

# CLEARZYM CIP

Kode: PF7090

## Sikkerhedsblad ifølge Forordning (EF) 2015/830

Version **6.1.0**

Oprettelses dato : **30/06/20**

Datoen for ajourføring: **27/11/20**

Udskrivningsdato : 30/12/20

### PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

#### 1.1. Produktidentifikator

Handelsbetegnelse                      CLEARZYM CIP

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

Produktanvendelser

Enzymatisk rengøringsmiddel

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Identifikation af virksomheden

Kersia Skandinavien A/S  
ASSENSVEJ 156  
5500 MIDDELFART  
Tel : 64 47 35 00  
e-mail : kersia@kersia.dk

#### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefon nummer

Hotline (døgnet rundt - året rundt) : +44 1273 289451

Bispebjerg Hospitals Giftinformation TLF : 82 12 12 12

### PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Blandingens svarer til klassificeringskriterierne ifølge (EU) Forordning nr. 1272/2008.

Øjenirritation – Kategori 2    H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.

## CLEARZYM CIP

Kode: PF7090

### Sikkerhedsblad ifølge Forordning (EF) 2015/830

Version 6.1.0

Oprettelses dato : 30/06/20

Datoen for ajourføring: 27/11/20

Udskrivningsdato : 30/12/20

#### 2.2. Mærkningselementer

Mærkning ifølge Forordning (CE) nr. 1272/2008:

Farepiktogrammer :



Signalord :

Advarsel

Faresætning(er) :

H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.

Sikkerhedssætninger :

P280: Bær beskyttelseshandsker/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse P305 + P351 + P338: VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. P337 + P313: Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

#### 2.3. Andre farer

Ingen supplerende oplysninger er tilgængelige.

### PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

#### 3.1. Stoffer

Ikke relevant, da der drejer sig om en blanding.

#### 3.2. Blandinger

Blandingens kemiske natur : NEUTRAL VÆSKE

# CLEARZYM CIP

Kode: PF7090

## Sikkerhedsblad ifølge Forordning (EF) 2015/830

Version **6.1.0**

Oprettelses dato : **30/06/20**

Datoen for ajourføring: **27/11/20**

Udskrivningsdato : 30/12/20

Stoffer	CAS nummer	EINECS nummer	REACH registreringsnr.	Klassificering ifølge Forordning 1272/2008/EF	Type
1% <= Ethanol < 5%	64-17-5	200-578-6	01-2119457610-43	Flam. Liq. 2 H225 Eye Irrit. 2 H319	(1) (2)
1% <= < 3%	5949-29-1	201-069-1	01-2119457026-42	Eye Irrit. 2 H319	(1)
1% <= Natriumcarbonat < 3%	497-19-8	207-838-8	01-21194854498-19	Eye Irrit. 2 H319	(1)
1% <= Alkylpolyglycoside C8-10 < 3%	68515-73-1	500-220-1	01-2119488530-36	Eye Dam. 1 H318	(1)
1% <= NATRIUMBENZOAT < 3%	532-32-1	208-534-8		Eye Irrit. 2 H319	(1)

### Type

- (1) : Stof klassificeret som farligt for sundheden og/eller miljøet
- (2) : Stof med begrænset eksponering ved arbejdsplads.
- Stof anset som en yderst foruroligende ansøger i godkendelsesproceduren:
- (3) : Stof anset som PBT (persistent, bioakkumulerende og toksisk)
- (4) : Stof anset som VPVB (meget persistent og meget bioakkumulerende)
- (5) : Stof anset som cancerogent stof af kategori 1A
- (6) : Stof anset som cancerogent stof af kategori 1B
- (7) : Stof anset som mutagent stof af kategori 1A
- (8) : Stof anset som mutagent stof af kategori 1B
- (9) : Stof anset som stof med reprotoksisk effekt af kategori 1A
- (10) : Stof anset som stof med reprotoksisk effekt af kategori 1B
- (11) : Stof anset som stof med hormonforstyrrende effekt

Fuldstændig tekst til H- og EUH-sætninger: se afsnit 16.

## PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

#### Generelle indikationer:

Tag straks forurenede beklædning og sko af. Vask det, før det bruges igen.

