

Kaubanimi: Neutraliseerimispulber

Toote nr: 61115 (1kg) ; 61120 (10kg)

Praegune versioon: 4.0.1, koostatud: 28.03.2023

Asendatud versioon: 4.0.0, koostatud: 09.02.2023

Piirkond: DE

## 1. JAGU: Aine või segu identifitseerimine ning ettevõtja

### 1.1 Toote identifikaator

Kaubanimi

**Neutraliseerimispulber**

UFI:

7D2X-80CC-K005-103U

### 1.2 Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusala ja kasutusala, mida ei soovitata

Asjaomased kindlaksmääratud kasutusala  
KorrektsoonivahendKasutusala, mida ei soovitata Andmed  
puuduvad.

### 1.3 Andmed tarnija kohta, kes väljastab ohutuskaardi

Aadress

ROTHENBERGER Werkzeuge GmbH  
Industriestraße 7

Kelkheim

Telefoninumber +49 (0) 61 95 / 800 - 1  
Faksinumber +49 (0) 6195 / 800 - 3500  
E-post info@rothenberger.comTeave ohutuskaardi kohta  
sdb\_info@umco.de

### 1.4 Hädaabinumber

Meditsiinilise teabe saamiseks (saksa ja inglise keeles): +49 (0)551 192 40  
(Põhja mürgistusteabekeskus)

## 2. JAGU: Ohtlikkus

### 2.1 Aine või segu klassifikatsioon

**Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr  
1272/2008 (CLP) Eye Dam. 1; H318 Skin Corr. 1;  
H314 STOT SE 3; H335**

Märkused klassifikatsiooni kohta

Toote klassifitseerimine "söövitavaks" toimus, võttes arvesse äärmuslikku pH-d, vt: - Määrus 1272/2008 (CLP), lisa I,  
punkt 3.2.2.2 / 3.2.3.1.2Toote klassifikatsioon põhineb artikli 9 kohastel järgmistel protseduuridel ja määruse (EÜ) nr 1272/2008  
kriteeriumidel:Füüsikalised ohud: katseandmete hindamine vastavalt lisa I, 2. osale  
Tervise- ja keskkonnohud: arvutusmeetod vastavalt lisa I, 3., 4. ja 5. osale.

### 2.2 Märgistuselemendid

Märgistus vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 (CLP)

Ohupiktogrammid



GHS05



GHS07

Tunnussõna

Oht

Etiketil esitatav(ad) ohtlik(ud) komponent(id):

Kaubanimi: Neutraliseerimispulber

Toote nr: 61115 (1kg) ; 61120 (10kg)

Praegune versioon: 4.0.1, koostatud: 28.03.2023

Asendatud versioon: 4.0.0, koostatud: 09.02.2023

Piirkond: DE

Trinaatriumortofosfaat

Ohutusnõuded

H314

H335

Põhjustab raskeid nahasöövitusi ja tõsiseid silmakahjustusi.

Võib põhjustada hingamisteede ärritust.

Ohutusabinõud P101

P102

P260

P264

P271

P280

P301+P330+P331

P303+P361+P353

P305+P351+P338

P310

P405

P501

Arsti poole pöördumisel hoidke pakend või etikett käepärast.

Hoida lastele kättesaamatus kohas.

Ärge hingake sisse tolmu/suitsu/gaasi/udu/auru/aerosooli.

Pärast kasutamist peske käed hoolikalt.

Kasutage ainult vabas õhus või hästi ventileeritud kohas.

Kandke kaitsekindaid/kaitserõivaid/silmakaitset.

ALLANEELAMISE KORRAL: loputage suud. MITTE kutsuda esile oksendamist.

NAHALE (või juustele) SATTUMISE KORRAL: võtke viivitamata ära kõik saastunud rõivad.

Peske nahka veega [või duši all].

SILMA SATTUMISE KORRAL: loputage mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega.

Eemaldage kontaktläätsed, kui neid on ja kui see on lihtne. Loputage edasi.

Võtke viivitamata ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSE/arstiga.

Hoida lukustatult.

