

000090300070_SE_SV 6737062; 6737109; 6737818; 3700230

DiveSorb Pro

Tryckdatum 31.01.2024
Bearbetningsdatum 30.01.2024
Version 6.0 (sv,SE)
ersätter version av 15.06.2023 (5.0)

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn/beteckning DiveSorb Pro
Prod-Nr 6737062; 6737109; 6737818; 3700230
Unik formuleringsidentifikatorer UFI: 0HCA-SDNT-RM0A-KKKS

Farokomponenter
kalciumhydroxid, natriumhydroxid

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användningsområden [SU]
SU0 Övrigt

Processkategorier [PROC]
PROC8a Överföring av ämne eller beredning (fyllning/tömning) från/till kärl/stora behållare på platser som inte är särskilt avsedda för detta ändamål
Yrkesmässigt:
PROC0 Övrigt

Miljöutsläppskategorier [ERC]
ERC11a Vitt spridd användning av varor med låg avgivning (inomhus)

Produktkategorier [AC]
AC2 Maskineri, mekanisk utrustning, elektriska/elektroniska varor

Användning av ämne/blandning
Som en absorbent för koldioxid i dykarutrustning
Som en absorbent för koldioxid i dykutrustning, såsom natronkalk.
Adsorptions- eller absorptionsmedel

Användningar från vilka avrådas
Skall icke användas för privata ändamål (hushåll).

Anmärkingar
Adsorberad koldioxid från luften
ingen

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör
Dräger Sverige AB
Borgarfjordsgatan 13 B
SE-164 40 KISTA
Telefon +46 85 645 98 00
E-post info@draeger.com
Webbplats www.draeger.com

Informationsansvarig avd.:
Dräger Global EHS Management
Telefon +49 451 882 5997

E-post (kompetent person):
sds@draeger.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Giftinformationscentralen - Swedish Poisons information centre 112
begär Giftinformation

000090300070_SE_SV 6737062; 6737109; 6737818; 3700230

DiveSorb Pro

Tryckdatum 31.01.2024
Bearbetningsdatum 30.01.2024
Version 6.0 (sv,SE)
ersätter version av 15.06.2023 (5.0)

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP] Klassificeringsförfarandet

Skin Irrit. 2, H315

Eye Dam. 1, H318

Faroangivelser om hälsofaror

H315 Irriterar huden.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

Anmärkingar

Blandningen är klassificerad som farlig enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP].
ingen

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Farokomponenter

kalciumhydroxid, natriumhydroxid

Faropiktogram



GHS05

Signalord

Fara

Faroangivelser

H315 Irriterar huden.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

Skyddsangivelser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P103 Läs noga och följ alla instruktioner.

P260 Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder och ögonskydd/ansiktsskydd.

P301 + P330 + P331 VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning.

P302 + P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten/....

P305 + P351 + P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P410 Skyddas från solljus.

P411 Förvara vid temperaturer som inte överstiger 50 ° C.

Kompletterande kännetecken för faror

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Särskilda egler för kompletterande märkning av vissa blandningar

ej fastställd

särskilda föreskrifter för märkning av plantskyddsmedel

inte tillämplig

Särskilda föreskrifter för förpackning

ej fastställd

Annan märkning

inte tillämplig

000090300070_SE_SV 6737062; 6737109; 6737818; 3700230

DiveSorb Pro

Tryckdatum 31.01.2024
Bearbetningsdatum 30.01.2024
Version 6.0 (sv,SE)
ersätter version av 15.06.2023 (5.0)

2.3 Andra faror

Skadliga fysikalisk-kemiska effekter

ej fastställd

Skadliga effekter och symtom på människans hälsa

P.g.a. pH-värdet (se avsnitt 9) kan hud- och ögonirritation inte uteslutas.
Inandning av damm kan leda till irritation i andningsorganen.

