

Udarbejdet på baggrund af EU forordningen 2015/830

Dishwashing & Cleaning Soap – Neutral
Dishwashing & Cleaning Soap – Citrus

SIKKERHEDSDATABLAD version 1.1 dato 03/11/2020

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn

Dishwashing & Cleaning Soap – Neutral

Dishwashing & Cleaning Soap – Citrus

REACH registreringsnummer

Ikke anvendelig

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

Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen

Til manuel opvask af tallerkener og køkkenudstyr m.m.

Rengøring af vaskbare overflader

Pletfjerner til tøj:

Anvendelser som frarådes: Erhvervsmæssig brug.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firmanavn og adresse

Lundegaardens-Hudpleje

Adresse:

Lejlighedsvej 2

4592 Sejerø

Denmark

www.lundegaardens-hudpleje.dk

telefon: 23920942

mail: info@lundegaardens-hudpleje.dk

1.4 Nødtelefon

Kontakt Giftlinien på tlf.nr.: 82 12 12 12 (åbent 24 timer i døgnet).

Se punkt 4 om førstehjælpsforanstaltninger.

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Produktet er klassificeret i henhold til gældende lovgivning.

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 med senere ændringer.

Sundhedsmæssige Farer

Øjenirritation Kategori 2 H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.

2.2 Mærkningselementer

Signalord: Advarsel

Fareerklæringer: H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.

Erklæring om Forebyggelse

Generelt råd: P101: Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

P102: Opbevares utilgængeligt for børn.

P103: Læs etiketten før brug

Forebyggelse: P264: Vask hænderne grundigt efter brug.

Nødhjælp: 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 oplysninger.

-

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1/3.2 Stoffer/Blandinger

Generelle oplysninger: Ingen oplysninger.

Kemisk betegnelse	%	CAS	EINECS
Sodium Cocoyl Isethionate	1 – 5	61789-32-0	263-052-5
<i>Serious eye damage (Category 1), H319</i> <i>Environmental Hazard Category 3), H412</i>			
Coco-Glucoside	1 – 5	110615-47-9	--
<i>Skin irritation (Category 2), H315</i> <i>Serious eye damage (Category 1), H318</i>			
Sodium Laurate	10 – 25	629-25-4	211-082-4
<i>Skin irritation (Category 2), H315</i> <i>Serious eye damage (Category 1), H318</i> <i>Specific target organ toxicity - single exposure (Category 3), Respiratory system, H335</i>			
Cocamidopropyl Betaine	0.5 – 1.0	61789-40-0	263-058-8
<i>Serious eye damage (Category 1), H318</i> <i>Aquatic Chronic (Category 3), H412</i>			
Tetrasodium Etidronate	<0.1	3794-83-0	223-26
<i>Acute Tox (Category 4) (Oral), H302</i> <i>Serious eye damage (Category 1), H318</i>			

Klassificering er med *kursiv*

Den fulde ordlyd af alle H-sætninger findes under punkt 16.

Forordning (EF) nr. 648/2004 om detergenter / mærkning af ingredienserne:

Dishwashing & Cleaning Soap – Neutral

Indholdsstoffer:

< 5 %: anioniske overfladeaktive stoffer, amfotere overfladeaktive stoffer, nonioniske overfladeaktive stoffer;

> 30 %: sæbe;

Andre stoffer:

Vand, Glycerin, Sorbitol, Propylene Glycol, Natriumklorid, Kokosolie, citronsyre, Natriumcitrat, Tetrannatriumiminodisuccinat, Tetranatriumetidronat. aloe vera pulver

INCI:

Aqua, Glycerin, Sorbitol, Sodium Stearate, Sodium Laurate, Propylene Glycol, Sodium Oleate, Sodium Myristate, Sodium Chloride, sodium cocoyl isethionate, Coco-glucoside, Cocos Nucifera Oil, Glyceryl Laurate, Cocamidopropyl Betaine, Titanium Dioxide, Citric Acid, Sodium Citrate, Tetrasodium Iminodisuccinate, Tetrasodium Etidronate, Aloe Barbadensis Leaf Juice Powder

Dishwashing & Cleaning Soap – Citrus

Indholdsstoffer:

< 5 %: anioniske overfladeaktive stoffer, amfotere overfladeaktive stoffer, nonioniske overfladeaktive stoffer;

> 30 %: sæbe;

Parfume

Andre stoffer:

Vand, Glycerin, Sorbitol, Propylene Glycol, Natriumklorid, Kokosolie, citronsyre, Natriumcitrat, Tetrannatriumiminodisuccinat, Tetranatriumetidronat. aloe vera pulver, solsikkeolie, betacaroten

