

Sikkerhedsdatablad

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

TG UNIVERSAL MILD ULTRA HØJKONC.

Revideret dato:

Side: 1 af 23

Sikkerhedsdatabladet er i overensstemmelse med Kommissionens forordning (EU) 2015/830 af 28. maj 2015 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)

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

Udgivet dato:

Revisionsdato:

1.1 Produktidentifikator

Kemikaliets Navn: TG UNIVERSAL MILD ULTRA HØJKONC

UFI: 2V00-G051-T005-FN0K

Artikel nr. 115964-1, 115965-1

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

Anvendelse af stoffet eller præparatet: Universalt rengøringsmiddel.

Hovedanvendelse: PC-CLN-2 All-purpose (or multi-purpose) non-abrasive cleaners

Relevante identificerede anvendelser: SU3 Industrielle anvendelser: Anvendelser af stoffer som sådan eller i kemiske produkter* på industri-anlæg

SU22 Faglige anvendelser: Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjeneste-ydelser, håndværkere)

Sikkerhedsdatablad

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

TG UNIVERSAL MILD ULTRA HØJKONC.

Revideret dato:

Side: 2 af 23

Relevante identificerede anvendelser:	PC35 Vaske- og rensesubstanser (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter)
	PROC19 Manuelle aktiviteter der indebærer håndkontakt.
	ERC8A Udbredt indendørs anvendelse af proceshjælpemidler i åbne systemer
Anvendelser der frarådes:	Ingen specifikke frarådede anvendelser er identificeret.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Distributør:

Firmanavn:	TG-CLEAN A/S
Kontoradresse:	Værkstedvej 24A
Postadresse:	Værkstedvej 24A
Postnr.:	4600
Poststed:	Køge
Land:	Danmark
Telefon:	(+45) 43 90 84 00
Hjemmeside:	www.tg-clean.dk

Sikkerhedsdatablad

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

TG UNIVERSAL MILD ULTRA HØJKONC.

Revideret dato:

Side: 3 af 23

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Forordning (EF) nr. 1272/2008

Klassificering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]

Eye Irrit. 2; H319; Beregningsmetode.

Stoffets/blandingens farlige egenskaber

For yderligere information, se punkt 11.

Yderligere oplysninger om klassificering

Informationerne i sikkerhedsdatabladet er gældende for det koncentrerede produkt. Se pkt. 16 for oplysninger vedr. anbefalede brugsoplysninger.

2.2.Mærkningselementer

Farepiktogrammer:



Signalord:

Advarsel

Faresætninger

319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

Sikkerhedssætninger

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

Sikkerhedsdatablad

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

TG UNIVERSAL MILD ULTRA HØJKONC.

Revideret dato:

Side: 4 af 23

Sundhedsmæssige virkninger

Se i øvrigt punkt 11 for yderligere information om sundhedsfare.

Miljøeffekt

Produktet indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

Andre farer

Ingen dokumentation for hormonforstyrrende egenskaber.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Komponentnavn: Natriumlaurylethersulfat

<u>Identifikation</u>	<u>Klassificering</u>	<u>Indhold</u>	<u>Komponentkommentarer</u>
CAS-nr.: 68891-38-3	Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Chronic 3; H412	5 - 9 %	5-15%: anionisk tensid .
EF-nr.: 500-234-8	Yderligere oplysninger om klassificering: SCL: ≥5% Eye Irr. 2 ≥10% Eye Dam. 1		0-5%: nonionisk tensid .
REACH reg nr.: 01-2119488639-16-xxxx			<1% konserveringsmiddel: Phenoxyethanol . Hele teksten for alle

Noter

Sikkerhedsdatablad

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

TG UNIVERSAL MILD ULTRA HØJKONC.

