

Varnostni list v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)



000090300001_SL_SL Drägersorb 800 Plus MT

Datum tiskanja 14.03.2022

Datum obdelave 14.03.2022

Verzija 1.0 (sl,SI)

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

* 1.1 Identifikator izdelka

Komercialno ime/Oznaka Drägersorb 800 Plus MT
Art-Nr. 000090300001_SL_SL
Prod-Nr MX00001 (5L); MX00004 (1,2L); MX50004 (1,2L)

Nevarne komponente, ki morajo biti naštetje na nalepki/etiketi
Calcium hydroxide, sodium hydroxide

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Področja uporabe (SU)

SU20 Zdravstvo

SU0 Drugo

Kategorije postopkov [PROC]

PROC8a Prenos snovi ali zmesi (polnjenje in praznjenje) na nenamenskih napravah

Professional:

PROC0 Drugo

Kategorije sproščanja v okolje [ERC]

ERC11a Široko razširjena uporaba izdelkov z nizkim sproščanjem (notranja)

Kategorije proizvodov [AC]

AC2 Stroji, mehanske naprave, električni/elektronski izdelki

Uporaba snovi/zmesi

Adsorpcijsko ali absorpcijsko sredstvo

Uporabe, ki jih odsvetujemo

Ne uporabljati v privatne namene (gospodinjstvo).

Opomba

Adsorbs carbon dioxide from the air

ni

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Dobavitelj

Dräger Slovenija d.o.o.

Nadgoriška cesta 19

S-1231 Ljubljana (Cmume)

Telefon +386 (1) 561 22 63

Telefaks: -

E-pošta info@draeger.com

Območje za informiranje:

Dräger EHS Management

Telefon +49 451 882 6979

Spletna stran www.draeger.com

E-pošta (strokovno kompetentna oseba):

sds@draeger.com

1.4 Telefonska številka za nujne primere

Poison Control Centre Ljubljana, University Medical Centre Ljubljana, +386 41 635 500

Zaloska cesta 7

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev po Uredbi (EU) št. 1272/2008 [CLP] Postopek razvrstitve

Skin Irrit. 2, H315

Eye Dam. 1, H318

Varnostni list v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)

000090300001_SL_SL Drägersorb 800 Plus MT

Datum tiskanja 14.03.2022

Datum obdelave 14.03.2022

Verzija 1.0 (sl,SI)

Opozorila za nevarnost za zdravje

H315 Povzroča draženje kože.

H318 Povzroča hude poškodbe oči.

Opomba

Mešanica razvrščena kot nevarna skladno z Uredbo (ES) št. 1272/2008 [CLP].
ni

2.2 Elementi etikete

označevanje po odredbi (EU) št. 1272/2008 [CLP]

Nevarne komponente, ki morajo biti našteje na nalepki/etiketi

Calcium hydroxide, sodium hydroxide

Piktogrami za nevarnost



GHS05

Opozorilna beseda

Nevarno

Stavki o nevarnosti

H315 Povzroča draženje kože.

H318 Povzroča hude poškodbe oči.

Previdnostni stavki

P102 Hraniti zunaj dosega otrok.

P103 Pozorno preberite in upoštevajte vsa navodila.

P260 Ne vdihavati prahu/dima/plina/meglice/hlapov/razpršila.

P280 Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko in zaščito za oči/zaščito za obraz.

P301 + P330 + P331 PRI ZAUŽITJU: izprati usta. NE izzvati bruhanja.

P302 + P352 PRI STIKU S KOŽO: Umiti z veliko vode/....

P305 + P351 + P338 PRI STIKU Z OČMI: previdno izpirajte z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.

P410 Zaščititi pred sončno svetlobo.

P411 Keep at temperatures not exceeding 50 ° C.

Dopolnjevalne nevarne lastnosti

EUH066 Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.

Posebna pravila za dodatne elemente etikete za nekatere zmesi

ni določeno

posebni predpisi za označevanje sredstev za zaščito rastlin

ni uporabeno

Posebna navodila za embalažo

ni določeno

Drugo označevanje

ni uporabeno

2.3 Druge nevarnosti

Možni škodljivi fizikalno-kemični učinki

ni določeno

Možni škodljivi učinki na človeka in možni simptomi

Na osnovi vrednosti pH (glej oddelek 9) draženja kože in oči ne moremo izključiti.

