

**AVSNITT 1. NAMNET PÅ ÄMNET/ BLANDNINGEN OCH BOLAGET/ FÖRETAGET****1.1 Produktbeteckning**

Produktnamn : TOPCLIN Sanitary  
UFI : ES5Y-X0KK-HJ02-UGP3  
Produktkod : 118624E  
Användning av ämnet eller blandningen : Sanitetsrengöringsmedel  
Ämnestyp : Blandning

**Endast för yrkesmässigt bruk.**

Information om utspädning : Ingen information om utspädning anges.

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

Identifierade användningar : Sanitetsrengöringsmedel. Manuell användning  
Rekommenderade begränsningar av användningen : Endast för yrkesmässigt och industriellt bruk.

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

Företag : Ecolab AB  
Box 164  
125 24, ÄLVSJÖ Sverige Tel +46 (0)8 603 22 00  
order.se@ecolab.com

**1.4 Telefonnummer för nödsituationer**

Telefonnummer för nödsituationer : +46101388060  
+32-(0)3-575-5555 För hela Europa  
Telefonnummer till Giftinformationscentralen : 112

Datum för sammanställning/omarbetning : 09.06.2022  
Version : 1.1

**AVSNITT 2. FARLIGA EGENSKAPER****2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen****Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)**

Ej något farligt ämne eller blandning.

**TOPCLIN Sanitary**

**2.2 Märkningsuppgifter**

**Märkning (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)**

Ej något farligt ämne eller blandning.

**Tilläggsmärkning:**

Särskild märkning av vissa blandningar : Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

**2.3 Andra faror**

Blanda inte med blekmedel eller andra klorerade produkter - klorgas kan bildas.

**AVSNITT 3. SAMMANSÄTTNING/ INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR**

**3.2 Blandningar**

**Farliga komponenter**

| Kemiskt namn  | CAS-nr.<br>EG-nr.<br>REACH Nr.              | Klassificering<br>FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008  | Koncentration<br>[%] |
|---|---|---|----------------------|
| Citronsyra  | 77-92-9<br>201-069-1<br>01-2119457026-42    | Ögonirritation Kategori 2; H319<br>Specifik organtoxicitet - enstaka exponering Kategori 3; H335  | >= 2.5 - < 5         |
| Lineär(C12-C14)alkanol, etoxilerad, sulfaterad, natriumsalt | 68891-38-3<br>500-234-8<br>01-2119488639-16 | Irriterande på huden Kategori 2; H315<br>Allvarlig ögonskada Kategori 1; H318<br>Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön Kategori 3; H412<br><br>Allvarlig ögonskada/ögonirritation Kategori 1<br>10 - 100 %<br>Allvarlig ögonskada/ögonirritation Kategori 2A<br>> 5 - < 10 % | >= 1 - < 2.5         |

Se avsnitt 16 för den fullständiga lydelsen av H-(faro-)angivelserna nämnda i detta avsnitt.

**AVSNITT 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN**

**4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

- Vid ögonkontakt : Skölj med mycket vatten.
- Vid hudkontakt : Skölj med mycket vatten.
- Vid förtäring : Skölj munnen. Sök läkarvård om symptom uppstår.
- Vid inandning : Sök läkarvård om symptom uppstår.

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

Ytterligare information om hälsoeffekter och symtom finns i avsnitt 11.

## TOPCLIN Sanitary

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

Behandling : Inga särskilda åtgärder behövs.

## AVSNITT 5. BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel : Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö.

Olämpliga släckmedel : Ingen känd.

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

Särskilda risker vid brandbekämpning : Ej brandfarlig eller brännbar.

Farliga förbränningsprodukter : Beroende på förbränningsegenskaper, nedbrytningsprodukter kan innehålla följande material:  
Koloxider  
Svaveloxider

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal : Använd personlig skyddsutrustning.

Ytterligare information : Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt föreskrift.

## AVSNITT 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

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

Råd för annan personal än räddningspersonal : Se vidare skyddsåtgärderna uppräknade under avsnitten 7 och 8.

