# SIKKERHEDSDATABLAD

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

#### 1.1. Produktidentifikator

#### Handelsnavn

Turbo Rens

Produkt nr.

102

#### **REACH registreringsnummer**

Ikke anvendelig

Andre produktidentifikatorer

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

## Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen

Grundrengøring

Anvendelser der frarådes

Den fulde ordlyd af evt. nævnte identificerede anvendelseskategorier findes i punkt 16.

# 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

### Firmanavn og adresse

Vestergaard Nustrup Skolevej 9, Nustrup DK-6500 Vojens tlf: +45 74 87 12 60

# Kontaktperson

Mette Borg

E-mail

mb@iduna.dk

# SDS udarbeidet den

07-08-2013

**SDS Version** 

4.0

# 1.4. Nødtelefon

Kontakt Giftlinien på tlf.nr.: 82 12 12 12 (åbent 24 timer i døgnet). Se punkt 4 om førstehjælp.

# **PUNKT 2: Fareidentifikation**

# 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Lokalirriterende. // R36

Den fulde ordlyd af H/R-sætningerne findes i punkt 2.2.

# 2.2. Mærkningselementer

# **Farepiktogram**



Risiko m.v.

Irriterer øjnene. (R36)

#### Oplysningspligtige indholdsstoffer

Generelt

**Sikkerhed** 

Forebyggelse Undgå kontakt med øjnene.

Reaktion

Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.

Opbevaring Bortskaffelse

2.3. Andre farer

#### Anden mærkning

**Andet** 

voc

# PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### ▼3.1/3.2. Stoffer

NAVN: polymer på basis af 2-propylheptanol 8EO

IDENTIFIKATIONSNUMRE: CAS-nr: 166736-08-9

INDHOLD: 1-5%

DSD KLASSIFICERING: Xn;R22 R41

CLP KLASSIFICERING: Acute Tox. 4, Eye Dam. 1

H302, H318

NAVN: Polymer på basis af langkædet alkohol, forgrenet, C13, ethoxyleret

IDENTIFIKATIONSNUMRE: INDHOLD: 1-5%
DSD KLASSIFICERING: Xi;R41

DSD KLASSIFICERING: Xi;R-CLP KLASSIFICERING: NA

NAVN: 2-(2-butoxyethoxy)ethanol

IDENTIFIKATIONSNUMRE: CAS-nr: 112-34-5 EF-nr: 203-961-6 REACH-nr: 01-2119475104-44-xxxxx Index-nr: 603-096-00-8

INDHOLD: 1-5%
DSD KLASSIFICERING: Xi; R36
CLP KLASSIFICERING: Eye Irrit. 2
H319

(\*) Den fulde ordlyd af H/R-sætningerne findes i punkt 16. Arbejdshygiejniske grænseværdier er nævnt i punkt 8, såfremt de er tilgængelige.

#### Andre oplysninger

# PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

# 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

#### Generelt

Ved uheld: Kontakt læge eller skadestue - medbring etiketten eller dette sikkerhedsdatablad. Lægen kan rette henvendelse til Arbejds- og miljømedicinsk klinik, Bispebjerg Hospital, tlf. 35 31 60 60. Ved vedvarende symptomer eller ved tvivl om den tilskadekomnes tilstand skal der søges lægehjælp. Giv aldrig en bevidstløs person vand eller lignende.

# Indånding

Bring personen ud i frisk luft og hold personen under opsyn.

#### **Hudkontakt**

Forurenet tøj og sko fjernes straks. Hud, der har været i kontakt med materialet vaskes grundigt med vand og sæbe. Hudrensemiddel kan anvendes. Brug IKKE opløsningsmidler eller fortyndere.

#### Øjenkontakt

Fjern evt. kontaktlinser. Skyl straks øjnene med rigelige mængder vand (20-30 °C) indtil irritationen ophører og mindst i 15 minutter. Sørg for at skylle under øvre og nedre øjenlåg. Søg straks lægehjælp.

# **▼Indtagelse**

Giv personen rigeligt at drikke og hold personen under opsyn. Ved ildebefindende: Kontakt omgående læge og medbring dette sikkerhedsdatablad eller etiketten fra produktet.

Fremkald ikke opkastning, medmindre lægen anbefaler det. Sænk hovedet, således at evt. opkast ikke vil løbe tilbage i munden og halsen.

#### **Forbrænding**

Skyl med rigelige mængder vand indtil smerten ophører og fortsæt derefter i 30 min.

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

Irritative virkninger: Produktet indeholder stoffer som er lokalirriterende ved hud/øjenkontakt eller ved indånding. Kontakt med lokalirriterende stoffer kan resultere i, at kontaktområdet bliver mere udsat for optag af skadelige stoffer som fx allergener.

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

Ingen særlige

# Oplysning til lægen

Medbring dette sikkerhedsdatablad.

# PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1. Slukningsmidler

Anbefalet: alkoholbestandigt skum, kulsyre, pulvere, vandtåge.

Vandstråle bør ikke anvendes, da det kan sprede branden.

