

Säkerhetsdatablad

Utgivningsdatum: 11-03-2011

Version:

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: Tollhouse Pool Protect

Produktkod: 7686

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: N;R51/53

CLP-klassificering: Aquatic Chronic 1;H410

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

Allvarligaste skadliga effekterna: Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. Tekst manglar for

2.2 Märkningsuppgifter



Signalord:

Varning

Innehåller

Polykvetenäre ammonium-föreningar

H-fraser:

Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

P-fraser:

Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

Förvaras oåtkomligt för barn.

Undvik utsläpp till miljön.

Samla upp spill.

Innehållet/ behållaren lämnas till insamlingsställe för farligt avfall.

Ytterligare uppgifter:

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	Polykvetenäre ammonium-föreningar	Xn;R22 Xi;R36/38 N;R50/53	10-24	

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:	Sök frisk luft. Sök läkare i händelse av bestående obehag.
Förtäring:	Skölj munnen noga och drick 1-2 glas vatten i små klunkar. Sök läkare i händelse av bestående obehag.
Hud:	Avlägsna förorenade plagg. Tvätta huden med tvål och vatten.
Ögon:	ikke oversat 04.65
Övrig information:	Vid kontakt med läkare, visa säkerhetsdatablad eller etikett. Symptom: Se avsnitt 11.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

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. Använd andningsskydd med oberoende lufttillförsel.

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

6.2 Miljöskyddsåtgärder

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 8 för typ av skyddsutrustning. 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:

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd:	Flytande
Färg:	Blå
Lukt:	Luktfri
Luktröskel:	Ej tillämpligt.
pH (brukslösning):	Data saknas
pH (koncentrerad):	Data saknas
Smältpunkt/fryspunkt:	0°C
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall:	100°C
Flampunkt:	Data saknas
Avdunstningshastighet:	Data saknas
Brandfarlighet (fast form, gas):	Data saknas
Övre/undre brännbarhetsgräns:	Data saknas
Övre/undre explosionsgräns:	Data saknas
Ångtryck:	23 hPa
Ångdensitet:	Data saknas
Relativ densitet:	1,0238g/cm ³
Löslighet:	Fullt blandbar
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten:	Data saknas
Självantändningstemperatur:	Ger ej spontant upphov till brand
Sönderfallstemperatur:	Data saknas
Viskositet:	Data saknas
Explosiva egenskaper:	Icke-explosiv
Oxiderande egenskaper:	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

10.5 Oförenliga material

Undvik kontakt med kraftigt oxiderande ämnen.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut oral toxicitet:	LD50 Oral: 1865 mg/kg (rotte)
Akut dermal toxicitet:	LD50 > 2000 mg/kg (kanin)
Akut inhalationstoxicitet:	Produkten avger normalt inte farliga ångor.
Hud, anfrätning/irritation:	Inga risker. Kanin exponering 4 timer - metode OECD TG 404
Allvarlig ögonskada/ögonirritation:	Inga risker. Kanin - metode OECD TG 405
Luftvägssensibilisering eller hudsensibilisering:	
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 med långtidseffekter.

Akut toxicitet:	Fisk (LC50): 0,27 mg/l. 96 timer exponering. Metode OECD 203 Dafnia (EC50): 0,14 mg/l. 48 timer. Metode OECD TG 202 Alger (ErC 50): 0,18 mg/l. 72 timer. Metode OECD TG 201 Bakterier (EC50): 150 mg/l. 3 timer. Metode OECD 209
-----------------	---

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

Kontakta lokala myndigheter. EAK-kod: Användaren skall själv ange EAK-kod enligt tillämpning och bransch.
(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.(Polykvätenäre 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. (Polykvätenäre 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 III
14.5 Miljöfaror	

IMDG-kod segregationsgrupp:

ICAO/IATA

14.1 UN-nummer	3082
14.2 Officiell transportbenämning	
14.3 Faroklass för transport	
14.4 Förpackningsgrupp	

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:	H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
Utbildning:	Ingen speciell utbildning krävs, men en noggrann genomgång av detta säkerhetsdatablad bör vara en förutsättning.
Övrig information:	Ingen speciell utbildning krävs, men en noggrann genomgång av detta säkerhetsdatablad bör vara en förutsättning. Detta säkerhetsdatablad baseras på information som överlämnats av

produktleverantören, avseende fysiska/kemiska egenskaper samt alla ingredienser i produkten.