Råd för räddningspersonal : Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder : Inga speciella försiktighetsåtgärder beträffande miljön krävs.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder : Stoppa läckan om det kan göras på ett säkert sätt. Valla in och samla upp spill med icke brännbart absorbentmaterial (t ex sand, jord, diatoméjord, Vermiculit) och placera i en behållare för vidare hantering som avfall enligt lokala / nationella regler (se avsnitt 13). Skölj bort spår med vatten. Vid stora spill, valla in det utspillda materialet eller samla upp det på annat sätt för att säkerställa att spill inte når vattenvägar.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

**TOPCLIN Sanitary**

Se avsnitt 1 för kontaktinformation i en nödsituation.  
För personligt skydd se avsnitt 8.  
Ytterligare information om avfallshantering finns i avsnitt 13.

**AVSNITT 7. HANTERING OCH LAGRING**

**7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering**

- Råd för säker hantering : Blanda inte med blekmedel eller andra klorerade produkter - klorgas kan bildas.
- Åtgärder beträffande hygien : Tvätta händerna före raster och omedelbart efter hantering av produkten.

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

- Krav på lagerutrymmen och behållare : Förvaras oåtkomligt för barn. Behållaren ska vara väl tillsluten. Lagra i lämpligt märkta behållare.
- Lagringstemperatur : 0 °C till 30 °C

**7.3 Specifik slutanvändning**

- Specifika användningsområden : Sanitetsrengöringsmedel. Manuell användning

**AVSNITT 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/ PERSONLIGT SKYDD**

**8.1 Kontrollparametrar**

Innehåller inga ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden.

**DNEL**

|   |  |
|---|--|
| Lineär(C12-C14)alkanol, etoxilerad, sulfaterad, natriumsalt | : Användningsområde: Arbetstagare<br>Exponeringsväg: Inandning<br>Potentiella hälsoeffekter: Långtids - systemiska effekter<br>Vara: 175 mg/m3 |
|   | Användningsområde: Arbetstagare<br>Exponeringsväg: Hud<br>Potentiella hälsoeffekter: Långtids - systemiska effekter<br>Vara: 2750 mg/m3        |
|   | Användningsområde: Arbetstagare<br>Exponeringsväg: Hud<br>Potentiella hälsoeffekter: Långtids - lokala effekter<br>Vara: 0.132 mg/m3           |
|   | Användningsområde: Konsumenter<br>Exponeringsväg: Inandning<br>Potentiella hälsoeffekter: Långtids - systemiska effekter<br>Vara: 52 mg/m3     |
|   | Användningsområde: Konsumenter<br>Exponeringsväg: Hud<br>Potentiella hälsoeffekter: Långtids - systemiska effekter<br>Vara: 1650 mg/m3         |

**TOPCLIN Sanitary**

|                            |   |  |
|----------------------------|---|--|
|                            |   | <p>Användningsområde: Konsumenter<br/>                 Exponeringsväg: Hud<br/>                 Potentiella hälsoeffekter: Långtids - lokala effekter<br/>                 Vara: 0.079 mg/m<sup>3</sup></p> <p>Användningsområde: Konsumenter<br/>                 Exponeringsväg: Oralt<br/>                 Potentiella hälsoeffekter: Långtids - systemiska effekter<br/>                 Vara: 15 mg/m<sup>3</sup></p>   |
| Lösningssmedel/hjälpmiddel | : | <p>Användningsområde: Arbetstagare<br/>                 Exponeringsväg: Inandning<br/>                 Potentiella hälsoeffekter: Långtids - systemiska effekter<br/>                 Vara: 238 mg/m<sup>3</sup></p> <p>Användningsområde: Arbetstagare<br/>                 Exponeringsväg: Hud<br/>                 Potentiella hälsoeffekter: Långtids - systemiska effekter<br/>                 Vara: 84 mg/cm<sup>2</sup></p> <p>Användningsområde: Konsumenter<br/>                 Exponeringsväg: Inandning<br/>                 Potentiella hälsoeffekter: Långtids - systemiska effekter<br/>                 Vara: 70 mg/m<sup>3</sup></p> <p>Användningsområde: Konsumenter<br/>                 Exponeringsväg: Hud<br/>                 Potentiella hälsoeffekter: Långtids - systemiska effekter<br/>                 Vara: 51 mg/cm<sup>2</sup></p> <p>Användningsområde: Konsumenter<br/>                 Exponeringsväg: Förtäring<br/>                 Potentiella hälsoeffekter: Långtids - systemiska effekter<br/>                 Vara: 24 ppm</p> |