Kõrvaldage sisu/mahuti vastavalt kohalikele ja riiklikele jäätmekäitluseeskirjadele.

UFI:

7D2X-80CC-K005-103U

### 2.3

Muud ohud

Toode ei sisalda ühtegi koostisosa, millele oleks REACH artikli 57(f) või komisjoni delegeeritud määruse (EL) 2017/2100 või komisjoni delegeeritud määruse (EL) 2018/605 kohaselt endokriinseid kahjulikke omadusi koguses 0,1 % või rohkem.

PBT hindamine

Andmed puuduvad.

vPvB hindamine Andmed

puuduvad.

### JAOTIS 3: Koostis/teave koostisosade kohta

#### 3.1

Ained

Ei ole kohaldatav. Toode ei ole aine.

#### 3.2

Segud

Ohtlikud koostisosad

Nr.	Aihe nimetus	Lisamärkused	%
	CAS / EÜ / Index / REACH nr.	Klassifikatsioon (EÜ) 1272/2008 (CLP)	Kontsentratsioon
1	Naatriumkarbonaat		
	497-19-8 207-838-8 011-005-00-2 01-2119485498-19	Eye Irrit. 2; H319	>= 65,00 - < 78,00 massi-%
2	Trinaatriumortofosfaat		
	7601-54-9 231-509-8 - 1-2119489800-32	Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H335	>= 15,00 - < 25,50 massi-%

H- ja EUH-lausetete täielik tekst: vt punkt 16

### JAOTIS 4: Esmaabimeetmed

#### 4.1

Esmaabimeetmete kirjeldus

Üldised märkused

Teadvuse kaotuse korral asetage ja transportige stabiilses küliliasendis. Saastunud riided ja jalanõud eemaldage viivitamatult ja puhastage enne taaskasutamist põhjalikult. Püsivate kaebuste korral pöörduge arsti poole.

Kaubandusnimi: Neutraliseerimispulber

Toote nr: 61115 (1kg) ; 61120 (10kg)

Praegune versioon: 4.0.1, koostatud: 28.03.2023

Asendatud versioon: 4.0.0, koostatud: 09.02.2023

Region: DE

Pärast sissehingamist

Ei tohi teha suust-suhu või suust-nina kunstlikku hingamist. Tagage värske õhk.

Pärast nahakontakti

Nahaga kokkupuutel loputada veega. Kutsuge kohe arst.

Pärast silmakontakti

Eemaldage kontaktläätsed. Loputage silma 10-15 minutit voolava vee all, hoides silmalau lahti. Kutsuge kohe silmaarst.

Pärast allaneelamist

Loputage suu ja jooge palju vett. Ära esile kutsuda oksendamist. Kutsuge kohe arst.

- 4.2** Olulisemad ägedad ja viivitusega ilmnevad sümptomid ja mõjud  
Andmed puuduvad.

- 4.3** Viidatud arstiabi või erikohtlemise kohta  
Andmed puuduvad.

#### JAOTUS 5: Tulekahju kustutamise meetmed

**5.1** Kustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid

Kustutusmeetmed kohandada keskkonna tulekahjuga. Süsinikdioksiid; kustutuspulber; veepihusti; alkoholi suhtes vastupidav vaht

Sobimatud kustutusvahendid  
veepihusti

**5.2** Eriained, mis tulenevad ainest või segust

Tulekahju korral võib vabastada: süsinikdioksiid (CO<sub>2</sub>); süsinikmonoksiid (CO)

**5.3** Viidatud tulekahju kustutamise kohta

Sulgege konteinerid tulekolde läheduses veega jahutamiseks. Kasutage ringlusse mitte sõltuvat hingamisseadet. Kandke kaitseülikonda. Ärge hingake sisse plahvatus- ja tulegaase. Tulekahju jäägid ja saastunud kustutusvesi tuleb hävitada vastavalt kohalikele seadustele.

