

# Biztonsági adatlap

1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH)

Kereskedelmi név : DORMER Schneidöl M200 Nr. 1  
Átdolgozás kelte : 09.12.2019  
Nyomatás dátuma : 08.06.2020

Változat (Felülvizsgálat) : 2.0/09.12.2019

## 1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

### 1.1 Termékazonosító

Dormer Schneidöl M200 Nr. 1

### 1.2 Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai Releváns azonosított alkalmazások

Kenőanyag és kenőanyag toldalék Kenőanyagok, zsírok, lazítószer ( kenőanyag-hűtőfolyadék ) . (kenőanyag-hűtőfolyadék)

### 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

#### Szállító (gyártó/importőr/kizárólagos képviselő/továbbfelhasználó/kereskedő)

Wunsch Öle GmbH

**Utca :** Am Sportplatz 7

**Postai irányítószám/Város :** 40882 Ratingen

**Telefon :** +49 21 02 49 00 00

**Telefax :** +49 21 02 49 00 10

### 1.4 Sürgősségi telefonszám

Segélyhívó szám: +49 21 02 49 00 00 (24h)

## 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

### 2.1 Az anyag vagy keverék besorolása

#### Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet [CLP] szerint

Aquatic Chronic 3 ; H412 - A vízi környezetre veszélyes : Krónikus 3 ; Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

### 2.2 Címkézési elemek

#### Jelölés a 1272/2008 számú rendelet (EK) szerint [CLP]

##### Figyelmeztető mondatok

H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

##### Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

P273 Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

##### Egyes keverékek kiegészítő címkeelemeire vonatkozó egyedi szabályok

EUH208 Sulfonic acids, Petroleum, Calcium Salts, Oil soluble ; Benzenesulfonic acid, mono-C16-24-alkyl derivs,calcium salts-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

### 2.3 Egyéb veszélyek

Semmiféle

## 3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

### 3.2 Keverékek

#### Leírás

Alapolaj adalékokkal.

#### Veszélyes alkotóelemek

Distillates (petroleum), solvent-dewaxed light paraffinic ; REACH regisztrációs szám : 01-2119480132-48 ; EK sz. : 265-159-2; CAS-szám : 64742-56-9

Súlyarány :  $\geq 25 - < 50$  %

Osztályozás 1272/2008 [CLP] : Asp. Tox. 1 ; H304

Di-tert-dodecyl polysulfide ; EK sz. : 270-335-7; CAS-szám : 68425-15-0

Súlyarány :  $\geq 1 - < 10$  %

Osztályozás 1272/2008 [CLP] : Aquatic Chronic 4 ; H413

Zinc-bis[0,0-bis(2-ethylhexyl)]bis(dithiophosphate) ; REACH regisztrációs szám : 01-2119493635-27 ; EK sz. : 224-235-5; CAS-szám : 4259-15-8

Súlyarány :  $\geq 1 - < 10$  %

Osztályozás 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318 Aquatic Chronic 2 ; H411

Benzenesulfonic acid,C10-16-alkyl derivs.,calcium salts ; EK sz. : 271-529-4; CAS-szám : 68584-23-6

# Biztonsági adatlap

## 1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH)

Kereskedelmi név : DORMER Schneidöl M200 Nr. 1  
Átdolgozás kelte : 09.12.2019  
Nyomatás dátuma : 08.06.2020

Változat (Felülvizsgálat) : 2.0/09.12.2019

Súlyarány :  $\geq 0 - < 1$  %  
Osztályozás 1272/2008 [CLP] : Skin Sens. 1B ; H317

Sulfonic acids, Petroleum, Calcium Salts, Oil soluble ; REACH regisztrációs szám : 01-2119488992-18-0000 ; EK sz. : 263-093-9; CAS-szám : 61789-86-4

Súlyarány :  $\geq 0,1 - < 1$  %  
Osztályozás 1272/2008 [CLP] : Skin Sens. 1B ; H317

Benzenesulfonic acid, mono-C16-24-alkyl derivs, calcium salts ; EK sz. : 274-263-7; CAS-szám : 70024-69-0

Súlyarány :  $\geq 0,1 - < 1$  %  
Osztályozás 1272/2008 [CLP] : Skin Sens. 1B ; H317

### Kiegészítő utasítások

A H- és EUH-mondatok szövege: lásd a(z) 16 szakasz.