Po vdihavanju prahu lahko pride do draženja dihalnih poti.

Možni škodljivi učinki na okolje

ni določeno

Drugi neugodni učinki

ni določeno

Rezultati ocene PBT in vPvB

ni določeno

000090300001_SL_SL Drägersorb 800 Plus MT

Datum tiskanja 14.03.2022

Datum obdelave 14.03.2022

Verzija 1.0 (sl,SI)

*** ODDELEK 3: Sestava / podatki o sestavinah****3.1 Snovi**

ni uporabeno

*** 3.2 Zmesi****Nevarne sestavine**

št.CAS	ES-št.	Ime snovi	Koncentracija	Razvrstitev po Uredbi (EU) št. 1272/2008 [CLP]	SCL/ M/ ATE
1305-62-0	215-137-3	Calcium hydroxide	78 - 84 %	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335	
7732-18-5	231-791-2	Water	14 - 18 %		
1310-73-2	215-185-5	sodium hydroxide	2 - 4 %	Met. Corr. 1; H290 Skin Corr. 1A; H314	Skin Corr. 1A;H314: C>=5% Skin Corr. 1B;H314: 2%<=C<5% Skin Irrit. 2;H315: 0.5%<=C<2% Eye Irrit. 2;H319: 0.5%<=C<2%
2390-59-2	219-231-5	Ethyl violet	< 0.1 %	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335	

REACH št.	Ime snovi
01-2119475151-45-033	Calcium hydroxide
-	Water
01-2119457892-27-xxxx	sodium hydroxide
-	Ethyl violet

Opomba
ni**ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč****4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč****Splošni napotki**

Onesnažena, prepojena oblačila takoj slecite.

Po vdihavanjuPrizadete osebe spraviti na svež zrak in poskrbeti, da so na toplem in da mirujejo.
In the event of symptoms refer for medical treatment.**Po stiku s kožo:**

Takoj splaknite z:

Voda

V primeru dražanja kože obiskati zdravnika.

Po stiku z očmi

Pri stiku z očmi ob odprtih vekah dovolj dolgo izpirajte, nato se posvetujte z zdravnikom.

Po zaužitju

NE izzvati bruhanja.

Dati piti veliko vode v majhnih požirkih (učinek razredčevanja).

000090300001_SL_SL Drägersorb 800 Plus MT

Datum tiskanja 14.03.2022

Datum obdelave 14.03.2022

Verzija 1.0 (sl,SI)

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Simptomi
ni določeno

Učinki
perforacija želodca

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Navodila za medicinsko osebje
ni določeno

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1 Sredstva za gašenje

Neustrezna sredstva za gašenje
Ogljikov dioksid (CO₂)

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Nevarni produkti izgorevanja
ni določeno

5.3 Nasvet za gasilce

Posebna zaščitna oprema pri gašenju požara
ni

Dodatni podatki

Proizvod ne gori.

Ukrepe pri gašenju prilagoditi okolju.

Kontaminirano vodo za gašenje zbirati ločeno. Ne dovoliti, da pride v kanalizacijo ali vodovje.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Za neizučeno osebje

Preprečiti nastajanje prahu.

Uporabljajte osebno zaščitno opremo.

V primeru učinkovanja hlapov, prašiv in aerosolov je potrebno uporabiti zaščitno dihalno napravo.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Collect contaminated water / firefighting water separately.

Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo ali vodotoke.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Za zadrževanje

Flush away residues with water.

Take up mechanically and send for disposal.

Za čiščenje

Preprečiti nastajanje prahu.

6.4 Sklizevanje na druge oddelke

Odstranitev: glej oddelek 13

000090300001_SL_SL Drägersorb 800 Plus MT

Datum tiskanja 14.03.2022

Datum obdelave 14.03.2022

Verzija 1.0 (sl,SI)

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Zaščitni ukrepi

While filling and pouring suck off filling place.
Avoid the formation and deposition of dust.
Niso potrebni posebni preventivni ukrepi.
Use only alkali-resistant equipment.
Do not return residues to the storage containers.
Take the usual precautions when handling with chemicals.

Proizvod ni:

Gorljiv

Niso potrebni posebni zaščitni ukrepi proti požaru.
Običajni preventivni ukrepi za zaščito pred požarom.

Preprečite:

Pri nastajanju prahu

Očesni kontakt

Stik s kožo

Do not inhale dust.

