

000090300063_DK_DA Drägersorb Free

Trykt 17.03.2022
Bearbejdningsdato 24.01.2022
Version 4.5 (da,DK)
erstatte version af 02.08.2021 (4.4)

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn/betegnelse Drägersorb Free
Art-Nr. 000090300063_DK_DA
Prod-Nr MX50050 (5L); MX50100 (1,2L); MX50120 (1,2L)

Fareafgørende komponent(er) som skal etiketteres
calciumhydroxid, natriumhydroxid

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anvendelsesområder [SU]

SU20 Sundhedsvæsen
SU0 Andet

Proceskategorier [PROC]

PROC8a Overførsel af stof eller blanding (påfyldning og udtømmning) på ikke- dedikerede anlæg
Erhvervmæssig:
PROC0 Andet

Miljøudslipskategorier [ERC]

ERC11a Vidt udbredt anvendelse af artikler med lav frigivelse (indendørs)

Produktkategorier [AC]

AC2 Maskiner, mekaniske anordninger, elektriske og elektroniske artikler

Anvendelse af stoffet/blandingen

Som absorbent for carbondioxid
Adsorptions- eller adsorptionsmiddel

Anvendelser som frarådes

Må ikke anvendes til private formål (husholdning).

Bemærkning

Adsorberet carbondioxid fra luften
intet

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør

Dräger Danmark A/S
Lyskaer 9
DK-2730 Herlev
Telefon +45 4450 0000
Faxnr.: +45 4450 0001
E-mail info@draeger.com

Ansvarshavende for information:
Dräger Global EHS Management
Telefon +49 451 882 6979
Website www.draeger.com

E-mail (sagkyndig person):
sds@draeger.com

1.4 Nødtelefon

Giftinformationscentralen, Poisons Information Centre; 7122,
Tagensvej 20, 2200 København N

35 45 35 45, 31 39 42 33

000090300063_DK_DA Drägersorb Free

Trykt 17.03.2022
Bearbejdningsdato 24.01.2022
Version 4.5 (da_DK)
erstatte version af 02.08.2021 (4.4)

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering ifølge forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP] Klassificeringsprocedure

Skin Irrit. 2, H315

Eye Dam. 1, H318

Farehenvísninger om sundhedsfarer

H315 Forårsager hudirritation.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

Bemærkning

Blandingen er klassificeret som farlig i henhold til forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP].
intet

2.2 Mærkningselementer

Mærkning ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Fareafgørende komponent(er) som skal etiketteres

calciumhydroxid, natriumhydroxid

Farepiktogrammer



GHS05

Signalord

Fare

Faresætninger

H315 Forårsager hudirritation.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

Sikkerhedssætninger

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

P103 Læs og følg alle instrukser.

P260 Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.

P280 Bær beskyttelsehandsker/beskyttelsestøj og øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

P301 + P330 + P331 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning.

P302 + P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand/....

P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P410 Beskyttes mod sollys.

P411 Lagres ved temperaturer der ikke overstiger 50 ° C.

Supplerende farekendetegn

EUH066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

Særregler for supplerende mærkningselementer for visse blandinger

ikke bestemt

Særlige regler for mærkning af plantebeskyttelsesmidler

ikke relevant

Særlige bestemmelser for emballagen

ikke bestemt

Anden mærkning

ikke relevant

2.3 Andre farer

Mulige skadelige fysisk-kemiske effekter

ikke bestemt

Mulige skadelige virkninger på mennesker og mulige symptomer

Pga. pH-værdien (se punkt 9) kan en irritation af hud eller øjne ikke udelukkes.

Efter indånding af støv kan det komme til irritation af luftvejene.