#### JAOTUS 6: Meetmed tahtmatu vabastamise korral

**6.1** Isiklikud ettevaatusabinõud, kaitsevarustus ja hädaolukordades rakendatavad  
Menetlused

Hädaolukordade jaoks mitte koolitatud personal

Järgige kaitseeskirju (vt jaotisi 7 ja 8). Tagage piisav ventilatsioon. Hoidke inimesed eemal ja jääge tuule poolt puhutud küljele.

Sekkumisjõud

Isiklik kaitsevarustus – vt jaotist 8.

**6.2** Keskkonnakaitsemeetmed

Ärge laske sellel sattuda kanalisatsiooni/pindmisse vette/grundvett. Ärge laske sellel sattuda maapinda/mullasse.

**6.3** Meetodid ja materjalid kinnipidamiseks ja puhastamiseks

Saastatud pinnad puhastada. Mehaaniliselt koguda. Kogutud materjali käsitleda jaotises "Käitlus".

**6.4** Viidatud teistele jaotistele

Teave käitlemise kohta, vt jaotist 13. Teave isikliku kaitsevarustuse kohta, vt jaotist 8. Teave ohutu käsitlemise kohta, vt jaotist 7.

#### JAOTUS 7: Käitlemine ja ladustamine

**7.1** Kaitsemeetmed ohutuks käsitlemiseks

Viidatud ohutuks käsitlemiseks

Kaubanimi: neutraliseerimispulber

Toote nr: 61115 (1kg) ; 61120 (10kg)

Praegune versioon: 4.0.1, koostatud: 28.03.2023

Asendatud versioon: 4.0.0, koostatud: 09.02.2023

Piirkond: DE

Tootega seotud riski saab minimeerida kaitse- ja ennetusmeetmete abil. Töötamiseetod peaks olema tehnika tasemest lähtuvalt kujundatud nii, et ohtlikud ained ei vabaneks või nahakontakt oleks välistatud. Tagada hea ruumi ventilatsioon, vajadusel kohalik väljatõmme. Avage ja käsitsege konteinereid ettevaatlikult.

Üldised kaitse- ja hügieenimeetmed

Töötamise ajal ei tohi suitsetada, süüa ega juua. Enne pause ja tööpäeva lõpus pesta käsi. Vältida tolmu sissehingamist. Vältida kokkupuudet silmade ja nahaga.

Märkused tule- ja plahvatuskaitse kohta

Hoida eemal süüteallikatest ja tagada hea ruumi ventilatsioon.

## 7.2 Ohutu ladustamise tingimused, võttes arvesse kokkusobimatust

Nõuded laoruumidele ja mahutitele

Avatud mahutid sulgeda hoolikalt ja hoida püstiasendis, et vältida igasugust lekkimist. Hoida ainult originaalpakendis. Hoida mahutid tihedalt suletuna jahedas, hästi ventileeritud kohas.

Koosladustamise juhised

Mitte ladustada koos toiduainetega. Vältida aineid, vt punkt 10.

Ladustusklass vastavalt TRGS 510

Muud tuleohtlikud ja mittesüttivad vedelikud ja tahked ained, mis ei ole LGK 1-8 määratud.

## 7.3 Spetsiifilised lõppkasutusala

Teave puudub.

## 8. JAGU: Kokkupuute piiramine ja kontrollimine/isikukaitsevahendid

### 8.1 Jälgitavad parameetrid

DNEL, DMEL ja PNEC väärtused

DNEL väärtused (töötajad)

Nr.	Aihe nimetus	CAS / EÜ nr.	
	Manustamisviis	Kokkupuute kestus	Mõju
1	Naatriumkarbonaat	Väärtus	
			<b>497-19-8</b> <b>207-838-8</b>
	sissehingamisel	Pikaajaline (krooniline)	kohalik
			10 mg/m <sup>3</sup>
2	Trinaatriumortofosfaat	Väärtus	
			<b>7601-54-9</b> <b>231-509-8</b>
	sissehingamisel	Pikaajaline (krooniline)	süsteemne
			4,07 mg/m <sup>3</sup>

DNEL väärtused (tarbijad)