Napotki o splošni industrijski higieni

Na delovnem mestu je prepovedano jesti, piti, kaditi, njuhati.
Onesnažena, prepojena oblačila takoj slecite.
Pred odmori in ob zaključku dela roke in obraz temeljito oprati, po potrebi tuširati.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Zahteve glede skladiščnih prostorov in posod

Hraniti samo v originalni posodi.

Hraniti v tesno zaprti posodi.

Razred skladišča

13 Negorljive trdne snovi, ki jih ni mogoče dodeliti nobenim zgoraj naštetim razredom skladiščenja

Materiali, ki se jim je treba izogniti

Ne skladiščiti skupaj z/s:

Kislina

Nadaljnji podatki o pogojih skladiščenja

Hraniti samo v izvorni posodi na hladnem in dobro prezračenem mestu.

Držati izven dosega:

Kislina

Rezervoar hraniti dobro zaprt v hladnem, dobro zračnem prostoru.

Storage temperature may not exceed 50°C (=122°F).

Store at 5 to 40°C (=41 to 104°F).

Close container again moistureproof after taking sample.

Limited stability, look up product instructions.

7.3 Posebne končne uporabe

Priporočilo

ni določeno

Branžne rešitve

ni določeno

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1 Parametri nadzora

Mejne vrednosti na delovnem mestu

št.CAS	ES-št.	Delovni medij	mejne vrednosti na delovnem mestu
1305-62-0	215-137-3	kalcijev dihidroksid	1 Respirable fraction [mg/m ³] Kratkotrajno(mg/m ³) 4 Respirable fraction 2017/164/EU

Varnostni list v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)



000090300001_SL_SL Drägersorb 800 Plus MT

Datum tiskanja 14.03.2022
Datum obdelave 14.03.2022
Verzija 1.0 (sl,SI)

št.CAS	ES-št.	Delovni medij	mejne vrednosti na delovnem mestu
1305-62-0	215-137-3	Calciumhydroxid	- [ml/m ³ (ppm)] 5 [mg/m ³] Kratkotrajno(ml/m ³) - Kratkotrajno(mg/m ³) - EU

8.2 Nadzor izpostavljenosti

Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

Tehnični ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti
ni določeno

Osebna zaščitna oprema

Zaščita oči/obraza

Ne nositi kontaktnih leč.
tightly fitting goggles

Zaščita rok

Gloves (alkali-resistant)

Full contact: Glove material: nitrile rubber, glove thickness: 0.11 mm, Breakthrough time:> 480 min

The selected protective gloves have to satisfy the specifications of EU Directive 89/686/EEC and the resultant standard EN374.

This recommendation applies only to the product stated in the safety that comes from us and the purpose specified by us. When dissolving in or mixing with other substances and under different conditions of the EN 374, you need to contact the supplier of CE-approved gloves (eg KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Internet: www.kcl.de)

zaščita telesa:

Light protective clothing.

Zaščita dihal

Primerna zaščitna dihalna naprava:

Particle-filtering half mask, filter P2

In case of dust formation wear micro dust mask.

The operator has to ensure that maintenance, cleaning and testing of respiratory protective devices are carried out according to the instructions of the manufacturer and documented accordingly.

Nadzor izpostavljenosti okolja

Tehnični ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti

Not be released into drains.

dodatna opozorila

Methods for measurement of the workplace atmosphere must correspond to the requirements of DIN EN 482 and DIN EN 689.

Technical measures and appropriate working operations have priority over the use of personal protective equipment.

Protective clothing should be selected specifically for the working place, depending on concentration and quantity.

The resistance of the protective equipment should be inquired at the respective supplier.

Change contaminated clothing.

Protect skin.