INCI:

Aqua, Glycerin, Sorbitol, Sodium Stearate, Sodium Laurate, Propylene Glycol, Sodium Oleate, Sodium Myristate, Sodium Chloride, sodium cocoyl isethionate, Coco-glucoside, Parfum, Cocos Nucifera Oil, Glyceryl Laurate, Cocamidopropyl Betaine, Titanium Dioxide, Citric Acid, Sodium Citrate, Tetrasodium Iminodisuccinate, Tetrasodium Etidronate, Aloe Barbadensis Leaf Juice Powder, Helianthus Annuus Seed Oil, Beta-Carotene

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding: Søg frisk luft.

Hudkontakt: Skyl huden grundigt med vand.

Øjenkontakt: Skyl straks med rigeligt vand i op til 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og spil øjet godt op. Søg læge, hvis irritation varer ved efter skylning.

Indtagelse: Skyl munden grundigt. Fremkald IKKE opkastning. Søg læge.

4.2 Vigtigste symptomer og

virksomheder, både akutte og

forsinkede:

Produktet forårsager mild hudirritation ved langvarlig eksponering.

Forårsager alvorlig øjenirritation.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Farer: Det er ikke nødvendigt med særlige sundhedsforanstaltninger, hvis det anvendes under de forventede betingelser.

Behandling: Søg læge ved tegn på symptomer.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: Brug brandbekæmpelse, der passer til miljøet.

Slukningsmidler, der ikke må anvendes af sikkerhedsmæssige årsager: Ingen identificeret.

5.2 Særlige farer forbundet med stoffet eller blandingen

Ved brand kan der dannes sundhedsfarlige gasser.

5.3 Rådgivning til brandmænd

Særlige forholdsregler ved brandbekæmpelse:

Brug selvforsynet, lufttilført åndedrætsværn og beskyttelsestøj.

Særlige beskyttelsesmidler for brandmandskab:

Ved brand skal der anvendes uafhængigt, luftforsynet åndedrætsværn og heldragt

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:

Undgå kontakt med øjnene og langvarig eller gentagen kontakt med huden.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger: Undgå udledning til miljøet. Undgå forurening af vandressourcer eller kloak. Forhindre yderligere lækage eller udslip hvis det er sikkerhedsmæssigt muligt.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Små spild tørres op med klud. Opsaml og bortskaf uden at ophvirvle støv. Fej op og skovl.

Opbevares i egnede og lukkede affaldsbeholdere. Rengøring foretages for så vidt muligt med rengøringsmidler. Opløsningsmidler bør undgås.

6.4 Henvisning til andre punkter:

Se punkt 8 vedr. personlige værnemidler.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:

Der skal være effektiv ventilation. Undgå kontakt med øjnene. Undgå kontakt med huden. Der er ikke angivet særlige hygiejneforanstaltninger, men god personlig hygiejnepraksis er altid tilrådelig, specielt når der arbejdes med kemikalier. Må kun bruges som anvist.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:

Opbevares adskilt fra uforligelige stoffer. Opbevares tørt ved 10 - 25 ° C.

Opbevares utilgængeligt for børn

7.3. Særlige anvendelser: Produktet bør kun bruges til anvendelser beskrevet i punkt 1.2.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier for Erhvervsmæssig Eksponering

Ingen oplysninger. Produktet er kun beregnet til privat brug

8.2 Eksponeringskontrol

Passende Tekniske

Sikkerhedsforanstaltninger:

Ingen oplysninger.

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler

Generelle oplysninger: Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Anvend de påkrævede personlige værnemidler. Personlige værnemidler skal vælges i overensstemmelse med gældende CEN standarder og i samarbejde med leverandøren af personlige værnemidler.

Beskyttelse af øjne/ansigt: Brug beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm ved risiko for stænk.

Beskyttelse af hud

Beskyttelse af Hænder: Brug egnede beskyttelseshandsker ved risiko for hudkontakt.

Andet: Ingen oplysninger.

Beskyttelse af

åndedrætsorganer:

Ikke relevant på grund af produktets form.

Hygiejniske

foranstaltninger:

Undgå kontakt med øjnene. Undgå kontakt med huden. Vask hænderne grundigt efter brug.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Generelle oplysninger

Udseende:

Form: Fast

Farve: Hvid-Gullig

Lugt: karakteristisk

Lugtgrænse: Ikke bestemt.

pH: cirka 9,5-10,5

pH (fortyndet opløsning 10 %): ca. 8,0

Tilstandsændring og dampe

Smeltepunkt / frysepunkt: Ikke bestemt.