#### I tilfælde af indånding :

Bringes ud i frisk luft.

Benyt mund til mund om nødvendigt og tilkald øjeblikkelig lægehjælp.

#### I tilfælde af kontakt med huden :

Tilsmudset tøj tages straks af.

Vask med rigeligt sæbe og vand.

Ved hudirritation eller udslæt: Søg lægehjælp.

#### I tilfælde af kontakt med øjnene :

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

Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

## CLEARZYM CIP

Kode: PF7090

### Sikkerhedsblad ifølge Forordning (EF) 2015/830

Version **6.1.0**

Oprettelses dato : **30/06/20**

Datoen for ajourføring: **27/11/20**

Udskrivningsdato : 30/12/20

---

I tilfælde af indtagelse :

Skyl munden.

Fremkald IKKE opkastning.

Søg læge.

#### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Hudkontakt : CLEARZYM CIP anses ikke som ætsende for huden.

Kontakt med øjnene : Forårsager alvorlig øjenirritation.

Kan medføre irritation, rødme og smerter ved sprøjtning.

Ved indtælse : Kan forårsage fordøjelsesproblemer.

Indåndning : CLEARZYM CIP indeholder subtilisin, Alfaamylase. Kan fremkalde allergisk reaktion.

Indånding af dampe eller aerosol kan medføre en irritation af luftvejene, der omfatter irritation i næse og hals, hoste og vejrtrækningsgener.

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

Behandlinger : Symptomatisk behandling

### PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

#### 5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler :

Midler, forenelige med andre produkter der er involveret i brand.

Uegnede slukningsmidler :

Ingen kendte så vidt vi ved.

#### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

CLEARZYM CIP er uantændelig.

#### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Bær et uafhængigt åndedrætsudstyr og beskyttelseskedeldragt.

Opsaml forurenede slukningsvand separat, udled det ikke i kloaksystemet.

Afkøl de udsatte beholdere med vand.

### PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

## CLEARZYM CIP

Kode: PF7090

### Sikkerhedsblad ifølge Forordning (EF) 2015/830

Version **6.1.0**

Oprettelses dato : **30/06/20**

Datoen for ajourføring: **27/11/20**

Udskrivningsdato : 30/12/20

#### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

##### 6.1.1. For ikke-indsatspersonel :

Evakuer unødvendigt personale eller personale uden personlige værnemidler.

##### 6.1.2. For indsatspersonel :

Evakuer personalet til sikre steder.

Hold personalet i afstand fra spildstedet/lægekagen og mod vindretningen.

Brug individuelle værnemidler.

#### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Indgriben begrænset til kvalificeret personale.

Produktet må ikke udledes direkte i kloakken eller omgivelserne.

#### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Begrænset spild :

Opsamles hurtigt med et absorberende materiale for at undgå at glide og bortskaffes forsvarligt.

Vask med masser af vand.

Samles op i en hjælpebeholder.

Stort spild :

Kom aldrig udspremt og opsamlet produkt tilbage i den originale emballage med henblik på genbrug.

Måles op, tæmmes med et absorberende middel (f.eks. sand, savsmuld) og pumpes i en hjælpebeholder.

Fortynd resterne med rigeligt vand.

Opbevares i passende beholdere, der er korrekt afmærket og lukket, til eliminering.

#### 6.4. Henvisning til andre punkter

Beskyttelseskravene, som er nævnt under sektion 8, skal overholdes.

For eliminering henvises til afsnit 13.

### PUNKT 7: HÅNTERING OG OPBEVARING

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Produkt der skal håndteres med brug af god industriel hygiejnepraktik og sikkerhedsprocedurerne.

Håndteres på godt ventilerede områder.

Det er forbudt at spise, ryge eller drikke i arbejdszonen. Undgå sprøjt under brugen.

Undgå dannelse af aerosoler.

Personer som tidligere har lidt af astma, allergi, kroniske eller periodiske vejrtrækningsproblemer må under ingen omstændigheder håndtere denne blanding.

#### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

##### 7.2.1. Lager :

# CLEARZYM CIP

Kode: PF7090

## Sikkerhedsblad ifølge Forordning (EF) 2015/830

Version **6.1.0**

Oprettelses dato : **30/06/20**

Datoen for ajourføring: **27/11/20**

Udskrivningsdato : 30/12/20

Opbevares i lukket originalemballage mellem +4 °C og +25 °C.  
Opbevares et rent, ventileret og køligt sted, langt fra varmekilder og stærkt lys.  
Skal beskyttes mod frost.

### 7.2.2. Emballerings - eller flaskematerialer :

Der anbefales polyethylen med høj vægt fylde.

### 7.3. Særlige anvendelser

Ingen anden anbefaling.

## PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

### 8.1. Kontrolparametre

Grænseværdier for eksponering :

Stof	CAS nummer	Land	Type	Værdi	Enhed	Kommentarer	Kilde
Ethanol	64-17-5	DNK	OEL 8h	1000	ppm		Begrænsede internationale værdier for kemiske agenser
				1900	mg/m <sup>3</sup>		Begrænsede internationale værdier for kemiske agenser
			OEL på kort sigt	2000	ppm		Begrænsede internationale værdier for kemiske agenser
				3800	mg/m <sup>3</sup>		Begrænsede internationale værdier for kemiske agenser
			OEL 8h	1000	ppm		Begrænsede internationale værdier for kemiske agenser
				1900	mg/m <sup>3</sup>		Begrænsede internationale værdier for kemiske agenser
OEL på kort sigt	2000	ppm		Begrænsede internationale værdier for kemiske agenser			
	3800	mg/m <sup>3</sup>		Begrænsede internationale værdier for kemiske agenser			
Subtilisin	9014-01-1	DNK	OEL 8h	0,00006	mg/m <sup>3</sup>		Begrænsede internationale værdier for kemiske agenser
			OEL på kort sigt	0,00006	mg/m <sup>3</sup>		Begrænsede internationale værdier for kemiske agenser

### 8.2. Eksponeringskontrol

Ifølge kravene i direktiv 98/24/EF er arbejdsgiveren forpligtet til at gennemføre en risikovurdering og træffe passende foranstaltninger til risikostyring.

\* I enhver situation, hvor fraværet af risiko ikke er påvist, skal arbejdsgiveren undgå risiko ved at bruge en anden kemisk agens eller at reducere risikoen ved først og fremmest at forbedre de anvendte processer og de kollektive beskyttelsesforanstaltninger. Effektiviteten af de anvendte løsninger kan kontrolleres ved måling og sammenligning med de foreskrevne grænseværdier, der er fastlagt for stofferne i afdeling 8.1.

# CLEARZYM CIP

Kode: PF7090

## Sikkerhedsblad ifølge Forordning (EF) 2015/830

Version **6.1.0**

Oprettelses dato : **30/06/20**

Datoen for ajourføring: **27/11/20**

Udskrivningsdato : 30/12/20

\* Hvis risikoen består efter disse korrigerende handlinger, skal arbejdsgiveren ved regelmæssige målinger systematisk kontrollere overholdelsen af de foreskrevne OEL-værdier, hvis de er findes i afdeling 8.1, og anvende alle de individuelle beskyttelsesforanstaltninger, der er nævnt i afdeling 8.2.

\* Når en formel risikovurdering viser, at der er en ringe risiko for arbejdstagernes helbred, kan kontrollen med overholdelse af de foreskrevne OEL-værdier udelades, og ikke alle de personlige beskyttelsesforanstaltninger er obligatoriske.

### 8.2.1. Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol :

Sørg for passende ventilation

Anvend de nødvendige tekniske foranstaltninger for at overholde grænseværdierne for erhvervmæssig eksponering.

### 8.2.2. Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler :

Beskyttelse af øjne/ansigtet :

Bær sikkerhedsbriller i overensstemmelse med normen EN 166.



Beskyttelse af hænder :

Bær beskytteshandsker (f.eks. af vinylalkohol, nitrilgummi, polykloropropen) mod kemiske stoffer.  
Brug godkendte EN374 handsker, resistente mod kemiske produkter.



Beskyttelse af huden :

Brug særligt arbejdstøj jævnfør forordning EN1511, En 468, EN 466 - type 3: vandtæt arbejdstøj.