000090300063_DK_DA Drägersorb Free

Trykt 17.03.2022
Bearbejdningsdato 24.01.2022
Version 4.5 (da,DK)
erstatte version af 02.08.2021 (4.4)

Mulige skadelige effekter på miljøet
ikke bestemt

Andre negative virkninger
ikke bestemt

Resultater af PBT- og vPvB-vurdering
ikke bestemt

PUNKT 3: Sammensætning af / oplysning om indholdsstoffer

3.1 Stoffer

ikke relevant

3.2 Blandinger

Farlige indholdsstoffer

CAS-nr.	EF-nummer	Substansnavn	Koncentration	Klassificering ifølge forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]	SCL/ M/ ATE
1305-62-0	215-137-3	calciumhydroxid	78 - 84 %	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335	
7732-18-5	231-791-2	Vand	14 - 18 %		
10043-52-4	233-140-8	calcium chloride	3 - 5 %	Eye Irrit. 2; H319	
1310-73-2	215-185-5	natriumhydroxid	0.5 - 2 %	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 nr.	Substansnavn
01-2119475151-45-033	calciumhydroxid
-	Vand
01-2119457892-27-xxxx	natriumhydroxid
-	Ethyl violet

Bemærkning
intet

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelle oplysninger
Tag straks snavset, vædet tøj af.

000090300063_DK_DA Drägersorb Free

Trykt 17.03.2022
Bearbejdningsdato 24.01.2022
Version 4.5 (da,DK)
erstatte version af 02.08.2021 (4.4)

Ved indånding

Før de berørte ud i frisk luft og hold dem varme og rolige.
Ved ubehag bringes patienten til lægebehandling.

Ved hudkontakt

Afvaskes straks med:
Vand
Ved hudirritation søg læge.

Efter øjenkontakt

I tilfælde af øjenkontakt skyl øjnene med åbne øjenlåg med vand tilstrækkeligt længe, og konsulter da straks øjenlæge.

Ved indtagelse

Fremkald IKKE opkastning.
Lad vedkommende drikke rigeligt vand i små slurke (fortyndingseffekt).

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer

ikke bestemt

Effekter

åbent mavesår

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Oplysninger til lægen

ikke bestemt

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmiddel

Uegnede slukningsmidler

Kuldioxid (CO₂)

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Farlige forbrændingsprodukter

ikke bestemt

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlig beskyttelsesudrustning ved brandbekæmpelse

intet

Yderligere oplysninger

Produktet selv kan ikke brænde.
Afstem slukningsmidler efter omgivelserne.
Opsaml kontamineret slukningsvand særskilt. Det må ikke nå ud i afløb eller vandløb.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

For ikke-indsatspersonel

Undgå udvikling af støv.
Benyt personbeskyttelsesudstyr.
Ved påvirkning af dampe, støv og aerosoler bør åndedrætsværn bæres.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Forurenet vand/slukningsvand opsamles.
Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb.

000090300063_DK_DA Drägersorb Free

Trykt 17.03.2022
Bearbejdningsdato 24.01.2022
Version 4.5 (da,DK)
erstatte version af 02.08.2021 (4.4)

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Til tilbageholdelse

Rester skylles af med vand.
Opsamles mekanisk og bortskaffes som affald.

Til rengøring

Undgå udvikling af støv.

6.4 Henvisning til andre punkter

Destruktion: se punkt 13

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Sikkerhedsforanstaltninger

Ved aftapning, om- og påfyldning skal påfyldningsstedet ventileres.
Undgå støvdannelse og støvaflejring.
Særlige forholdsregler er ikke påkrævet.
Brug kun luftfast udrustning.
Restmængder må ikke puttes tilbage i opbevaringsbeholderne.
Sædvanlige forholdsregler for omgang med kemikalier skal overholdes.
Produktet er ikke:
Brændbar
Særlige forholdsregler er ikke påkrævet.
Almindelige forholdsregler for forebyggende beskyttelse mod brand.
Undgå:
Støvdannelse
Øjenkontakt
Hudkontakt
Undgå indånding af støv.

Råd om almindelig industrihygiejne

På arbejdspladsen må der ikke spises, drikkes, ryges eller snuses.
Tag straks snavset, vædet tøj af.
Vask hænder og ansigt grundigt eller tag om nødvendigt bad før pauser og ved arbejdets afslutning.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Krav til lagerrum og beholdere

Må kun opbevares/lagres i den originale beholder.
Emballagen skal holdes tæt lukket.

Lagerklasse

13 Ikke brændbare væsker faste stoffer, der ikke kan tilordnes nogle af førnævnte lagringsklasser

Materialer, der skal undgås

Må ikke lagres sammen med:
Syre

Yderligere oplysninger om lagerbetingelser

Må kun opbevares i originalemballagen på et køligt, godt ventileret sted.
Skal holdes fjernt fra:
Syre
Emballagen opbevares tæt lukket på et køligt, godt ventileret sted.
Lagertemperaturen må ikke overstige 50 °C.
Opbevares ved 5 °C til 40 °C.
Efter prøveudtagning lukkes beholderen straks tæt for fugtighed.
Kun begrænset holdbar; se venligst produktbladet.

