

Biztonsági adatlap

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

Kereskedelmi név : DORMER Schneidöl M200 Nr. 3

Átdolgozás kelte : 10.12.2019

Nyomatás dátuma : 08.06.2020

Változat (Felülvizsgálat) :

2.0/10.12.2019

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

1.1 Termékazonosító

Dormer Schneidöl M200 Nr. 3

1.2 Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

Releváns azonosított alkalmazások

kenőanyag-hűtőfolyadék

A műszaki ismertetőt figyelembe kell venni.

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 40 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

Semmiféle

Besorolási eljárás

Számítási módszer.

2.2 Címkézési elemek

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

Egyes keverékek kiegészítő címkeelemeire vonatkozó egyedi szabályok

EUH208

Benzenesulfonic acid,C10-16-alkyl derivs.,calcium salts ; Benzenesulfonic acid, mono-C16-24-alkyl derivs,calcium salts ; Sulfonic acids, Petroleum, Calcium Salts, Oil soluble-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

EUH210

Kérésre biztonsági adatlap kapható.

2.3 Egyéb veszélyek

Ez az anyag nem felel meg a REACH-rendelet XIII. mellékletének PBT/vPvB feltételeinek.

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.2 Keverékek

Veszélyes alkotóelemek

Párlatok (ásványolaj), oldószerrel viasztalanított könnyű paraffinos ; REACH regisztrációs szám : 01-2119480132-48 ; EK sz. : 265-159-2 ; CAS-szám : 64742-56-9 ;

Súlyarány : $\geq 50 - < 100$ %

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

Párlatok (ásványolaj), hidrogénnel kezelt könnyű paraffinos ; Alapolaj – nem meghatározott ; REACH regisztrációs szám : 01-2119487077-29 ; EK sz. : 265-158-7 ; CAS-szám : 64742-55-8 ;

Súlyarány : $\geq 10 - < 25$ %

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

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

Biztonsági adatlap

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

Kereskedelmi név : DORMER Schneidöl M200 Nr. 3
Átdolgozás kelte : 10.12.2019
Nyomatás dátuma : 08.06.2020

Változat (Felülvizsgálat) : 2.0/10.12.2019

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. Kétes esetekben, vagy ha tünetek lépnek fel, orvosi tanácsot kell kérni. Eszméletlen személynek vagy görcsök fellépése esetén soha ne adjon be semmit szájon keresztül. Eszméletvesztés esetén a sérültet stabil oldalhelyzetbe kell helyezni és orvoshoz kell fordulni. Szívmegállásnál azonnal szív-tüdő újraélesztést kell végezni.

Belélegzés után

Az érintettet a ki kell vinni a friss levegőre és nyugodt helyzetben, melegen kell tartani. Légzési nehézségek vagy légzésmegállás esetén mesterséges lélegeztetést kell adni. Kétes esetekben, vagy ha tünetek lépnek fel, orvosi tanácsot kell kérni.

Bőrrel érintkezve

Ha az anyag a bőrre kerül, víz és szappan val/vel bőven azonnal le kell mosni. Bőrirritáció esetén orvoshoz kell fordulni. Ha olajok vagy zsírok (pl. nagynyomású készülékekből) a bőr alá kerülnek, súlyos egészségkárosodás veszélye áll fenn. AZONNALI orvosi segítséget kell igénybe venni. Ezt a biztonsági adatlapot meg kell mutatni az orvosnak.

Szembejutás esetén

Szembejutás esetén a szemeket nyitott szemhéjak mellett öblítse elegendő ideig vízzel, majd rögtön forduljon szemorvoshoz. Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Az ép szemet védeni kell. Azonnal orvost kell hívni.

Lenyelés után

A száját alaposan ki kell öblíteni vízzel. 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

A következő tünetek léphetnek föl: Légzési zavarok , Fejfájás , Szédülés , Hányinger . A tünetek órákkal az expozíció után is felléphetnek.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Semmiféle

5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

5.1 Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag

Hab , Poroltó , Szén-dioxid (CO₂) , Homok .
Az oltási intézkedéseket a környezethez kell igazítani.