Revideret dato:

Side: 5 af 23

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

<i>Generelt</i>	Fjern den tilskadedekomne fra det forurenede område.
<i>Indånding</i>	Frisk luft. Søg læge ved vedvarende gener.
<i>Hudkontakt</i>	Fjern forurenede tøj og skyl huden grundigt med vand. Søg lægehjælp, hvis hudirritation varer ved efter vask.
<i>Øjenkontakt</i>	Skyl straks med rigeligt vand i op til 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og spil øjet godt op. Ved fortsat irritation fortsæt skyllingen under transport til skadestue. Medbring sikkerhedsdatabladet.
<i>Indtagelse</i>	Skyl munden grundigt og giv rigelige mængder mælk/vand til ikke-bevidstløse personer. Søg læge ved vedvarende gener.
<i>Anbefalet personlige værnemidler til personer som giver førstehjælp</i>	Benyt nødvendige værnemidler. Vedrørende personlige værnemidler, se punkt 8.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

<i>Akutte symptomer og virkninger</i>	Kontakt med øjnene kan give tåreflåd, røde øjne, svie og ubehag.
<i>Forsinkede symptomer og virkninger</i>	Ingen kendte langtidseffekter.

Sikkerhedsdatablad

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

TG UNIVERSAL MILD ULTRA HØJKONC.

Revideret dato:

Side: 6 af 23

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling

Anden information

Ved bevidstløshed: Tilkald straks læge/ ambulance. Vis dette sikkerhedsdatablad.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler

Brandslukningsmiddel vælges under hensyntagen til evt. andre kemikalier.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brand- og eksplosionsfare

Produktet er ikke brandfarligt. Ved brand kan der dannes sundhedsfarlige gasser.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Personlige værnemidler

Benyt nødvendige værnemidler. Vedrørende personlige værnemidler, se punkt 8.

Brandslukningsprocedurer

Der henvises til firmaets brandprocedure. Informer de ansvarlige myndigheder ved risiko for vandforurening. Undgå indånding af røggasser.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemid-

Sikkerhedsdatablad

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

TG UNIVERSAL MILD ULTRA HØJKONC.

Revideret dato:

Side: 7 af 23

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer

Undgå kontakt med øjnene. Benyt nødvendige værnemidler. Vedrørende personlige værnemidler, se punkt 8. I tilfælde af spild, vær opmærksom på glatte gulve og overflader.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Ved større udslip til afløb/vandmiljø underrettes lokale myndigheder.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprensning

Mindre spild kan opsamles med absorberende materiale. Vask forurenede områder med store mængder vand.

6.4. Henvisning til andre punkter

Andre anvisninger

Se punkt 8 og punkt 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering

Undgå spild og kontakt med hud og øjne. Brug arbejdsmetoder, der minimerer spredning i form af dampe, støv, røg, aerosoler, stænk mv. i det omfang det er teknisk muligt.

Sikkerhedsdatablad

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

TG UNIVERSAL MILD ULTRA HØJKONC.

Revideret dato:

Side: 8 af 23

Beskyttelsesforanstaltninger

Råd om generel arbejdshygiene

Omhyggelig personlig hygiejne er nødvendig. Vask hænder og tilsmudsede områder med vand og sæbe, inden arbejdsstedet forlades.
Det er forbudt at spise, drikke og ryge i arbejdsområdet.
Tag forurenede tøj og personligt beskyttelsesudstyr af, inden du kommer ind i et spiseområde.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforene-

Opbevaring

Opbevares i tæt lukket originalemballage. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

Betingelser for sikker opbevaring

Opbevaringstemperatur

Værdi: 0 - 35 °C

Lagerstabilitet

Holdbarhed: 24 måneder.

7.3. Særlige anvendelser

Specifik(ke) anvendelse(r)

Identificerede anvendelser for dette produkt er beskrevet i punkt 1.2.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

Sikkerhedsdatablad

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

TG UNIVERSAL MILD ULTRA HØJKONC.

Revideret dato:

Side: 9 af 23

8.1. Kontrolparametre

DNEL / PNEC

Komponent

Natriumlaurylethersulfat

DNEL

Gruppe: Forbruger

Eksponeringsvej: Lang sigt (gentages) -
Oral - Systemisk virkning

Værdi: 15 mg/kg

Gruppe: Forbruger

Eksponeringsvej: Lang sigt (gentages) -
Indånding - Systemisk virkning

Værdi: 52 mg/m³

Gruppe: Arbejdstager

Eksponeringsvej: Lang sigt (gentages) -
Dermal - Systemisk virkning

Værdi: 2750 mg/kg

Gruppe: Forbruger

Eksponeringsvej: Lang sigt (gentages) -
Dermal - Systemisk virkning

Værdi: 1650 mg/kg

Gruppe: Arbejdstager

Eksponeringsvej: Lang sigt (gentages) -
Indånding - Systemisk virkning

Værdi: 175 mg/m³

Værdi: 0,071 mg/l

Henvisning: Intermittent release

Sikkerhedsdatablad

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

TG UNIVERSAL MILD ULTRA HØJKONC.

