

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

<[\ ; `cgg'G Ua dcc

Revideret dato: 14.01.2015

Katalog-nr.: 9304

Side 1 af 5

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

Pä @Ö[••ÄÜ@] [[

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

Virksomhed:	TEGEE-DAN	
	rent med alle midler	
Gade:	Helge Nielsens Allé 7, 1A	
By:	DK-8723 Løsning - Danmark	
Telefon:	0045-75631370	Telefax: 0045-75631371
E-mail:	info@tegee-dan.dk	
Kontaktperson:	Gunner E. Kristensen	
E-mail:	gk@tegee-dan.dk	
Internet:	www.tegee-dan.dk	

1.4. Nødtelefon: 0045-75631370**PUNKT 2: Fareidentifikation****2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen****Forordning (EF) nr. 1272/2008**

Farekategorier:
Alvorlig øjenskade/øjenirritation: Eye Irrit. 2
Risikosætninger:
Forårsager alvorlig øjenirritation.

2.2. Mærkningselementer**Forordning (EF) nr. 1272/2008****Signalord:** Advarsel**Piktogrammer:****Faresætninger**

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

Sikkerhedssætninger

P264	Vask ... grundigt efter brug.
P280	Bær beskyttelsehandsker/beskyttelsestøj/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.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**3.2. Blandinger**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

<| \ ; `cgg'G Ua dcc

Revideret dato: 14.01.2015

Katalog-nr.: 9304

Side 2 af 5

Farlige komponenter

CAS-nr.	Kemisk betegnelse			Mængde
	EF-nr.	Indeksnr.	REACH-nr.	
	Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]			
26183-52-8	Fettalkohol C10 ethoxiliert			< 5 %
1643-20-5	Dodecyldimethylaminoxid			< 5 %
	216-700-6			
	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1; H315 H318 H400			
112-34-5	2-(2-butoxyethoxy)ethanol			< 5 %
	203-961-6	603-096-00-8		
	Eye Irrit. 2; H319			

Den fulde ordlyd af H- og EUH-sætningerne kan findes i PUNKT 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger****Hvis det indåndes**

Sorg for frisk luft.
Bring ofre ud af farezonen.

I tilfælde af hudkontakt

Kommer stoffet på huden vaskes straks med: Vand.
Tilsmudset tøj tages straks af.
Ved hudirritation søg læge.

I tilfælde af øjenkontakt

Skyl straks forsigtigt og grundigt med øjenbad eller vand.
Ved optrædende eller vedvarende lidelse søg øjenlæge.

Ved indtagelse

Fremkald ikke opkastning.
Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende er omgående lægebehandling nødvendig (Vis etiketten, hvis det er muligt).

PUNKT 5: Brandbekæmpelse**5.1. Slukningsmidler****Egnede slukningsmidler**

Forstøvet vand.
Skum.

Uegnede slukningsmidler

Hel vandstråle.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved brand kan der opstå:
gasser / pampe, sundhedsskadelig.
gasser / pampe, irriterende.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

I tilfælde af brand: Benyt selvstændig lukket iltbeholder.

Andre informationer

Opsaml kontamineret slukningsvand særskilt.

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

<[[\ ; `cgg'G Ua dcc

Revideret dato: 14.01.2015

Katalog-nr.: 9304

Side 3 af 5

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Undgå kontakt med øjnene.
Særlig fare for at skride ud ved udløbet/spildt produkt.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Bør opsamles med væskebindende materialer (sand, kisel, syre- og universalbinder).

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Sikkerhedsinformation

Må kun opbevares i den originale emballage.

Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse

Særlige forholdsregler er ikke påkrævet.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Tekniske foranstaltninger/opbevaringsbetingelser

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.
Må kun lagres i originalbeholdere.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdier for luftforurening

CAS-nr.	Stof/materiale	ppm	mg/m ³	fib/cm ³	Kategori	Kilde
112-34-5	Butyldiglycol	10	68		Gennemsnit 8 h	

8.2. Eksponeringskontrol

Hygiejniske foranstaltninger

På arbejdspladsen må der ikke spises, drikkes, ryges eller snuses.

