

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

000090300070\_SL\_SL 6737062; 6737109; 6737818; 3700230

## DiveSorb Pro

Datum tiskanja 30.01.2024  
Datum obdelave 30.01.2024  
Verzija 2.0 (sl,SI)  
nadomešča različico 15.06.2023 (1.1)



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

### 1.1 Identifikator izdelka

**Komercialno ime/Oznaka** DiveSorb Pro  
**Prod-Nr** 6737062; 6737109; 6737818; 3700230  
**Enolični identifikator formule** UFI: 0HCA-SDNT-RM0A-KKKS

### Nevarne komponente

Calcium hydroxide, sodium hydroxide

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

#### Področja uporabe (SU)

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

As an absorbent for carbon dioxide in diving equipment  
As an absorbent for carbon dioxide in diving equipment, as soda lime.  
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  
Spletna stran www.draeger.com

Območje za informiranje:  
Dräger EHS Management  
Telefon +49 451 882 5997

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

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

000090300070\_SL\_SL 6737062; 6737109; 6737818; 3700230

## DiveSorb Pro

Datum tiskanja 30.01.2024  
Datum obdelave 30.01.2024  
Verzija 2.0 (sl,SI)  
nadomešča različico 15.06.2023 (1.1)

## 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

#### 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

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/meglvice/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

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



000090300070\_SL\_SL 6737062; 6737109; 6737818; 3700230

## DiveSorb Pro

Datum tiskanja 30.01.2024  
Datum obdelave 30.01.2024  
Verzija 2.0 (sl,SI)  
nadomešča različico 15.06.2023 (1.1)

### 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

## 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%

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

**Opomba**  
ni

## ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

### 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

**Splošni napotki**  
Onesnažena, prepojena oblačila takoj slecite.

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

000090300070\_SL\_SL 6737062; 6737109; 6737818; 3700230

## DiveSorb Pro

Datum tiskanja 30.01.2024  
Datum obdelave 30.01.2024  
Verzija 2.0 (sl,SI)  
nadomešča različico 15.06.2023 (1.1)



### Po vdihavanju

Prizadete 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).

## 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 oskrbo

ni določeno

## ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

### 5.1 Sredstva za gašenje

#### Neustrezna sredstva za gašenje

Ogljikov dioksid (CO<sub>2</sub>)

### 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 osebo

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.

000090300070\_SL\_SL 6737062; 6737109; 6737818; 3700230

**DiveSorb Pro**

Datum tiskanja 30.01.2024  
Datum obdelave 30.01.2024  
Verzija 2.0 (sl,SI)  
nadomešča različico 15.06.2023 (1.1)

---

**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 Sklicevanje na druge oddelke**

Odstranitev: glej oddelek 13

**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 nezdržljivostjo**

**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 prezračevanem mestu.

Držati izven dosega:

Kislina

Rezervoar hraniti dobro zaprt v hladnem, dobro zračnem prostoru.

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

Close container again moistureproof after taking sample.

Limited stability, look up product instructions.

**7.3 Posebne končne uporabe**

**Priporočilo**

ni določeno

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



000090300070\_SL\_SL 6737062; 6737109; 6737818; 3700230

## DiveSorb Pro

Datum tiskanja 30.01.2024  
Datum obdelave 30.01.2024  
Verzija 2.0 (sl,SI)  
nadomešča različico 15.06.2023 (1.1)

**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 <sup>3</sup> ] Kratkotrajno(mg/m <sup>3</sup> ) 4 Respirable fraction 2017/164/EU
1305-62-0	215-137-3	Calciumhydroxid	- [ml/m <sup>3</sup> (ppm)] 5 [mg/m <sup>3</sup> ] Kratkotrajno(ml/m <sup>3</sup> ) - Kratkotrajno(mg/m <sup>3</sup> ) - EU

### 8.2 Nadzor izpostavljenosti

#### Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

**Tehnični ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti**  
ni določeno

#### Osebna zaščitna oprema

**Zaščita oči/obraza**  
safety goggles  
Ne nositi kontaktnih leč.

#### Zaščita rok

Gloves (alkali-resistant)  
Full contact: Glove material: nitrile rubber, glove thickness: 0.11 mm, Breakthrough time:> 480 min  
Splash 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.  
The above breakthrough times were measured with samples of the recommended glove types of KCL in laboratory tests to 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.