Skadliga miljöeffekter

ej fastställd

Andra skadliga effekter

ej fastställd

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

ej fastställd

AVSNITT 3: Sammansättning / information om beståndsdelar

3.1 Ämnen

inte tillämplig

3.2 Blandningar

Farliga komponenter

CAS-nr.	EG-nr	Ämnets namn	Koncentration	Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]	SCL/ M/ ATE
1305-62-0	215-137-3	kalciumphydroxid	78 - 84 %	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335	
7732-18-5	231-791-2	Vatten	14 - 18 %		
1310-73-2	215-185-5	natriumphydroxid	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-nr	Ämnets namn
01-2119475151-45-033	kalciumphydroxid
-	Vatten
01-2119457892-27-xxxx	natriumphydroxid

Anmärkingar

ingen

000090300070_SE_SV 6737062; 6737109; 6737818; 3700230

DiveSorb Pro

Tryckdatum 31.01.2024
Bearbetningsdatum 30.01.2024
Version 6.0 (sv,SE)
ersätter version av 15.06.2023 (5.0)

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän information

Ta av nedstänkta, genomdränkta kläder omedelbart.

Vid inandning

Ta ut den drabbade personen till frisk luft och håll honom/henne varm och lugn.
Vid ev. symptom, kontakta läkare.

Vid hudkontakt

Tvätta genast med:
Vatten
Vid hudirritation rådfråga läkare.

Efter ögonkontakt

Vid kontakt med ögonen skall ögonen med öppna ögonlock spolras med vatten tillräckligt länge och en ögonläkare skall konsulteras omedelbart.

Efter förtäring

Framkalla INTE kräkning.
Låt vattnet drickas i små smuttar (spädningseffekt).

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symptom

ej fastställd

Verkningar

magperforering

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Meddelanden till läkaren

ej fastställd

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Olämpliga släckmedel

Koldioxid (CO₂)

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga förbränningsprodukter

ej fastställd

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Speciell skyddsutrustning för brandmän

ingen

Ytterligare information

Själva produkten är inte brännbar.
Släckningsåtgärderna anpassas till omgivningen.
Samla kontaminerat släckvatten separat. Låt det inte rinna i avlopp eller vattendrag.

000090300070_SE_SV 6737062; 6737109; 6737818; 3700230

DiveSorb Pro

Tryckdatum 31.01.2024
Bearbetningsdatum 30.01.2024
Version 6.0 (sv,SE)
ersätter version av 15.06.2023 (5.0)

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

För annan personal än räddningspersonal

Undvik dammbildning.

Använd personlig skyddsutrustning.

Vid exponering för ångor/damm/aerosoler skall andningsskydd användas.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Samla upp förorenat vatten/släckvatten separat.

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

För återhållning

Spola bort rester med vatten.

Tag upp mekaniskt och lämna för avfallshantering.

För rengöring

Undvik dammbildning.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Bortskaffande: se avsnitt 13

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Skyddsåtgärder

Vid ur-, om- och påfyllning erfordras utsug.

Undvik bildning / anhopning av damm

Inga särskilda åtgärder behövs.

Använd endast alkalibeständig utrustning.

Lägg ej tillbaka rester till förvaringsbehållare.

Vidtag sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier.

Produkten är inte:

Brännbart

Särskilda brandskyddsåtgärder är inte nödvändiga.

Vanliga åtgärder av förebyggande brandskydd.

Undvik:

Dammbildning

Ögonkontakt

Hudkontakt

Undvik inandning av damm.

Råd om allmän arbetshygien

Ät, drick, rök och snusa inte under användningen.

Ta av nedstänkta, genomdränkta kläder omedelbart.

Före raster och efter arbetet skall ansiktet och händerna tvättas och ta en dusch vid behov.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav för lagerlokaler och behållare

Förvaras endast i originalbehållaren.

Förpackningen förvaras väl tillsluten.

Lagringsklass

13 Icke brännbara fasta ämnen som inte kan hänföras till någon av de ovannämnda förvaringsklasserna

Material som skall undvikas

Lagras ej tillsammans med:

Syra

000090300070_SE_SV 6737062; 6737109; 6737818; 3700230

DiveSorb Pro

Tryckdatum 31.01.2024
Bearbetningsdatum 30.01.2024
Version 6.0 (sv,SE)
ersätter version av 15.06.2023 (5.0)

Ytterligare information om lagringsförhållanden

Förvaras endast i originalförpackningen på sval, väl ventilerad plats.

Förvaras åtskilt från:

Syra

Behållaren förvaras väl tillsluten på sval väl ventilerad plats.

Förvaras ej vid temperatur över 50°C.

Efter uttag av prov skall förpackningen åter tillslutas fuktätt.