Az alkalmatlan oltóanyag

Víz

5.2 Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek

Veszélyes égéstermékek

Szén-dioxid (CO₂) , Nitrogénoxidok (NO_x) , Kénoxidok , szén-monoxid , Alifás és aromás pirolízis termékei , Foszforoxidok

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Különleges felszerelések tűzoltásnál

Ne lélegezze be a robbanási és égési gázokat. Tűz esetén: A környezeti levegőtől független légzésvédő készüléket kell használni.

5.4 Kiegészítő utasítások

A kontaminált oltóvizet elkülönítve gyűjtse. Ne engedje a csatornába vagy a környezeti vizekbe. A személyek védelmére és az edényzetek hűtésére a veszélyzónában vízpermet-sugarat kell használni. Ha ez nem veszélyes, távolítsa el az ép tartályokat a veszélyzónából.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Különösen nagy az elcsúszás veszélye a termék kiömléskor/elszóródása esetén. 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.

Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében

Biztonsági adatlap

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

Kereskedelmi név : DORMER Schneidöl M200 Nr. 3

Átdolgozás kelte : 10.12.2019

Nyomatás dátuma : 08.06.2020

Változat (Felülvizsgálat) :

2.0/10.12.2019

A bőrrel, szemmel továbbá a ruházattal való érintkezést kerülni kell. Használjon egyéni védőfelszerelést. Az összes szikraforrást el kell távolítani. Gőzök, porok és aeroszolok behatásakor légzésvédőt kell használni. Különösen nagy az elcsúszás veszélye a termék kiömléskor/elszóródása esetén. Megfelelő szellőzésről kell gondoskodni. Lásd óvintézkedések a 7-es és 8-as pontban.

A sürgősségi ellátók esetében

Alkalmas anyag : NBR (Nitrilkaucsuk)

Alkalmatlan anyag : Butilkaucsuk , NR (Természetes kaucsuk, Természetes latex) , CR (polikloroprén, kloroprénkaucsuk)

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Biztosítani kell a szivárgások felfogását (pl. kármentő medencék vagy kármentő felületek). Csatornába vagy élővízbe engedni nem szabad. Ne engedje a talajba/földbe kerülni.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Visszatartásra

Azonnal távolítsa el a kiömlött mennyiséget. Csatornázás lefedése.

Tisztításra

Olajkötő anyaggal felszedni. A felvett anyagot a Hulladékfeldolgozás fejezetnek megfelelően kell kezelni. Kiöntött terméket újrafelhasználáshoz sohasem szabad eredeti edénybe önteni. A beszennyeződött tárgyakat és padlózatot a környezetvédelmi előírások betartásával alaposan megtisztítani. A szennyezett öblítővizet vissza kell tartani és ártalmatlanítani kell.

6.4 Hivatkozás más szakaszokra

Személyes védőfelszerelést kell használni (lásd 8. szakasz). Ártalmatlanítás: lásd szakasz 13 .

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: aeroszolok előállítása/képződése , elégtelen szellőzés , elégtelen elszívás .

Óvintézkedések

Tűzvédelmi intézkedések

Különleges tűzvédelmi óvintézkedések nem szükségesek.

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.

Specifikus elvárások és kezelési szabályok

Különleges óvintézkedések nem szükségesek.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Csomagolóanyagok

Alkalmatlananyag tartálynak/berendezésnek: Cink

Követelmények a tárolóterekkel és a tartályokkal szemben

A padlók legyenek tömörök, folyadékkal szemben ellenállóak és könnyen tisztíthatóak. Biztosítani kell a szivárgások felfogását (pl. kármentő medencék vagy kármentő felületek). Aknákat és csatornákat a termék bejutása ellen biztosítani. Csak az eredeti tartályban tartandó. A tartályt óvni kell a sérülésektől. Biztosítani kell a raktárhelyiség elegendő mértékű szellőzését.

Utalások az együtt-tárolásra

A veszélyes reakciók lehetősége : Oxidálószer .

További információ a raktározás körülményeiről

Csak az eredeti tartályban tartandó. -

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 . A műszaki ismertetőt figyelembe kell venni.

