

# Säkerhetsdatablad

Utgivningsdatum:

Version:

---

## AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: Tollhouse Kids Care

Produktkod: 5481

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

Rekommenderad användning: Desinficeringsmedel

Verksamhetsområde: Detaljhandel

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Distributör: Harald Nyborg A/S

Postbox 421

5220 Odense SØ

Tel: +45 63 95 95 00

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

---

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

DPD-klassificering: Xn;R22 Xi;R36 N;R50/53

CLP-klassificering: Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1; H410 Acute tox. 4; H302

Se avsnitt 16 för kompletta texter i R- och H-fraser.

Allvarligaste skadliga effekterna: Mycket giftigt för vattenlevande organismer. Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. Skadligt vid förtäring.

### 2.2 Märkningsuppgifter



Signalord:

Varning

Innehåller

Polykvätenäre ammonium-föreningar

H-fraser:

Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Skadligt vid förtäring.

P-fraser:

Undvik utsläpp till miljön.

Tvätta händer grundligt efter användning.

Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.

VID FÖRTÄRING: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare om du mår dåligt.

Skölj munnen

Innehållet/ behållaren lämnas till samlingsställe för farligt avfall.

## 2.3 Andra faror

---

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2 Blandningar

Registreringsnummer	CAS/EG-nr	Ämne:	DPD-klassificering/ CLP-klassificering	w/w%	Anmärkning
.	25988-97-0	Polykvätenäre ammonium-föreningar	Xn;R22 Xi;R36/38 N;R50/53	25-50	.
.	.	.	.	.	.

6) Se även avsnitt 16.

Se avsnitt 16 för kompletta texter i R- och H-fraser.

---

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning:	Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
Förtäring:	Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
Hud:	Tvätta huden med tvål och vatten.
Ögon:	Spola ögat med mjuk vattenstråle från spolansordning, rent dricksglas eller liknande tills irritationen upphör. Sök läkare om symptomen kvarstår.
Övrig information:	Symptom: Se avsnitt 11. Vid kontakt med läkare, visa säkerhetsdatablad eller etikett.

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

Farligt vid förtäring.

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

---

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel Släck med pulver, skum, koldioxid eller vattendimma.

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

Farliga gaser bildas vid brand.

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Om det föreligger risk att exponeras för ånga och rökgas ska sluten andningsapparat användas. Avlägsna behållare från det farliga området om så kan ske utan risk. Undvik inandning av ångor och rökgaser – sök frisk luft.

---

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

För annan personal än räddningspersonal: Stå i motvind/håll avstånd till källan.

För räddningspersonal: Utryckningspersonal: skyddsutrustning som uppfyller EN 368, typ 3 rekommenderas.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Meddela ansvarig myndighet i händelse av förorening av mark eller vatten, eller utsläpp i avloppssystem. Håll inte större mängder spill och rester med hög koncentration i avloppet.

#### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Avgränsa och absorbera spill med sand eller annat absorberande material. Placera i lämplig avfallsbehållare.

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 13 för ytterligare information.

---

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Se avsnitt 8 för information om försiktighetsåtgärder vid användning samt personlig skyddsutrustning.

## 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Inga särskilda krav för lagring. Bör dock förvaras så att det är svåråtkomligt för små barn och väl avskilt från produkter som är avsedda att förtäras. Förvaras kallt men frostfritt.

## 7.3 Specifik slutanvändning

---

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

#### 8.1 Kontrollparametrar

Rättslig grund:

Innehåller inga rapporteringspliktiga ämnen.

#### 8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder: Tvätta händerna före raster, före toalettbesök och efter avslutat arbete.

Personlig skyddsutrustning, skyddsglasögon/ansiktsskydd: Bär skyddsglasögon vid risk för stänk i ögonen.

Personlig skyddsutrustning, hudskydd: Bär skyddshandskar tillverkade av XX (nitrilgummi, naturgummi, neoprengummi, butylgummi)

Personlig skyddsutrustning, andningsskydd: Erfordras ej.

Begränsning av miljöexponeringen: Säkerställ att lokala bestämmelser för utsläpp efterlevs.