Nr.	Aihe nimetus	CAS / EÜ nr.	
	Manustamisviis	Kokkupuute kestus	Mõju
1	Naatriumkarbonaat	Väärtus	
			<b>497-19-8</b> <b>207-838-8</b>
	sissehingamisel	Pikaajaline (krooniline)	kohalik
			5 mg/m <sup>3</sup>
2	Trinaatriumortofosfaat	Väärtus	
			<b>7601-54-9</b> <b>231-509-8</b>
	sissehingamisel	Pikaajaline (krooniline)	süsteemne
			3,04 mg/m <sup>3</sup>

PNEC väärtused

Nr.	Aihe nimetus	CAS / EÜ nr.	
	Keskkonnaosa	Tüüp	Väärtus
1	Trinaatriumortofosfaat	Väärtus	
			<b>7601-54-9</b> <b>231-509-8</b>
	Vesi	magevesi	0,05 mg/L
	Vesi	merevesi	0,005 mg/L
	Vesi	Aqua vahelduv	0,5 mg/L
	Reoveepuhasti (STP)	-	50 mg/L

### 8.2 Kokkupuute piiramine ja kontrollimine

Kaubanimi: neutraliseerimispulber

Toote nr: 61115 (1kg) ; 61120 (10kg)

Praegune versioon: 4.0.1, koostatud: 28.03.2023

Asendatud versioon: 4.0.0, koostatud: 09.02.2023

Piirkond: DE

Sobivad tehnilised juhtimisseadmed Andmed puuduvad.

Isikukaitsevahendid

Hingamisteede kaitse

Kui töökeskkonna piirnormid puuduvad, tuleb tolmu tekke korral võtta piisavad hingamisteede kaitsemeetmed.

Hingamisteede filtri osakesed

P1

Silmade/näokaitse

Tihedalt liibuvad kaitseprillid (DIN EN 166).

Kätekaitse

Intensiivse kontakti korral kasutada kaitsekindaid (DIN EN 374). Kaitsekindaid tuleks igal juhul kontrollida nende tööohutuse suhtes (nt mehaaniline vastupidavus, toote sobivus, antistaatilisus). Järgige kindatootja juhiseid ja teavet kinnaste kasutamise, ladustamise, hoolduse ja vahetamise kohta. Kaitsekindad tuleks kahjustuste või esimeste

**Kulumismärkide ilmnemisel kohe välja vahetada. Tööd tuleb korraldada nii, et kindaid ei peaks pidevalt kandma. Sobiv materjal**

Materjali paksus

mm

Muud kaitsemeetmed Tavaline keemialabori tööriietus.

Keskonnakaitse piiramine ja jälgimine Andmed puuduvad.

## PUNKT 9: Füüsikalised ja keemilised omadused

### 9.1 Teave peamiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

<b>Agregaatolek</b>	
tahke	
<b>Vorm</b>	
Pulber	
<b>Värvus</b>	
valge	
<b>Lõhn</b>	
lõhnatu	
<b>pH väärtus</b>	
Väärtus	11 - 12
Kontsentratsioon	10 % vesilahus
Allikas	Tarnija
<b>Keemistemperatuur /</b>	
keemisivahemik Andmed puuduvad	
<b>Sulamistemperatuur /</b>	
külumistemperatuur Andmed puuduvad	
<b>Lagunemistemperatuur</b>	
Andmed puuduvad	
<b>Leekpunkt</b>	
Andmed puuduvad	
<b>Süttimistemperatuur</b>	
Andmed puuduvad	
<b>Iseeneslik süttimistemperatuur</b>	
Märkus	Toode ei ole iseeneslikult süttiv.
<b>Süttivus</b>	

Kaubanimi: Neutraliseerimispulber

Toote nr: 61115 (1kg) ; 61120 (10kg)