### 3.3 Kiegészítő utasítások

Különösen finomított ásványolaj (IP 346 DMSO-Extrakt < 3%).

## 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

### 4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

#### Általános információk

A bőrrel, szemmel továbbá a ruházattal való érintkezést kerülni kell. Azonnal vesse le a szennyezett, átitatott ruhát.

#### Belélegzés után

Gondoskodni kell friss levegőről. Kétes esetekben, vagy ha tünetek lépnek fel, orvosi tanácsot kell kérni.

#### Bőrrel érintkezve

Azonnal le kell mosni -val/-vel: Víz és szappan .

#### Szembejutás esetén

Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Bő vízzel lemosni. Azonnal orvost kell hívni.

#### Lenyelés után

TILOS hánytatni. Hányás esetén ügyelni kell a légutakba kerülés veszélyére. Azonnal orvost kell hívni.

### 4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

#### Tünetek

Légzési zavarok , Fejfájás , Szédülés , Hányinger .

### 4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Semmiféle

## 5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

### 5.1 Oltóanyag

#### Alkalmas oltószerek

Permetező vízszugár , Hab , Poroltó , Szén-dioxid (CO<sub>2</sub>) , Homok .

Az oltási intézkedéseket a környezethez kell igazítani.

#### Alkalmatlan oltószer

Teljes vízszugár .

### 5.2 Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek

#### Veszélyes égéstermékek

Szén-dioxid (CO<sub>2</sub>) , Nitrogénoxidok (NO<sub>x</sub>). Kénoxidok szén-monoxid

### 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

#### Különleges felszerelések tűzoltásnál

Használjon alkalmas légzésvédő készüléket.

### 5.4 Kiegészítő utasítások

A kontaminált oltóvizet elkülönítve gyűjtse. Ne engedje a csatornába vagy a környezeti vizekbe.

## 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

# Biztonsági adatlap

## 1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH)

Kereskedelmi név : DORMER Schneidöl M200 Nr. 1

Átdolgozás kelte : 09.12.2019

Nyomatás dátuma : 08.06.2020

Változat (Felülvizsgálat) :

2.0/09.12.2019

### 6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Gondoskodni kell friss levegőről.

A bőrrel, szemmel továbbá a ruházattal való érintkezést kerülni kell.

A munkavállaló egészségének és biztonságának vegyi anyagokkal történő munkavégzésből adódó veszélyek elleni védelméről szóló 98/24/EK irányelvet be kell tartani.

### 6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Csatornába vagy élővízbe engedni nem szabad. Ne engedje a talajba/földbe kerülni.

### 6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Különösen nagy az elcsúszás veszélye a termék kiömléskor/elszóródása esetén. Mechanikusan felitatni. Ártalmatlanítás: lásd szakasz 13 .

#### Tisztításra

Olajkötő anyaggal felszedni.

### 6.4 Hivatkozás más szakaszokra

Semmiféle

## 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

### 7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Rendeltetésszerű kezelésnél és raktározásnál veszélyes reakciók nem lépnek föl. ( Az egészséget fenyegető veszélyek : Semmiféle ) . A bőrrel, szemmel továbbá a ruházattal való érintkezést kerülni kell.

A keletkező gőzt/permetet nem szabad belélegezni. Gondoskodni kell friss levegőről.

Légzésvédő készülék viselése szükséges: aeroszolk előállítás/képződése , elégtelen szellőzés , elégtelen elszívás .

#### Óvintézkedések

##### Az aeroszol- és porképződés megelőzését szolgáló intézkedések

Ha a helyi elszívás nem lehetséges, vagy nem kielégítő, akkor lehetőség szerint az egész munkaterület jó szellőzését kell biztosítani.

### 7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

#### Csomagolóanyagok

Cink

#### Követelmények a tárolóterekkel és a tartályokkal szemben

A hatósági előírások figyelembevételével kell megsemmisíteni. Csatornába vagy élővízbe engedni nem szabad.

#### Utalások az együtt-tárolásra

A veszélyes reakciók lehetősége : Oxidálószer .