Revideret dato:

Side: 10 af 23

PNEC

Eksponeringsvej: Jord
Værdi: 0,946 mg/kg

Eksponeringsvej: Saltvand
Værdi: 0,024 mg/l

Eksponeringsvej: Rensningsanlæg STP
Værdi: 10000 mg/l

Eksponeringsvej: Ferskvand
Værdi: 0,24 mg/l

Eksponeringsvej: Ferskvandssedimenter
Værdi: 5,45 mg/l

Eksponeringsvej: Saltvandssedimenter
Værdi: 0,545 mg/l

8.2. Eksponeringskontrol

Sikkerhedsskilte



Beskyttelsesforanstaltninger til at forhindre eksponering

Tekniske foranstaltninger til at forhindre eksponering

Personlige værnemidler skal vælges i overensstemmelse med gældende CEN standarder og i samarbejde med leverandøren af personlige værnemidler.

Sikkerhedsdatablad

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

TG UNIVERSAL MILD ULTRA HØJKONC.

Revideret dato:

Side: 11 af 23

Beskyttelse af øjne / ansigt

Egnet øjenbeskyttelse

Brug godkendt øjenværn ved risiko for stænk i øjnene. EN 166.

Beskyttelse af hænder

Hud- / håndbeskyttelse, langtidsskontakt

Se punkt 5.
Ved normal brug er håndværn ikke påkrævet.

Beskyttelse af hud

Yderligere hud beskyttelsesforanstaltninger

Ingen særlige krav.

Åndedrætsværn

Åndedrætsværn er nødvendigt ved

Ved normal brug er åndedrætsværn ikke påkrævet.

Farer ved opvarmning

Farer ved opvarmning

Se punkt 5.

Passende miljøforanstaltninger eksponeringskontrol

Begrænsning af eksponering af miljøet

Se punkt 6.

Sikkerhedsdatablad

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

TG UNIVERSAL MILD ULTRA HØJKONC.

Revideret dato:

Side: 12 af 23

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

<i>Tilstandsform</i>	Væske
<i>Farve</i>	Farveløst
<i>Lugt</i>	Ingen karakteristisk lugt.
<i>pH</i>	Status: I leveringstilstand Værdi: ~ 8,5
	Status: I vandig opløsning Værdi: ~ 7,5 Bemærkninger: 15°dH Koncentration: 0,05 %
	Status: I vandig opløsning Værdi: ~ 7,5 Bemærkninger: 15° dH Koncentration: 1 %
<i>Smeltepunkt /smeltepunktsinterval</i>	Bemærkninger: Ikke relevant.
<i><u>Frysepunkt</u></i>	<u>Værdi: 0 °C</u>
<i>Kogepunkt/kogepunktsinterval</i>	Bemærkninger: Ikke relevant.
<i>Flammepunkt</i>	Bemærkninger: Ikke relevant.

Sikkerhedsdatablad

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

TG UNIVERSAL MILD ULTRA HØJKONC.

Revideret dato:

Side: 13 af 23

<i>Fordampningshastighed</i>	Bemærkninger: Ikke relevant.
<i>Antændelighed</i>	Ikke relevant.
<i>Eksplodingsgrænse</i>	Bemærkninger: Ikke relevant.
<i>Damptryk</i>	Bemærkninger: Ikke relevant.
<i>Dampmassefylde</i>	Bemærkninger: Ikke relevant.
<i>Vægtfylde</i>	Værdi: ~ 1,00 kg/l.
<i>Opløselighed</i>	Bemærkninger: Fuldstændigt opløseligt i vand.
<i>Fordelingskoefficient: n-octanol/ vand</i>	Bemærkninger: Ikke relevant.
<i>Selvantændelsestemperatur</i>	Bemærkninger: Ikke relevant.
<i>Nedbrydelsestemperatur</i>	Bemærkninger: Ikke relevant.
<i>Viskositet</i>	Værdi: < 50 mPa s
<i>Eksplorative egenskaber</i>	<u>Ikke eksplosiv.</u>
<i>Oxiderende egenskaber</i>	<u>Opfylder ikke kriterierne for brandnærende (oxiderende).</u>

Sikkerhedsdatablad

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

TG UNIVERSAL MILD ULTRA HØJKONC.