Praegune versioon: 4.0.1, koostatud: 28.03.2023

Asendatud versioon: 4.0.0, koostatud: 09.02.2023

Piirkond: DE

Andmed puuduvad	
<b>Alumine plahvatuspiir</b>	
Andmed puuduvad	
<b>Ülemine plahvatuspiir</b>	
Andmed puuduvad	
<b>Aururõhk</b>	
Andmed puuduvad	
<b>Suhteline aurutihedus</b>	
Andmed puuduvad	
<b>Suhteline</b>	
tihedus Väärtus	1,2
Allikas	Tarnija
<b>Tihedus</b>	
Väärtus	1 - 1,4 kg/l
Võrdlustemperatuur	20 °C
<b>Vees lahustuvus</b>	
Märkus	lahustuv
<b>Lahustuvus</b>	
Andmed puuduvad	
<b>Jaotuskoefitsient n-oktanool/vesi (log-väärtus) Andmed</b>	
puuduvad	
<b>Kinemaatiline viskoossus</b>	
Andmed puuduvad	
<b>Tahke aine</b>	
sisaldus Väärtus	100 %
<b>Osakeste omadused</b>	
Andmed puuduvad	

**9.2** Muud andmed

<b>Muud andmed</b>	Andmed
puuduvad.	

**10. JAGU: Stabiilsus ja reaktsioonivõime**

## 10.1 Reaktsioonivõime

Andmed puuduvad.

## 10.2 Keemiline stabiilsus

Toode on keemiliselt stabiilne soovitatud säilitus-, kasutus- ja temperatuuritingimustes.

## 10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Sihipärasel kasutamisel ei ole oodata ohtlikke reaktsioone.

## 10.4 Vältida tuleks järgmisi tingimusi

Puuduvad sihipärase kasutamise korral.

## 10.5 Kokkusobimatud materjalid

Oksüdeerijad; tugevad alused; tugevad happed

## 10.6 Ohtlikud lagunemisproduktid

Andmed puuduvad.

**11. JAGU: Toksikoloogiline teave****11.1** Teave määruses (EÜ) nr 1272/2008 sätestatud ohuklasside kohta

## ELi ohutuskaart

Kaubanimi: neutraliseerimispulber

Toote nr: 61115 (1kg) ; 61120 (10kg)

Praegune versioon: 4.0.1, koostatud: 28.03.2023

Asendatud versioon: 4.0.0, koostatud: 09.02.2023

Piirkond: DE

Äge suukaudne			
toksilisus	Nr. Aine nimi	CAS-nr.	EÜ-nr.
1	Naatriumkarbonaat	497-19-8	207-838-8
LD50		2800	mg/kg Kehakaal
Liik	Rott		
Allikas	ECHA		

Äge nahakaudne			
toksilisus	Nr. Aine nimi	CAS-nr.	EÜ-nr.
1	Naatriumkarbonaat	497-19-8	207-838-8
LD50	>	2000	mg/kg Kehakaal
Liik	Küülik		
Meetod	EPA 16 CFR 1500.40		
Allikas	ECHA		

Äge sissehingatav toksilisus	
Andmed puuduvad	

Söövitav/ärritav toime nahale	
Andmed puuduvad	

Tõsine silmakahjustus/ärritus Nr. Aine nimi			
nimi		CAS-nr.	EÜ-nr.
1	Naatriumkarbonaat	497-19-8	207-838-8
Liik	Allikas	Küülik	
Hinnang		ECHA	
		ärritav	

Hingamisteede/naha sensibiliseerimine	
Andmed puuduvad	

Sugurakkude mutageensus	
Andmed puuduvad	

Reproduktsioonitoksilisus	
Andmed puuduvad	

Kartsinogeensus	
Andmed puuduvad	

Spetsiifiline sihtorgan-toksilisus ühekordse kokkupuute korral	
Andmed puuduvad	

Spetsiifiline sihtorgan-toksilisus korduva kokkupuute korral	
Andmed puuduvad	

Aspiratsioonioht	
Andmed puuduvad	

### 11.2 Andmed muude ohtude kohta

Endokriinsüsteemi kahjustavad omadused Teave puudub.

Muud andmed Teave puudub.