#### További információ a raktározás körülményeiről

Csak az eredeti tartályban tartandó. Tartsa be a használati utasításokat a címkén.

**Ne tárolja a következő alatti hőmérsékleten :** 0 °C .

**Ajánlott tárolási hőmérséklet :** 5 °C - 40 °C .

**Védni a köv. ellen :** Hőtől és közvetlen napsugárzástól óvni kell. Hőhatástól távol tartandó.

**Tárolási stabilitás :** 24 months ( 5 °C - 40 °C ) 24

### 7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Semmiféle

## 8. SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

### 8.1 Ellenőrzési paraméterek

Semmiféle

### 8.2 Az expozíció elleni védekezés

#### Alkalmas műszaki szabályozóberendezések

Lásd óvintézkedések a 7-es és 8-as pontban.

#### Egyéni védelem

Általános védő- és higiéniai intézkedések Nem szükségesek különleges intézkedések.

#### Szem-/arcvédő

További szemvédelmi intézkedések : Szem-/arcvédőt kell viselni.

# Biztonsági adatlap

## 1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH)

Kereskedelmi név : DORMER Schneidöl M200 Nr. 1  
Átdolgozás kelte : 09.12.2019  
Nyomatás dátuma : 08.06.2020

Változat (Felülvizsgálat) : 2.0/09.12.2019

### Bőrvédő

#### Kézvédő

Bevizsgált védőkesztyűket kell viselni Áthatolási idő (maximális viselési időtartam) : 4 óra ( NBR (Nitrilkaucsuk) , A kesztyű anyagának vastagsága : 0,4 mm ) . Lásd a gyártó által adott tájékoztatót.

### Légzésvédő

Ha a műszaki légelszívás vagy szellőztetés nem lehetséges vagy nem kielégítő, úgy védőálarc viselése kötelező. Ha a műszaki légelszívás vagy szellőztetés nem lehetséges vagy nem kielégítő, úgy védőálarc viselése kötelező. Ajánljuk a frisslevegő-álarc használatát, ill. csak rövid ideig tartó munka esetén az A2 - P2-es sz. kombinált szűrős védőálarcot.

### Általános védő- és higiéniai intézkedések

A bőrrel, szemmel továbbá a ruházattal való érintkezést kerülni kell. Azonnal vesse le a szennyezett, átitatott ruhát. Szünetek előtt és munkavégzés után, kezet mosni. Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó. A munkavállaló egészségének és biztonságának vegyi anyagokkal történő munkavégzésből adódó veszélyek elleni védelméről szóló 98/24/EK irányelvet be kell tartani.

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

### 9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

#### Külső megjelenés

folyékony

**Aggregát állapota** : folyékony

**Szín** : kék

#### Szag

jellemző

#### Biztonságra releváns adatok

<b>Olvadáspont/olvadástartomány</b> :		nem alkalmazható	Literature value
<b>Bomlási hőmérséklet</b> :		nincs meghatározva	
<b>Lobbanáspont</b> :		175 °C	
<b>Stockpunkt - Fließpunkt - pour point</b> :	<	-30 °C	
<b>Alsó robbanási határ</b> :		nincs meghatározva	
<b>Felső robbanási határ</b> :		nincs meghatározva	
<b>Robbanásveszély.</b>		A termék nem robbanásveszélyes, azonban	
<b>Sűrűség</b> :	( 20 °C )	0,93 g/cm <sup>3</sup>	DIN 51757
<b>Relatív sűrűség</b> :	( 20 °C )	nincs meghatározva	
<b>Solubility in / Miscibility with Water:</b>		Insoluble	
<b>pH-érték</b> :	( 23 °C / 50 g/l )	nem alkalmazható	DIN 51 369
<b>pH-Wert, Konzentration unbestimmt oder bei Sättigungskonzentration</b> :	( 20 °C )		
<b>log P O/W</b> :		nincs meghatározva	
<b>Viscosity kinematic:</b>	( 40 °C )	28 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562
<b>Szagküszöb</b> :		nincs meghatározva	
<b>Relatív gőzsűrűség</b> :	( 20 °C )	nincs meghatározva	
<b>Elpárolgási sebesség</b> :		nincs meghatározva	
<b>Oxidáló folyadékok</b> :	Nem gyújtó (oxidáló) hatású.		

