

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**Wetrok Retex**

Reviderad datum: 27.03.2023

Produktkod: 151

Sida 1 av 9

**AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget****1.1 Produktbeteckning**

Wetrok Retex

UFI: HA7G-CE3H-600G-GRHA

**1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från****Användning av ämnet eller blandningen**

Tvättmedel och rengöringsprodukter (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter).  
Endast för yrkesmässigt bruk.

**1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**

Leverantör: Wetrok AG  
Headquarters  
Gatuadress: Steinackerstr. 62  
Stad: CH-8302 Kloten  
Telefon: +41 (0)43 255 51 51  
E-post: chemie@wetrok.ch  
Kontaktperson: Head Regulatory Telefon: +41 (0)43 255 53 50  
Internet: www.wetrok.ch  
Ansvarig avdelning: BU Chemicals / Regulatory  
Mobile + 41 79 657 45 20

**1.4 Telefonnummer för nödsituationer:**

+468-33-12-31 Giftinformationscentralen Stockholm - gic@gic.ks.se - Im Notfall  
(CH): +41 44 251 51 51 (Tel. 145) (Toxikologisches Zentrum)

**AVSNITT 2: Farliga egenskaper****2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**

Förordning (EG) nr 1272/2008  
Eye Irrit. 2; H319

Ordalydelse av faroangivelserna: se under AVSNITT 16.

**2.2 Märkningsuppgifter**

Förordning (EG) nr 1272/2008

Signalord: Varning

Piktogram:

**Faroangivelser**

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

**Skyddsangivelser**

P264 Tvätta händer grundligt efter användning.  
P280 Använd ögonskydd/ansiktsskydd.  
P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.  
P337+P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

**Särskild märkning av vissa blandningar**

EUH208 Innehåller 3,7-dimetyl-6-okten-1-ol. Kan orsaka en allergisk reaktion.

**2.3 Andra faror**

Inga risker som behöver omnämnas speciellt. Säkerhetsdatabladets informationer iakttas alltid.

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Wetrok Retex

Reviderad datum: 27.03.2023

Produktkod: 151

Sida 2 av 9

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

## 3.2 Blandningar

## Farliga komponenter

| CAS nr      | Kemiskt namn   |              |                  | Mängd/halt |
|-------------|--|--------------|------------------|------------|
|             | EG nr  | Index nr     | REACH nr         |            |
|             | Klassificering (Förordning (EG) nr 1272/2008)              |              |                  |            |
| 64-17-5     | etanol, etylalkohol  |              |                  | 5 - < 10 % |
|             | 200-578-6  | 603-002-00-5 |                  |            |
|             | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2; H225 H319                      |              |                  |            |
| 126-92-1    | Natriumoktylsulfat   |              |                  | 1 - < 5 %  |
|             | 204-812-8  |              | 01-2119971586-23 |            |
|             | Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1; H315 H318                       |              |                  |            |
| 127036-24-2 | Undekanol, grenad och linjär, etoxylerad                   |              |                  | 1 - < 5 %  |
|             | Acute Tox. 4, Eye Dam. 1; H302 H318                        |              |                  |            |
| 15763-76-5  | Natrium-p-kumen-sulfonat                                   |              |                  | 1 - < 5 %  |
|             | 239-854-6  |              | 01-2119489411-37 |            |
|             | Eye Irrit. 2; H319   |              |                  |            |
| 106-22-9    | 3,7-dimetyl-6-okten-1-ol                                   |              |                  | < 0.1 %    |
|             | 203-375-0  |              |                  |            |
|             | Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1A; H315 H319 H317 |              |                  |            |

Ordalydelse av H- och EUH-meningar: se under avsnitt 16.

## Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE)

| CAS nr      | EG nr     | Kemiskt namn   | Mängd/halt |
|-------------|-----------|--|------------|
|             |           | Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE)        |            |
| 64-17-5     | 200-578-6 | etanol, etylalkohol  | 5 - < 10 % |
|             |           | inhalativ: LC50 = 95,6 mg/l (ångor); oral: LD50 = 6200 mg/kg                           |            |
| 126-92-1    | 204-812-8 | Natriumoktylsulfat   | 1 - < 5 %  |
|             |           | oral: LD50 = 4000 mg/kg Eye Dam. 1; H318: >= 20 - 100 Eye Irrit. 2; H319: >= 10 - < 20 |            |
| 127036-24-2 |           | Undekanol, grenad och linjär, etoxylerad   | 1 - < 5 %  |
|             |           | oral: ATE = 500 mg/kg  |            |

## Märkning avseende innehållet enligt förordning (EG) nr 648/2004

< 5 % anjontensider, < 5 % nonjontensider, parfym (Hexyl cinnamal, Benzyl salicylate, Amyl cinnamal, Citronellol, Linalool).