## PUNKT 12: Keskkonnavaline teave

### 12.1 Toksilisus

Kalatoksilisus (äge) Nr.			
Aine nimi		CAS-nr.	EÜ-nr.
1	Naatriumkarbonaat	497-19-8	207-838-8
LC50		300	mg/l

Kaubanimi: Neutraliseerimispulber

Toote nr: 61115 (1kg) ; 61120 (10kg)

Praegune versioon: 4.0.1, koostatud: 28.03.2023

Asendatud versioon: 4.0.0, koostatud: 09.02.2023

Piirkond: DE

Kokkupuute kestus	96	Tundi
Liik Allikas	Lepomis macrochirus ECHA	

<b>Kalatoksilisus (krooniline)</b>
Andmed puuduvad

<b>Dafniatoksilisus (äge) Nr.</b>			
Aine nimi	CAS-nr.	EÜ-nr.	
<b>1</b> Naatriumkarbonaat	<b>497-19-8</b>	<b>207-838-8</b>	
EC50	200	227	mg/l
Kokkupuute kestus		48	Tundi
Liik Allikas	Ceriodaphnia spec ECHA		

<b>Dafniatoksilisus (krooniline)</b>
Andmed puuduvad

<b>Algetoksilisus (äge)</b>
Andmed puuduvad

<b>Algetoksilisus (krooniline)</b>
Andmed puuduvad

<b>Bakteritoksilisus</b>
Andmed puuduvad

12.2 Püsivus ja lagunevus  
Andmed puuduvad.

12.3 Bioakumulatsioonipotentsiaal  
Andmed puuduvad.

12.4 Liikuvus pinnases  
Andmed puuduvad.

12.5 PBT- ja vPvB-hindamise tulemused

<b>PBT- ja vPvB-hindamise tulemused</b>	
PBT-hindamine vPvB-hindamine	Andmed puuduvad. Andmed puuduvad.

12.6 Endokriinsüsteemi kahjustavad omadused  
Andmed puuduvad.

12.7 Muud kahjulikud mõjud  
Andmed puuduvad.

### PUNKT 13: Iuhised kõrvaldamiseks

Toode

Jäätmekoodi määramine vastavalt Euroopa jäätmekataloogile (AVV) tuleb läbi viia kooskõlastatult piirkondliku jäätmekäitlejaga.

Pakend

Pakendid tuleb täielikult tühjendada ja need tuleb kõrvaldada nõuetekohaselt vastavalt seaduslikele nõuetele. Mitte täielikult tühjendatavad pakendid tuleb kõrvaldada kooskõlastatult piirkondliku jäätmekäitlejaga.

### PUNKT 14: Teave transpordi kohta

14.1 Transport ADR/RID/ADN

Klass	8
Klassifikatsioonikood	C6
Pakendirühm	III
Ohunr. (Kemleri number)	

## ELi ohutuskaart

Kaubanimi: Neutraliseerimispulber

Toote nr: 61115 (1kg) ; 61120 (10kg)

Praegune versioon: 4.0.1, koostatud: 28.03.2023

Asendatud versioon: 4.0.0, koostatud: 09.02.2023

Piirkond: DE

ÜRO number	UN3262
Kauba nimetus	SÖÖVITAV ANORGAANILINE ALUSELINE TAHKE AINE, M.O.N.
Ohu esilekutsuja	Trinaatriumortofosfaat
Tunnelipiirangukood	E
Ohumärgis	

### 14.2 Transport IMDG

Klass	8
Pakendirühm	III
ÜRO number	UN3262
Nõuetekohane veonimetus	SÖÖVITAV TAHKE AINE, ALUSELINE, ANORGAANILINE, M.O.N.
Ohu esilekutsuja	trinaatriumortofosfaat
EmS	F-A, S-B
Märgis	

### 14.3 Transport ICAO-TI / IATA

Klass	8
Pakendirühm	III
ÜRO number	UN3262
Nõuetekohane veonimetus	Söövitatud tahke aine, aluseline, anorgaaniline, n.o.s.
Ohu esilekutsuja	trinaatriumortofosfaat
Märgis	

### 14.4 Muud andmed

Andmed puuduvad.