### 9.2 Egyéb információk

Semmiféle

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

### 10.1 Reakciókészség

Nem állnak rendelkezésre információk.

### 10.2 Kémiai stabilitás

Nem állnak rendelkezésre információk.

### 10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

Nem állnak rendelkezésre információk.

### 10.4 Kerülendő körülmények

# Biztonsági adatlap

## 1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH)

Kereskedelmi név : DORMER Schneidöl M200 Nr. 1  
Átdolgozás kelte : 09.12.2019  
Nyomatás dátuma : 08.06.2020

Változat (Felülvizsgálat) : 2.0/09.12.2019

Az ajánlott, tárolásra és kezelésre vonatkozó előírások betartása mellett stabil (lásd 7-es fejezet).

### 10.5 Nem összeférhető anyagok

Oxidálószer, erős.

### 10.6 Veszélyes bomlástermékek

A tervezett felhasználásnál nem bomlik fel. A termikus bomlás elősegítheti ingerlő gázok és gőzök képződését. Veszélyes bomlástermékek : szén-monoxid Szén-dioxid, aldehidek, Ketonok, Kénoxidok, Nitrogénoxidok (NOx).

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

### 11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

#### Akut hatások

##### Akut orális toxicitás

Paraméter :	LD50 ( Distillates (petroleum), solvent-dewaxed light paraffinic ; CAS-szám : 64742-56-9 )
Expozíciós út :	Orális
Faj :	Patkány
Hatásos dózis :	> 5000 mg/m <sup>3</sup>
Paraméter :	LD0 ( Di-tert-dodecyl polysulfide ; CAS-szám : 68425-15-0 )
Expozíciós út :	Orális
Faj :	Egér
Hatásos dózis :	= 12,5 ML/KG
Paraméter :	LD50 ( Di-tert-dodecyl polysulfide ; CAS-szám : 68425-15-0 )
Expozíciós út :	Orális
Faj :	Egér
Hatásos dózis :	= 45000 mg/kg
Paraméter :	LD50 ( Di-tert-dodecyl polysulfide ; CAS-szám : 68425-15-0 )
Expozíciós út :	Orális
Faj :	Patkány
Hatásos dózis :	19,5 g/kg
Paraméter :	NOAEL ( Di-tert-dodecyl polysulfide ; CAS-szám : 68425-15-0 )
Expozíciós út :	Orális
Faj :	Patkány
Hatásos dózis :	= 1000 mg/kg
Expozíciós idő :	Tage
Paraméter :	LD50 ( Zinc-bis[0,0-bis(2-ethylhexyl)]bis(dithiophosphate) ; CAS-szám : 4259-15-8 )
Expozíciós út :	Orális
Faj :	Patkány
Hatásos dózis :	3100 mg/kg

##### Akut dermális toxicitás

Paraméter :	LD50 ( Distillates (petroleum), solvent-dewaxed light paraffinic ; CAS-szám : 64742-56-9 )
Expozíciós út :	Dermális
Faj :	Nyúl
Hatásos dózis :	> 2000 mg/kg
Paraméter :	LD0 ( Di-tert-dodecyl polysulfide ; CAS-szám : 68425-15-0 )
Expozíciós út :	Dermális
Faj :	Patkány
Hatásos dózis :	= 2000 mg/kg
Paraméter :	LD50 ( Zinc-bis[0,0-bis(2-ethylhexyl)]bis(dithiophosphate) ; CAS-szám : 4259-15-8 )
Expozíciós út :	Dermális
Faj :	Nyúl
Hatásos dózis :	5001 mg/kg

##### Akut inhalatív toxicitás

Paraméter :	LC50 ( Distillates (petroleum), solvent-dewaxed light paraffinic ; CAS-szám : 64742-56-9 )
Expozíciós út :	Belégzés
Faj :	Patkány
Hatásos dózis :	> 5,53 mg/l
Paraméter :	LC50 ( Di-tert-dodecyl polysulfide ; CAS-szám : 68425-15-0 )
Expozíciós út :	Belégzés