7.3 Særlige anvendelser

Anbefaling

ikke bestemt

000090300063_DK_DA Drägersorb Free

Trykt 17.03.2022
Bearbejdningsdato 24.01.2022
Version 4.5 (da,DK)
erstatte version af 02.08.2021 (4.4)

Brancheløsninger
ikke bestemt

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier for arbejdsplads

CAS-nr.	EF-nummer	Arbejdsstoffer	grænseværdi for arbejdsplads
1305-62-0	215-137-3	Calciumdihydroxid	1 Respirable fraction [mg/m ³] Kortvarig eksponering(mg/m ³) 4 Respirable fraction 2017/164/EU
1305-62-0		Calcium hydroxide	1 [mg/m ³] Kortvarig eksponering(mg/m ³) 2 (1) (1) 15 minutes average value (DK)
1310-73-2		Sodium hydroxide	2 [mg/m ³] Kortvarig eksponering(mg/m ³) 2 (1) (1) Ceiling limit value (DK)
1305-62-0	215-137-3	calciumhydroxid	- [ml/m ³ (ppm)] 5 [mg/m ³] Kortvarig eksponering(ml/m ³) - Kortvarig eksponering(mg/m ³) - EU
1310-73-2	215-185-5	natriumhydroxid	- [ml/m ³ (ppm)] 2 [mg/m ³] Kortvarig eksponering(ml/m ³) - Kortvarig eksponering(mg/m ³) 2 DK
		Inhalable dust	- [ml/m ³ (ppm)] 10 [mg/m ³] Kortvarig eksponering(ml/m ³) - Kortvarig eksponering(mg/m ³) 20 DK, inhalable dust
		Total dust	- [ml/m ³ (ppm)] 10 [mg/m ³] Kortvarig eksponering(ml/m ³) - Kortvarig eksponering(mg/m ³) 20 DK, Total dust/mineral dust
1305-62-0	215-137-3	calciumhydroxid	- [ml/m ³ (ppm)] 5 [mg/m ³] Kortvarig eksponering(ml/m ³) - Kortvarig eksponering(mg/m ³) 10 DK

8.2 Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Tekniske forholdsregler til undgåelse af eksponering
ikke bestemt

Personlige værnemidler

Beskyttelsesbriller/ansigtsværn
Bær ikke kontaklinser.
Tætsluttende beskyttelsesbriller

000090300063_DK_DA Drägersorb Free

Trykt 17.03.2022
Bearbejdningsdato 24.01.2022
Version 4.5 (da,DK)
erstatte version af 02.08.2021 (4.4)

Håndbeskyttelse

Handsker (ludbestandige)

Fuld kontakt: Handske materiale: nitril handske tykkelse: 0.11 mm Gennembrudstid:> 480 min.

F.eks KCL 741 Dermatril® L (fuldstændig kontakt), KCL 741 Dermatril® L (fuldstændig kontakt)

Denne anbefaling gælder kun produktet nævnt i sikkerhed, som er leveret af os, og formålet specificeret af os.

Ved opløsning i eller blanding med andre stoffer, og under forhold, der afviger fra EN 374, bliver du nødt til at kontakte leverandøren af CE-godkendte handsker (f.eks KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Internet: www.kcl.de).

Beskyttelse af kroppen:

Let beskyttelsesdragt

Åndedrætsbeskyttelse

Egnet åndedrætsværn:

Partikelfiltrerende halvmaske, filter P2.

Brug finstøvmasker ved støvudvikling.

Entreprenøren skal sørge for, at vedligeholdelsen, rengøringen og afprøvning af det åndedrætsbeskyttende udstyr udføres i henhold til producentens anvisninger og dokumenteres i overensstemmelse med dem.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Tekniske forholdsregler til undgåelse af eksponering

Må ikke udledes i spildevandssystemet.

Yderligere oplysninger

Metoderne til måling af atmosfæren på arbejdspladsen skal opfylde de generelle krav i DIN EN 482 og DIN EN 689.

Tekniske ledsageforanstaltninger og passende arbejdsbetingelser skal prioriteres højere end personlige værnemidler.