Indledende kogepunkt og kogeområde: Ikke bestemt.

Flammepunkt: Ikke relevant.

Antændelighed (fast stof, gas): Ikke bestemt.

Antændelsestemperatur:

Nedbrydningsstemperatur: Ikke bestemt.

Selvantændelsestemperatur: Produktet antændes ikke.

Eksplorative egenskaber: Produktet er ikke eksplosivt.

Eksplisionsgrænser:

Nedre: Ikke bestemt.

Øvre: Ikke bestemt.

Damptryk: Ikke relevant.

Densitet: Ikke bestemt.

Relativ massefylde Ikke bestemt.

Dampdensitet Ikke relevant.

Fordampningshastighed Ikke relevant.

Opløselighed i / blandbarhed med

Vand: Opløseligt/Blandbart

Fordelingskoefficient: n-octanol / vand: Ikke bestemt.

Viskositet:

Dynamisk: Ikke bestemt.

Kinematisk: Ikke bestemt.

Opløsningsmiddelindhold:

Organiske opløsningsmidler: 0%

9.2 Andre oplysninger Der findes ingen yderligere relevante oplysninger

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet: Stabilt under normale temperaturforhold og ved anbefalet brug.

10.2 Kemisk Stabilitet: Materialet er stabilt under normale betingelser.

10.3 Risiko for FarligeReaktioner:

Ingen ved normale forhold.

10.4 Forhold, der Skal Undgås: Undgå varme

10.5 Materialer, der skal Undgås:

Stærke syrer. Stærkt oxiderende midler. Stærke baser.

10.6 Farlige Nedbrydningsprodukter:

Ved brand kan der dannes giftige gasser (CO_x, NO_x).

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje

Indånding: Ingen ved normale forhold.

Hudkontakt: Produktet forårsager mild hudirritation ved langvarig eksponering.

Øjenkontakt: Forårsager alvorlig øjenirritation

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet

Indtagelse

Produkt: Ikke klassificeret for akut toksicitet ud fra tilgængelige data.

Specifikke stoffer

Sodium Cocoyl Isethionate: Ingen oplysninger.

Coco-Glucoside: Ingen oplysninger.

Sodium Laurate: Ingen oplysninger.

Cocamidopropyl Betaine: Ingen oplysninger.

Tetrasodium Etidronate: Ingen oplysninger.

Hudkontakt

Produkt: Ikke klassificeret for akut toksicitet ud fra tilgængelige data.

Specifikke stoffer

Sodium Cocoyl Isethionate: Ingen oplysninger.

Coco-Glucoside: Ingen oplysninger.

Sodium Laurate: Ingen oplysninger.

Cocamidopropyl Betaine: Ingen oplysninger.

Tetrasodium Etidronate: Ingen oplysninger.

Indånding

Produkt: Ikke klassificeret for akut toksicitet ud fra tilgængelige data.

Specifikke stoffer

Sodium Cocoyl Isethionate: Ingen oplysninger.

Coco-Glucoside: Ingen oplysninger.

Sodium Laurate: Ingen oplysninger.

Cocamidopropyl Betaine: Ingen oplysninger.

Tetrasodium Etidronate: Ingen oplysninger.

Ætsning og Irritation for Huden:

Produkt: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Specifikke stoffer

Sodium Cocoyl Isethionate: Ingen oplysninger.

Coco-Glucoside: Ingen oplysninger.

Sodium Laurate: Ingen oplysninger.

Cocamidopropyl Betaine: Ingen oplysninger.

Tetrasodium Etidronate: Ingen oplysninger.

Alvorlig Skade/Irritation for Øjne:

Produkt: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Specifikke stoffer

Sodium Cocoyl Isethionate: Ingen oplysninger.

Coco-Glucoside: Ingen oplysninger.

Sodium Laurate: Ingen oplysninger.

Cocamidopropyl Betaine: Ingen oplysninger.

Tetrasodium Etidronate: Ingen oplysninger.

Luftvejs Eller Hud Sensibilisering:

Produkt: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Specifikke stoffer

Sodium Cocoyl Isethionate: Ingen oplysninger.

Coco-Glucoside: Ingen oplysninger.

Sodium Laurate: Ingen oplysninger.

Cocamidopropyl Betaine: Ingen oplysninger.

Tetrasodium Etidronate: Ingen oplysninger.