Åndedrætsværn :

Ved udsættelse for aerosol skal man bære helmaske i overensstemmelse med normen EN 136 udstyret med filter (i overensstemmelse med normen EN 143) af typen:

P2: Partikler, solide og flydende aerosol



Farer ved opvarmning :

Ikke anvendelig

Hygiejniske foranstaltninger :

# CLEARZYM CIP

Kode: PF7090

## Sikkerhedsblad ifølge Forordning (EF) 2015/830

Version **6.1.0**

Oprettelses dato : **30/06/20**

Datoen for ajourføring: **27/11/20**

Udskrivningsdato : 30/12/20

Nødbruzer og øjenfontæner tæt på arbejdsstedet.  
Forhindr kontakt med hud og øjne og inhalation af dampe.  
Sørg for tilstrækkelig luftventilation og/eller udluftning i arbejdsområder.  
Efter hvert brug skal det individuelle beskyttelses udstyr vaskes systematisk.  
Efter kontakt med huden, vask straks med rigeligt vand og sæbe; brug ikke et produkt med slibemiddel, opløsningsmiddel eller et kulbrinteholdigt produkt.  
Skal håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejnepraktik og sikkerhedsforholdsregler.

### 8.2.3. Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet :

Produktet må ikke udledes direkte i kloakken eller omgivelserne.

## PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Lugt	Karakteristisk
Lugttærskel	Ikke disponibelt
Ren pH :	7,75±1 ((20°C))
Frysepunkt :	Ikke disponibelt
Begyndelseskogepunkt	Ikke disponibelt
Flammepunkt	60,5±0,5
Fordampningshastighed:	Ikke disponibelt
Antændelighed	non-flammable
Damptryk	Ikke disponibelt
Dampmassefylde	Ikke disponibelt
Massefylde	1,045±0,01 g/cm <sup>3</sup>
Opløselighed i vand	Opløseligt i vand i alle forhold
fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	Ikke disponibelt
Selvantændelsestemperatur	Ikke anvendelig
Dekomponeringstemperatur	Ikke disponibelt
Viskositet	Ikke anvendelig
Eksplorative egenskaber	Ikke anvendelig
Oxiderende egenskaber	Ikke anvendelig
Dynamic viscosity	< 40 cPo ((20°C))

### 9.2. Andre oplysninger

Ingen supplerende oplysninger.

## PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

Ingen under normale brugsbetingelser.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stables under anbefalede forhold for opbevaring og håndtering.



# CLEARZYM CIP

Kode: PF7090

## Sikkerhedsblad ifølge Forordning (EF) 2015/830

Version 6.1.0

Oprettelses dato : 30/06/20

Datoen for ajourføring: 27/11/20

Udskrivningsdato : 30/12/20

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen så vidt vi ved.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Lagring under frysepunkt.

Lys, varme

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Natriumhydrochlorit

Stærke oxideringsmidler.

Syrer.

Stærke baser.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen så vidt vi ved, under normale anvendelsesbetingelser.

Ovennævnte data er givet for fremstillingen af produktet i koncentreret form. Anvendelsen af præparatet i opløst tilstand skal udføres i henhold til de i specifikations bladet givne forskrifter samt den tekniske rådgivers anvisninger.

## PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

#### Data angående stofferne:

##### Akut toksicitet

Alkylpolyglycoside C8-10 ( 70% ) : LD 50 - oral (OECD 401): > 5.000 mg/kg. - Leverandør af sikkerhedsdatablade

Natriumcarbonat ( 99.5% ) : LD 50 - dermal kanin > 2.000 mg/kg. - Leverandør af sikkerhedsdatablade

Natriumcarbonat ( 99.5% ) : LD 50 - oral rotte 2.800 mg/kg. - Leverandør af sikkerhedsdatablade

( 99.7% ) : LD 50 - oral mus 5.400 mg/kg. - Leverandør af sikkerhedsdatablade

( 99.7% ) : LD 50 - dermal rotte > 2.000 mg/kg. - Leverandør af sikkerhedsdatablade

Ethanol ( 95% ) : LD 50 - oral (OECD 401): 6.200 - 15.000 mg/kg. - Leverandør af sikkerhedsdatablade