7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Semmiféle

8. SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

8.1 Ellenőrzési paraméterek

Munkahelyi határértékek

Biztonsági adatlap

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

Kereskedelmi név : DORMER Schneidöl M200 Nr. 3
Átdolgozás kelte : 10.12.2019
Nyomatás dátuma : 08.06.2020

Változat (Felülvizsgálat) : 2.0/10.12.2019

Párlatok (ásványolaj), hidrogénnel kezelt könnyű paraffinos; Alapolaj – nem meghatározott; ; CAS-szám : 64742-55-8

Határérték-típus (származási ország) : TWA (EC)

Határérték : 5 mg/m³

Változat :

Határérték-típus (származási ország) : TLV/TWA (EC)

Határérték : 5 mg/m³

Változat :

8.2 Az expozíció elleni védekezés

Egy anyag-specifikus expozíciótól függő vizsgálat a REACH, XI. melléklet, 3. fejezete szerint nem lett végrehajtva.

Megfelelő műszaki ellenőrzés

Lásd a(z) 7 szakasz. Ezen túlmenő intézkedésekre nincs szükség.

Egyéni védelem

A műszaki intézkedések és a megfelelő munkaeljárások alkalmazása elsőbbséget élveznek a személyi védőfelszerelések használata előtt.

Szem-/arcvédő

További szemvédelmi intézkedések : Szem-/arcvédőt kell viselni.

Bőrvédő

Kézvédő

Bevizsgált védőkesztyűket kell viselni . DIN/EN-szabványok : DIN EN 374 . Áthatolási idő (maximális viselési időtartam) : 4 óra (NBR (Nitrilkaucsuk) , A kesztyű anyagának vastagsága : 0,4 mm) . Lásd a gyártó által adott tájékoztatót. Speciális felhasználás esetén ajánlatos az egyes védőkesztyűk vegyszerálló tulajdonságait a kesztyű gyártójával tisztázni.

Alkalmatlan anyag : Butilkaucsuk , NR (Természetes kaucsuk, Természetes latex) , CR (polikloroprén, kloroprénkaucsuk)

Légzésvédő

Ha a műszaki légheszívás vagy szellőztetés nem lehetséges vagy nem kielégítő, úgy védőálc viselése kötelező. Ajánljuk a frisslevegő-álc használatát, ill. csak rövid ideig tartó munka esetén az A2 - P2-es sz. kombinált szűrős védőálcot.

Általános védő- és higiéniai intézkedések

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

Aggregát állapot : folyékony

Szín : zöld

Szag

jellemző

Biztonságra releváns adatok

Olvadáspont/olvadástartomány :	nem alkalmazható	Literature value
Bomlási hőmérséklet :	nincs meghatározva	
Lobbanáspont :	196 °C	
Alsó robbanási határ :	nincs meghatározva	
Felső robbanáshatár :	nincs meghatározva	
Robbanásveszély.	A termék nem robbanásveszélyes, azonban	
Sűrűség :	(20 °C) 0,89 g/cm ³	DIN 51757
Relatív sűrűség :	(20 °C) nincs meghatározva	
Solubility in / Miscibility with Water:	Insoluble	
pH-érték :	(23 °C / 50 g/l) nem alkalmazható	DIN 51 369
pH-Wert, Konzentration unbestimmt oder bei Sättigungskonzentration :	(20 °C)	
log P O/W :	nincs meghatározva	
Viscosity kinematic:	(40 °C) 24,9 mm ² /s	DIN 51562
Szagküszöb :	nincs meghatározva	
Relatív gőzsűrűség :	(20 °C) nincs meghatározva	
Elpárolgási sebesség :	nincs meghatározva	

Biztonsági adatlap

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

Kereskedelmi név : DORMER Schneidöl M200 Nr. 3
Átdolgozás kelte : 10.12.2019
Nyomatás dátuma : 08.06.2020

Változat (Felülvizsgálat) : 2.0/10.12.2019

Oxidáló folyadékok : Nem gyújtó (oxidáló) hatású.

9.2 Egyéb információk

Semmiféle

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1 Reakciókészség

Ez az anyag normális felhasználási feltételek között nem tekinthető reaktívnak.

10.2 Kémiai stabilitás

A termék a továbbiakban ajánlott raktározási, használati és hőmérsékleti feltételek mellett vegyileg stabil.

10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

Rendeltetésszerű kezelésnél és raktározásnál veszélyes reakciók nem lépnek föl.