Beskyttelsesdragten skal vælges specifikt til arbejdsstedet, afhængigt af koncentrationen og mængden.

Beskyttelsesudstyrets modstandsdygtighed mod kemikalier skal aftales med leverandøren.

Skift straks forurenet tøj.

Forebyggende beskyttelse af huden.

Efter arbejdet skal hænderne og ansigtet vaskes.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form

fast

Farve

hvid

Lugt

lugtfri

Sikkerhedsrelevante data

	Værdi	Metode	Kilde, Bemærkning
Lugttærskel:	ikke bestemt		
Smeltepunkt/frysepunkt	ikke bestemt		
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	ikke bestemt		
antændelighed	fast		ikke relevant
antændelighed	lufformet		ikke relevant
Øvre og nedre eksplosionsgrænse	Øverste eksplosionsgrænse		ikke relevant
Øvre og nedre eksplosionsgrænse	Nedre eksplosionsgrænse		ikke relevant
Brændepunkt			ikke relevant

000090300063_DK_DA Drägersorb Free

Trykt 17.03.2022
 Bearbejdningsdato 24.01.2022
 Version 4.5 (da,DK)
 erstatter version af 02.08.2021 (4.4)

	Værdi	Metode	Kilde, Bemærkning
Selvantændelsestemperatur			ikke bestemt
Selvantændelsestemperatur			ikke bestemt
Dekomponeringstemperatur		ikke bestemt	ikke bestemt
pH-værdi	i leveringstilstand ca. 12		Suspension i vand
Viskositet	Ikke anvendelig		
Viskositet	Ikke anvendelig		
Opløselighed	Opløselighed i vand ca. 1 g/L		
Opløselighed	ikke bestemt		
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)			ikke relevant
Damptryk			ikke bestemt
Massefylde og/eller relativ æthed			ikke bestemt
Massefylde og/eller relativ æthed	Vægtfylde ca. 730- 930 kg/m ³		
Relativ dampmassefylde			ikke relevant
partikelegenskaber	ikke bestemt		

9.2 Andre oplysninger

Andre sikkerhedskarakteristika

	Værdi	Metode	Kilde, Bemærkning
Opløsningsmiddelindhold			ikke relevant
Vandindhold	ca. 14- 18 %		
Inhold af fast stof syretal			ikke relevant ikke bestemt
Separationstest af opløsningsmidler			ikke relevant
Eksplorative egenskaber:			intet
Oxiderende egenskaber			intet

Andre oplysninger
 intet

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

ikke bestemt

10.2 Kemisk stabilitet

ikke bestemt

10.3 Risiko for farlige reaktioner

ikke bestemt

000090300063_DK_DA Drägersorb Free

Trykt 17.03.2022
Bearbejdningsdato 24.01.2022
Version 4.5 (da,DK)
erstatte version af 02.08.2021 (4.4)

10.4 Forhold, der skal undgås

Reagerer med syre.
Stærk exoterm reaktion med syrer.
Reagerer med letmetaller ved tilstedeværelse af fugt under dannelse af brint.
Reagerer med uædle metaller under udvikling af brint.
I forbindelse med metaller udvikler produktet i vandig opløsning brint.
Ved påvirkning af syrer udvikles varme.
Reagerer med aluminium ved forhøjet temperatur.

10.5 Materialer, der skal undgås

Letmetaller
Dannelse af:
Hydrogen

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

ikke bestemt

Yderligere oplysninger

intet

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akut toxicitet

Dyredata

	effektdosis	Metode, Vurdering	Kilde, Bemærkning
Akut oral toksicitet	Art ikke bestemt	ikke bestemt	intet ikke bestemt
Akut dermal toksicitet	Art ikke bestemt	ikke bestemt	intet ikke bestemt
Akut inhaleringstoksicitet	Art ikke bestemt	ikke bestemt	intet ikke bestemt

Hudætsning/-irritation

Dyredata

Resultat / Vurdering	Metode	Kilde, Bemærkning
ikke irriterende. Art Kanin	OECD 404	intet

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Dyredata

Resultat / Vurdering	Metode	Kilde, Bemærkning
Risiko for alvorlig øjenskade. Art Kanin	OECD 405	intet