Ethanol ( 100% ) : LC 50 - indånding (OECD 403): > 50 mg/L. - Leverandør af sikkerhedsdatablade

##### Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Alkylpolyglycoside C8-10 ( 70% ) : Kontakt med øjnene : (OECD 405): . Risiko for alvorlige skader på øjnene - Leverandør af sikkerhedsdatablade

Natriumcarbonat ( 99.5% ) : Ætsende for øjnene . Forårsager alvorlig øjenirritation. - Leverandør af sikkerhedsdatablade

( 99.7% ) : Irritation i øjnene . Fremkalder en kraftig øjenirritation ifølge kriterierne i Forordning 1272/2008/EF. -

Leverandør af sikkerhedsdatablade

##### Kimcellemutagenicitet

Alkylpolyglycoside C8-10 ( 70% ) : . Ikke mutagen - Leverandør af sikkerhedsdatablade

#### Data angående blandingen :

## CLEARZYM CIP

Kode: PF7090

### Sikkerhedsblad ifølge Forordning (EF) 2015/830

Version **6.1.0**

Oprettelses dato : **30/06/20**

Datoen for ajourføring: **27/11/20**

Udskrivningsdato : 30/12/20

---

Akut toksicitet

. Ikke fastlagt

Hudætsning/-irritation

. Blandingen anses ikke som ætsende for huden ifølge kriterierne i Forordning 1272/2008/EF.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Irritation i øjnene . Fremkalder en kraftig øjenirritation ifølge kriterierne i Forordning 1272/2008/EF.

Respiratorisk sensibilisering/hudsensibilisering

Hudsensibilisering . Blandingen anses ikke som sensibiliserende for vejrtrækningsorganer ifølge Forordning 1272/2008/EF.

Respiratorisk sensibilisering . Blandingen anses ikke som sensibiliserende for huden ifølge Forordning 1272/2008/EF.

Kimcellemutagenicitet

. Blandingen indeholder ikke stoffer, der anses som mutagene.

kræftfremkaldende egenskaber

. Blandingen indeholder ikke stoffer, der anses som kræftfremkaldende.

Reproduktionstoksicitet

. Blandingen indeholder ikke stoffer, der anses som giftige for reproduktionen.

Enkel STOT-eksponering

. Ud fra de givne data er klassifikationskriterierne ikke opfyldt.

Gentagne STOT-eksponeringer

. Ud fra de givne data er klassifikationskriterierne ikke opfyldt.

Aspirationsfare

. Ud fra de givne data er klassifikationskriterierne ikke opfyldt.

Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede :

Hudkontakt : CLEARZYM CIP anses ikke som ætsende for huden.

Kontakt med øjnene : Forårsager alvorlig øjenirritation.

Kan medføre irritation, rødme og smerter ved sprøjtning.

Ved indtælse : Kan forårsage fordøjelsesproblemer.

Indåndning : CLEARZYM CIP indeholder subtilisin, Alfaamylase. Kan fremkalde allergisk reaktion.

Indånding af dampe eller aerosol kan medføre en irritation af luftvejene, der omfatter irritation i næse og hals, hoste og vejrtrækningsgener.

## CLEARZYM CIP

Kode: PF7090

### Sikkerhedsblad ifølge Forordning (EF) 2015/830

Version **6.1.0**

Oprettelses dato : **30/06/20**

Datoen for ajourføring: **27/11/20**

Udskrivningsdato : 30/12/20

#### 12.1. à 12.4. Toksicitet - Persistens og nedbrydelighed - Bioakkumuleringspotentiale - Mobilitet i jord

##### Data angående stofferne:

###### Akut toksicitet

Alkylpolyglycoside C8-10 ( 70% ) : LC 50 fisk (ISO 7346/2) : > 100 mg/L. - Leverandør af sikkerhedsdatablade

Natriumcarbonat ( 99.5% ) : LC 50 - 96 heures fisk (Lepomis macrochirus) 300 mg/L. - Leverandør af sikkerhedsdatablade

