

CLEARZYM LT

Kode: PF7091

Sikkerhedsblad ifølge Forordning (EF) 2015/830

Version **6.2.0**

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

Datoen for ajourføring: **03/05/21**

Udskrivningsdato : 12/05/21

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsbetegnelse CLEARZYM LT

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

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

Teška ozljeda oka – Kategori 1 H318: Forårsager alvorlig øjenskade.

2.2. Mærkningselementer

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

Farepiktogrammer :

CLEARZYM LT
Kode: PF7091

Sikkerhedsblad ifølge Forordning (EF) 2015/830

Version **6.2.0**
Oprettelses dato : **30/06/20**
Datoen for ajourføring: **03/05/21**
Udskrivningsdato : 12/05/21



Signalord :
Fare

Indeholder : Alkohol C12-C14, ethoxileret, sulfateret, natriumsalte+ Alkylpolyglycoside C10-16+ Cocamidopropyl Betaine

Faresætning(er) :
H318: Forårsager alvorlig øjenskade.

Sikkerhedssætninger :
P280: Bær beskyttelsehandsker/beskyttelsestøj/øjebeskyttelse/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. P310: Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.

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 : Enzymatisk rengøringsmiddel

Stoffer	CAS nummer	EINECS nummer	REACH registreringsnr.	Klassificering ifølge Forordning 1272/2008/EF	Type
1% <= Alkohol C12-C14, ethoxileret, sulfateret, natriumsalte < 5%	68891-38-3	500-234-8	01-2119488639-16	Eye Dam. 1 H318 Skin Irrit. 2 H315	(1)
1% <= Alkylpolyglycoside C10-16 < 5%	110615-47-9	600-975-8	01-2119489418-23	Skin Irrit. 2 H315 Eye Dam. 1 H318	(1)
1% <= Cocamidopropyl Betaine < 5%	147170-44-3	931-296-8	01-2119488533-30	Eye Dam. 1 H318 Aquatic Chronic 3 H412	(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.

CLEARZYM LT

Kode: PF7091

Sikkerhedsblad ifølge Forordning (EF) 2015/830

Version **6.2.0**

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

Datoen for ajourføring: **03/05/21**

Udskrivningsdato : **12/05/21**

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.

I tilfælde af kontakt med huden :

Vask med rigeligt sæbe og vand.

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.

I tilfælde af indtagelse :

Skyl munden.

Fremkald IKKE opkastning.

Søg læge.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Hudkontakt : Gentaget eller forlænget kontakt med huden kan fremkalde irritationer.

Kontakt med øjnene : Forårsager alvorlig øjenirritation.

Ved indtælse : Kan forårsage fordøjelsesproblemer.

Indåndning : CLEARZYM LT 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

CLEARZYM LT
Kode: PF7091

Sikkerhedsblad ifølge Forordning (EF) 2015/830

Version **6.2.0**
Oprettelses dato : **30/06/20**
Datoen for ajourføring: **03/05/21**
Udskrivningsdato : 12/05/21

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler :
Vand, pulverslukker, skum, carbondioxid.
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

Ingen kendte så vidt vi ved.

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

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/lægkagen og mod vindretningen.
Brug individuelle værnemidler.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Produktet må ikke udledes direkte i kloakken eller omgivelserne.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Begrænset spild :
Vask med masser af vand.

Stort spild :
Kom aldrig udspreddt og opsamlet produkt tilbage i den originale emballage med henblik på genbrug.
Opbevares i passende beholdere, der er korrekt afmærket og lukket, til eliminering.
Måles op, tæmmes med et neutralt absorberende middel og pumpes i en hjælpebeholder.

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

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

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

CLEARZYM LT

Kode: PF7091

Sikkerhedsblad ifølge Forordning (EF) 2015/830

Version **6.2.0**

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

Datoen for ajourføring: **03/05/21**

Udskrivningsdato : **12/05/21**

7.2.1. Lager :

Skal opbevares i original emballage.

Skal beskyttes mod frost.

Emballagen skal holdes lukket.

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
Subtilisin	9014-01-1	DNK	OEL 8h	0,00006	mg/m ³		Begrænsede internationale værdier for kemiske agenser
			OEL på kort sigt	0,00006	mg/m ³		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.

* 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 :

CLEARZYM LT

Kode: PF7091

Sikkerhedsblad ifølge Forordning (EF) 2015/830

Version **6.2.0**

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

Datoen for ajourføring: **03/05/21**

Udskrivningsdato : **12/05/21**

Beskyttelse af øjne/ansigtet :

Bær sikkerhedsbriller i overensstemmelse med normen EN 166.



Beskyttelse af hænder :

Brug godkendte EN374 handsker, resistente mod kemiske produkter.

Eksempler på stoffer til tætte handsker:

Butylgummi.

Nitril.

Neopren.



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 :

Efter hvert brug skal det individuelle beskyttelses udstyr vaskes systematisk.

