

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Trykkesdato 15.02.2019
 Revision 13.02.2019 (DK) Version 2.2

Drägersorb 400
 000090300065_DK_DA

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden
1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn Drägersorb 400
 Prod-Nr 6730955 (12x3,8L), 6737965 (8kg), 6737985 (18kg)
 - 6736882, R34360, u.a.

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes
Identificerede anvendelser
Anvendelsesområder [SU]

SU0-2 - Anden aktivitet i forbindelse med produktion og tjenesteydelse.

Anvendelseskategorier [PC]

Adsorbtiions- eller adsorbtiionsmiddel

Proceskategorier [PROC]

PROC8a - Overførsel af stof eller kemisk produkt (påfyld-ning/udtømning) fra/til kar/store beholdere på ikke-dedikerede anlæg

Erhvervsræssig:

PROC0 - Anden proces eller aktivitet:

Produktkategorier [AC]

AC2 - Maskiner, mekaniske anordninger, elektriske og elektroniske artikler

Produktkategorier [AC]

Ikke anvendelig

Miljøudslipscategorier [ERC]

ERC11a - Udbredt indendørs anvendelse af holdbare artikler og materialer med ringe afgivelse

Bemærkning

Ingen

Anvendelser som frarådes
Anvendelsesområder [SU]

ikke bestemt

Anvendelseskategorier [PC]

ikke bestemt

Proceskategorier [PROC]

ikke bestemt

Produktkategorier [AC]

Ikke anvendelig

Produktkategorier [AC]

Ikke anvendelig

Bemærkning

Må ikke anvendes til private formål (husholdning).

Anbefalet anvendelsesformål

Som absorbent for carbondioxid

Stoffets / blandingens virkning

Adsorberet carbondioxid fra luften

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Trykkesdato 15.02.2019
 Revision 13.02.2019 (DK) Version 2.2

Drägersorb 400
 000090300065_DK_DA

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør Dräger Danmark A/S
 Lyskaer 9, DK-2730 Herlev
 Telefonnr. +45 4450 0000, Fax +45 4450 0001
 E-Mail info@draeger.com
 Internet www.draeger.com

Oplysninger fås hos forretningsområde Dräger Environmental Management
 Telefonnr. +49 451 882 6297
 Fax +49 451 882 76297
 E-mail (kompetente person):
 sds@draeger.com

1.4. Nødtelefon

Nødopkald tlf. Giftinformationscentralen, Poisons Information Centre; 7122,
 Tagensvej 20, 2200 København N
 Telefonnr. 35 45 35 45, 31 39 42 33

Producent

Dräger Safety AG & Co. KGaA
 Revalstr. 1, D-23560 Lübeck
 Telefonnr. +49 (0) 451/882-0, Fax +49 (0) 451/882-2080

E-Mail info@draeger.com
 Internet www.draeger.com

Oplysninger fås hos forretningsområde

Dräger Umweltmanagement
 Telefonnr. +49 (0) 451 / 882-6297
 Fax +49 (0) 451 / 882-76297
 E-mail (kompetente person):
 sds@draeger.com

1.4. Nødtelefon

Nødopkald tlf. Giftinformationszentrum Nord, Göttingen; Tel. (0551) 1 92 40
 Telefonnr. +49 (0) 451/ 882-2395 (Dräger Werkschutz)

PUNKT 2: Fareidentifikation
**2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen
 Klassificering - (EF) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]**

Fareklasser og farekategorier	Farehenvísninger	Klassificeringsprocedure
På basis af testdata.		
Skin Irrit. 2	H315	
Eye Dam. 1	H318	
Farehenvísninger om sundhedsfarer		
H315	Forårsager hudirritation.	
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.	
Yderligere information		
Blandingen er klassificeret som farlig jævnfør forordning (EF) nr. 1272/2008 [GHS].		
2.2. Mærkningselementer		

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Trykkesdato 15.02.2019
Revision 13.02.2019 (DK) Version 2.2

Drägersorb 400
000090300065_DK_DA

Mærkning - (EF) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]



GHS05

Signalord Fare

Farehensvisninger om sundhedsfarer

H315 Forårsager hudirritation.
H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

Sikkerhedshensvisninger

Almindelighed

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.
P103 Læs etiketten før brug.