After work, wash hands and face.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Agregatno stanje

čvrst/trden

Barva

bel

Vonj

brez vonja

Varnostni list v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)**000090300001_SL_SL Drägersorb 800 Plus MT**

Datum tiskanja 14.03.2022

Datum obdelave 14.03.2022

Verzija 1.0 (sl,SI)

Osnovni podatki, ki so pomembni za varnost

	Vrednost	Metoda	Izvor, Opomba
Mejne vrednosti vonja:	ni določeno		
Tališče/ledišče	not determined		
Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča	ni določeno		
vnetljivost	čvrst/trden		ni uporabeno
vnetljivost	plinast		ni uporabeno
Spodnja in zgornja meja eksplozivnosti	Zgornja meja eksplozivnosti		ni uporabeno
Spodnja in zgornja meja eksplozivnosti	Spodnja meja eksplozivnosti		ni uporabeno
Plamtišče			ni uporabeno
Temperatura samovžiga			ni določeno
Temperatura samovžiga			ni določeno
Temperatura razpadanja		ni določeno	ni določeno
pH	pripravljen za dobavo ca. 12		suspension in water
Viskoznost	not applicable		
Viskoznost	not applicable		
Topnost	Vodotopnost ca. 1 g/L		
Topnost	not determined		
Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (logaritemska vrednost)			ni uporabeno
Parni tlak			ni določeno
Gostata in/ali relativna gostota			ni določeno
Gostata in/ali relativna gostota	Gostota nasutja ca.730- 930 kg/m ³		
Relativna parna gostota značilnosti delcev	ni določeno		ni uporabeno

9.2 Drugi podatki**Druge varnostne značilnosti**

	Vrednost	Metoda	Izvor, Opomba
Vsebnost topil			ni uporabeno
Vsebnost vode	ca.14- 18 %		
Vsebnost trdnih delov			ni uporabeno
število kislin			ni določeno
Test separacije topila			ni uporabeno
Eksplozivne lastnosti:			ni
Lastnosti ki pospešujejo požar			ni

Drugi podatki

ni

000090300001_SL_SL Drägersorb 800 Plus MT

Datum tiskanja 14.03.2022

Datum obdelave 14.03.2022

Verzija 1.0 (sl,SI)

ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost**10.1 Reaktivnost**

ni določeno

10.2 Kemijska stabilnost

ni določeno

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

ni določeno

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Reactions with acids.

Strong exothermic reaction with acids.

Reactions with light metals in the presence of moisture, with evolution of hydrogen.

Reactions with base metals, with evolution of hydrogen.

In aqueous solution, evolves hydrogen with metals.

Evolution of heat under influence of acids.

Reactions with aluminium at high temperature.

10.5 Nezdružljivi materiali

Lahke kovine

tvorba:

Vodik

10.6 Nevarni produkti razgradnje

ni določeno

dodatna opozorila

ni

ODDELEK 11: Toksikološki podatki**11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008****Akutna strupenost****Podatki o živalih**

	Doza, ki učinkuje	Metoda, Vrednotenje	Izvor, Opomba
Akutna oralna toksičnost	Vrsta ni določeno	ni določeno	ni ni določeno
Akutna dermalna toksičnost	Vrsta ni določeno	ni določeno	ni ni določeno
Akutna inhalativna toksičnost	Vrsta ni določeno	ni določeno	ni ni določeno

Jedkost za kožo/draženje kože**Podatki o živalih**

Rezultat / Vrednotenje	Metoda	Izvor, Opomba
ne draži. Vrsta Zajec	OECD 404	ni

Resne okvare oči/draženje**Podatki o živalih**

Rezultat / Vrednotenje	Metoda	Izvor, Opomba
Nevarnost hudih poškodb oči. Vrsta Zajec	OECD 405	ni

Preobčutljivost dihal**Ocena/klasifikacija**

ni določeno

Varnostni list v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)**000090300001_SL_SL Drägersorb 800 Plus MT**

Datum tiskanja 14.03.2022

Datum obdelave 14.03.2022

Verzija 1.0 (sl,SI)

Preobčutljivost kože**Podatki o živalih**

Rezultat / Vrednotenje	Doza / Koncentracija	Metoda	Izvor, Opomba
ni določeno	Vrsta ni določeno	ni določeno	ni

Mutagenost za zarodne celice

	Vrednost	Metoda	Rezultat / Vrednotenje	Opomba
Mutagenost in-vitro/genotoksičnost	Vrsta ni določeno	ni določeno	ni	ni določeno

rakotvornost**Podatki o živalih**

	Vrednost	Metoda	Rezultat / Vrednotenje	Opomba
rakotvornost	Vrsta ni določeno	ni določeno	ni	ni določeno

Strupenost za razmnoževanje**Podatki o živalih**

	Vrednost	Metoda	Rezultat / Vrednotenje	Opomba
Strupenost za razmnoževanje	Vrsta ni določeno	ni določeno	ni	ni določeno