# Biztonsági adatlap

## 1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH)

Kereskedelmi név : DORMER Schneidöl M200 Nr. 1  
Átdolgozás kelte : 09.12.2019  
Nyomatás dátuma : 08.06.2020

Változat (Felülvizsgálat) : 2.0/09.12.2019

Faj : Patkány  
Hatásos dózis : > 15,5 mg/l  
Expozíciós idő : 4 h

### Izgató- és maró hatás

#### Elsődleges bőrizgató hatás

##### Gyakorlati/humán tapasztalatok

Rendeltetésszerű kezelésnél és raktározásnál veszélyes reakciók nem lépnek föl. ( Az egészséget fenyegető veszélyek : Nem ismert )

##### A szem irritációja

Paraméter : A szem irritációja ( Zinc-bis[0,0-bis(2-ethylhexyl)]bis(dithiophosphate) ; CAS-szám : 4259-15-8 )  
Faj : Nyúl  
Hatásos dózis : >= 50 %  
Expozíciós idő : 72 h

### Szenzibilizáció

Nem állnak rendelkezésre információk.

## 12. SZAKASZ: Ökológiai adatok

Csatornába vagy élővízbe engedni nem szabad. Ne engedje a talajba/földbe kerülni.

### 12.1 Toxicitás

#### Toxicitás élővizekre

##### Akut (rövidtávú) alगतotoxicitás

Paraméter : EC50 ( Zinc-bis[0,0-bis(2-ethylhexyl)]bis(dithiophosphate) ; CAS-szám : 4259-15-8 )  
Faj : Daphnia  
Hatásos dózis : 1 - 10 mg/l

##### Baktériumtoxicitás

Paraméter : Bacteria toxicity ( Di-tert-dodecyl polysulfide ; CAS-szám : 68425-15-0 )  
Faj : Pseudomonas putida  
Kéértékelési paraméter(ek) : Bacteria toxicity  
Hatásos dózis : 10000 mg/l

### 12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

#### Biológiai lebontás

Paraméter : Biodegradation ( Di-tert-dodecyl polysulfide ; CAS-szám : 68425-15-0 )  
Inokulum : Biodegradation  
Kéértékelési paraméter(ek) : Aerob  
Hatásos dózis : 0 %  
Expozíciós idő : 28 Tage

### 12.3 Bioakkumulációs képesség

Paraméter : Partition coefficient n-octanol /water (log P O/W) ( Di-tert-dodecyl polysulfide ; CAS-szám : 68425-15-0 )  
Partition coefficient n-octanol /water (log P O/W)  
Partition coefficient n-octanol /water (log P O/W)  
Koncentráció : > 6,2

### 12.4 A talajban való mobilitás

#### Adszorpció/deszorpció

Paraméter : Mobility in soil ( Di-tert-dodecyl polysulfide ; CAS-szám : 68425-15-0 )  
Inokulum : Mobility in soil  
Kéértékelési paraméter(ek) : Mobility in soil  
Hatásos dózis : 1,18 Pamł/mol

### 12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Nem állnak rendelkezésre információk.

### 12.6 Egyéb káros hatások

Nem állnak rendelkezésre információk.

### 12.7 Kiegészítő ökotoxikológiai információk

Semmiféle

# Biztonsági adatlap

## 1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH)

Kereskedelmi név : DORMER Schneidöl M200 Nr. 1  
Átdolgozás kelte : 09.12.2019  
Nyomtatás dátuma : 08.06.2020

Változat (Felülvizsgálat) :

2.0/09.12.2019

### 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

Csatornába vagy élővízbe engedni nem szabad.

#### 13.1 Hulladékkezelési módszerek

##### A termék/a csomagolás ártalmatlanítása

Hulladékkulcs/hulladékmegnevezés az EAK/AVV szerint

Hulladékkulcs termék

130208

A hulladékok veszélyekre vonatkozó releváns tulajdonságai

Ökotoxikus.

Hulladékkezelési megoldások

Szakszerű ártalmatlanítás / Termék

ASN 12 01 07: Halogénmentes ásványolaj alapú megmunkáló olajok (kivéve az emulziókat és oldatokat). A hatósági előírások figyelembevételével kémiai/fizikai kezelőberendezéshez kell eljuttatni.