Prævention

P260 Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.
P264 Vask hænderne grundigt efter håndtering.
P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjensbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

Reaktion

P302 + P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand/...
P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØJENNE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
P313 Søg lægehjælp.
P332 + P313 Ved hudirritation: Søg lægehjælp.

Lagring

P410 Beskyttes mod sollys.
P411 Lagres ved temperaturer der ikke overstiger 50 ° C.

Destruktion

ikke bestemt

Farebestemmende komponent(er) for etikettering

Calciumdihydroxid, Natriumhydroxid

Supplerende farekendetegn (EU)

Fysiske egenskaber

ikke bestemt

Sundhedsfarlige egenskaber

Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

Miljøfarlige egenskaber

ikke bestemt

Særregler for supplerende mærkningselementer for visse blandinger

ikke bestemt

Yderligere oplysninger

Særlige bestemmelser for emballagen

ikke bestemt

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Trykkesdato 15.02.2019
Revision 13.02.2019 (DK) Version 2.2

Drägersorb 400
000090300065_DK_DA

Særlige regler for mærkning af plantebeskyttelsesmidler

Ikke anvendelig

Bemærkning

Ingen

2.3. Andre farer

Mulig(e) skadelig(e) fysisk-kemisk(e) virkning(er)
ikke bestemt

Mulig(e) skadelig(e) påvirkning(er) af mennesker og mulig(t/e) symptom(er)

Pga. pH-værdien (se kapitel 9) kan en irritation af hud eller øjne ikke udelukkes.
Efter indånding af støv kan det komme til irritation af luftvejene.

Mulig(e) skadelig(e) påvirkning(er) af miljøet

ikke bestemt

Andre negative virkninger

ikke bestemt

Særlig risikohensvisning for menneske og miljø

ikke bestemt

Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

ikke bestemt

PUNKT 3: Sammensætning af/ oplysning om indholdsstoffer

3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

3.2. Blandinger

Indhold af farlige stoffer

CAS-nr.	EF-nr.	Betegnelse	[Vægt-%]	Klassificering - (EF) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]
7732-18-5	231-791-2	Vand	14 - 18	-
1310-73-2	215-185-5	Natriumhydroxid	2 - 4	Skin Corr. 1A, H314 / Metal Corr. 1, H290
1305-62-0	215-137-3	calciumhydroxid	78 - 84	Skin Irrt., 2, H315 / Eye Dam., 1, H318 / STOT SE 3, H335

REACH

CAS-nr.	Betegnelse	REACH registreringsnummer
7732-18-5	Vand	-
1310-73-2	Natriumhydroxid	01-2119457892-27-xxxx
1305-62-0	calciumhydroxid	01-2119475151-45-033

Yderligere oplysninger

Ingen

Mærkning af indholdsstoffer iflg. bekendtgørelse EF nr. 648/2004, bilag VII

Ikke anvendelig

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Trykkesdato 15.02.2019
Revision 13.02.2019 (DK) Version 2.2

Drägersorb 400

000090300065_DK_DA

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelle bemærkninger

Tilsmudset tøj tages straks af.

Ved indånding

Den tilskadedekomne bringes ud i frisk luft og skal ligge roligt. Ved ubehag bringes patienten til lægebehandling.

Ved kontakt med huden

Kommer stoffet på huden, vaskes straks med store mængder vand. Søg læge ved vedvarende hudirritation.

Ved kontakt med øjnene

Kommer stoffet i øjnene, skylles grundigt med lunkent vand og læge kontaktes.