Begränsad hållbarhet, se produktblad.

7.3 Specifik slutanvändning

Rekommendation

ej fastställd

Branschlösningar

ej fastställd

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Yrkeshygieniska gränsvärden

CAS-nr.	EG-nr	Ämnen	yrkeshygieniskt gränsvärde
1305-62-0	215-137-3	Kalciumdihydroxid	1 Respirable fraction [mg/m ³] Kort exponering(mg/m ³) 4 Respirable fraction 2017/164/EU
1305-62-0	215-137-3	Calcium hydroxide	1 (1) [mg/m ³] Kort exponering(mg/m ³) 4 (1)(2) (1) Respirable fraction (2) 15 minutes average value (S)
1310-73-2	215-185-5	Sodium hydroxide	1 (1) [mg/m ³] Kort exponering(mg/m ³) 2 (1)(2) (1) Inhalable fraction (2) 15 minutes average value (S)
1305-62-0	215-137-3	kalciumhydroxid	- [ml/m ³ (ppm)] 5 [mg/m ³] Kort exponering(ml/m ³) - Kort exponering(mg/m ³) - EU
1305-62-0	215-137-3	kalciumhydroxid	- [ml/m ³ (ppm)] 1 [mg/m ³] Kort exponering(ml/m ³) - Kort exponering(mg/m ³) 4 SE
1310-73-2	215-185-5	natriumhydroxid	1 [mg/m ³] Kort exponering(mg/m ³) 2 SE; inhalable dust
		Dust respirable	- [ml/m ³ (ppm)] 5 [mg/m ³] Kort exponering(ml/m ³) - Kort exponering(mg/m ³) - SE, respirable dust

000090300070_SE_SV 6737062; 6737109; 6737818; 3700230

DiveSorb Pro

Tryckdatum 31.01.2024
Bearbetningsdatum 30.01.2024
Version 6.0 (sv,SE)
ersätter version av 15.06.2023 (5.0)

CAS-nr.	EG-nr	Ämnen	yrkeshygieniskt gränsvärde
		Inhalable dust	- [ml/m ³ (ppm)] 10 [mg/m ³] Kort exponering(ml/m ³) - Kort exponering(mg/m ³) - SE, inhalable dust

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Tekniska åtgärder för att undvika exponering
ej fastställd

Personligt skydd

Ögon-/ansiktsskydd
skyddsglasögon
Kontaktlinser får ej användas.

Handskydd

Handskar (alkalibeständiga)
Full kontakt: Handskmaterial: Nitrilgummi; Handsktjocklek: 0,11 mm; Genomträngningstid: >480 min.
Stänk: Handskmaterial: Nitrilgummi; Handsktjocklek: 0,11 mm; Genomträngningstid: >480 min.
Skyddshandskarna som används ska uppfylla specifikationerna i EG-direktiv 89/686/EEG och tillhörande standard EN 374.
Ovanstående fördelning gånger mättes med prov av rekommenderad handsktyp av KCL i laboratorietester enligt EN374.
Denna rekommendation är tillämplig endast för produkten nämnd på i säkerhet som kommer från oss och det ändamål som anges av oss.
Vid upplösning eller blandning med andra ämnen under olika förhållanden EN 374, måste du kontakta leverantören av CE-godkända handskar (te.x. KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Internet: www.kcl.de).

Kroppsskydd:
lätta skyddskläder

Andingsskydd
Lämplig andningsskyddapparat:
Halvmask med partikelfilter, filter P2
Vid dammande hantering, använd dammfilter P2.

Begränsning av miljöexponeringen

Tekniska åtgärder för att undvika exponering
ej fastställd

Ytterligare information

ingen

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd
fast

Färg
vit

Lukt
luktfri

Säkerhetsrelaterade grunddata

	Värde	Metod	Källa, Anmärkingar
Lukttröskel:	ej fastställd		

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



000090300070_SE_SV 6737062; 6737109; 6737818; 3700230

DiveSorb Pro

Tryckdatum 31.01.2024
Bearbetningsdatum 30.01.2024
Version 6.0 (sv,SE)
ersätter version av 15.06.2023 (5.0)