Beskyttelse af øjne/ansigt

Beskyttelse af øjne: påkræves ikke.

Håndværn

Beskyttelse af hænder: påkræves ikke.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform: flydende
Farve: transparent
Lugt: karakteristisk

Metode

pH-værdien (ved 20 °C): 11,4

Tilstand-ændringer

Flammepunkt: > 100 °C

Relativ massefylde (ved 20 °C): 1,015 g/cm³

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

<[[\ ; `cgg'G Ua dcc

Revideret dato: 14.01.2015

Katalog-nr.: 9304

Side 4 af 5

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Termisk nedbrydning kan føre til frigørelse af irriterende dampe og gasarter.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger****Akut toksicitet**

Der foreligger ingen toksikologiske data.

CAS-nr.	Kemisk betegnelse					
	Eksponeringsvej	Dose	Arter	Kilde	Metode	
1643-20-5	Dodecyldimethylaminoxid					
	oral	LD50 2000 mg/kg	Ratte			
112-34-5	2-(2-butoxyethoxy)ethanol					
	oral	LD50 5660 mg/kg	Rotte			
	dermal	LD50 4120 mg/kg	Kanin			

Irriterende og ætsende virkninger

Irritationsvirkning på huden: let irriterende.

Virker irriterende i øjnene. let irriterende.

PUNKT 12: Miljøoplysninger**12.1. Toksicitet**

CAS-nr.	Kemisk betegnelse					
	Giftig i vand	Dose	[h] [d]	Arter	Kilde	Metode
112-34-5	2-(2-butoxyethoxy)ethanol					
	Akut algetoxicitet	ErC50 > 100 mg/l		Scenedesmus sp.		
	Akut crustaceatoxicitet	EC50 > 100 mg/l	48 h	Daphnia magna		

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Preparatets tensid opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold til Regulering (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale**Fordelingskoefficient n-oktanol/vand**

CAS-nr.	Kemisk betegnelse	Log Pow
112-34-5	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	0,56 (25°C)

PUNKT 13: Bortskaffelse**13.1. Metoder til affaldsbehandling****Overvejelser ved bortskaffelse**

Tilordningen af affaldskoder/affaldsbetegnelse skal udføres branche- og processpecifikt jfr. EAKV.

Bortskaffelse af forurenede emballage

Fuldstændigt tom emballage kan tilføres genbrug.

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

<[[\ ; `cgg`G Ua dcc

Revideret dato: 14.01.2015

Katalog-nr.: 9304

Side 5 af 5

PUNKT 14: Transportoplysninger**Landtransport (ADR/RID)****14.3. Transportfareklasse(r):** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.**Skibstransport (IMDG)****14.3. Transportfareklasse(r):** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.**Fly transport (ICAO-TI/IATA-DGR)****14.3. Transportfareklasse(r):** Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.**PUNKT 15: Oplysninger om regulering****15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø****EU oplysninger om regulering**Anvendelsesrestriktioner (REACH, bilag XVII):
Indskrivning 55: 2-(2-butoxyethoxy)ethanol**National regulativ information****PUNKT 16: Andre oplysninger****Relevante H- og EUH-sætninger (Nummer og fuld tekst)**

H315	Forårsager hudirritation.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.

Yderligere information

Behandlingen og påføringsanvisninger er på de tekniske datablade på produkterne. Denne information er baseret på vores aktuelle viden, udgør de ikke en garanti for produktets egenskaber og fastlægger intet aftalt juridisk forhold. Modtageren af produktet er selv ansvarlig overholdelse af gældende love og bestemmelser.

(Al data for farlige ingredienser blev taget, respektivt, fra den sidste version af underentreprenørens sikkerhedsdatablad.)