## Ytterligare information

ingen/ingen

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

## 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

## Generell rekommendation

Kontakta läkare vid oklarheter eller om symptom uppträder. Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

## Vid inandning

Sörj för frisk luft.

## Vid hudkontakt

Tvätta med mycket vatten. Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

# Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Wetrok Retex

Reviderad datum: 27.03.2023

Produktkod: 151

Sida 3 av 9

### Vid ögonkontakt

Vid kontakt med ögonen skall ögonen med öppna ögonlock spolas med vatten tillräckligt länge och en ögonläkare skall konsulteras omedelbart.

### Vid nedsväljning

Skölj munnen omedelbart efteråt och drick rikligt med vatten. Vid oavsiktlig sväljning ska munnen sköljas med rikligt med vatten (endast om personen är vid medvetande) och läkare omedelbart kontaktas.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inga kända symtom hittills.

### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Symptomatisk behandling. Kan ge upphov till allergisk reaktion. Vid allergiska reaktioner, speciellt i andningsområdet, tillkallas läkare omedelbart. Vid olycka eller illamående kontakta läkare omedelbart (visa bruksanvisning eller säkerhetsdatablad om möjligt).

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

#### Lämpliga släckmedel

Vattenspraystråle, Koldioxid (CO<sub>2</sub>), Skum, Släckningspulver.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brandfarligt. Ångor kan bilda explosiva blandningar med luft.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Vid brand: Använd inbyggd andningsapparat.

### Övrig information

Använd vattenstråle för att skydda personal och kyla ned hotade behållare. Håll ned gaser/ångor/dimma med vattenstråle. Samla kontaminerat släckvatten separat. Låt det inte rinna i avlopp eller vattendrag.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

#### Allmän information

Avlägsna alla antändningskällor. Sörj för tillräcklig ventilation. Undvik inandning av gas/rök/ånga/dimma. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Använd personlig skyddsutrustning.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Tillåt inte okontrollerade utsläpp av produkten i miljön.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

#### Annan information

Tas upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrebindare, universalbindare). Upptaget material behandlas enligt avsnittet om bortskaftning av avfall.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Säker hantering: se avsnitt 7  
Personligt skydd: se avsnitt 8  
Bortskaftande: se avsnitt 13

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

#### Rekommendation för säker hantering

Undvik kontakt med huden och ögonen. Bruksanvisning iakttas. Sörj för god ventilation.

#### Information om brand- och explosionsskydd

Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden. Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet. Ångor kan bilda explosiva blandningar med luft.

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### Wetrok Retex

Reviderad datum: 27.03.2023

Produktkod: 151

Sida 4 av 9

#### Råd om hygien på arbetsplatsen

Ta av nedstänkta, genomdränkta kläder omedelbart. Före raster och efter arbetet skall ansiktet och händerna tvättas och ta en dusch vid behov. Ät inte eller drick inte under hanteringen.

#### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

##### Krav på lagerlokaler och förvaringskärl

Förpackningen förvaras väl tillsluten. Behållaren förvaras svalt på väl ventilerad plats. Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden. Skyddas mot direkt solljus. Förvaras svalt och torrt. Rekommenderad lagringstemperatur: vid rumstemperatur

##### Råd om samförvaring

Lagras ej tillsammans med: Oxidationsmedel. Pyrofora eller självupphettande ämnen.

##### Ytterligare information om lagringsförhållanden

Minimal lagringstemperatur: 15°C

Maximal lagringstemperatur: 25°C

#### 7.3 Specifik slutanvändning

Beakta bruksanvisningen på etiketten.