# 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ingen særlige

# 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Normal indsatsbeklædning og fuld åndedrætsbeskyttelse. Ved direkte kontakt med kemikaliet kan indsatsleder kontakte kemikalieberedskabsvagten på telefon 45 90 60 00 (åbent 24 timer i døgnet), med henblik på yderligere rådgivning.

# PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

# ▼ 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Ingen særlige krav.

# 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Ingen særlige krav.

# 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Brug sand, kattegrus, savsmuld eller universalbindemiddel til opsamling af væsker. Rengøring foretages for så vidt muligt med rengøringsmidler. Opløsningsmidler bør undgås.

# 6.4. Henvisning til andre punkter

Se afsnittet "Forhold vedrørende bortskaffelse" om håndtering af affald. Se afsnittet om

"Eksponeringskontrol/personlige værnemidler" for beskyttelsesforanstaltninger.

# **PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**

# 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Se afsnittet "Eksponeringskontrol/personlige værnemidler" for oplysning om personlig beskyttelse.

# 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares altid i beholdere af samme materiale som den originale. Produktet er ikke kategoriseret som brandfarligt

# Lagertemperatur

NA

#### 7.3. Særlige anvendelser

Produktet bør kun bruges til anvendelser beskrevet i punkt 1.2.

# PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

# 8.1. Kontrolparametre

#### **▼**Grænseværdier

2-(2-butoxyethoxy)ethanol (AT, 2007) Grænseværdi: 10 ppm | 68 mg/m3 Anm: E (E = Stoffet har en EF-grænseværdi. )

# **DNEL / PNEC**

Ingen data tilgængelige

# 8.2. Eksponeringskontrol

Overholdelse af de angivne grænseværdier bør kontrolleres regelmæssigt. Se evt. At-vejledning D.7.1, Maj 2001

#### Generelle forholdsregler

Rygning, indtagelse af mad og drikke samt opbevaring af tobak, mad og drikkevarer er ikke tilladt i arbejdslokalet.

# **Eksponeringsscenarier**

Såfremt der findes et bilag til dette sikkerhedsdatablad, skal de her i angivne eksponeringsscenarier efterkommes.

# **V**Eksponeringsgrænse

Erhvervsmæssige brugere er omfattet af arbejdsmiljølovgivningens regler om maksimumkoncentrationer for eksponering. Se arbejdshygiejniske grænseværdier ovenfor.

# ▼Tekniske tiltag

Luftbårne gas- og støvkoncentrationer skal holdes lavest muligt og under de pågældende grænseværdier (se ovenfor). Brug evt. punktudsugning såfremt almindelig luftgennemstømning i arbejdslokalet ikke er tilstrækkeligt. Sørg for synlig skiltning af øjenskyller og nødbruser.

#### Hygiejniske foranstaltninger

Ved hver pause i brug af produktet og ved arbeidets ophør skal eksponerede områder af kroppen afvaskes. Vask altid hænder, underarme og ansigt.

# Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Ingen særlige krav.

# Personligt værneudstyr



#### Generelt

Såfremt arbejdsprocessen er omfattet af bekendtgørelsen om arbejde med kodenummererede produkter (Arbejdstilsynets Bekendtgørelse nr. 302/1993), skal værnemidler vælges i overensstemmelse hermed. Se evt. produktets kodenummer i afsnittet om 'Fareidentifikation'.

#### Luftvejene

Ingen særlige krav.

# **Hud og krop**

Særligt arbejdstøj bør anvendes.

#### **▼Hænder**

Ingen særlige krav.

#### Øjne

Brug ansigtsværn. Alternativt kan beskyttelsesbriller med sideskjold benyttes.

#### PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

# 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Massefylde Fysisk tilstand Farve Viskositet Luat Ha (g/cm3) Karakteristisk Flydende Farveløs 10,8 1,04

#### Tilstandsændring og dampe

Smeltepunkt (°C) Kogepunkt (°C) Damptryk (mm Hg)

#### Data for brand- og eksplosionsfare

Flammepunkt (°C) Antændelighed (°C) Selvantændelighed (°C)

Eksplosionsgrænser (Vol %)

Oxiderende egenskaber

**Opløselighed** 

Opløselighed i vand n-octanol/vand koefficient

Opløselig

9.2. Andre oplysninger

Opløselighed i fedt Andet N/A

# **PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**

# 10.1. Reaktivitet

Ingen data

#### 10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt under de betingelser, som er angivet i afsnittet "Håndtering og opbevaring".

# 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen særlige

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Må ikke udsættes for opvarmning (fx solbestråling), da overtryk kan udvikles.

#### 10.5. Materialer, der skal undgås

Stærke syrer, stærke baser, stærke oxidationsmidler og stærke reduktionsmidler

# 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Produktet nedbrydes ikke ved brug til anvendelser angivet i sektion 1.