### 14.5 Keskkonnaohud

Teave keskkonnaohtude kohta, kui see on asjakohane, vt 14.1 - 14.3.

### 14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele

Andmed puuduvad.

### 14.7 Puistlasti vedu meritsi vastavalt IMO dokumentidele

Ei ole asjakohane

## PEATÜKK 15: Õigusnormid

### 15.1 Ohutus-, tervise- ja keskkonnanõuanded / konkreetsed õigusnormid aine või segu kohta aine või segu kohta

#### ELi eeskirjad

Määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) XIV lisa (autoriseerimist vajavate ainete loetelu)			
Olemasolevate andmete ja/või tarnijate andmete kohaselt ei sisalda toode ühtegi ainet, mida käsitletakse REACH määruse (EÜ) 1907/2006 XIV lisa kohaselt autoriseerimist vajava ainega.			
REACH kandidaatainete loetelu eriti ohtlikest ainetest (SVHC) autoriseerimismenetluse jaoks			
Olemasolevate andmete ja/või tarnijate andmete kohaselt ei sisalda toode ühtegi ainet, mida käsitletakse REACH määruse (EÜ) 1907/2006 artikli 57 koostoimes artikliga 59 ainega, mis kvalifitseerub XIV lisasse (autoriseerimist vajavate ainete loetelu) kandmiseks.			
Määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) XVII lisa: Teatavate ohtlike ainete, segude ja toodete valmistamise, turule laskmise ja kasutamise piirangud			
Toode sisaldab järgmist ainet (aineid), mis on REACH määruse (EÜ)			
1907/2006 XVII lisa kohased. Nr Aine nimetus CAS-nr EÜ-nr Nr			
1	Naatriumkarbonaat	497-19-8	207-838-8 75
Direktiiv 2012/18/EL ohtlike ainetega seotud suurõnnetuste ohu ohjamise kohta Toode ei kuulu I lisa 1. või 2. osa alla.			
Muud eeskirjad			
Selle toote kasutamisel tuleb kohaldada riiklikke tervise- ja tööohutusnõudeid.			

Kaubanimi: Neutraliseerimispulber

Toote nr: 61115 (1kg) ; 61120 (10kg)

Praegune versioon: 4.0.1, koostatud: 28.03.2023

Asendatud versioon: 4.0.0, koostatud: 09.02.2023

Piirkond: DE

Riiklikud eeskirjad

## Ohuklass veele Klass

1

Allikas

Liigitus vastavalt AwSV-le (määrus veega seotud rajatiste kohta ohtlike ainetega).

## 15.2 Kemikaaliohutuse hindamine

Käesoleva segu kohta ei ole kemikaaliohutuse hindamist läbi viidud.

## PUNKT 16: Muu teave

## Lisateave

Muudatused / teksti täiendused:

Tekstis tehtud muudatused on märgitud lehe servas.

Andmeallikad, mida on kasutatud andmelehe koostamiseks:

Transpordieeskirjad vastavalt ADR, RID, IMDG, IATA kehtivale versioonile. Riiklikud töökeskkonna piirnormide loetelud vastavate riikide kehtivas versioonis. Direktiivid 2000/39/EÜ, 2006/15/EÜ, 2009/161/EL, (EL) 2017/164.

Andmeallikad, mida kasutati füüsikaliste, toksikoloogiliste ja ökotoksikoloogiliste andmete kindlaksmääramiseks, on toodud otse vastavates punktides.

**Punktides 2 ja 3 loetletud H- ja EUH-lausetega täielik tekst (kui neid ei ole juba nendes punktides loetletud), H315**

H318

Põhjustab tõsiseid silmakahjustusi.

H319

Põhjustab tõsist silmade ärritust.

Andmelehe väljastanud osakond

UMCO GmbH - D-21107 Hamburg, Georg-Wilhelm-Strasse 187, Tel.: +49(40)555 546 300, Faks: +49(40)555 546 357, e-post: umco@umco.de

**Autoriõigusega kaitstud dokument. Muutmine või paljundamine on lubatud ainult UMCO GmbH selgesõnalisel loal. Prod-ID**