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

CLEARZYM LT
Kode: PF7091

Sikkerhedsblad ifølge Forordning (EF) 2015/830

Version **6.2.0**
Oprettelses dato : **30/06/20**
Datoen for ajourføring: **03/05/21**
Udskrivningsdato : **12/05/21**

Udseende	Klar væske
Farve	Farveløs til mat gul
Lugt	Ikke disponibelt
Lugttærskel	Ikke disponibelt
Ren pH :	7,8±1 ((20°C))
Frysepunkt :	Ikke disponibelt
Begyndelseskogepunkt	Ikke disponibelt
Flammepunkt	Ikke anvendelig
Fordampningshastighed:	Ikke disponibelt
Antændelighed	Ikke anvendelig
Damptryk	Ikke disponibelt
Dampmassefylde	Ikke disponibelt
Massefylde	1,04±0,01 g/cm ³ ((20°C))
Relativ massefylde	Ikke disponibelt
Opløselighed i vand	Opløseligt i vand i alle forhold
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	Ikke disponibelt
Selvantændelsestemperatur	Ikke anvendelig
Dekomponeringstemperatur	Ikke disponibelt
Viskositet	< 350 cSt (Dynamisk viskositet bestemt ved 20°C.)
Eksplorative egenskaber	Ikke anvendelig
Oxiderende egenskaber	Ikke anvendelig
Nedre eksplosiv grænse	Ikke anvendelig

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.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen så vidt vi ved.

10.4. Forhold, der skal undgås

Lagring under frysepunkt.

10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen så vidt vi ved.

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

CLEARZYM LT

Kode: PF7091

Sikkerhedsblad ifølge Forordning (EF) 2015/830

Version 6.2.0

Oprettelses dato : 30/06/20

Datoen for ajourføring: 03/05/21

Udskrivningsdato : 12/05/21

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Data angående stofferne:

Akut toksicitet

Alkylpolyglycoside C10-16 (0%) : LD 50 - oral > 2.000 mg/kg. - Produktet er ikke blevet testet. Informationerne stammer fra strukturprodukter eller analog sammensætning. - Leverandør af sikkerhedsdatablade

Cocamidopropyl Betaine (46%) : LD 50 - oral rotte > 5.000 mg/kg. - Leverandør af sikkerhedsdatablade

Cocamidopropyl Betaine (46%) : LD 50 - dermal rotte > 5.000 mg/kg. - Leverandør af sikkerhedsdatablade

NATRIUMBENZOAT (100%) : LD 50 - oral rotte 2.000 mg/kg. - Leverandør af sikkerhedsdatablade

NATRIUMBENZOAT (100%) : LD 50 - dermal rotte 2.000 mg/kg. - Leverandør af sikkerhedsdatablade

NATRIUMBENZOAT (100%) : LC 50 - indånding rotte 1.2.2 mg/L. - Leverandør af sikkerhedsdatablade

Hudætsning/-irritation

Cocamidopropyl Betaine (46%) : Hudætsende kanin (OECD 404): . Blandingen anses ikke som ætsende eller irriterende for huden ifølge kriterierne i Forordning 1272/2008/EF. - Leverandør af sikkerhedsdatablade

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Cocamidopropyl Betaine (46%) : Ætsende for øjnene kanin (OECD 405): . Fremkalder alvorlige øjenskader ifølge kriterierne i Forordning 1272/2008/EF. - Leverandør af sikkerhedsdatablade

Respiratorisk sensibilisering/hudsensibilisering

Cocamidopropyl Betaine (46%) : Hudsensibilisering marsvin (OECD 406): . Blandingen anses ikke som sensibiliserende for huden ifølge Forordning 1272/2008/EF. - Leverandør af sikkerhedsdatablade

SUBKRONISK GIFTIGHED

Cocamidopropyl Betaine (46%) : NOAEL - oral 300 mg/kg/bw/d. - Leverandør af sikkerhedsdatablade

Data angående blandingen :

Akut toksicitet

. Ikke fastlagt

Hudætsning/-irritation

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

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Ætsende for øjnene (OECD 405): . Risiko for alvorlig øjenskade.

Respiratorisk sensibilisering/hudsensibilisering

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

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

Kimcellemutagenicitet

. Ud fra de givne data er klassifikationskriterierne ikke opfyldt.

kræftfremkaldende egenskaber

. Ud fra de givne data er klassifikationskriterierne ikke opfyldt.

Reproduktionstoksicitet

. Ud fra de givne data er klassifikationskriterierne ikke opfyldt.

Enkel STOT-eksponering

. Ud fra de givne data er klassifikationskriterierne ikke opfyldt.

Gentagne STOT-eksponeringer

CLEARZYM LT

Kode: PF7091

Sikkerhedsblad ifølge Forordning (EF) 2015/830

Version 6.2.0

Oprettelses dato : 30/06/20

Datoen for ajourføring: 03/05/21

Udskrivningsdato : 12/05/21

. 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 : Gentaget eller forlænget kontakt med huden kan fremkalde irritationer.

Kontakt med øjnene : Forårsager alvorlig øjenirritation.

Ved indtælse : Kan forårsage fordøjelsesproblemer.

Indåndning : CLEARZYM LT 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.