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1 Kontrollparametrar

##### Hygieniska gränsvärden (AFS 2021:3)

| CAS nr    | Ämne                                      | ppm  | mg/m <sup>3</sup> | f/cm <sup>3</sup> | Kategori       | Ursprung |
|-----------|---|------|-------------------|-------------------|----------------|----------|
| 67-63-0   | 2-Propanol; Isopropylalkohol; Isopropanol | 150  | 350               |                   | NGV (8 h)      |          |
|           |   | 250  | 600               |                   | Vägledande KGV |          |
| 64-17-5   | Etanol; Etylalkohol                       | 500  | 1000              |                   | NGV (8 h)      |          |
|           |   | 1000 | 1900              |                   | Vägledande KGV |          |
| 1310-58-3 | Kaliumhydroxid - inhalerbart damm         | -    | 1                 |                   | NGV (8 h)      |          |
|           |   | -    | 2                 |                   | KGV (15 min)   |          |

#### 8.2 Begränsning av exponeringen



##### Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

##### Ögonskydd/ansiktsskydd

Lämpligt ögonskydd: skyddsglasögon.

##### Handskar

Vid hantering av kemiska ämnen skall skyddshandskar med CE-märke med fyrsiffrigt kontrollnummer användas. Kemikalieskyddshandskarnas kvalitet väljs arbetsplatsspecifikt beroende på koncentrationen och mängden av farliga ämnen.

Rekommendation:

Lämpligt material: NBR (Nitrilgummi)

Handskmaterialets tjocklek 0.4 mm Genombrottsid 480 min

Handskmaterialets tjocklek 0.11 mm Genombrottsid 10 min

För särskilda användningsområden är det tillrådligt att kontrollera de ovannämnda skyddshandskarnas kemikaliebeständighet i samråd med leverantören. Kontrollerade skyddshandskar skall användas EN ISO 374

##### Hudskydd

Använd lämpliga skyddskläder.

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Wetrok Retex

Reviderad datum: 27.03.2023

Produktkod: 151

Sida 5 av 9

## Andningsskydd

Vid otillräcklig ventilation, använd andningsskydd.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

## 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

|                        |                |
|------------------------|----------------|
| Aggregationstillstånd: | flytande       |
| Färg:                  | färglös        |
| Lukt:                  | karaktäristisk |

## Provnormer

|   |   |
|---|---|
| Smältpunkt/fryspunkt:                                   | ej fastställd                               |
| Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall: | Inga data tillgängliga                      |
| Brandfarlighet  |   |
| Fast/vätska:  | inte tillämplig                             |
| Gas:  | inte tillämplig                             |
| Nedre Explosionsgränser:                                | ej fastställd                               |
| Övre Explosionsgränser:                                 | ej fastställd                               |
| Flampunkt:  | 44 °C                                       |
| Sönderfallstemperatur:                                  | ej fastställd                               |
| pH-värde:   | 4.0 - 5.0                                   |
| Vattenlöslighet:  | helt blandbart                              |
| Löslighet i andra lösningsmedel                         |   |
| ej fastställd   |   |
| Fördelningskoefficient                                  | ej fastställd                               |
| n-oktanol/vatten:                                       |   |
| Ångtryck:   | ej fastställd                               |
| Densitet:   | 0.997 - 1.007 g/cm <sup>3</sup> ASTM D 7777 |
| Relativ ångdensitet:                                    | ej fastställd                               |
| Partikelegenskaper:                                     | Inga data tillgängliga                      |

## 9.2 Annan information

## Information om faroklasser för fysisk fara

## Explosiva egenskaper

Inga data tillgängliga

## Underhåller förbränning:

Underhåller inte förbränning UN Test L.2

## Självantändningstemperatur

Fast form:

inte tillämplig

Gas:

inte tillämplig

## Oxiderande egenskaper

Inte brandfrämjande.

## Andra säkerhetskaraktäristika

## Avdunstningshastighet:

ej fastställd

## Halt av fast substans:

ej fastställd

## Ytterligare information

ingen/ingen

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

## 10.1 Reaktivitet

Ingen farlig reaktion vid hantering och lagring enligt föreskrifterna.

## 10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är kemiskt stabil under rekommenderade lagrings-, användnings- och temperaturförhållanden.

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Wetrok Retex

Reviderad datum: 27.03.2023

Produktkod: 151

Sida 6 av 9

**10.3 Risken för farliga reaktioner**

Ingen farlig reaktion vid hantering och lagring enligt föreskrifterna.

**10.4 Förhållanden som ska undvikas**

Förvaras åtskilt från värmekällor (t.ex. heta ytor), gnistor och öppen eld. Ångor kan bilda explosiva blandningar med luft. Omständigheter som bör undvikas: frost. Skyddas från solljus.

**10.5 Oförenliga material**

Inga data tillgängliga

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

Produkten är kemiskt stabil under rekommenderade lagrings-, användnings- och temperaturförhållanden.