STOT – enkratna izpostavljenost**STOT SE 1 in 2****Podatki o živalih**

	Doza, ki učinkuje	Metoda	Specifični učinki:	Prizadeti organi:	Izvor, Opomba
Peroralna toksičnost specifičnega tarčnega organa (enkratna izpostavljenost)	Vrsta ni določeno	ni določeno			ni ni določeno
Dermalna toksičnost specifičnega tarčnega organa (enkratna izpostavljenost)	Vrsta ni določeno	ni določeno			ni ni določeno
Inhalacijska toksičnost specifičnega tarčnega organa (enkratna izpostavljenost)	Vrsta ni določeno	ni določeno			ni ni določeno

STOT – ponavljajoča se izpostavljenost**Podatki o živalih**

	Doza, ki učinkuje	Metoda	Specifični učinki:	Prizadeti organi:	Izvor, Opomba
Peroralna toksičnost specifičnega tarčnega organa (ponavljajoča izpostavljenost)	Vrsta ni določeno	ni določeno			ni ni določeno
Peroralna toksičnost specifičnega tarčnega organa (ponavljajoča izpostavljenost)	Vrsta ni določeno	ni določeno			ni ni določeno
Dermalna toksičnost specifičnega tarčnega organa (ponavljajoča izpostavljenost)	Vrsta ni določeno	ni določeno			ni ni določeno

Varnostni list v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)



000090300001_SL_SL Drägersorb 800 Plus MT

Datum tiskanja 14.03.2022

Datum obdelave 14.03.2022

Verzija 1.0 (sl,SI)

	Doza, ki učinkuje	Metoda	Specifični učinki:	Prizadeti organi:	Izvor, Opomba
Dermalna toksičnost specifičnega tarčnega organa (ponavljajoča izpostavljenost)	Vrsta ni določeno	ni določeno			ni ni določeno
Inhalacijska toksičnost specifičnega tarčnega organa (ponavljajoča izpostavljenost)	Vrsta ni določeno	ni določeno			ni ni določeno
Inhalacijska toksičnost specifičnega tarčnega organa (ponavljajoča izpostavljenost)	Vrsta ni določeno	ni določeno			ni ni določeno

11.2 Podatki o drugih nevarnostih

Ni razpoložljivih podatkov

Druge informacije

ni

In an intended use will not occur dusts that may cause irritation of the mucous membranes of the respiratory tract.

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1 Strupenost

toksičnost vode

	Doza, ki učinkuje	Metoda, Vrednotenje	Izvor, Opomba
Akutna (kratkotrajna) toksičnost za ribe	Vrsta ni določeno	ni določeno	ni
Kronična (dolgotrajna) toksičnost za ribe	ni določeno		
Akutna (kratkoročna) toksičnost za rake	Vrsta ni določeno	ni določeno	ni
Kronična (dolgoročna) strupenost za vodne nevretenčarje	ni določeno		
Akutna (kratkoročna) toksičnost za alge in cianobakterije	Vrsta ni določeno	ni določeno	ni
Toksičnost za druge vodne rastline/organizme	ni določeno		
Toksičnost za mikroorganizme	Vrsta ni določeno	ni določeno	ni

12.2 Obstočnost in razgradljivost

	Vrednost	Metoda	Izvor, Opomba
Biološka razgradnja		ni določeno	ni ni določeno
Biološka razgradnja		ni določeno	ni ni določeno

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Ni razpoložljivih podatkov

12.4 Mobilnost v tleh

Ocena/klasifikacija
ni določeno

Varnostni list v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)



000090300001_SL_SL Drägersorb 800 Plus MT

Datum tiskanja 14.03.2022

Datum obdelave 14.03.2022

Verzija 1.0 (sl,SI)

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

ni določeno

12.6 Lastnosti endokrinih motilcev

Ni razpoložljivih podatkov

12.7 Drugi neugodni učinki

Dodatne okoljsko toksikološke informacije

	Vrednost	Metoda	Izvor, Opomba
Kemijska potreba po kisiku (KPK):		ni določeno	ni ni določeno
Biokemijska potreba po kisiku		ni določeno	ni ni določeno
skupna količina organskega ogljika (TOC):		ni določeno	ni ni določeno
AOX			not applicable

Dodatni podatki

Zaradi konsistence proizvoda disperzija v okolju ni možna.