Ved oral indtagelse

Fremkald ikke opkastning. Lad personen drikke rigeligt vand i små slurke.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Oplysninger til lægen/mulige symptomer

ikke bestemt

Oplysninger til lægen / mulige farer

Fare for maveperforering.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Oplysninger til lægen / henvisninger til behandling

ikke bestemt

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmiddel

Egnede slukningsmidler

Produktet selv kan ikke brænde. Slukningsforholds-regler afstemmes til branden i omgivelserne.

Uegnet slukningsmiddel

Kulsyre

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

ikke bestemt

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Særlig beskyttelsesudrustning ved brandbekæmpelse

Ingen

Yderligere oplysninger

Kontamineret slukningsvand samles separat, må ikke nå kloakanlæggene.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Ikke for personale uddannet til nødstilfælde

Undgå støvdannelse.

Anvend personlig beskyttelsesdragt.

Ved indvirkning af dampe/støv/aerosol anvendes åndedrætsværn.

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Trykkesdato 15.02.2019
Revision 13.02.2019 (DK) Version 2.2

Drägersorb 400

000090300065_DK_DA

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Forurenet vand/slukningsvand opsamles.

Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Undgå støvudvikling.

Rester skylles af med vand.

Opsamles mekanisk og bortskaffes som affald.

Yderligere anvisninger

Informationer til bortskaffelse af affald, se punkt 13.

6.4. Henvisning til andre punkter

Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Anvisninger for sikker omgang med stoffet

Ved aftapning, om- og påfyldning skal påfyldningsstedet ventileres.

Undgå støvdannelse og støvaflejring.

Ved korrekt anvendelse kræves ingen særlige forholdsregler.

Brug kun ludfast udrustning.

Restmængder må ikke puttes tilbage i opbevaringsbeholderne.

Sædvanlige forholdsregler for omgang med kemikalier skal overholdes.

Almindelige beskyttelsesforanstaltninger

Undgå kontakt med øjnene og huden.

Undgå indånding af støv.

Forholdsregler for hygiejne

Der må ikke ryges, drikkes eller spises under arbejdet.

Tilsmudset eller gennemvædet tøj tages straks af.

Efter arbejdet og før pauser rengøres hænder og ansigt.

Anvisninger for brand- og eksplosionsbeskyttelse

Produktet er ikke brændbart.

Der kræves ingen særlige forholdsregler.

De almindelige regler for brandforebyggelse skal følges.

Undgå støvdannelse.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Krav til lagerrum og beholdere

Opbevares i originalemballage tæt lukket.

Anvisninger ved samlagring

Må kun opbevares i originalemballagen på et køligt, velventileret sted og adskilt fra syre.

Må ikke opbevares sammen med syre.

Yderligere anvisninger om lagerbetingelser

Beholderen skal holdes tæt lukket og opbevares på et køligt, velventileret sted.

Hold fade tæt lukket.

Lagertemperaturen må ikke overstige 50 °C.

Opbevares ved 5 °C til 40 °C.

Efter prøveudtagning lukkes beholderen straks tæt for fugtighed.

Lagerstabilitet

Kun begrænset holdbar; se venligst produktbladet.

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

 Trykkesdato 15.02.2019
 Revision 13.02.2019 (DK) Version 2.2

Drägersorb 400
 000090300065_DK_DA

Lagerklasse 13

7.3. Særlige anvendelser
Anbefaling ved en bestemt anvendelse
 ikke bestemt

Brancheløsning(-er) ved en bestemt anvendelse
 ikke bestemt

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler
8.1. Kontrolparametre
Indholdsstoffer med arbejds-hygieniske grænseværdier.

CAS-nr.	Betegnelse	Art	[mg/m3]	[ppm]	Bemærkning
1305-62-0	calciumhydroxid	MAK, 8 timer	5	-	DK
		Kortvarig eksponering	10	-	
1305-62-0	calciumhydroxid	8 timer	5	-	EU
		Kortvarig eksponering	-	-	
1310-73-2	Natriumhydroxid	8 timer	2	-	DK
		Kortvarig eksponering	2	-	
	Inhalable dust	8 timer	10	-	DK, inhalable dust
		Kortvarig eksponering	20	-	
	Total dust	8 timer	10	-	DK, Total dust/ mineral dust
		Kortvarig eksponering	20	-	

Yderligere oplysninger

Ingen

8.2. Eksponeringskontrol
Åndedrætsværn

 Partikelfiltrerende halvmaske, filter P2.
 Brug finstøvmaske ved støvudvikling.