**AVSNITT 11: Toxikologisk information****11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008****Toxikokinetik, ämnesomsättning och fördelning**

Inga data tillgängliga

**Akut toxicitet**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

| CAS nr      | Kemiskt namn                             |               |           |       |        |
|-------------|--|---------------|-----------|-------|--------|
|             | Exponeringsväg                           | Dos           | Arter     | Källa | Metod  |
| 64-17-5     | etanol, etylalkohol                      |               |           |       |        |
|             | oral                                     | LD50<br>mg/kg | 6200      | Råtta | IUCLID |
|             | inhalation (4 h) ånga                    | LC50          | 95,6 mg/l | Råtta | RTECS  |
| 126-92-1    | Natriumoktylsulfat                       |               |           |       |        |
|             | oral                                     | LD50<br>mg/kg | 4000      |       |        |
| 127036-24-2 | Undekanol, grenad och linjär, etoxylerad |               |           |       |        |
|             | oral                                     | ATE<br>mg/kg  | 500       |       |        |

**Irritation och frätning**

Orsakar allvarlig ögonirritation.

Frätande/irriterande på huden: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Sensibiliserande effekter**

Innehåller 3,7-dimetyl-6-okten-1-ol. Kan orsaka en allergisk reaktion.

**Cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska effekter**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Specifik organtoxicitet - enstaka exponering**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Specifik organtoxicitet - upprepade exponering**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Fara vid aspiration**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Information om sannolika exponeringsvägar**

Inga data tillgängliga

**Specifika effekter i djurförsök**

Inga data tillgängliga

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Wetrok Retex

Reviderad datum: 27.03.2023

Produktkod: 151

Sida 7 av 9

**Ytterligare information**

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP] Beräkningsmetod. Produkten har inte testats.

**11.2 Information om andra faror****Hormonstörande egenskaper**

Inga data tillgängliga

**Annan information**

Inga data tillgängliga

**Ytterligare information**

Inga data tillgängliga

**AVSNITT 12: Ekologisk information****12.1 Toxicitet**

Produkten är inte: Ekotoxiskt.

| CAS nr  | Kemiskt namn             |                    |           |       |               |        |
|---------|--------------------------|--------------------|-----------|-------|---------------|--------|
|         | Akvatisk toxicitet       | Dos                | [h]   [d] | Arter | Källa         | Metod  |
| 64-17-5 | etanol, etylalkohol      |                    |           |       |               |        |
|         | Akuta crustaceotoxicitet | EC50<br>14221 mg/l | 9268 -    | 48 h  | Daphnia magna | IUCLID |

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

Den tensid som ingår i denna blandning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel.

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

Det finns inga tillgängliga data för själva blandningen.

**Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten**

| CAS nr  | Kemiskt namn        | Log Pow |
|---------|---------------------|---------|
| 64-17-5 | etanol, etylalkohol | -0,31   |

**12.4 Rörlighet i jord**

Produkten har inte testats.

**12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

**12.6 Hormonstörande egenskaper**

Denna produkt innehåller inte ett ämne med hormonstörande egenskaper för icke-målorganismer eftersom inga komponenter uppfyller kriterierna.

**12.7 Andra skadliga effekter**

Ingen information tillgänglig.

**Ytterligare information**

Undvik utsläpp till miljön.

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP] Beräkningsmetod. Produkten har inte testats.

**AVSNITT 13: Avfallshantering****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Rekommendation**

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp. Bortskaffa avfallet enligt tillämplig lagstiftning.

**Avfallsslag nummer-Avfall från överskott/oanvända produkter**

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### Wetrok Retex

Reviderad datum: 27.03.2023

Produktkod: 151

Sida 8 av 9

200129 KOMMUNALT AVFALL (HUSHÅLLSAVFALL OCH LIKANDE HANDELS-, INDUSTRI- OCH INSTITUTIONSAVFALL) ÄVEN SEPARAT INSAMLADE FRAKTIONER; Separat insamlade fraktioner (utom 15 01); Rengöringsmedel som innehåller farliga sulfider; farligt avfall

#### Förorenad förpackning

Tvätta med mycket vatten. Fullständigt tömda förpackningar kan återvinnas.