Szakszerű ártalmatlanítás / Csomagolás

A szennyezett csomagokat maradéktalanul kiűriteni, megfelelő tisztítás után újboli felhasználás lehetséges. A teljesen kiűritett csomagolásokat tovább lehet adni értékesítésre. A nem tisztítható csomagolásokat hulladékként kell kezelni. A szennyezett göngyölegeket az anyaghoz hasonlóan kell kezelni.

Más ártalmatlanítási ajánlások

A hatósági előírások figyelembevételével kell megsemmisíteni. Csatornába vagy élővízbe engedni nem szabad.

### 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

#### 14.1 UN-szám

A szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

#### 14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

A szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

#### 14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)

A szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

#### 14.4 Csomagolási csoport

A szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

#### 14.5 Környezeti veszélyek

A szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

#### 14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Semmiféle

#### 14.8 Kiegészítő tájékoztatás

A szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

### 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

#### 15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

EU-előírások

REACH Regulation – the European Parliament and Council Regulation (EC) No 1907/2006 concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals

CLP Regulation – the European Parliament and Council Regulation (EC) No 1272/2008 concerning reclassification, labelling and packaging of substances and mixtures

Elegyek besorolása és alkalmazott értékelési módszerek az 1272/2008 számú EK-rendelet [CLP] szerint .

#### 15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Nem állnak rendelkezésre információk.

### 16. SZAKASZ: Egyéb információk

# Biztonsági adatlap

## 1907/2006 sz. (EK) Rendelet szerint (REACH)

Kereskedelmi név : DORMER Schneidöl M200 Nr. 1  
Átdolgozás kelte : 09.12.2019  
Nyomatás dátuma : 08.06.2020

Változat (Felülvizsgálat) : 2.0/09.12.2019

További útmutatás a típuslapunkon található

### 16.1 Módosításra való utalások

01. Releváns azonosított alkalmazások · 02. Az anyag vagy keverék besorolása · 02. Jelölés a 1272/2008 számú rendelet (EK) szerint [CLP] · 02. Egyes keverékek kiegészítő címkeelemeire vonatkozó egyedi szabályok · 03. Veszélyes alkotóelemek · 03. Összetétel / Az alkotórészekre vonatkozó információ - Kiegészítő utasítások · 06. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai - Tisztításra · 07. Óvintézkedések - Az aeroszol- és porképződés megelőzését szolgáló intézkedések · 07. Csomagolóanyagok · 07. További információ a raktározás körülményeiről - Tárolási stabilitás · 08. Légzésvédő · 09. Aggregát állapota · 13. Hulladékulcs termék · 13. Szakszerű ártalmatlanítás / Termék · 13. A hulladékok veszélyekre vonatkozó releváns tulajdonságai

### 16.2 Rövidítések és betűszavak

Semmiféle

### 16.3 Fontos irodalmi adatok és adatforrások

Semmiféle

### 16.4 Elegyek besorolása és alkalmazott értékelési módszerek az 1272/2008 számú EK-rendelet [CLP] szerint

Nem állnak rendelkezésre információk.

### 16.5 A H- és EUH-mondatok szövege (Szám és teljes szöveg)

H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.  
H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.  
H318 Súlyos szemkárosodást okoz.  
H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.  
H413 Hosszan tartó ártalmas hatást gyakorolhat a vízi élővilágra.

### 16.6 Betanítási útmutatások

Semmiféle

### 16.7 Kiegészítő tájékoztatás

További információkért kérjük látogassa meg honlapunkat is: Lásd fejezet 1.

A jelen Biztonsági adatlapban szereplő adatok a nyomtatás időpontjában birtokunkban lévő ismereteinknek felelnek meg. Az információk támpontként szolgálnak a jelen biztonsági adatlapon feltüntetett termék raktározását, feldolgozását, szállítását és ártalmatlanítását illetően. Az adatok más termékekre nem vonatkoznak. Amennyiben a termék más anyagokkal keveredik vagy feldolgozásra kerül, úgy a biztonsági tájékoztató adatai nem vonatkoznak automatikusan az újonnan gyártott anyagra.