Håndværn

Handsker (ludbestandige)

 Fuld kontakt: Handske materiale: nitril handske tykkelse: 0.11 mm Gennembrudstid: > 480 min.
 Kontakt med stænk: Handske materiale: nitril handske tykkelse: 0.11 mm Gennembrudstid: > 480 min.
 De valgte beskyttelseshandsker skal tilfredstille specifikationerne i EF Direktiv 89/686/EØF og standard EN374.
 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).

Øjenværn

 Beskyttelsesbriller
 Bær ikke kontaktlinser.

Andre beskyttende forholdsregler

Let beskyttelsesdragt

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

 Trykkesdato 15.02.2019
 Revision 13.02.2019 (DK) Version 2.2

Drägersorb 400
 000090300065_DK_DA

Begrænsning og overvågning af miljøeksponeringen
 ikke bestemt

Egnede tekniske styringsmekanismer
 ikke bestemt

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber
9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende	Farve	Lugt
Fast	Hvid	Lugtfri

Lugtgrænse

ikke bestemt

Vigtige oplysninger om sundhed, sikkerhed og miljø

	Værdi	Indhold	ved	Metode	Bemærkning
pH-værdi	ca. 12				Suspension i vand
Syretal	ikke bestemt				
ikke bestemt	ikke bestemt				
ikke bestemt	ikke bestemt				
Flammepunkt	Ikke anvendelig				
Fordampningshastighed	ikke bestemt				
Ignition (solid)	Ikke anvendelig				
Ignition (Gas)	Ikke anvendelig				
Antændelsestemperatur	ikke bestemt				
Selvantændelsestemperatur	ikke bestemt				
Nedre eksplosionsgrænse	Ikke anvendelig				
Øvre eksplosionsgrænse	Ikke anvendelig				
Damptryk	ikke bestemt				
Relativ massefylde	ikke bestemt				
Rumvægt	ca. 730 - 930 kg/m3				
Dampmassefylde	Ikke anvendelig				
Opløselighed i vand	ca. 1 g/l				
Opløselig i /andre..					ikke bestemt

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Trykkesdato 15.02.2019
Revision 13.02.2019 (DK) Version 2.2

Drägersorb 400
000090300065_DK_DA

Dräger

	Værdi	Indhold	ved	Metode	Bemærkning
Fordelingskoefficient n-octanol/vand (log P O/W)	Ikke anvendelig				
Nedbrydningsstemperatur	ikke bestemt				
Viskositet Ikke anvendelig	ikke bestemt				
Separationstest af opløsningsmidler	Ikke anvendelig				
Opløsningsmiddelindhold	Ikke anvendelig				
Vandindhold	ca. 14 - 18 %				
Indhold af faste partikler	Ikke anvendelig				
Forbrændingstal	Ikke anvendelig				
Oxiderende egenskaber Ingen					
Eksplorative egenskaber Ingen					
9.2. Andre oplysninger Ingen					

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet
ikke bestemt

10.2. Kemisk stabilitet
ikke bestemt

10.3. Risiko for farlige reaktioner
ikke bestemt

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
Stoffer som skal undgås
Reagerer med letmetaller under dannelse af brint.