Respiratorisk sensibilisering

Vurdering/klassificering
ikke bestemt

Hudsensibilisering

Dyredata

Resultat / Vurdering	Dosis / Koncentration	Metode	Kilde, Bemærkning
ikke bestemt	Art ikke bestemt	ikke bestemt	intet

kræftfremkaldende egenskaber

Dyredata

	Værdi	Metode	Resultat / Vurdering	Bemærkning
kræftfremkaldende egenskaber	Art ikke bestemt	ikke bestemt	intet	ikke bestemt

000090300063_DK_DA Drägersorb Free

Trykt 17.03.2022
 Bearbejdningsdato 24.01.2022
 Version 4.5 (da,DK)
 erstatter version af 02.08.2021 (4.4)

Reproduktionstoksicitet

Dyredata

	Værdi	Metode	Resultat / Vurdering	Bemærkning
Reproduktionstoksicitet	Art ikke bestemt	ikke bestemt	intet	ikke bestemt

Enkel STOT-eksponering

STOT SE 1 og 2

Dyredata

	effektdosis	Metode	Specifikke effekter:	Angrebne organer:	Kilde, Bemærkning
Oral specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering)	Art ikke bestemt	ikke bestemt			intet ikke bestemt
Dermal specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering)	Art ikke bestemt	ikke bestemt			intet ikke bestemt
Inhalativ specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering)	Art ikke bestemt	ikke bestemt			intet ikke bestemt

Gentagne STOT-eksponeringer

Dyredata

	effektdosis	Metode	Specifikke effekter:	Angrebne organer:	Kilde, Bemærkning
Oral specifik målorgantoksicitet (gentagen eksponering)	Art ikke bestemt	ikke bestemt			intet ikke bestemt
Oral specifik målorgantoksicitet (gentagen eksponering)	Art ikke bestemt	ikke bestemt			intet ikke bestemt
Dermal specifik målorgantoksicitet (gentagen eksponering)	Art ikke bestemt	ikke bestemt			intet ikke bestemt
Dermal specifik målorgantoksicitet (gentagen eksponering)	Art ikke bestemt	ikke bestemt			intet ikke bestemt
Inhalativ specifik målorgantoksicitet (gentagen eksponering)	Art ikke bestemt	ikke bestemt			intet ikke bestemt
Inhalativ specifik målorgantoksicitet (gentagen eksponering)	Art ikke bestemt	ikke bestemt			intet ikke bestemt

11.2 Oplysninger om andre farer

Ingen data disponible

Andre oplysninger

intet

I en tilsigtet anvendelse ikke vil forekomme støv, der kan forårsage irritation af slimhinderne i luftvejene..

000090300063_DK_DA Drägersorb Free

Trykt 17.03.2022
Bearbejdningsdato 24.01.2022
Version 4.5 (da,DK)
erstatte version af 02.08.2021 (4.4)

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Akvatoksicitet

	effektdosis	Metode, Vurdering	Kilde, Bemærkning
Akut (kortvarig) fisketoksicitet	Art ikke bestemt	ikke bestemt	intet
Kronisk (langvarig) fisketoksicitet	ikke bestemt		
Akut (kortvarig) vandmiljøstoksicitet overfor krebsdyr	Art ikke bestemt	ikke bestemt	intet
Kronisk (langvarig) toksicitet for hvirvelløse vanddyr	ikke bestemt		
Akut (kortvarig) vandmiljøstoksicitet overfor alger og cyanobakterier	Art ikke bestemt	ikke bestemt	intet
Toksicitet overfor andre vandmiljøorganismer	ikke bestemt		
Toksicitet overfor mikroorganismer	Art ikke bestemt	ikke bestemt	intet

12.2 Persistens og nedbrydelighed

	Værdi	Metode	Kilde, Bemærkning
Biologisk nedbrydning		ikke bestemt	intet ikke bestemt
Biologisk nedbrydning		ikke bestemt	intet ikke bestemt

12.3 Bioakkumulationspotentiale

Ingen data disponible

12.4 Mobilitet i jord

Vurdering/klassificering
ikke bestemt

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

ikke bestemt

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen data disponible

12.7 Andre negative virkninger

Yderligere økotoksikologiske oplysninger

	Værdi	Metode	Kilde, Bemærkning
kemisk iltbehov (CSB)		ikke bestemt	intet ikke bestemt
Biokemisk iltbehov		ikke bestemt	intet ikke bestemt
samlede organiske kulstof (TOC):		ikke bestemt	intet ikke bestemt
AOX			Ikke anvendelig

Yderligere oplysninger

Pga. produktets konsistens er en spredt fordeling i miljøet ikke mulig.
På grund af produktets konsistens og ringe opløselighed i vand er en biodisposition ikke sandsynlig.
Produktet forårsager ikke iltvind.
Økologiske data foreligger ikke.
Lad ikke produktet nå ukontrolleret ud i miljøet.