	Värde	Metod	Källa, Anmärkingar
Smältpunkt/frys punkt	ej fastställd		
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall	ej fastställd		
brandfarlighet	fast		inte tillämplig
brandfarlighet	gasformig		inte tillämplig
Nedre och övre explosionsgräns	Övre explosionsgräns		inte tillämplig
Nedre och övre explosionsgräns	Nedre explosionsgräns		inte tillämplig
Flampunkt			inte tillämplig
Självantändningstemperatur			ej fastställd
Självantändningstemperatur			ej fastställd
Sönderfallstemperatur		ej fastställd	ej fastställd
pH-värde	i leveranstillstånd c:a 12		vattensuspension
Viskositet	ej användbar		
Viskositet	ej användbar		
Löslighet	Löslighet i vatten c:a 1 g/L		
Löslighet	ej fastställd		
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)			inte tillämplig
Ångtryck			ej fastställd
Densitet och/eller relativ densitet			ej fastställd
Densitet och/eller relativ densitet	Skrymdensitet c:a 730- 930 kg/m ³		
Relativ ångdensitet			inte tillämplig
partikelegenskaper	ej fastställd		

9.2 Annan information

Andra säkerhetsegenskaper

	Värde	Metod	Källa, Anmärkingar
Innehåll av lösningsmedel			inte tillämplig
Vattenhalt	c:a 14- 18 %		
Halt av fast substans			inte tillämplig
syrtal			ej fastställd
Test för avskiljning av lösningsmedel			inte tillämplig
Explosiva egenskaper			ingen
Oxiderande egenskaper			ingen

Annan information
ingen

000090300070_SE_SV 6737062; 6737109; 6737818; 3700230

DiveSorb Pro

Tryckdatum 31.01.2024
Bearbetningsdatum 30.01.2024
Version 6.0 (sv,SE)
ersätter version av 15.06.2023 (5.0)

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

ej fastställd

10.2 Kemisk stabilitet

ej fastställd

10.3 Risken för farliga reaktioner

ej fastställd

10.4 Förhållanden som skall undvikas

Reagerar med syror.
Reagerar starkt exotermt med syror.
Reagerar med lättmetaller i närvaro av fukt varvid vätgas bildas.
Reagerar med oädla metaller under vätgasutveckling.
Vattenlösning av produkten bildar vätgas vid kontakt med metaller.
Kontakt med syror med för värmeutveckling.
Reagerar med aluminium vid förhöjd temperatur.

10.5 Oförenliga material

Lättmetaller
Bildning av:
Väte

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

ej fastställd

Ytterligare information

ingen

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Akut toxicitet

Djurdata

	Effektiv dos	Metod,Utvärdering	Källa, Anmärkingar
Akut oral toxicitet	Art ej fastställd	ej fastställd	ingen ej fastställd
Akut dermal toxicitet	Art ej fastställd	ej fastställd	ingen ej fastställd
Akut inhalationstoxicitet	Art ej fastställd	ej fastställd	ingen ej fastställd

Frätande/irriterande på huden

Djurdata

Resultat / Utvärdering	Metod	Källa, Anmärkingar
Inte irriterande. Art Kanin	OECD 404	ingen

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Djurdata

Resultat / Utvärdering	Metod	Källa, Anmärkingar
Risk för allvarliga ögonskador. Art Kanin	OECD 405	ingen

000090300070_SE_SV 6737062; 6737109; 6737818; 3700230

DiveSorb Pro

Tryckdatum 31.01.2024
 Bearbetningsdatum 30.01.2024
 Version 6.0 (sv,SE)
 ersätter version av 15.06.2023 (5.0)

Luftvägssensibilisering

Uppskattning/klassificering

ej fastställd

Hudsensibilisering

Djurdata

Resultat / Utvärdering	dos / Koncentration	Metod	Källa, Anmärkingar
ej fastställd	Art ej fastställd	ej fastställd	ingen

Mutagenitet i könsceller

Värde	Metod	Resultat / Utvärdering	Anmärkingar
In-vitro mutagenitet/genotoxicitet Art ej fastställd	ej fastställd	ingen	ej fastställd

Carcinogenitet

Djurdata

Värde	Metod	Resultat / Utvärdering	Anmärkingar
Carcinogenitet Art ej fastställd	ej fastställd	ingen	ej fastställd

Reproduktionstoxicitet

Djurdata

Värde	Metod	Resultat / Utvärdering	Anmärkingar
Reproduktionstoxicitet Art ej fastställd	ej fastställd	ingen	ej fastställd