**PNEC**

|                            |   |  |
|----------------------------|---|--|
| Lösningssmedel/hjälpmiddel | : | <p>Sötvatten<br/>                 Vara: 0.1 mg/l</p> <p>Havsvatten<br/>                 Vara: 0.01 mg/l</p> <p>Sötvatten<br/>                 Vara: 1 mg/l</p> <p>Oregelbunden användning/utsläpp<br/>                 Vara: 2 mg/l</p> <p>Sötvattenssediment<br/>                 Vara: 0.238 mg/kg</p> <p>Havssediment<br/>                 Vara: 0.0238 mg/kg</p> <p>Reningsverk<br/>                 Vara: 1000 mg/l</p> |
|----------------------------|---|--|

**TOPCLIN Sanitary**

|  |                            |
|--|----------------------------|
|  | Jord<br>Vara: 0.0253 mg/kg |
|  | Oralt<br>Vara: 313 mg/kg   |

## 8.2 Begränsning av exponeringen

### Lämpliga tekniska kontroller

Tekniska åtgärder : God allmän ventilation skall vara tillräcklig för att kontrollera arbetstagarens exponering av luftburna föroreningar.

### Individuella skyddsåtgärder

Åtgärder beträffande hygien : Tvätta händerna före raster och omedelbart efter hantering av produkten.

Ögonskydd / ansiktsskydd (EN 166) : Ingen speciell skyddsutrustning erfordras.

Handskydd (EN 374) : Ingen speciell skyddsutrustning erfordras.

Hud- och kroppsskydd (EN 14605) : Ingen speciell skyddsutrustning erfordras.

Andningsskydd (EN 143, 14387) : Ej nödvändigt om de luftburna koncentrationerna hålls under de hygieniska gränsvärdena. Använd certifierad andningsskyddsutrustning som uppfyller EU krav 89/656/EEC, (EU) 2016/425) eller likvärdigt, när respiratoriska risker ej kan undvikas eller i tillräcklig grad begränsas genom tekniska begränsningsåtgärder, metoder eller procedurer vid organisationen av arbetet.

### Begränsning av miljöexponeringen

Allmän rekommendation : Överväg om invallning runt lagringstankar behövs.

## AVSNITT 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

|                            |                       |
|----------------------------|-----------------------|
| Fysikaliskt tillstånd      | : vätska              |
| Färg                       | : klar, röd           |
| Lukt                       | : Parfymer, doftmedel |
| pH-värde                   | : 2.1 - 2.4, 100 %    |
| Partikelkaraktäristika     |                       |
| Bedömning                  | : inte tillämpligt    |
| Partikelstorlek            | : inte tillämpligt    |
| Partikelstorleksfördelning | : inte tillämpligt    |
| Dammighet                  | : inte tillämpligt    |