Revideret dato:

Side: 14 af 23

9.2. Andre oplysninger

9.2.2. Andre sikkerhedskarakteristika

Bemærkninger

Ingen data registreret.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet

Der er ingen kendt reaktivitetsrisiko i forbindelse med dette produkt.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet

Stabil under normale temperaturforhold og anbefalet brug.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner

Reagerer kraftigt med stærke syrer. Risiko for stødkogning (opsprøjt).

10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold der skal undgås

Opvarmning. Ekstreme temperaturer. Undgå kontakt med syrer.

10.5. Materialer, der skal undgås

Sikkerhedsdatablad

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

TG UNIVERSAL MILD ULTRA HØJKONC.

Revideret dato:

Side: 15 af 23

Materialer som skal undgås

Stærke syrer. Oxiderende syrer.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter

Ved brand kan der dannes giftige gasser (CO, CO₂, NO_x).

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Komponent

Natriumlaurylethersulfat

Akut giftighed

Type toksicitet: Akut

Effect Tested: LD50

Eksponeringsvej: Oral

Værdi: > 5000 mg/kg

Bemærkninger: OECD 401

Type toksicitet: Akut Effect

Tested: LD50 Eksponeringsvej: Dermal

Værdi: > 5000 mg/kg

Andre toksikologiske data

Der er ikke udført toksikologiske tests på produktet.

Sikkerhedsdatablad

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

TG UNIVERSAL MILD ULTRA HØJKONC.

Revideret dato:

Side: 16 af 23

Andre oplysninger om sundhedsfare

<i>Vurdering af akut toksicitet klassifikation</i>	Ingen dokumentation for akut toksitet.
<i>Indånding</i>	Ingen specifikke symptomer angivet.
<i>Hudkontakt</i>	Ingen specifikke symptomer angivet.
<i>Øjenkontakt</i>	Forårsager alvorlig øjenirritation. Stærk virker irriterende og kan fremkalde rødme og svie.
<i>Indtagelse</i>	Indtagelse vil dog kunne medføre kvalme, mavesmerter og opkastning.
<i>Sensibilisering</i>	Ingen dokumentation for hverken hud- eller luftvejssensibilisering
<i>Vurdering Kimcellemutagenitet, Klassifikation</i>	Ingen dokumentation for mutagenitet.
<i>Vurdering carcinogenitet klassifikation</i>	Ingen dokumentation for kræftfremkaldende egenskaber.
<i>Vurdering reproduktionstoksicitet, Klassifikation</i>	Ingen dokumentation for reproduktionstoksicitet.
<i>Vurdering af specifik organtoksicitet - enkelt eksponering, klassifikation</i>	Ingen dokumentation for specifik organ toksicitet.
<i>Vurdering af specifik organtoksicitet - gentagende eksponering, klassifikation</i>	Ingen dokumentation for specifik organ toksicitet.

Sikkerhedsdatablad

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

TG UNIVERSAL MILD ULTRA HØJKONC.

Revideret dato:

Side: 17 af 23

*Vurdering af aspiration,
fareklassificering*

Ingen dokumentation for aspirationsfare.

Symptomer for eksponering

Symptomer på overeksponering

Ingen specifikke symptomer angivet.

11.2. Andre oplysninger

Hormonforstyrrelse

Ingen dokumentation for hormonforstyrrende egenskaber.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

*Komponent
Giftig for vandmiljø, fisk*

Natriumlaurylethersulfat
Værdi: 10 - 100 mg/l
Art: Leuciscus idus
Metode: LC50
Test henvisning: DIN EN ISO 7346-2

*Komponent
Giftig for vandmiljø, alger*

Natriumlaurylethersulfat
Værdi: > 100 mg/l
Art: Scenedesmus subspicatus
Metode: EC50
Test henvisning: OECD Guideline 201

*Komponent
Giftig for vandmiljø, krebs*

Natriumlaurylethersulfat
Værdi: 10 - 100 mg/l
Art: Daphnia magna
Metode: EC50

Sikkerhedsdatablad

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

TG UNIVERSAL MILD ULTRA HØJKONC.