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Trykkesdato 15.02.2019
Revision 13.02.2019 (DK) Version 2.2

Drägersorb 400
000090300065_DK_DA

Dräger

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter
ikke bestemt

Termisk nedbrydning

Metode ikke bestemt

Bemærkning ikke bestemt

Yderligere oplysninger
Ingen

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet/Irritation / Sensibilisering

	Værdi/Vurdering	Arter	Metode	Bemærkning
Akut oral toksicitet	ikke bestemt	ikke bestemt	ikke bestemt	Ingen
Akut dermal toksicitet	ikke bestemt	ikke bestemt	ikke bestemt	Ingen
Akut toksicitet ved indånding	ikke bestemt	ikke bestemt	ikke bestemt	Ingen
Hudirritation	Ikke lokalirriterende	Kanin	OECD 404	Ingen
Øjenirritation	Risiko for alvorlige øjenskader.	Kaninøje	OECD 405	Ingen
Sensibilisering hud	ikke bestemt	ikke bestemt	ikke bestemt	Ingen
Sensibilisering	ikke bestemt	ikke bestemt	ikke bestemt	Ingen

Subakut toksicitet - Cancerogenicitet

	Værdi	Arter	Metode	Vurdering
Subakut toksicitet	ikke bestemt	ikke bestemt	ikke bestemt	Ingen
Subkronisk toksicitet	ikke bestemt	ikke bestemt	ikke bestemt	Ingen
Kronisk toksicitet	ikke bestemt	ikke bestemt	ikke bestemt	Ingen
Mutagenicitet	ikke bestemt	ikke bestemt	ikke bestemt	Ingen
Reproduktionstoksicitet	ikke bestemt	ikke bestemt	ikke bestemt	Ingen
Cancerogenicitet	ikke bestemt	ikke bestemt	ikke bestemt	Ingen

Diverse toks. kendetegn
Ingen

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Trykkesdato 15.02.2019
Revision 13.02.2019 (DK) Version 2.2

Drägersorb 400
000090300065_DK_DA

Dräger

Erfaringer i praksis

Støv eller opstående røg irriterer luftvejenes slimhinder.

Yderligere oplysninger

Ingen

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Okotoksisk virkning

	Værdi	Arter	Metode	Vurdering
Fisk	ikke bestemt	ikke bestemt	ikke bestemt	Ingen
Dafnier	ikke bestemt	ikke bestemt	ikke bestemt	Ingen
Alger	ikke bestemt	ikke bestemt	ikke bestemt	Ingen
Bakterier	ikke bestemt	ikke bestemt	ikke bestemt	Ingen

12.2. Persistens og nedbrydelighed

	Elimination rate	Analysemetode	Metode	Vurdering
Fysisk-kemisk eliminering	ikke bestemt	ikke bestemt	ikke bestemt	Ingen
Biologisk nedbrydelighed	ikke bestemt	ikke bestemt	ikke bestemt	Ingen
Let nedbrydelig	ikke bestemt	ikke bestemt	ikke bestemt	Ingen
Biologisk eliminering	ikke bestemt	ikke bestemt	ikke bestemt	Ingen
Nedbrydelighed iht. Bekendtgørelse om vaske- og rengøringsmidler	Ikke anvendelig	ikke bestemt	ikke bestemt	Ingen

12.3. Bioakkumulationspotentiale

På grund af produktets konsistens er en dispers fordeling i miljøet ikke mulig. Negative økologiske virkninger forventes derfor ikke - efter vor nuværende viden.

Produktet er ikke testet. På grund af produktets konsistens og ringe vandopløselighed er en biologisk nedbrydning usandsynlig.

12.4. Mobilitet i jord

ikke bestemt

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

ikke bestemt

12.6. Andre negative virkninger

ikke bestemt

Opførsel i rensningsanlæg

ikke bestemt

Besværet vejtrækning ved indånding af slam

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Trykkesdato 15.02.2019
Revision 13.02.2019 (DK) Version 2.2

Drägersorb 400
000090300065_DK_DA

Dräger

	Værdi	Metode	Bemærkning
EC 50	ikke bestemt		

Yderligere miljøoplysninger

	Værdi	Metode	Bemærkning
Opløst organisk kulstof (DOC)	ikke bestemt	ikke bestemt	Ingen
Kemisk iltbehov (COD)	ikke bestemt	ikke bestemt	Ingen
Biokemisk iltbehov (BOD)	ikke bestemt	ikke bestemt	Ingen
AOX	Ikke anvendelig		

Indeholder i henhold til recept følgende tungmetaller og forbindelser - 76/464/EOF

Ikke anvendelig

Generelle bemærkninger

Produktet forårsager ikke iltvind.