Zaradi konsistence kot tudi slabe topljivosti proizvoda biološka razpoložljivost ni za pričakovati.

Product does not cause biological oxygen loss.

Ecological dates are not available.

Ne dopustitit, da se proizvod nekontrolirano vnaša v okolje.

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1 Metode ravnanja z odpadki

Ključ za kodiranje odpadkov/oznake odpadkov po EAK/AVV

Posoda za odpadne snovi Oznake odpadnih snovi
proizvod

160303 *	inorganic wastes containing hazardous substances
160507 *	discarded inorganic chemicals consisting of or containing hazardous substances
180106 *	chemicals consisting of or containing hazardous substances

Strokovno odstranjevanje odpadnih snovi / Proizvod

Odstranjevanje odpadnih snovi v skladu uradnimi predpisi.

Odstranitev po nemškem Zakonu o kroženju snovi v gospodarstvu (KrWG).

Strokovno odstranjevanje odpadnih snovi / Embalaža

Nekontaminirana in popolnoma zpraznjena embalaža se sme reciklirati.

Prodajno embalažo reciklirajte s pomočjo DSD (Duales System Deutschland).

Opomba

Se lahko odloži na deponiji za hišne odpadke.

The packs are preferred with respect to, the local / national regulations for reuse or for recycling.

HDPE canister or PE plastic bag, rinse with water and recycle as grade plastic.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

	Transport po kopnem (ADR/RID)	ladijski transport (IMDG)	Zračni transport (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1 Številka ZN in številka ID	-	-	-
14.2 Pravilno odpremno ime ZN	-	-	-
14.3 Razredi nevarnosti prevoza	-	-	-
14.4 Skupina embalaže	-	-	-
14.5 Nevarnosti za okolje	Ne	Ne	Ne

Varnostni list v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)



000090300001_SL_SL Drägersorb 800 Plus MT

Datum tiskanja 14.03.2022

Datum obdelave 14.03.2022

Verzija 1.0 (sl,SI)

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

ni

14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO

ni uporabeno

Vsi nosilci transporta

The Dräger soda lime is not hygroscopic and contains less than 4% NaOH. He is not under UN1907.

Transport po kopnem (ADR/RID)

Opomba

Za to transportno pot ni klasificirano.

ladijski transport (IMDG)

Opomba

Za to transportno pot ni klasificirano.

Zračni transport (ICAO-TI / IATA-DGR)

Opomba

Za to transportno pot ni klasificirano.

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

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

EU-predpisi

Dovoljenja

ni uporabeno

Omejitve pri uporabi

ni

drugi EU-predpisi

Upoštevati je potrebno:

Odredba (EES) št. 259/93 za nadzor in kontrolo prevažanja odpadnih snovi znotraj, v in iz Evropske skupnosti.

ni

15.2 Ocena kemijske varnosti

Nacionalni predpisi

Ocena kemijske varnosti za snovi v tej zmesi niso bili izvedeni.

ODDELEK 16: Drugi podatki

Pomembni podatki o literaturi in virih

ni določeno

Instrukcije

ni določeno

dodatna opozorila

National and local regulations concerning chemicals shall be observed.

Podatki na tem varnostnem listu ustrezajo po najboljšem znanju našim spoznajem na dan, ko so bili natisnjeni. Informacije bi naj služile kot napotki za varno shranjevanje, predelavo, transport in odstranjevanje proizvoda, ki je naveden v tej varnostni listini. Podatki se ne dajo prenesti na druge proizvode. V kolikor se proizvod meša ali obdeluje z drugimi materiali, ali če je podvržen obdelavi, se podatki v tej varnostni listini, v kolikor iz tega ni mogoče sklepati izrecno česa drugega, ne morejo prenesti na novi material, ki je tako izdelan.

000090300001_SL_SL Drägersorb 800 Plus MT

Datum tiskanja 14.03.2022

Datum obdelave 14.03.2022

Verzija 1.0 (sl,SI)

Besedilo H- in EUH stavkov (Številka in polno besedilo)

- | | |
|------|--|
| H290 | Lahko je jedko za kovine. |
| H314 | Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči. |
| H315 | Povzroča draženje kože. |
| H318 | Povzroča hude poškodbe oči. |
| H335 | Lahko povzroči draženje dihalnih poti. |

Napotki za spremembe

* Podatki so glede na prejšnjo verzijo spremenjeni