**TOPCLIN Sanitary**

|  |  |
|--|--|
| Specifik ytarea  | : inte tillämpligt   |
| Ytladdning/zetapotential                                 | : inte tillämpligt   |
| Form   | : inte tillämpligt   |
| Kristallinitet   | : inte tillämpligt   |
| Ytbehandling<br>/Beläggningar                            | : inte tillämpligt   |
| Flampunkt  | : Inte tillämpligt   |
| Lukttröskel  | : Ej tillämpligt/bestämd för blandningen                     |
| Smältpunkt/frys punkt                                    | : Ej tillämpligt/bestämd för blandningen                     |
| Kokpunkt, initial kokpunkt<br>och kokpunktsintervall     | : > 100 °C   |
| Avdunstningshastighet                                    | : Ej tillämpligt/bestämd för blandningen                     |
| Brandfarlighet   | : Ej tillämpligt/bestämd för blandningen                     |
| Övre explosionsgräns                                     | : Ej tillämpligt/bestämd för blandningen                     |
| Nedre explosionsgräns                                    | : Ej tillämpligt/bestämd för blandningen                     |
| Ångtryck   | : Ej tillämpligt/bestämd för blandningen                     |
| Relativ ångdensitet                                      | : Ej tillämpligt/bestämd för blandningen                     |
| Densitet och/eller relativ<br>densitet                   | : 1.0202 - 1.0212  |
| Löslighet i vatten                                       | : löslig   |
| Löslighet i andra<br>lösningsmedel                       | : Ej tillämpligt/bestämd för blandningen                     |
| Fördelningskoefficient: n-<br>oktanol/vatten (loggvärde) | : Ej tillämpligt/bestämd för blandningen                     |
| Självantändningstemperatur                               | : Ej tillämpligt/bestämd för blandningen                     |
| Termiskt sönderfall                                      | : Ej tillämpligt/bestämd för blandningen                     |
| Viskositet, kinematisk                                   | : Ej tillämpligt/bestämd för blandningen                     |
| Explosiva egenskaper                                     | : Ej tillämpligt/bestämd för blandningen                     |
| Oxiderande egenskaper                                    | : Ämnet eller blandningen klassificeras inte som oxiderande. |

## 9.2 Annan information

Ej tillämpligt/bestämd för blandningen

## AVSNITT 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid normala förhållanden.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

**TOPCLIN Sanitary**

Blanda inte med blekmedel eller andra klorerade produkter - klorgas kan bildas.

**10.4 Förhållanden som ska undvikas**

Ingen känd.

**10.5 Oförenliga material**

Ingen känd.

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

Beroende på förbränningsegenskaper, nedbrytningsprodukter kan innehålla följande material:  
Koloxider  
Svaveloxider

**AVSNITT 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION**

**11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008**

Information om sannolika exponeringsvägar : Inandning, Ögonkontakt, Hudkontakt

**Produkt**

Akut oral toxicitet : Det finns ingen tillgänglig data för denna produkt.

Akut inhalationstoxicitet : Det finns ingen tillgänglig data för denna produkt.

Akut dermal toxicitet : Det finns ingen tillgänglig data för denna produkt.

Frätande/irriterande på huden : Det finns ingen tillgänglig data för denna produkt.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation : Det finns ingen tillgänglig data för denna produkt.

Luftvägs-/hudsensibilisering : Det finns ingen tillgänglig data för denna produkt.

Cancerogenitet : Det finns ingen tillgänglig data för denna produkt.

Reproduktionseffekter : Det finns ingen tillgänglig data för denna produkt.

Mutagenitet i könsceller : Det finns ingen tillgänglig data för denna produkt.

Teratogenicitet : Det finns ingen tillgänglig data för denna produkt.

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering : Det finns ingen tillgänglig data för denna produkt.

Specifik organtoxicitet - upprepad exponering : Det finns ingen tillgänglig data för denna produkt.

Aspirationstoxicitet : Det finns ingen tillgänglig data för denna produkt.

**Beståndsdelar**



**TOPCLIN Sanitary**

Akut oral toxicitet : Citronsyra LD50 Råtta: 11,700 mg/kg  
Lineär(C12-C14)alkanol, etoxilerad, sulfaterad, natriumsalt LD50 Råtta: 3,350 mg/kg

**Beståndsdelar**

Akut dermal toxicitet : Lineär(C12-C14)alkanol, etoxilerad, sulfaterad, natriumsalt LD50 Råtta: 8,000 mg/kg

**Potentiella hälsoeffekter**

Ögon : Hälsoskadliga effekter är inte kända och inte förväntade vid normal användning.  
Hud : Hälsoskadliga effekter är inte kända och inte förväntade vid normal användning.  
Förtäring : Hälsoskadliga effekter är inte kända och inte förväntade vid normal användning.  
Inandning : Hälsoskadliga effekter är inte kända och inte förväntade vid normal användning.  
Kronisk exponering : Hälsoskadliga effekter är inte kända och inte förväntade vid normal användning.