#### **PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**

# 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

### **V**Akut toksicitet

**Substans** Art Test Eksponeringsvej Resultat polymer på basis af 2-propylhe... Rat LD50 Oral 200-2000 mg/kg 2-(2-butoxyethoxy)ethanol Rat Polymer på basis af langkædet ... Rat LD50 Oral >2000 mg/kg LD50 Oral >2000 mg/kg

# **V**Hudætsning/-irritation

Ingen data tilgængelige

# ▼Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Irriterer øjnene.

# **▼**Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Ingen data tilgængelige

# Kimcellemutagenicitet

Ingen data tilgængelige

# ▼Kræftfremkaldende egenskaber

Ingen data tilgængelige

# **▼**Reproduktionstoksicitet

Ingen data tilgængelige

# **VEnkel STOT-eksponering**

Ingen data tilgængelige

# **▼**Gentagne STOT-eksponeringer

Ingen data tilgængelige

# **▼**Aspirationsfare

Ingen data tilgængelige

#### Langtidsvirkninger

Irritative virkninger: Produktet indeholder stoffer som er lokalirriterende ved hud/øjenkontakt eller ved indånding. Kontakt med lokalirriterende stoffer kan resultere i, at kontaktområdet bliver mere udsat for optag af skadelige stoffer som fx allergener.

# PUNKT 12: Miljøoplysninger

# ▼12.1. Toksicitet

Substans	Art	Test	Testens varighed	Resultat
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Fish	LC50	_	>100 mg/l
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Algae	EC50		>100 mg/l

# ▼ 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Substans	Nedbrydelighed i vandmiljøet	Test	Resultat
polymer på basis af 2-propylhe		CO2 Evolution Test	>60%
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	lo.	Closed Bottle Test	76%
Polymer på basis af langkædet .	Ja 	CO2 Evolution Test	>60%

# **▼ 12.3. Bioakkumuleringspotentiale**

Substans	Potentiel bioakkumulerbar	LogPow	BCF
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Nej	0,56	Ingen data
Polymer på basis af langkædet	Nej	Ingen data	Ingen data

#### ▼ 12.4. Mobilitet i jord

2-(2-butoxyethoxy)ethanol: Log Koc= 0,521864, Calculated from LogPow (High mobility potential.).

# 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen data

# 12.6. Andre negative virkninger

Ingen særlige

# PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

#### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Produktet er omfattet af reglerne om farligt affald.

Udarbejdet på baggrund af EU forordningen 1907/2006 (REACH)

**▼**Affald

Kemikalieaffaldsgruppe: EAK-kode

200129 Н

Særlig mærkning

Forurenet emballage

Emballager, med restindhold af produktet, bortskaffes efter samme betingelser som produktet.

# **PUNKT 14: Transportoplysninger**

Ikke farligt gods i henhold til ADR og IMDG.

14.1 - 14.4

14.1. UN-14.2. UN-ADR/RID 14.3. Transportfareklasse(r) Bemærkninger

**Emballagegruppe** forsendelsesbetegnelse nummer

**Hazardous** MP\*\* **IMDG** UN-no. **Proper Shipping Name** PG\* **EmS** Class constituent

14.5. Miljøfarer

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ingen data

(\*) Packing group

(\*\*) Marine pollutant

# **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** 

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Nei

# **PUNKT 16: Andre oplysninger«**

#### Kilder

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 301 af 13. maj 1993 om fastsættelse af kodenumre.

Bekendtgørelse nr. 21 af 16. januar 1996 af lov om kemiske stoffer og produkter.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 292 af 26. april 2001 om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser).

Bekendtgørelse nr. 559 af 04/07/2002 om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører mv. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde.

Miljøstyrelsens bekendtgørelse nr. 1049 af 27. oktober 2005 om begrænsning af VOC.

AT-Vejledning C.0.1 August 2007: Grænseværdier for stoffer og materialer.

EU forordningen 1907/2006 (REACH).

EU forordningen 1272/2008 (CLP).

Bekendtgørelse nr. 48 af 13/01/2010 om affald.

EU forordning 453/2010 (Opdatering til CLP).

# ▼Den fulde ordlyd af H/R-sætninger omtalt i afsnit 3

R22 - Farlig ved indtagelse.

R36 - Irriterer øjnene.

R41 - Risiko for alvorlig øjenskade.

H302 - Farlig ved indtagelse.

H318 - Forårsager alvorlig øjenskade.

H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation.

# Den fulde ordlyd af identificerede anvendelser omtalt i punkt 1

# Andre symboler omtalt i punkt 2

#### **Andet**

Det anbefales at udlevere dette sikkerhedsblad til den faktiske bruger af produktet. Den nævnte information kan ikke bruges som produktspecifikation.

Oplysningerne i dette sikkerhedsblad gælder kun produktet nævnt i afsnit 1 og er ikke nødvendigvis gældende ved brug sammen med andre produkter.

Ændringer i forhold til sidste væsentlige revision (første ciffer i SDS Version, se sektion 1) af dette sikkerhedsdatablad er markeret med en blå trekant.

# Sikkerhedsdatabladet er valideret af

mb

Dato for sidste væsentlige ændring (Første ciffer i SDS version)

25-07-2011

Dato for sidste mindre ændring (Sidste ciffer i SDS version)

07-08-2013

ALPHAOMEGA. Licens nr.:2433241122, IDUNA A/S www.chymeia.com