10.4 Kerülendő körülmények

A raktározási hőmérséklet túllépése esetén: A tartály hasadásának veszélye.

10.5 Nem összeférhető anyagok

Oxiálószerekkel reagálhat. Sav

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) , Foszforoxidok

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut hatások

Akut orális toxicitás

Paraméter : LD50 (Párlatok (ásványolaj), oldószerrel viasztalanított könnyű paraffinos ; CAS-szám : 64742-56-9)

Expozíciós út : Orális

Faj : Patkány

Hatásos dózis : > 5000 mg/m³

Paraméter : LD50 (Párlatok (ásványolaj), hidrogénnel kezelt könnyű paraffinos ; Alapolaj – nem meghatározott ; CAS-szám : 64742-55-8)

Expozíciós út : Orális

Faj : Patkány

Hatásos dózis : > 2000 mg/kg

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Akut dermális toxicitás

Paraméter : LD50 (Párlatok (ásványolaj), oldószerrel viasztalanított könnyű paraffinos ; CAS-szám : 64742-56-9)

Expozíciós út : Dermális

Faj : Nyúl

Hatásos dózis : > 2000 mg/kg

Paraméter : LD50 (Párlatok (ásványolaj), hidrogénnel kezelt könnyű paraffinos ; Alapolaj – nem meghatározott ; CAS-szám : 64742-55-8)

Expozíciós út : Dermális

Faj : Nyúl

Hatásos dózis : > 2000 mg/kg

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Akut inhalatív toxicitás

Paraméter : LC50 (Párlatok (ásványolaj), oldószerrel viasztalanított könnyű paraffinos ; CAS-szám : 64742-56-9)

Expozíciós út : Belégzés

Faj : Patkány

Hatásos dózis : > 5,53 mg/l

Paraméter : LC50 (Párlatok (ásványolaj), hidrogénnel kezelt könnyű paraffinos ; Alapolaj – nem meghatározott ; CAS-szám : 64742-55-8)

Expozíciós út : Belégzés

Faj : Patkány

Biztonsági adatlap

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

Kereskedelmi név : DORMER Schneidöl M200 Nr. 3
Átdolgozás kelte : 10.12.2019
Nyomatás dátuma : 08.06.2020

Változat (Felülvizsgálat) :

2.0/10.12.2019

Hatásos dózis : > 5000 mg/m³

Expozíciós idő : 4 h

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Izgató- és maró hatás

Elsődleges bőrizgató hatás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

A szem irritációja

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Légutak irritációja

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Szenzibilizáció

Bőrrel érintkezve

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Belélegzés után

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

CMR-hatások (rákkeltő, örökítő anyagot megváltoztató és szaporodást veszélyeztető hatás)

Rákkeltő hatás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Csírasejt-mutagenitás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Reprodukciós toxicitás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Aspirációs veszély

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

11.3 A fizikai, kémiai és toxikológiai jellegzetességekkel kapcsolatos tünetek

Lenyelés esetén

Ezideig tünetek nem ismertek.

Bőrrel érintkezve

Ezideig tünetek nem ismertek.

Belélegzés után

Ezideig tünetek nem ismertek.

Szembejutás esetén

Ezideig tünetek nem ismertek.

12. SZAKASZ: Ökológiai adatok

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

12.1 Toxicitás

A keverékhez nem állnak rendelkezésre adatok.

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

A keverékhez nem állnak rendelkezésre adatok.

12.3 Bioakkumulációs képesség

A keverékhez nem állnak rendelkezésre adatok.

12.4 A talajban való mobilitás

A keverékhez nem állnak rendelkezésre adatok.

12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

A keverékhez nem állnak rendelkezésre adatok.

12.6 Egyéb káros hatások

A keverékhez nem állnak rendelkezésre adatok.

12.7 Kiegészítő ökotoxikológiai információk

Biztonsági adatlap

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

Kereskedelmi név : DORMER Schneidöl M200 Nr. 3
Átdolgozás kelte : 10.12.2019
Nyomatás dátuma : 08.06.2020

Változat (Felülvizsgálat) :

2.0/10.12.2019

Semmiféle

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

Ártalmatlanítás a hulladékokról és veszélyes hulladékokról való 2008/98/EK irányelv szerint. A hatósági előírások szerint hasznosítani.