Kimcellemutagenicitet

In vitro

Produkt: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Specifikke stoffer

Sodium Cocoyl Isethionate: Ingen oplysninger.

Coco-Glucoside: Ingen oplysninger.

Sodium Laurate: Ingen oplysninger.

Cocamidopropyl Betaine: Ingen oplysninger.

Tetrasodium Etidronate: Ingen oplysninger.

In vivo

Produkt: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Specifikke stoffer

Sodium Cocoyl Isethionate: Ingen oplysninger.

Coco-Glucoside: Ingen oplysninger.

Sodium Laurate: Ingen oplysninger.

Cocamidopropyl Betaine: Ingen oplysninger.

Tetrasodium Etidronate: Ingen oplysninger.

Reproduktionstoksicitet

Produkt: Ingen oplysninger.

Specifikke stoffer

Sodium Cocoyl Isethionate: Ingen oplysninger.

Coco-Glucoside: Ingen oplysninger.

Sodium Laurate: Ingen oplysninger.

Cocamidopropyl Betaine: Ingen oplysninger.

Tetrasodium Etidronate: Ingen oplysninger.

Specifik Organtoksicitet - Enkelt Eksponering

Produkt: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Specifikke stoffer

Sodium Cocoyl Isethionate: Ingen oplysninger.

Coco-Glucoside: Ingen oplysninger.

Sodium Laurate: Ingen oplysninger.

Cocamidopropyl Betaine: Ingen oplysninger.

Tetrasodium Etidronate: Ingen oplysninger.

Specifik Organtoksicitet - Gentagne Eksponeringer

Produkt: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Specifikke stoffer

Sodium Cocoyl Isethionate: Ingen oplysninger.

Coco-Glucoside: Ingen oplysninger.

Sodium Laurate: Ingen oplysninger.

Cocamidopropyl Betaine: Ingen oplysninger.

Tetrasodium Etidronate: Ingen oplysninger.

Inhaleringsfare

Produkt: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Specifikke stoffer

Sodium Cocoyl Isethionate: Ingen oplysninger.

Coco-Glucoside: Ingen oplysninger.

Sodium Laurate: Ingen oplysninger.

Cocamidopropyl Betaine: Ingen oplysninger.

Tetrasodium Etidronate: Ingen oplysninger.

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet

Substans Art Test Eksponeringsvej Resultat

Ingen data tilgængelige

Hudætsning/-irritation
Ingen data tilgængelige
Alvorlig øjenskade/øjenirritation
Ingen data tilgængelige
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering
Ingen data tilgængelige
Kimcellemutagenicitet
Ingen data tilgængelige
Kræftfremkaldende egenskaber
Ingen data tilgængelige
Reproduktionstoksicitet
Ingen data tilgængelige
Enkel STOT-eksponering
Ingen data tilgængelige
Gentagne STOT-eksponeringer
Ingen data tilgængelige
Aspirationsfare
Ingen data tilgængelige
Langtidsvirkninger
Ingen særlige

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Toksicitet i vandet: Ingen yderligere relevant information tilgængelig.

· 12.2 Persistens og nedbrydelighed De overfladeaktive stoffer er let bionedbrydelige.

· 12.3 Bioakkumuleringspotentiale Ikke sandsynligt at bioakkumulere.

12.4 Mobilitet i jord Ingen yderligere relevant information er tilgængelig.

· Yderligere økologisk information:

Generelle oplysninger:

Lad ikke ufortyndet produkt eller store mængder af det nå grundvand, vandløb eller kloaksystem.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Blandingen/produktet indeholder ingen stoffer, som er vurderet at være et PBT- og/eller vPvB-stof.

12.6 Andre negative virkninger

Ingen særlige

2.1 Toksicitet

Akut toxicitet

Fisk

Produkt: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Specifikke stoffer

Sodium Cocoyl Isethionate: Ingen oplysninger.

Coco-Glucoside: Ingen oplysninger.

Sodium Laurate: Ingen oplysninger.

Cocamidopropyl Betaine: Ingen oplysninger.

Tetrasodium Etidronate: Ingen oplysninger.

Hvirvelløse Vandorganismer

Produkt: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke

anses for at være opfyldt.

Specifikke stoffer

Sodium Cocoyl Isethionate: Ingen oplysninger.

Coco-Glucoside: Ingen oplysninger.

Sodium Laurate: Ingen oplysninger.

Cocamidopropyl Betaine: Ingen oplysninger.

Tetrasodium Etidronate: Ingen oplysninger.

Kronisk toksicitet

Fisk

Produkt: Ingen oplysninger.