**Erfarenheter från exponering av människa**

Ögonkontakt : Inga kända eller förväntade symptom.  
Hudkontakt : Inga kända eller förväntade symptom.  
Förtäring : Inga kända eller förväntade symptom.  
Inandning : Inga kända eller förväntade symptom.

**11.2 Information om andra faror**

**Ytterligare information** : inga tillgängliga data

**AVSNITT 12. EKOLOGISK INFORMATION**

**12.1 Ekotoxicitet**

Miljöeffekter : Denna produkt har inga kända ekotoxikologiska effekter.

**Produkt**

Fisktoxicitet : inga tillgängliga data  
Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur. : inga tillgängliga data  
Algtoxicitet : inga tillgängliga data

**Beståndsdelar**

Fisktoxicitet : Citronsyra96 h LC50 Fisk: > 100 mg/l  
Lineär(C12-C14)alkanol, etoxilerad, sulfaterad, natriumsalt96 h

**TOPCLIN Sanitary**

LC50 Danio rerio (zebrafisk): 7.1 mg/l

**Beståndsdelar**

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur. : Lineär(C12-C14)alkanol, etoxilerad, sulfaterad, natriumsalt48 h  
EC50 Daphnia magna (vattenloppa): 7.4 mg/l

**Beståndsdelar**

Algtoxicitet : Lineär(C12-C14)alkanol, etoxilerad, sulfaterad, natriumsalt72 h  
EC50 Desmodesmus subspicatus (grönalg): 27.7 mg/l

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

**Produkt**

Bionedbrytbarhet : Tensiderna i produkten är biologiskt nedbrytbara enligt kraven i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel.

**Beståndsdelar**

Bionedbrytbarhet : CitronsyraResultat: Lätt bionedbrytbar.

Lineär(C12-C14)alkanol, etoxilerad, sulfaterad, natriumsaltResultat: Lätt bionedbrytbar.

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

inga tillgängliga data

**12.4 Rörlighet i jord**

inga tillgängliga data

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

**Produkt**

Bedömning : Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0.1% eller högre.

**12.6 Hormonstörande egenskaper**

Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

**12.7 Andra skadliga effekter**

inga tillgängliga data

**AVSNITT 13. AVFALLSHANTERING**

Avfallshandtera i enlighet med de Europeiska direktiven för avfall och farligt avfall. Avfallskoden skall tilldelas av användare, helst i samförstånd med myndigheterna som handhar avfall.

## TOPCLIN Sanitary

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

- Produkt : Utspädd produkt kan spolas ned i avlopp om lokala bestämmelser så tillåter.
- Förorenad förpackning : Destrueras i enlighet med lokala, delstatliga och federala bestämmelser.
- Vägledning för avfallskoder : Organiskt avfall ej innehållande farliga ämnen i koncentrationer  $\geq 0,1$  %. Om produkten skall användas i någon ytterligare process måste slutanvändaren omvärdera och tilldela den mest lämpliga EWC koden. Den som genererar avfallet är skyldig att bestämma toxiciteten och de fysiska egenskaperna hos det generade materialet för att fastställa rätt avfallsidentifikation och avfallshanteringsmetoder i enlighet med tillämpliga Europeiska (EU Direktiv 2008/98/EC) och lokala bestämmelser.

## AVSNITT 14. TRANSPORTINFORMATION

Avsändaren har ansvaret att se till att förpackning, etikettering och märkning är i enlighet med det valda transportslaget.