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

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

Data angående stofferne:

Akut toksicitet

Alkylpolyglycoside C10-16 (0%) : LC 50 fisk (OECD 7346-2): > 10 - 100 mg/L. - Produktet er ikke blevet testet. Informationerne stammer fra strukturprodukter eller analog sammensætning. - Leverandør af sikkerhedsdatablade

Alkylpolyglycoside C10-16 (0%) : EC0 Mikroorganismer / aktiveret slam (OECD 38412 partie 8): > 100 mg/L. - Leverandør af sikkerhedsdatablade

Cocamidopropyl Betaine (46%) : EC 50 - 48h dafnier (Daphnia magna) (OECD 202): 1.9 mg/L. - Leverandør af sikkerhedsdatablade

Cocamidopropyl Betaine (46%) : LC 50 - 96h fisk (Pimephales promelas) (OECD 203): 1..11 mg/L. - Leverandør af sikkerhedsdatablade

Cocamidopropyl Betaine (46%) : Vækstforhindring - 72h alger (Skeletonema costatum) 2.4 mg/L. - Leverandør af sikkerhedsdatablade

Cocamidopropyl Betaine (46%) : EC - 16h bakterier (Pseudomonas putida) (ISO 1712): 3.000 mg/L. - Leverandør af sikkerhedsdatablade

Cocamidopropyl Betaine (46%) : NOEC - 14dage Regnorme (Eisenia foetida) (EC C.8): ≥ 846 mg/kg. - Leverandør af sikkerhedsdatablade

NATRIUMBENZOAT (100%) : LC 50 - 96timer fisk (OECD 203): > 100 mg/L. - Leverandør af sikkerhedsdatablade

NATRIUMBENZOAT (100%) : EC 50 - 96timer dafnier (Daphnia magna) (OECD 202): > 100 mg/L. - Leverandør af sikkerhedsdatablade

NATRIUMBENZOAT (100%) : EC 50 - 72timer Planter (OECD 201): > 100 mg/L. - Leverandør af sikkerhedsdatablade

KRONISK GIFTIG

Cocamidopropyl Betaine (46%) : NOEC - 37dage fisk (Truite arc en ciel) (OECD 210): 0..135 mg/L. - Leverandør af sikkerhedsdatablade

Cocamidopropyl Betaine (46%) : NOEC - 21dage dafnier (Daphnia magna) (OECD 211): 0.3 mg/L. - Leverandør af sikkerhedsdatablade

Cocamidopropyl Betaine (46%) : NOEC - 72 h alger (Desmodesmus subspicatus) 0.6 mg/L. - Leverandør af sikkerhedsdatablade

Cocamidopropyl Betaine (46%) : NOEC - 17 jours Planter (OECD 208): 8.4.4 mg/kg. - Leverandør af sikkerhedsdatablade

Nedbrydelighed

Alkylpolyglycoside C10-16 (0%) : Biologisk nedbrydelighed . Nedbrydes let biologisk. - Leverandør af sikkerhedsdatablade

Cocamidopropyl Betaine (46%) : Biologisk nedbrydelighed - 28 jours (OECD 301B): 9.1.6 %. Nedbrydes let biologisk. - Leverandør af sikkerhedsdatablade

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

Bioakkumulering

Cocamidopropyl Betaine (46%) : Biokoncentrationsfaktor 71 . - Leverandør af sikkerhedsdatablade

CLEARZYM LT

Kode: PF7091

Sikkerhedsblad ifølge Forordning (EF) 2015/830

Version **6.2.0**

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

Datoen for ajourføring: **03/05/21**

Udskrivningsdato : **12/05/21**

NATRIUMBENZOAT (100%) : log Pow - 2..27 . - Leverandør af sikkerhedsdatablade

Data angående blandingen :

Akut toksicitet
fisk . Ikke fastlagt
dafnier . Ikke fastlagt
alger . Ikke fastlagt

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:

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

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

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

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 :

CLEARZYM LT

Kode: PF7091

Sikkerhedsblad ifølge Forordning (EF) 2015/830

Version **6.2.0**

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

Datoen for ajourføring: **03/05/21**

Udskrivningsdato : 12/05/21

Rail/Route (RID/ADR)

UN-nr :

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

Transportfareklasse(r) :

Emballage gruppe :

Farekode :

Etiket :

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) :

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

CLEARZYM LT

Kode: PF7091

Sikkerhedsblad ifølge Forordning (EF) 2015/830

Version **6.2.0**

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

Datoen for ajourføring: **03/05/21**

Udskrivningsdato : **12/05/21**

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, anioniske overfladeaktive stoffer, amfotere overfladeaktive stoffer

Natriumbenzoat, Enzymer

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 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER; PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

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

H315 : Forårsager hudirritation.

H318 : Forårsager alvorlig øjenskade.

H319 : Forårsager alvorlig øjenirritation.

H412 : Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

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

Leverandør af sikkerhedsdatablade

CLEARZYM LT

Kode: PF7091

Sikkerhedsblad ifølge Forordning (EF) 2015/830

Version **6.2.0**

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

Datoen for ajourføring: **03/05/21**

Udskrivningsdato : 12/05/21

Udviklingshistorie:

Version 6.2.0

Annulerer og erstatter den tidligere version 6.1.