Specifik organotoxicitet – enstaka exponering

STOT SE 1 och 2

Djurdata

Effektiv dos	Metod	Specifika effekter:	Drabbade organ:	Källa, Anmärkingar
Specifik organotoxicitet vid oralt intag (engångsexposition) Art ej fastställd	ej fastställd			ingen ej fastställd
Specifik organotoxicitet vid hudkontakt (engångsexposition) Art ej fastställd	ej fastställd			ingen ej fastställd
Specifik organotoxicitet vid inandning (engångsexposition) Art ej fastställd	ej fastställd			ingen ej fastställd

Specifik organotoxicitet – upprepad exponering

Djurdata

Effektiv dos	Metod	Specifika effekter:	Drabbade organ:	Källa, Anmärkingar
Specifik organotoxicitet vid oralt intag (upprepad exponering) Art ej fastställd	ej fastställd			ingen ej fastställd

000090300070_SE_SV 6737062; 6737109; 6737818; 3700230

DiveSorb Pro

Tryckdatum 31.01.2024
 Bearbetningsdatum 30.01.2024
 Version 6.0 (sv,SE)
 ersätter version av 15.06.2023 (5.0)

	Effektiv dos	Metod	Specifika effekter:	Drabbade organ:	Källa, Anmärkingar
Specifik organotoxicitet vid oralt intag (upprepad exponering)	Art ej fastställd	ej fastställd			ingen ej fastställd
Specifik organotoxicitet vid hudkontakt (upprepad exponering)	Art ej fastställd	ej fastställd			ingen ej fastställd
Specifik organotoxicitet vid hudkontakt (upprepad exponering)	Art ej fastställd	ej fastställd			ingen ej fastställd
Specifik organotoxicitet vid inandning (upprepad exponering)	Art ej fastställd	ej fastställd			ingen ej fastställd
Specifik organotoxicitet vid inandning (upprepad exponering)	Art ej fastställd	ej fastställd			ingen ej fastställd

Fara vid aspiration

ej fastställd

11.2 Information om andra faror

Annan information

ingen
 I ett användningsområde kommer inte att ske damm som kan orsaka irritation i slemhinnor i luftvägarna.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Akvatotoxicitet

	Effektiv dos	Metod, Utvärdering	Källa, Anmärkingar
Akut (kortvarigt) fisktoxicitet	Art ej fastställd	ej fastställd	ingen
Kronisk (långvarig) fisktoxicitet	ej fastställd		
Akut (kortvarig) toxicitet för kräfdjur	Art ej fastställd	ej fastställd	
Kronisk (långsiktig) toxicitet för vattenlevande ryggradslösa djur	ej fastställd		
Akut (kortvarig) toxicitet för vattenlevande alger och cyanobakterier	Art ej fastställd	ej fastställd	ingen
Kronisk (långvarig) toxicitet för vattenlevande alger och cyanobakterier	ej fastställd		
Toxicitet för andra vattenlevande växter/organismer	ej fastställd		
Toxicitet för mikroorganismer	Art ej fastställd	ej fastställd	ingen

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

	Värde	Metod	Källa, Anmärkingar
Biologisk nedbrytning		ej fastställd	ingen ej fastställd

000090300070_SE_SV 6737062; 6737109; 6737818; 3700230

DiveSorb Pro

Tryckdatum 31.01.2024
Bearbetningsdatum 30.01.2024
Version 6.0 (sv,SE)
ersätter version av 15.06.2023 (5.0)

	Värde	Metod	Källa, Anmärkingar
Biologisk nedbrytning		ej fastställd	ingen ej fastställd

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Inga data tillgängliga

12.4 Rörlighet i jord

Uppskattning/klassificering
ej fastställd

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

ej fastställd

12.6 Hormonstörande egenskaper

Inga data tillgängliga

12.7 Andra skadliga effekter

Ytterligare ekotoxikologisk information

	Värde	Metod	Källa, Anmärkingar
Kemiskt syrebehov (COD)		ej fastställd	ingen ej fastställd
Biokemiskt syreförbrukning		ej fastställd	ingen ej fastställd
Totalt organiskt kol (TOC):		ej fastställd	ingen ej fastställd
AOX			ej användbar

Ytterligare information

På grund av produktens konsistens är dispergering i miljön inte möjlig.
P.g.a. konsistensen och produktens ringa vattenlöslighet är biotillgänglighet inte sannolikt.
Produkten förorsakar inte biologisk syreförlust.
Ekotoxikologiska data saknas.
Tillåt inte okontrollerade utsläpp av produkten i miljön.

