpadke ne ravna po proizvodih, ampak po uporabi. Odpadkom naj bi kode pripisal uporabnik, prednostno po posvetu z organi, ki so pristojni za odstranjevanje odpadkov.

---

## ODDELEK 14: Podatki o prevozu

### 14.1 Številka ZN in številka ID

**ADR**

Nenevarno blago

**IMDG**

Nenevarno blago

**IATA**

Nenevarno blago

### 14.2 Pravilno odpremno ime ZN

Ni razvrščeno kot nevarno blago

### 14.3 Razredi nevarnosti prevoza

**ADR**

Nenevarno blago

**IMDG**

Nenevarno blago

**IATA**

Nenevarno blago

### 14.4 Skupina embalaže

**ADR**

Nenevarno blago

**IMDG**

Nenevarno blago

**IATA**

Nenevarno blago

### 14.5 Nevarnosti za okolje

**ADR**

Nenevarno blago

**IMDG**

Ni razvrščeno kot nevarno blago

**IATA**



# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

## Deichmann Multiwax 150ml

WM 0909050

Št. naročila:

Verzija 4.8

Datum revizije 16.08.2023

Datum priprave 17.08.2023

Nenevarno blago

### 14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Opombe : Ni razvrščen kot nevaren v smislu transportnih predpisov.

Za osebno zaščito glejte oddelek 8.

### 14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO

Ne velja za izdelek kot je dobavljen.

## ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

### 15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

Uredba (ES) št. 649/2012 Evropskega parlamenta in Sveta o izvozu in uvozu nevarnih kemikalij : Ni smiselno

REACH - Omejitve proizvodnje, dajanja v promet in uporabe nekaterih nevarnih snovi, pripravkov in izdelkov (Priloga XVII) : destilati (nafta), obdelani z vodikom, lahki parafinski; bazno olje – nespecificirano

Seveso III: Direktiva 2012/18/EU Evropskega parlamenta in Sveta o obvladovanju nevarnosti večjih nesreč, v katere so vključene nevarne snovi. : Ni smiselno

Vsebnost hlapnih organskih spojin (HOS) : Direktiva 2010/75/EU Evropskega parlamenta in Sveta z dne 24. novembra 2010 o industrijskih emisijah (celovito preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja)  
Sprememba: Odstotek hlapnosti: 0,03 %

v skladu z Uredbo o detergentih ES 648/2004 :  $\geq 30\%$  alifatski ogljikovodiki, Parfumi

Drugi predpisi : Zakon o kemikalijah  
Zakon o varstvu okolja  
Uredba o odpadkih  
Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo  
Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Uradni list RS, št. 100/01, 39/05, 53/07, 102/10, 43/11 – ZVZD-1, 38/15, 78/18 in 78/19)  
Pravilnik o osebni varovalni opreми, ki jo delavci uporabljajo pri delu

### 15.2 Ocena kemijske varnosti

## ODDELEK 16: Drugi podatki

### Celotno besedilo H-stavkov

H304 : Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.

### Celotno besedilo drugih okrajšav

Asp. Tox. : Nevarnost pri vdihavanju

ADN - Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnih snovi po celinskih vodah; ADR - Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnih snovi po cesti; AIIIC - Avstralski seznam industrijskih kemikalij;

# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

## Deichmann Multiwax 150ml

WM 0909050

Št. naročila:

Verzija 4.8

Datum revizije 16.08.2023

Datum priprave 17.08.2023

ASTM - Ameriško združenje za testiranje materialov; bw - Telesna teža; CLP - Uredba o razvrščanju, označevanju in pakiranju; Uredba (ES) št. 1272/2008; CMR - Karcinogena, mutagena strupena snov ali snov, strupena za razmnoževanje; DIN - Standard nemškega inštituta za standardizacijo; DSL - Seznam domačih snovi (Kanada); ECHA - Evropska agencija za kemikalije; EC-Number - Evropska številka Skupnosti; ECx - Koncentracija, povezana z x% odzivom; ELx - Stopnja obremenitve, povezana z x% odzivom; EmS - Načrt v sili; ENCS - Obstoječe in nove kemične snovi (Japonska); ErCx - Koncentracija, povezana z x% odzivom stopnje rasti; GHS - Globalno usklajeni sistem; GLP - Dobra laboratorijska praksa; IARC - Mednarodna agencija za raziskave raka; IATA - Mednarodno združenje letalskih prevoznikov; IBC - Mednarodni kodeks za gradnjo in opremo ladij, ki prevažajo nevarne kemikalije v razsutem stanju; IC50 - Polovična največja inhibitorna koncentracija; ICAO - Mednarodna organizacija civilnega letalstva; IECSC - Kitajski seznam obstoječih kemičnih snovi; IMDG - Mednarodni kodeks za prevoz nevarnih snovi po morju; IMO - Mednarodna pomorska organizacija; ISHL - Zakon o varnosti in zdravju pri delu (Japonska); ISO - Mednarodna organizacija za standardizacijo; KECI - Korejski seznam obstoječih kemikalij; LC50 - Smrtna koncentracija za 50% testirane populacije; LD50 - Smrtni odmerek za 50% testirane populacije (srednji smrtni odmerek); MARPOL - Mednarodna konvencija o preprečevanju onesnaževanja morja z ladij; n.o.s. - Nikjer drugje navedeno; NO(A)EC - Koncentracija brez opaznega (škodljivega) učinka; NO(A)EL - Raven brez opaznega (škodljivega) učinka; NOELR - Stopnja obremenitve brez opaznega učinka; NZIoC - Novozelandski popis kemikalij; OECD - Organizacija za gospodarsko sodelovanje in razvoj; OPPTS - Urad za kemijsko varnost in preprečevanje onesnaževanja; PBT - Snov, ki je obstojna, se kopiči v organizmih in je strupena; PICCS - Filipinski seznam kemikalij in kemičnih snovi; (Q)SAR - (Kvantitativno) razmerje med strukturo in aktivnostjo; REACH - Uredba (ES) št. 1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta o registriranju, vrednotenju, potrjevanju in omejevanju kemikalij; RID - Pravilniki o mednarodnem železniškem prevozu nevarnega blaga; SADT - Samopospešujoča temperatura razgradnje; SDS - Varnostni list; SVHC - snov, ki vzbuja veliko zaskrbljenost; TCSI - Tajvanski popis kemičnih snovi; TECL - Tajski seznam obstoječih kemičnih snovi; TRGS - Tehnično pravilo za nevarne snovi; TSCA - Zakon o nadzoru strupenih snovi (ZDA); UN - Združeni narodi; vPvB - Zelo obstojno in se zelo lahko kopiči v organizmih

### Dodatne informacije

Razvrstitev zmesi:

Postopek za razvrstitev:

Metoda izračuna

Informacija v tem Varnostnem podatkovnem listu je pravilna po našem najboljšem znanju, informacijah in prepričanju na dan njene objave. Informacija je zasnovana samo kot napotilo za varno rokovanje, uporabo, obdelavo/predelavo, shranjevanje/skladiščenje, transport, odstranjevanje in izpust in ne sme biti interpretirana kot jamstvo ali specifikacija kakovosti. Informacija se nanaša samo na označeni specifični material in morda ne bo veljavna za tak material, če bo uporabljen v kombinaciji s kakšnim drugim materialom ali postopkom, razen če to ni posebej navedeno v tekstu.

SI / SL

50000004112