### Landtransport (ADR/ADN/RID)

- 14.1 UN-nummer eller id-nummer : Ej farligt gods
- 14.2 Officiell transportbenämning : Ej farligt gods
- 14.3 Faroklass för transport : Ej farligt gods
- 14.4 Förpackningsgrupp : Ej farligt gods
- 14.5 Miljöfaror : Ej farligt gods
- 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder : Ej farligt gods

### Flygtransport (IATA)

- 14.1 UN-nummer eller id-nummer : Ej farligt gods
- 14.2 Officiell transportbenämning : Ej farligt gods
- 14.3 Faroklass för transport : Ej farligt gods
- 14.4 Förpackningsgrupp : Ej farligt gods
- 14.5 Miljöfaror : Ej farligt gods
- 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder : Ej farligt gods

### Sjötransport (IMDG/IMO)

- 14.1 UN-nummer eller id-nummer : Ej farligt gods
- 14.2 Officiell transportbenämning : Ej farligt gods
- 14.3 Faroklass för transport : Ej farligt gods
- 14.4 Förpackningsgrupp : Ej farligt gods
- 14.5 Miljöfaror : Ej farligt gods

**TOPCLIN Sanitary**

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder : Ej farligt gods  
14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument : Ej farligt gods

**AVSNITT 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER**

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

enligt Tvätt- och rengöringsmedelsförordningen EG 648/2004 : mindre än 5 %: Anjoniska tensider  
Andra beståndsdelar: Parfym

Seveso III: Europaparlamentets och rådets direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen. : Inte tillämpligt

REACH - Kandidatförteckningen för tillstånd för ämnen som inger mycket stora betänkligheter (artikel 59). : Inte tillämpligt

**Nationell (inhemsk) bestämmelse**

**Observera Direktiv 94/33/EG för skydd av unga i arbetslivet.**

Förpackningen sorteras som : PRIMÄRFÖRPACKNING: HÅRD PLASTFÖRPACKNING,  
SEKUNDÄRFÖRPACKNING: PAPPERSFÖRPACKNING

Andra föreskrifter : Arbetsmiljölagen

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts på produkten.

**AVSNITT 16. ANNAN INFORMATION**

Procedur använd för att bestämma klassificeringen enligt  
**FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008**

| Klassificering                         | Motivering      |
|--|-----------------|
| Ej något farligt ämne eller blandning. | Beräkningsmetod |

**Fullständig text på H-Angivelser**

H315 Irriterar huden.  
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.  
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.  
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

**Fullständig text på andra förkortningar**

ADN - Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på inländska vattenleder; ADR - Överenskommelse om internationell transport av farligt gods på väg; AIIC -