#### Nadzor izpostavljenosti okolja

**Tehnični ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti**  
ni določeno

#### dodatna opozorila

ni

000090300070\_SL\_SL 6737062; 6737109; 6737818; 3700230

**DiveSorb Pro**

Datum tiskanja 30.01.2024  
 Datum obdelave 30.01.2024  
 Verzija 2.0 (sl,SI)  
 nadomešča različico 15.06.2023 (1.1)

**ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti**

**9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih**

**Agregatno stanje**  
 čvrst/trden

**Barva**  
 bel

**Vonj**  
 brez vonja

**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 <sup>3</sup>		
Relativna parna gostota značilnosti delcev	ni določeno		ni uporabeno

**9.2 Drugi podatki**

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



000090300070\_SL\_SL 6737062; 6737109; 6737818; 3700230

## DiveSorb Pro

Datum tiskanja 30.01.2024  
Datum obdelave 30.01.2024  
Verzija 2.0 (sl,SI)  
nadomešča različico 15.06.2023 (1.1)

### 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
<b>Drugi podatki</b>			
ni			

## ODDELEK 10: Obstojnost 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 Nezdržljivi 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

**Varnostni list v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)****000090300070\_SL\_SL 6737062; 6737109; 6737818; 3700230****DiveSorb Pro**Datum tiskanja 30.01.2024  
Datum obdelave 30.01.2024  
Verzija 2.0 (sl,SI)  
nadomešča različico 15.06.2023 (1.1)

	Doza, ki učinkuje	Metoda, Vrednotenje	Izvor, Opomba
Akutna inhalativna toksičnost	Vrsta ni določeno	ni določeno	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**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 določeno
Dermalna toksičnost specifičnega tarčnega organa (enkratna izpostavljenost)	Vrsta ni določeno	ni določeno			ni določeno

**Varnostni list v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)****000090300070\_SL\_SL 6737062; 6737109; 6737818; 3700230****DiveSorb Pro**

Datum tiskanja 30.01.2024  
 Datum obdelave 30.01.2024  
 Verzija 2.0 (sl,SI)  
 nadomešča različico 15.06.2023 (1.1)

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

**Nevarnost pri vdihavanju**

ni določeno

**11.2 Podatki o drugih nevarnostih****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		

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



000090300070\_SL\_SL 6737062; 6737109; 6737818; 3700230

## DiveSorb Pro

Datum tiskanja 30.01.2024  
Datum obdelave 30.01.2024  
Verzija 2.0 (sl,SI)  
nadomešča različico 15.06.2023 (1.1)

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

### 12.2 Obstojnost 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

### 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 dopustiti, 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 \*    Anorganski odpadki, ki vsebujejo nevarne snovi

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

000090300070\_SL\_SL 6737062; 6737109; 6737818; 3700230

## DiveSorb Pro

Datum tiskanja 30.01.2024  
Datum obdelave 30.01.2024  
Verzija 2.0 (sl,SI)  
nadomešča različico 15.06.2023 (1.1)



Posoda za odpadne snovi Oznake odpadnih snovi  
proizvod

160507 \* Zavržene anorganske kemikalije, ki sestojijo iz nevarnih snovi ali jih vsebujejo

### 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

Popolnoma izpraznjena embalaža se lahko reciklira.  
Prodajno embalažo reciklirajte s pomočjo DSD (Duales System Deutschland).

\*

### Opomba

Predaja pooblaščenemu podjetju za odstranjevanje odpadnih snovi.  
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
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

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

000090300070\_SL\_SL 6737062; 6737109; 6737818; 3700230

## DiveSorb Pro

Datum tiskanja 30.01.2024  
Datum obdelave 30.01.2024  
Verzija 2.0 (sl,SI)  
nadomešča različico 15.06.2023 (1.1)



**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

Upoštevati je treba obstoječe nacionalne in lokalne zakone o kemikalijah.

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.

#### 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