---

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

#### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd:	Vätska
Färg:	Blå
Lukt:	Karakteristisk
Luktröskel:	Ej tillämpligt.
pH (brukslösning):	Data saknas
pH (koncentrerad):	Data saknas
Smältpunkt/frys punkt:	ca. 0°C
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall:	100 °C
Flampunkt:	Ej tillämpligt.
Avdunstningshastighet:	Data saknas
Brandfarlighet (fast form, gas):	Data saknas
Övre/undre brännbarhetsgräns:	100
Övre/undre explosionsgräns:	Data saknas
Ångtryck:	23 hPa
Ångdensitet:	Data saknas
Relativ densitet:	Data saknas
Löslighet:	Fullt blandbar
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten:	Data saknas
Självantändningstemperatur:	Data saknas
Sönderfallstemperatur:	Data saknas
Viskositet:	Ej tillämpligt.
Explosiva egenskaper:	Icke-explosiv
Oxiderande egenskaper:	Data saknas
	Mangler oversættelse

#### 9.2 Annan information

---

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil förutsatt att den används i enlighet med leverantörens anvisningar.

#### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Ingen risk för farliga reaktioner.

#### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Inga kända.

#### 10.5 Oförenliga material

Inga kända.

#### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända.

---

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

#### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut oral toxicitet:	Farligt vid förtäring. LD50 1672 mg/kg (rotte)
Akut dermal toxicitet:	LD50 > 2000 mg/kg (kanin) LC50 0,077 mg/l (danio rerio)
Akut inhalationstoxicitet:	
Hud, anfrätning/irritation:	
Allvarlig ögonskada/ögonirritation:	Kan orsaka ögonirritation.
Luftvägssensibilisering eller hudsensibilisering:	Inga risker.
Mutagenitet i könsceller:	
Cancerframkallande:	
Reproduktionstoxicitet:	
Enstaka STOT-exponering:	
Upprepad STOT-exponering:	
Fara vid aspiration:	
Annan giftig inverkan:	

---

### AVSNITT 12: Ekologisk information

#### 12.1 Toxicitet

Mycket giftigt för vattenlevande organismer. Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Akut toxicitet:	EC50: 0,08 mg/l (dafnia) ErC50: 0,09 mg/l (grønalge)
-----------------	---

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

#### 12.4 Rörligheten i jord

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

#### 12.6 Andra skadliga effekter

---

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

(Sköljbar) Tom, rengjord förpackning ska sopsorteras för återvinning.

---

### AVSNITT 14: Transport information

#### ADR/RID

14.1 UN-nummer	3082
14.2 Officiell transportbenämning	MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FLYTANDE, N.O.S. (Polykvetenäre ammonium-föreningar)
14.3 Faroklass för transport	9
14.4 Förpackningsgrupp	III

Tunnelrestriktionskod E

14.5 Miljöfaror

#### **ADN**

14.1 UN-nummer 3082

14.2 Officiell transportbenämning MILJØFARLIG VÆSKE N.O.S. (Polykätenäre ammonium-föreningar)

14.3 Faroklass för transport 9

14.4 Förpackningsgrupp III

14.5 Miljöfaror

Miljörisk i tankfartyg:

#### **IMDG**

14.1 UN-nummer 3082

14.2 Officiell transportbenämning ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

14.3 Faroklass för transport 9

14.4 Förpackningsgrupp III

14.5 Miljöfaror Produkten skall märkas som Marine Pollutant (MP) i förpackningar om mer än 5 kg/l.

IMDG-kod segregationsgrupp:

#### **ICAO/IATA**

14.1 UN-nummer 3082

14.2 Officiell transportbenämning MILJØFARLIG VÆSKE N.O.S. (Polymer kvaternær ammoniumforb indelse)

14.3 Faroklass för transport 9

14.4 Förpackningsgrupp III

#### **14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder**

#### **14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden**

---

### **AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**

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

Specialbestämmelser: Batchnummer och utgångsdatum anges på förpackningen.

#### **15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Kemikaliesäkerhetsvärdering har inte utförts.

---

### **AVSNITT 16: Annan information**

Klassificeringsmetod:

R-fraser:

R22 Farligt vid förtäring.  
R36/38 Irriterar ögonen och huden.  
R50/53 Mycket giftigt för vattenlevande organismer  
kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

H-fraser:

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.  
H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.  
H302 Skadligt vid förtäring.

Utbildning:

Ingen speciell utbildning krävs, men en noggrann genomgång av detta säkerhetsdatablad bör vara en förutsättning.

---