Revideret dato:

Side: 18 af 23

Test henvisning: OECD Guideline 202, del 1

Økotoxicitet

Ingen data registreret.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Beskrivelse / evaluering af persistens og nedbrydelighed

Produktet er biologisk letnedbrydeligt.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulering evaluering

Produktet er ikke bioakkumulerbart.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet

Produktet er vandopløseligt og kan spredes i vandmiljøet.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Resultat af PBT- og vPvB-vurdering

Ikke klassificeret som PBT/vPvB under de nuværende EU-kriterier.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen dokumentation for hormonforstyrrende egenskaber.

12.7. Andre negative virkninger

Yderligere økologisk information

Dette produkt skal ikke klassificeres for miljøvirkninger.

Sikkerhedsdatablad

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

TG UNIVERSAL MILD ULTRA HØJKONC.

Revideret dato:

Side: 19 af 23

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Egnede metoder til bortskaffelse af kemikaliet

Må ikke tømmes i kloak afløb, aflever dette materiale og dets beholder til et indsamlingssted for farligt affald og problemaffald.
Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer. Endvidere henvises til Miljøministeriets "Bekendtgørelse om affald (Affaldsbekendtgørelsen)".

Egnede metoder til bortskaffelse af forurenede emballage

Rester og emballage bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering. Tomme beholdere skylles med rigeligt vand og bortskaffes som dagrenovation eller erhvervsaffald.

EAK-kode nr.

EAK-kode nr.: 0706 Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af fedt, smørelse, sæbe, detergenter, desinfektionsmidler og kosmetiske midler
Klassificeret som farligt affald: Ja

EWL Emballage

EAK-kode nr.: 0706 Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af fedt, smørelse, sæbe, detergenter, desinfektionsmidler og kosmetiske midler
Klassificeret som farligt affald: Ja

Sikkerhedsdatablad

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

TG UNIVERSAL MILD ULTRA HØJKONC.

Revideret dato:

Side: 20 af 23

Anden information

EAK-koden gælder for rester af produktet i ren form.

Ved håndtering af affald skal tages hensyn til de sikkerhedsforanstaltninger, der gælder for håndtering af produktet.

PUNKT 14: Transportoplysninger

Farligt gods

Nej

14.1. UN-nummer

Bemærkninger

Er ikke omfattet af de internationale regler om transport af farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Bemærkninger

Ikke relevant.

14.3. Transportfareklasse(r)

Bemærkninger

Ikke relevant.

14.4. Emballagegruppe tfareklasse(r)

Bemærkninger

Ikke relevant.

14.5. Miljøfarer

Bemærkninger

Ikke relevant.

Sikkerhedsdatablad

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

TG UNIVERSAL MILD ULTRA HØJKONC.

Revideret dato:

Side: 21 af 23

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke relevant.

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Anden mærkeinformation

Kun til erhvervsmæssig brug.

Love og regulativer

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde, med ændringer. Bekendtgørelse nr. 655 af 31. maj 2018 om grænseværdier for stoffer og materialer. At-Vejledning C.0.1 August 2007: Grænseværdier for stoffer og materialer. 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. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur og om

Sikkerhedsdatablad

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

TG UNIVERSAL MILD ULTRA HØJKONC.

Revideret dato:

Side: 22 af 23

ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med ændringer. EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 648/2004 af 31. marts 2004 om vaske- og rengøringsmidler. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1309 af 18. december 2012 om affald, med ændringer.

PR-nummer 4116335

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering er gennemført Nej

PUNKT 16: Andre oplysninger

Liste over relevante H-sætninger (afsnit 2 og 3).

H315 Forårsager hudirritation.
H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Anbefalinger vedrørende oplæring

Der kræves ingen særlig uddannelse, men brugeren skal være bekendt med dette sikkerhedsdatablad. Brugeren skal være grundigt instrueret i arbejdets udførelse,

Sikkerhedsdatablad

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

TG UNIVERSAL MILD ULTRA HØJKONC.

Revideret dato:

Side: 23 af 23

produktets farlige egenskaber samt nødvendige sikkerhedsforanstaltninger.

Yderligere oplysninger

Brugsklar blanding: 0,05% Ikke mærkningspligtig.

Informationer der er tilføjet, slettet eller ændret

Relevante ændringer i forhold til den tidligere version af sikkerhedsdatabladet er angivet med lodrette linjer i venstre margen.

Version

11

Udarbejdet af

ALM