Specifikke stoffer

Sodium Cocoyl Isethionate: Ingen oplysninger.

Coco-Glucoside: Ingen oplysninger.

Sodium Laurate: Ingen oplysninger.

Cocamidopropyl Betaine: Ingen oplysninger.

Tetrasodium Etidronate: Ingen oplysninger.

Hvirvelløse Vandorganismer

Produkt: Ingen oplysninger.

Specifikke stoffer

Sodium Cocoyl Isethionate: Ingen oplysninger.

Coco-Glucoside: Ingen oplysninger.

Sodium Laurate: Ingen oplysninger.

Cocamidopropyl Betaine: Ingen oplysninger.

Tetrasodium Etidronate: Ingen oplysninger.

Giftighed for vandplanter

Produkt: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Specifikke stoffer

Sodium Cocoyl Isethionate: Ingen oplysninger.

Coco-Glucoside: Ingen oplysninger.

Sodium Laurate: Ingen oplysninger.

Cocamidopropyl Betaine: Ingen oplysninger.

Tetrasodium Etidronate: Ingen oplysninger.

12.2 Persistens og Nedbrydelighed

Biologisk nedbrydning

Specifikke stoffer

Sodium Cocoyl Isethionate: Ingen oplysninger.

Coco-Glucoside: Ingen oplysninger.

Sodium Laurate: Ingen oplysninger.

Cocamidopropyl Betaine: Ingen oplysninger.

Tetrasodium Etidronate: Ingen oplysninger.

BOD/COD-forhold

Produkt Ingen oplysninger.

Specifikke stoffer

Sodium Cocoyl Isethionate: Ingen oplysninger.
Coco-Glucoside: Ingen oplysninger.
Sodium Laurate: Ingen oplysninger.
Cocamidopropyl Betaine: Ingen oplysninger.
Tetrasodium Etidronate: Ingen oplysninger.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Produkt: Produktet er ikke bioakkumulerbart.
Specifikke stoffer
Sodium Cocoyl Isethionate: Ingen oplysninger.
Coco-Glucoside: Ingen oplysninger.
Sodium Laurate: Ingen oplysninger.
Cocamidopropyl Betaine: Ingen oplysninger.
Tetrasodium Etidronate: Ingen oplysninger.

12.4 Mobilitet i Jord: Ingen oplysninger.

kendt eller forventet spredning i delmiljøer
Specifikke stoffer
Sodium Cocoyl Isethionate: Ingen oplysninger.
Coco-Glucoside: Ingen oplysninger.
Sodium Laurate: Ingen oplysninger.
Cocamidopropyl Betaine: Ingen oplysninger.
Tetrasodium Etidronate: Ingen oplysninger.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Specifikke stoffer
Sodium Cocoyl Isethionate: Ingen oplysninger.
Coco-Glucoside: Ingen oplysninger.
Sodium Laurate: Ingen oplysninger.
Cocamidopropyl Betaine: Ingen oplysninger.
Tetrasodium Etidronate: Ingen oplysninger.

12.6 Andre Negative Virkninger: Ingen kendte.

12.7 Supplerende oplysninger: Ingen oplysninger.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Generelle oplysninger: Indholdet/emballage bortskaffes i henhold til de lokale bestemmelser om bortskaffelse af husholdningsaffald.

Bortskaffelsesmetoder: Vaskes før bortskaffelse. Bortskaffes på kontrolleret anlæg.

PUNKT 14: Transportoplysninger

ADR

Ikke reguleret.

ADN

Ikke reguleret.

RID

Ikke reguleret.

IMDG

Ikke reguleret.

IATA

Ikke reguleret.

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

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Anvendelsesbegrænsninger

-

Krav om særlig uddannelse

-

Andet

-

Kilder

Europa-Parlamentets og Rådets forordning nr. 648/2004 af 31. marts 2004 om vaske- og rengøringsmidler.

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006 (CLP).

EU forordningen 1907/2006 (REACH) med tilpasninger.

EU CosIng

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Nej

PUNKT 16: Andre oplysninger

Oplysninger om revision: Ikke relevant.

Ordlyden af H-sætningerne i afsnit 3:

H302 Farlig ved indtagelse.

H315 Forårsager hudirritation.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Ansvarsfraskrivelse: Oplysningerne heri anses for at være korrekte, men gives uden garanti. Der bør ud fra oplysningerne foretages en uafhængig vurdering af hvilke sikkerhedsforanstaltninger, der bør træffes for at beskytte dem, der arbejder med produktet, og miljøet.