Natriumcarbonat ( 99.5% ) : EC 50 - 48 heures dafnier (Ceriodaphnia dubia) 200 - 227 . - Leverandør af sikkerhedsdatablade  
( 99.7% ) : LC 50 - 96 heures fisk 440 - 706 mg/L. - Leverandør af sikkerhedsdatablade

( 99.7% ) : EC 50 dafnier (Daphnia magna) 1.535 mg/L. - Leverandør af sikkerhedsdatablade

Ethanol ( 95% ) : EC 50 - 72 heures alger (Chlorella vulgaris) 275 mg/L. - Leverandør af sikkerhedsdatablade

Ethanol ( 100% ) : EC 50 - 72 heures alger (Selenastrum capricornutum) 1.2.9 mg/L. - Leverandør af sikkerhedsdatablade

###### KRONISK GIFTIG

Ethanol ( 100% ) : NOEC - 48 heures alger (Chlamydomonas eugametos) 7.9 g/l. - Leverandør af sikkerhedsdatablade

###### Nedbrydelighed

Alkylpolyglycoside C8-10 ( 70% ) : . Overfladestofferne i dette produkt respekterer kriterierne for biologisk nedbrydning, som er defineret i EU-Direktivet n° 648/2004 omkring rengøringsmidler - Leverandør af sikkerhedsdatablade

( 99.7% ) : COD 0.526 g O2/g. - Leverandør af sikkerhedsdatablade

Ethanol ( 100% ) : Biologisk nedbrydelighed . Nedbrydes let biologisk. - Leverandør af sikkerhedsdatablade

NATRIUMBENZOAT ( 100% ) : . Biologisk nedbrydeligt - Leverandør af sikkerhedsdatablade

##### Data angående blandingen :

###### Akut toksicitet

. Ikke fastlagt for blandingen.

###### KRONISK GIFTIG

. Ingen disponible data.

###### Nedbrydelighed

. Overfladestofferne, der er indeholdt i denne blanding, er i overensstemmelse med kravene i bestemmelsen 648/2004/CE angående rengøringsmidler.

###### Bioakkumulering

. Ingen disponible data.

###### Bevægelighed

. Ingen disponible data.

##### Afslutning:

Blandingens anses ikke som farlig for miljøet ifølge Forordning 1272/2008/EF.

#### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Blandingens indeholder ikke stoffer, der er vurderet som værende et PBT- eller vPvB-stof

## CLEARZYM CIP

Kode: PF7090

### Sikkerhedsblad ifølge Forordning (EF) 2015/830

Version **6.1.0**

Oprettelses dato : **30/06/20**

Datoen for ajourføring: **27/11/20**

Udskrivningsdato : 30/12/20

---

#### 12.6. Andre negative virkninger

Ingen supplerende oplysninger er tilgængelige.

### PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

#### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

##### Behandling af blanding:

Produktet må ikke udledes direkte i kloakken eller omgivelserne.

Overhold Direktivet 2008/98/EU af 19/11/2008, ændret angående affald samt forordningen 2000/532/EF (sidst revideret af forordningen 2014/955/EF), som etablerer listen over affald, der anses som farligt, og som derfor skal indleveres til godkendte centre.

##### Emballage behandling.

Emballagen skylles rigeligt med vand, og spildevandet behandles som affald.

Overhold Direktivet 2008/98/EU af 19/11/2008, ændret angående affald samt forordningen 2000/532/EF (sidst revideret af forordningen 2014/955/EF), som etablerer listen over affald, der anses som farligt, og som derfor skal indleveres til godkendte centre.

### PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

#### TRANSPORT PÅ LANDJORDEN :

Rail/Route (RID/ADR)

UN-nr :

UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) :Omfatter ikke

Transportfareklasse(r) :

Emballage gruppe :

Farekode :

Etikette :

Tunnel-kode :

Fare for miljøet : nej

Særlige forsigtighedsregler for brugeren : Ingen oplysninger.

Begrænsede mængder (LQ):

#### SØ TRANSPORT :

IMDG

UN-nr :

UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) : Omfatter ikke

Transportfareklasse(r) :

## CLEARZYM CIP

Kode: PF7090

### Sikkerhedsblad ifølge Forordning (EF) 2015/830

Version **6.1.0**

Oprettelses dato : **30/06/20**

Datoen for ajourføring: **27/11/20**

Udskrivningsdato : 30/12/20

Emballage gruppe :

Forurener vandmiljøet : nej

Særlige forsigtighedsregler for brugeren : Ingen oplysninger.