* AVSNITT 13: Avfallshantering

* 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallskoder/avfallsbeteckningar enligt EWC/AVV

Avfallskod produkt	Avfallets beteckning
160303 *	Oorganiskt avfall som innehåller farliga ämnen
160507 *	Kasserade oorganiska kemikalier som består av eller som innehåller farliga ämnen

Avfallshantering / Produkt

Bortskaffa avfallet enligt tillämplig lagstiftning.
Avlägsning enligt lag om kretsloppsekonomi (KrWG).

Avfallshantering / Förpackning

Fullständigt tömda förpackningar kan återvinnas.
Försäljningsförpackningar skall återvinnas via DSD (Duales System Deutschland).

* Anmärkingar

Överlämning till godkänt avfallshanteringsföretag.
Paketet är att föredra med hänsyn till de lokala / nationella bestämmelser för återanvändning eller återvinning.
HDPE behållare eller PE plastpåse, skölj med vatten och återvinna så kvalitet plast.

000090300070_SE_SV 6737062; 6737109; 6737818; 3700230

DiveSorb Pro

Tryckdatum 31.01.2024
Bearbetningsdatum 30.01.2024
Version 6.0 (sv,SE)
ersätter version av 15.06.2023 (5.0)

AVSNITT 14: Transportinformation

	Vägtransport (ADR/RID)	Sjötransport (IMDG)	Flygtransport (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1 UN-nummer eller ID-nummer	-	-	-
14.2 Officiell transportbenämning	-	-	-
14.3 Faroklass för transport	-	-	-
14.4 Förpackningsgrupp	-	-	-
14.5 Miljöfaror	Nej	Nej	Nej

14.6 Särskilda skyddsåtgärder
ingen

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

inte tillämplig

Alla transportföretag

Dräger natronkalk inte är hygroskopiskt och innehåller mindre än 4% NaOH. Han är inte under UN1907.

Vägtransport (ADR/RID)

Anmärkingar

Ej klassificerat för det här transportsättet.

Sjötransport (IMDG)

Anmärkingar

Ej klassificerat för det här transportsättet.

Flygtransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

Anmärkingar

Ej klassificerat för det här transportsättet.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

EU-lagstiftning

Godkännanden

inte tillämplig

Användningsbegränsningar

ingen

Andra bestämmelser (EU)

Att följa:

Förordning (EEG) nr 259/93 om övervakning och kontroll av avfallstransporter inom, till och från Europeiska gemenskapen.
ingen

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Nationella föreskrifter

För ämnen i denna beredning genomfördes inte några kemikaliesäkerhetsbedömningar.

000090300070_SE_SV 6737062; 6737109; 6737818; 3700230

DiveSorb Pro

Tryckdatum 31.01.2024
Bearbetningsdatum 30.01.2024
Version 6.0 (sv,SE)
ersätter version av 15.06.2023 (5.0)

AVSNITT 16: Annan information

Viktiga litteraturreferenser och datakällor
ej fastställd

Utbildningsråd
ej fastställd

Ytterligare information

Gällande nationella och lokala lagar beträffande kemikalier måste beaktas. Uppgifterna i det här säkerhetsdatabladet beskriver uteslutande produktens säkerhetskrav och baserar sig på våra nuvarande kunskaper. Informationen skall ge råd om säker hantering av den produkt som nämns i detta säkerhetsdatablad vid lagring, bearbetning, transport och bortskaffande. Uppgifterna kan inte överföras till andra produkter. Ifall produkten blandas eller bearbetas tillsammans med andra produkter, eller vid bearbetning, kan uppgifterna i detta säkerhetsdatablad inte utan vidare överföras till det nya materialet.

Relevanta H- och EUH-fraser (Nummer och fulltext)

H290 Kan vara korrosivt för metaller.
H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315 Irriterar huden.
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Hänvisningar på ändring(ar)

* Data har ändrats gentemot tidigare version