Økologiske data foreligger ikke.

Produktet må ikke ukontrolleret udledes i miljøet.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Affaldskode

16 03 03*

16 05 07*

Affaldsnavn

Uorganisk affald indeholdende farlige stoffer

Kasserede uorganiske kemikalier bestående af eller indeholdende farlige stoffer

Affald markeret med en asterisk betragtes som farligt affald i henhold til direktiv 2008/98/EF om farligt affald.

Anbefaling til produktet

Bortskaffes under overholdelse af gældende bestemmelser.

Kan deponeres på losseplads, hvis kriterierne herfor er opfyldt.

Der findes ingen fælles bestemmelser for destruktion af kemikalier og kemikalierester i EU. I Tyskland er recirkulering obligatorisk ifølge loven om stofcirkulering og affaldsbehandling.

Urengjort emballage

Fuldstændig tomt emballage kan afleveres til genbrug.

Emballage: Tilbagelevering over DSD (Duales System Deutschland - Tysk regel).

Anbefalede rengøringsmidler

ikke bestemt

Yderligere oplysninger

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.

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Trykkesdato 15.02.2019
Revision 13.02.2019 (DK) Version 2.2

Drägersorb 400
000090300065_DK_DA

Dräger

PUNKT 14: Transportoplysninger

	ADR/RID	IMDG	IATA-DGR
14.1. UN-nummer	-	-	-
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse	-	-	-
14.3. Transportfareklasse(r)	-	-	-
14.4. Emballagegruppe	-	-	-
14.5. Miljøfarer	-	-	-

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren
Ingen

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden
Ikke anvendelig

Vejtransport ADR/RID
Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

Søtransport IMDG
Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

Lufttransport ICAO/IATA-DGR
Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

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

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Anvendelsesrestriktioner
Ingen

Andre EU-bestemmelser
Ingen
Forordning (EØF) nr. 259/93 om overvågning og kontrol af affaldstransport indenfor, ind i og ud af det Europæiske Fællesskab.

VOC-direktiv

Bemærkning
Ikke anvendelig

Nationale forskrifter

Beskæftigelsesbegrænsning
ikke bestemt

Andre forskrifter
ZH 1/124 Betriebsanweisungen für den Umgang mit Gefahrstoffen (A 010)
ZH 1/129 Merkblatt: Reizende Stoffe/Ätzende Stoffe (M 004)

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Trykkesdato 15.02.2019
Revision 13.02.2019 (DK) Version 2.2

Drägersorb 400
000090300065_DK_DA

Dräger

Risikoklasse for vand 1 Mischungs-WGK

Teknisk anvisning luft		
Klasse I	Ziffer Ikke anvendelig	Anteil
Klasse II	Ziffer Ikke anvendelig	Anteil
Klasse III	Ziffer Ikke anvendelig	Anteil
Uhedsregulativ	Ikke anvendelig	

15.2. **Kemikaliesikkerhedsvurdering**
Der gennemførtes ikke sikkerhedsvurderinger for stoffer i denne blanding.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Anbefalinger vedrørende oplæring
ikke bestemt

Anbefalt brug og restriktioner
De gældende nationale og regionale love vedrørende kemikalier skal overholdes.

Yderligere oplysninger
Oplysningerne er baseret på vor aktuelle viden og tjener til at beskrive produktet med henblik på de nødvendige sikkerhedsforanstaltninger. De udgør ikke en tilsikring af egenskaber hos det beskrevne produkt.

Oplysninger om ændringer: "!" = Data ændret i forhold til den foregående version. Foregående version: 2.1

Kilder til de vigtigste data
ikke bestemt

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