**TOPCLIN Sanitary**

Australiens förteckning över industrikemikalier; ASTM - Amerikansk organisation för materialtestning; bw - Kroppsvikt; CLP - Förordning om klassificeringsmärkning av förpackningar; förordning (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogent, mutant eller reproduktiv toxikant; DIN - Det tyska standardiseringsinstitutets standard; DSL - Lista över ämnen använda i hushållet (Kanada); ECHA - Europeiska kemikaliemyndigheten; EC-Number - EG-nummer; ECx - Koncentration som ger x % svar; ELx - Loading Rate som ger x % svar (Elx-värde); EmS - Nödinstruktioner; ENCS - Förekommande och nytillkommande kemikalier (Japan); ErCx - Koncentration som ger x % tillväxtsvar (ErCx-värde); GHS - Globalt harmoniserat system; GLP - God laboratoriepraxis; IARC - Internationell myndighet för cancerforskning; IATA - Internationell sammanslutning för flygtransporter; IBC - Internationella regler för konstruktion och utrustande av fartyg för bulktransport av farliga kemikalier; IC50 - Halva maximala inhibitoriska koncentrationen; ICAO - Internationell organisation för civil flygtrafik; IECSC - Förteckning över i Kina förekommande kemikalier; IMDG - Internationella föreskrifter för sjötransport av farligt gods; IMO - Internationella sjöfartsorganisationen; ISHL - Lag om säkerhet och hälsa inom industrin (Japan); ISO - Internationella standardiseringsorganisationen; KECI - Koreansk förteckning över förekommande kemikalier; LC50 - Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation; LD50 - Dödlig dos för 50 % av en testpopulation (dödlig mediandos); MARPOL - Internationell överenskommelse om förebyggande av förorening från fartyg; n.o.s. - Utan närmare specifikation; NO(A)EC - Koncentration utan observerad (bi)verkan; NO(A)EL - Nivå utan observerad (bi)verkan; NOELR - Loading Rate utan observerbar effekt (NOELR-värde); NZIoC - Nyzeeländsk förteckning över kemikalier; OECD - Organisation för ekonomisk samverkan och utveckling; OPPTS - Myndighet för kemisk säkerhet och förebyggande av förorening; PBT - Persistent, bioackumulerande och giftigt ämne; PICCS - Filippinsk förteckning över kemikalier och kemiska ämnen; (Q)SAR - (Kvantitativ) relation mellan struktur och aktivitet; REACH - Förordning (EG) nr 1907/2006 från Europaparlamentet och rådet avseende registrering, bedömning, godkännande och begränsning av kemikalier; RID - Förordningar avseende internationella transporter av farligt gods på järnväg; SADT - Temperatur för självaccelererande nedbrytning; SDS - Säkerhetsdatablad; SVHC - ämne som inger mycket stora betänkligheter; TCSI - Taiwanesisks förteckning över kemikalier; TECI - Thailand Befintlig kemikalieinventering; TRGS - Tekniska regler för farliga ämnen; TSCA - Lag om kontroll av giftiga ämnen (Förenta Staterna); UN - Förenta Nationerna; vPvB - Mycket persistent och starkt bioackumulerande

Utfört av : Regulatory Affairs

Tal anges i säkerhetsdatabladet i följande form: 1,000,000 = 1 miljon och 1,000 = ettusen. 0.1 = 1 tiondel och 0.001 = 1 tusendel.

REVIDERAD INFORMATION: Mer omfattande ändringar avseende myndighetskrav och hälsoinformation i denna revision anges med ett lodrätt streck i säkerhetsdatabladets vänstra marginal.

Informationen i detta säkerhetsdatablad är enligt vår information och så vitt vi vet korrekt vid det angivna datumet för revidering. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp och skall inte ses som garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen hänför sig endast till det angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten.

**Bilaga: Exponeringsscenarier**

**exponeringsscenario: Sanitetsrengöringsmedel. Manuell användning**

Life Cycle Stage : Spridd användning genom professionella arbetare

Produktkategori : **PC35** Tvättmedel och rengöringsprodukter (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter)

**TOPCLIN Sanitary**

**Bidragsscenario för kontroll av miljöexponering för:**

Miljöutsläppskategori : **ERC8a** Omfattande spridande användning inomhus av processhjälpmedel i öppna system

Daglig mängd per anläggning : 7.5 kg

Typ av behandlingsanläggning för avloppsvatten : Kommunal reningsanläggning

**Bidragsscenario för kontroll av exponering av arbetare för:**

Processkategori : **PROC10** Applicering med roller eller strykning

Exponeringsvaraktighet : 480 Min.

Driftsförhållanden och åtgärder för riskhantering : Inomhus

Lokalt punktutslug är inte nödvändigt

Allmänventilation Ventilationshastighet per timme 1

Hudskydd : se sektion 8

Andningsskydd : se sektion 8

**Bidragsscenario för kontroll av exponering av arbetare för:**

Processkategori : **PROC8a** Överföring av ämne eller beredning (fyllning/ tömning) från/ till kärl/ stora behållare på platser som inte är särskilt avsedda för detta ändamål

Exponeringsvaraktighet : 60 Min.

Driftsförhållanden och åtgärder för riskhantering : Inomhus

Lokalt punktutslug är inte nödvändigt

Allmänventilation Ventilationshastighet per timme 1

Hudskydd : se sektion 8

Andningsskydd : se sektion 8