EMS Formular :

Der henvises til bestemmelserne i IMDG angående separation af fysiske materialer.

Begrænsede mængder (LQ):

Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden :

Omfatter ikke

## PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

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

Bestemmelser angående farer forbundet med større ulykker :

Direktiv SEVESO 3 (2012/18/CE) : Omfatter ikke

Bestemmelser forbundet med klassificering, emballering og mærkning af stoffer og blandinger :

Forordning 1272/2008/EF ændret

Bestemmelser for affald :

Direktiv 2008/98/EF ændret af Direktiv 2015/1127/EF - Forordning 1357/2014/EF

Beslutning 2014/955/CE som etablerer listen over affald, der anses som farligt.

Beskyttelse af arbejderne :

Direktiv 98/24/EF af 07/04/1998 angående beskyttelse af arbejdernes sundhed og sikkerhed mod farer forbundet med kemiske stoffer på arbejdsstedet.

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2019/1021 af 20. juni 2019 om persistente organiske miljøgifte : Ikke anvendelig

Forordning 1005/2009/EF ændret angående stoffer som nedbryder ozonlaget : Ikke anvendelig

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2019/1148 af 20. juni 2019 om markedsføring og anvendelse af udgangsstoffer til eksplosivstoffer:

Omfatter ikke

Forordning (EF) nr. 648/2204 :

I overensstemmelse med den gældende lovgivning vedrørende rengøringsmidler: (EF) forordning nr. 648/2004.

Datablad med indholdsstoffer er tilgængeligt for lægeligt personale ved skriftlig henvendelse.

Indeholder :

< 5% Nonioniske overfladeaktive stoffer

Desinfektionsmidler, Natriumbenzoat, Enzymer

## CLEARZYM CIP

Kode: PF7090

### Sikkerhedsblad ifølge Forordning (EF) 2015/830

Version **6.1.0**

Oprettelses dato : **30/06/20**

Datoen for ajourføring: **27/11/20**

Udskrivningsdato : 30/12/20

---

Overhold national og lokal lovgivning .

#### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

nej

#### PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Dette blad fuldender den tekniske brugsanvisning, men erstatter den ikke. Oplysningerne som bladet indeholder er baseret på kendskabet angående det pågældende produkt på datoen for opdatering, og de gives i god tro. Brugerens opmærksomhed henledes i øvrigt på de eventuelle risici, der måtte opstå, når produktet anvendes til anden brug end den, det er beregnet til.

Bladet dispenserer under ingen omstændigheder brugeren fra at kende og anvende alle regulerende tekster for sin aktivitet. Det er brugerens eget ansvar at kende forsigtighedsreglerne for brug af produktet. Den nævnte samling af reglementerede forsigtighedsregler har som formål at hjælpe modtageren i at opfylde forpligtelserne, som denne er pålagt under brug af et produkt.

Denne opremsning er ikke udtømmende. Den fritager ikke brugeren fra at sikre sig, at der er andre forpligtelser pålagt i andre tekster end dem, der nævnes her, og som handler om opbevaring og brug af produktet, som brugeren alene er ansvarlig for.

Afsnit der er ændret i forhold til tidligere version :

PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN;PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

Liste over H-sætninger, der er reviderede i afsnit 2 og 3 :

H225 : Meget brandfarlig væske og damp.

H318 : Forårsager alvorlig øjenskade.

H319 : Forårsager alvorlig øjenirritation.

Oprindelse for de til udfærdigelsen af dette datablad anvendte hoved data :

Leverandør af sikkerhedsdatablade

Udviklingshistorie:

Version 6.1.0

Annulerer og erstatter den tidligere version 6.0.

CLEARZYM CIP

Kode: PF7090

## Sikkerhedsblad ifølge Forordning (EF) 2015/830

Version **6.1.0**

Oprettelses dato : **30/06/20**

Datoen for ajourføring: **27/11/20**

Udskrivningsdato : 30/12/20

---