### AVSNITT 14: Transportinformation

#### Landtransport (ADR/RID)

**14.1 UN-nummer eller id-nummer:**

Ej farligt gods enligt transportreglerna

**14.2 Officiell transportbenämning:**

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

**14.3 Faroklass för transport:**

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

**14.4 Förpackningsgrupp:**

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

#### Insjöfartygstransport/insjöfrakt (ADN)

**14.1 UN-nummer eller id-nummer:**

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

**14.2 Officiell transportbenämning:**

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

**14.3 Faroklass för transport:**

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

**14.4 Förpackningsgrupp:**

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

#### Sjötransport/sjöfrakt (IMDG)

**14.1 UN-nummer eller id-nummer:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

**14.2 Officiell transportbenämning:**

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

**14.3 Faroklass för transport:**

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

**14.4 Förpackningsgrupp:**

@1401.

#### Flygtransport/flygfrakt (ICAO-TI/IATA-DGR)

**14.1 UN-nummer eller id-nummer:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

**14.3 Faroklass för transport:**

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

**14.4 Förpackningsgrupp:**

@1401.

#### 14.5 Miljöfaror

MILJÖFARLIGT:

Nej

Faroutlösare:

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

#### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Ingen information tillgänglig.

#### 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

inte tillämplig

#### Ytterligare information

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

#### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

##### EU-föreskrifter

Användningsbegränsningar (REACH, bilaga XVII):

Införande 3, Införande 40, Införande 75

##### Övrig information

Att följa: Förordning (EG) nr 648/2004 (förordningen om tvätt- och rengöringsmedel), 850/2004/EC, 1107/2009/EC, 649/2012/EC.

##### Nationella bestämmelser

Begränsad sysselsättningsmöjlighet:

lakta begränsningarna för anställning av minderåriga i direktivet om skydd av minderåriga i arbetslivet (94/33/EG).

Vattenfarlighetsklass (D):

1 - svagt vattenskadlig



## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### Wetrok Retex

Reviderad datum: 27.03.2023

Produktkod: 151

Sida 9 av 9

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

För ämnen i denna tillberedning genomfördes inte några ämnessäkerhetsbedömningar.

#### AVSNITT 16: Annan information

##### Ändringar från den föregående versionen

Detta datablad innehåller ändringar från den föregående versionen i sektion(er): 1,2,4,6,9,10,11,12,13,14,16.

##### Förkortningar och akronymer

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route  
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

##### Klassificering av blandningar och den använda bedömningsmetoden enligt förordning (EG) nr 1272/2008

###### [CLP]

| Klassificering     | Klassificeringsförfarandet |
|--------------------|----------------------------|
| Eye Irrit. 2; H319 | Beräkningsmetod            |

##### Ordalydelse av H- och EUH-meningar (Nummer och fulltext)

|        |  |
|--------|--|
| H225   | Mycket brandfarlig vätska och ånga.                                    |
| H302   | Skadligt vid förtäring.  |
| H315   | Irriterar huden.   |
| H317   | Kan orsaka allergisk hudreaktion.                                      |
| H318   | Orsakar allvarliga ögonskador.   |
| H319   | Orsakar allvarlig ögonirritation.                                      |
| EUH208 | Innehåller 3,7-dimetyl-6-okten-1-ol. Kan orsaka en allergisk reaktion. |

##### Ytterligare information

Uppgifterna i det här säkerhetsdatabladet beskriver uteslutande produktens säkerhetskrav och baserar sig på våra nuvarande kunskaper. Informationen skall ge råd om säker hantering av den produkt som nämns i detta säkerhetsdatablad vid lagring, bearbetning, transport och bortscaffande. Uppgifterna kan inte överföras till andra produkter. Ifall produkten blandas eller bearbetas tillsammans med andra produkter, eller vid bearbetning, kan uppgifterna i detta säkerhetsdatablad inte utan vidare överföras till det nya materialet.

##### Identifierade användningar

| nr | Korttitel   | LCS | SU    | PC | PROC | ERC | AC | TF | Specifikation |
|----|---|-----|-------|----|------|-----|----|----|---------------|
| 1  | Allzweckreiniger/<br>Unterhaltsreiniger/Grundre<br>iniger | -   | 22, 0 | 35 | 0    | 10b | 30 | -  | 2             |

LCS: Livscykelstadier

SU: Användningssektorer

PC: Produktkategorier

PROC: Processkategorier

ERC: Miljöutsläppskategorier

AC: Varukategorier

TF: Tekniska funktioner

(Samtliga uppgifter om ingående hälsofarliga ämnen har hämtats från den senaste versionen av underleverantörens säkerhetsdatablad.)