000090300063_DK_DA Drägersorb Free

Trykt 17.03.2022
Bearbejdningsdato 24.01.2022
Version 4.5 (da,DK)
erstatte version af 02.08.2021 (4.4)

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Affaldskoder/affaldsbetegnelser ifølge EWC/AVV

Affaldskode produkt	Affaldsbetegnelse
160303 *	Uorganisk affald indeholdende farlige stoffer
160507 *	Kasserede uorganiske kemikalier bestående af eller indeholdende farlige stoffer
180106 *	Kemikalier bestående af eller indeholdende farlige stoffer

Korrekt bortskaffelse / Produkt

Destrueres efter gældende bestemmelser.
Bortskaffelse i henhold til "Kreislaufwirtschaftsgesetz (KrWG)".

Korrekt bortskaffelse / Pakning

Ikke forurenede og færdigtømte emballager kan afleveres til en genbrugsvirksomhed.
Returner salgsemballage til genbrug via DSD (Duales System Deutschland).

Bemærkning

Kan bortskaffes på depot for husholdningsaffald.
De pakker foretrækkes med hensyn til de lokale / nationale regler for genbrug eller til genanvendelse.
HDPE beholder eller PE plastikpose, skylles med vand og genbruges så plastik.

PUNKT 14: Transportoplysninger

	Vejtransport (ADR/RID)	Søfart (IMDG)	Luffart (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1 UN-nummer eller ID-nummer	-	-	-
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	-	-	-
14.3 Transportfareklasse(r)	-	-	-
14.4 Emballagegruppe	-	-	-
14.5 Miljøfarer	Nej	Nej	Nej

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

intet

14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

ikke relevant

Alle transportører

Dräger natronkalk er ikke hygroskopisk og indeholder mindre end 4% NaOH. Han er ikke under UN1907.

Vejtransport (ADR/RID)

Bemærkning

Ikke klassificeret til denne transportvej.

Søfart (IMDG)

Bemærkning

Ikke klassificeret til denne transportvej.

Luffart (ICAO-TI / IATA-DGR)

Bemærkning

Ikke klassificeret til denne transportvej.

000090300063_DK_DA Drägersorb Free

Trykt 17.03.2022
Bearbejdningsdato 24.01.2022
Version 4.5 (da,DK)
erstatte version af 02.08.2021 (4.4)

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

EU-bestemmelser

Godkendelser
ikke relevant

Anvendelsesrestriktioner
intet

andre EU-bestemmelser

Bemærk:
Forordning (EØF) nr. 259/93 om overvågning og kontrol af affaldstransport indenfor, ind i og ud af det Europæiske Fællesskab.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Nationale bestemmelser

Der gennemførtes ikke kemikaliesikkerhedsvurderinger for stoffer i denne blanding.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Vigtige litteraturhenvisninger og datakilder
ikke bestemt

Kursushenvisninger
ikke bestemt

Yderligere oplysninger

De gældende nationale og regionale love vedrørende kemikalier skal overholdes.

Oplysningerne i dette sikkerhedsblad svarer efter bedste vidende til vort kendskab på tidspunktet for trykning. Informationerne skal give dig nogle holdepunkter for sikker omgang med det på dette sikkerhedsdatablad nævnte produkt med hensyn til lagring, forarbejdning, transport og bortskaffelse. Oplysningerne kan ikke overføres på andre produkter. For så vidt som produktet bliver blandet eller forarbejdet med andre materialer, så kan oplysningerne på dette sikkerhedsdatablad ikke uden videre overføres på det ny materiale, der således er fremkomme.

Relevante H- og EUH-sætninger (Nummer og fuld tekst)

H290	Kan ætse metaller.
H314	Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
H315	Forårsager hudirritation.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.