13.1 Hulladékkezelési módszerek

A termék/a csomagolás ártalmatlanítása

A hulladékanyagot értékesítéséig az egyéb hulladékfajtáktól elkülönítve kell tárolni. A hatósági előírások szerint hasznosítani. Az értékesítendő hulladékot be kell sorolni és meg kell jelölni.

Hulladékkulcs/hulladékmegnevezés az EAK/AVV szerint

A hulladékkulcsszámok megadását ill. a hulladékfajták megjelölését az EAKV által előírt, a szakmai szempontokat és a lejátszódó folyamatokat figyelembe vevő hozzárendeléssel kell elvégezni.

Hulladékkulcs termék

Hulladékbesorolási/hulladékmegjelölési ajánlólista az EHK értelmében : 130208*

Hulladékkulcs csomagolás

Hulladékbesorolási/hulladékmegjelölési ajánlólista az EHK értelmében : 150110*

Hulladékkezelési megoldások

Szakszerű ártalmatlanítás / Termék

Igazolandó. A hatósági előírások figyelembevételével kémiai/fizikai kezelőberendezéshez kell eljuttatni.

Szakszerű ártalmatlanítás / Csomagolás

A szennyezett csomagokat maradéktalanul kiüríteni, megfelelő tisztítás után újboli felhasználás lehetséges. A nem szennyezett csomagolásokat újra fel kell használni vagy anyagként értékesíteni. A nem tisztítható csomagolásokat hulladékként kell kezelni. A szennyezett göngyölegeket az anyaghoz hasonlóan kell kezelni. Igazolandó.

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

14.7 A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás

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 . A keverék a következő különlegesen aggasztó anyagokat (SVHC) tartalmazza, melyek a REACH jelöltlista 59. cikkelyében található: Keine

Egyéb EU-előírások

Biztonsági adatlap

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

Kereskedelmi név : DORMER Schneidöl M200 Nr. 3
Átdolgozás kelte : 10.12.2019
Nyomatás dátuma : 08.06.2020

Változat (Felülvizsgálat) : 2.0/10.12.2019

Adatok az EK 1999/13 sz. irányelvéhez, amely a szerves illó (éterikus) vegyületek kibocsátásának korlátozására vonatkozik

Illó szerves vegyületek (VOC) aránya súlyszázalékban : <3

1005/2009/EK rendelet az ózonréteget lebontó anyagokról

nincs jelentősége

Nemzeti előírások

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Erre az anyagra vonatkozóan nem készült anyagbiztonsági vélemény.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

16.1 Módosításra való utalások

01. Releváns azonosított alkalmazások · 02. Egyes keverékek kiegészítő címkeelemeire vonatkozó egyedi szabályok · 03. Veszélyes alkotóelemek · 03. Összetétel / Az alkotórészekre vonatkozó információ - Kiegészítő utasítások · 05. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek - Veszélyes égéstermékek · 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. Munkahelyi határértékek · 08. Légzésvédő · 09. Aggregát állapota · 10. Veszélyes bomlástermékek · 13. Hulladékulcs termék · 13. Szakszerű ártalmatlanítás / Termék · 14. Szállítási veszélyességi osztály(ok) - Szárazföldön történő szállítás (ADR/RID) · 14. Szállítási veszélyességi osztály(ok) - Tengeri szállítás (IMDG) · 14. Szállítási veszélyességi osztály(ok) - Légi szállítás (ICAO-TI / IATA-DGR) · 15. 2012/18/EU irányelve a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek veszélyének kezeléséről [Seveso III irányelve] · 15. Nemzeti előírások

16.2 Rövidítések és betűszavak

Semmiféle

16.3 Fontos irodalmi adatok és adatforrások

Az adatok a szakirodalomból és különböző tájékoztató dokumentumokból származnak.

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

Számolási eljárás.

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

A tartalmazott anyagra vonatkozó veszélymondatok GHS

H304

Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

16.6 Betanítási útmutatások

Semmiféle

16.7 Kiegészítő tájékoztatás

Elegyeknél valamennyi komponens jelzéstábláit és biztonsági adatlapjait figyelembe kell venni. 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.