

Säkerhetsdatablad

Utgivningsdatum:

Version:

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: Tollhouse Langtidsklor

Produktkod: 3967 + 6775

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 ;R31 Xi;R36/37 N;R50/53

CLP-klassificering: Ox. Sol. 2;H272 Acute tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 Aquatic Chronic 1;

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

Allvarligaste skadliga effekterna: Kan intensifiera brand. Oxiderande. Skadligt vid förtäring. Orsakar allvarlig ögonirritation. Kan orsaka irritation i luftvägarna.

2.2 Märkningsuppgifter



Signalord:

Varning

Innehåller

symklossen- (INN)

H-fraser:

Kan intensifiera brand. Oxiderande.
Skadligt vid förtäring.
Orsakar allvarlig ögonirritation.
Kan orsaka irritation i luftvägarna.

P-fraser:

Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
Förvaras oåtkomligt för barn.
Hålls/förvarad åtskilt från kläder/.../brännbara material.
Undvik att blanda med med brännbara ämnen...
VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
Förvaras inlåst.

Innehållet / behållaren avfallshanteras enligt lokala / regionala / nationella / internationella föreskrifter.

Ytterligare uppgifter:

Taktibel märkning. Varning. Får inte användas tillsammans med andra produkter. Kan avga farliga gaser (klor). Utvecklar giftig gas vid kontakt med syra.

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
.	87-90-1	symklosen- (INN)	O;R8 Xn;R22 R31 Xi;R36/37 N;R50/53	99	.
.	201-782-8	.	Ox. Sol. 2;H272 Acute Tox. 4 *	.	.
.	.	.	;H302 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE 3	.	.
.	.	.	;H335 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1	.	.
.	.	.	;H410	.	.

6) Se även avsnitt 16.

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

Övrig information: desinfektionsmedel

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning: Förgiftningssymptom kan uppstå ännu efter flera timmar. I händelse av inandning av ångor, håll den drabbade under medicinsk observation i minst 48 timmar. Sök frisk luft.

Förtäring: Sök omedelbart läkare. Framkalla ej kräkning. Skölj munnen noga och drick 1-2 glas vatten i små klunkar.

Hud: Tvätta huden med tvål och vatten. Sök läkare i händelse av bestående obehag.

Ögon: Vælg CX 04.95
Spola omedelbart med mjuk vattenstråle eller ögonspolvätska minst 5 minuter. Spärra upp ögonen. Ta bort eventuella kontaktlinser. Vid kvarstående besvär (intensiv sveda, smärta, ljuskänslighet, synpåverkan) fortsätt att spola och uppsök läkare.

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.

Olämpliga släckmedel Spruta inte vatten eftersom detta kan sprida branden.

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.

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: Använd handskar. Utryckningspersonal: skyddsutrustning som uppfyller EN 368, typ 3 rekommenderas. Rökning och öppen eld förbjudet.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik att låta spill nå avlopp och/eller ytvatten. Meddela ansvarig myndighet i händelse av förorening av mark eller vatten, eller utsläpp i avloppssystem.

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. Bra avdämning.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras säkert, oåtkomligt för barn och avskilt från livsmedel, djurfoder, mediciner etc. Förvara i torrt, svalt och väl ventilerat utrymme. Lagras åtskilt från brännbara ämnen. Förvaras i väl tillsluten original förpackning. Får inte utsättas för direkt solljus.

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:

Rinnande vatten och ögondusch måste finnas tillgängligt. Allt arbete måste utföras under väl ventilerade förhållanden. Tvätta händerna före raster, före toalettbesök och efter avslutat arbete. Ät, drick och rök inte under pågående arbete.

Personlig skyddsutrustning, skyddsglasögon/ansiktsskydd:

Bär skyddsglasögon/ansiktsskydd.

Personlig skyddsutrustning, hudskydd:

Bär skyddshandskar tillverkade av XX (nitrilgummi, naturgummi, neoprengummi, butylgummi)
Bär gummiförkläde och gummistövlar vid behov.

Personlig skyddsutrustning, andningsskydd:

Använd andningsskydd med filter P2/B2 eller andningsskydd med friskluftstillförsel.

Begränsning av miljöexponeringen:

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd:	Fast ämne
Färg:	Vit
Lukt:	Karaktäristisk
Lukttröskel:	Data saknas
pH (brukslösning):	Data saknas
pH (koncentrerad):	Ca.2,0-2,7 2,0 - 2,7
Smältpunkt/frys punkt:	225 - 240°C
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall:	Data saknas
Flampunkt:	Ej tillämpligt.
Avdunstningshastighet:	Data saknas
Brandfarlighet (fast form, gas):	Data saknas
Övre/undre brännbarhetsgräns:	Data saknas
Övre/undre explosionsgräns:	Data saknas
Ångtryck:	Data saknas
Ångdensitet:	Data saknas
Relativ densitet:	2,5 g/cm ³
Löslighet:	Ca.12 g/l 12 g/l
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten:	Data saknas
Självantändningstemperatur:	Data saknas

Sönderfallstemperatur:	Data saknas
Viskositet:	Data saknas
Explosiva egenskaper:	Data saknas
Oxiderande egenskaper:	Data saknas

9.2 Annan information

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reagerar med starka syror.

10.2 Kemisk stabilitet

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

10.3 Risken för farliga reaktioner

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik uppvärmning och kontakt med antändningskällor.

10.5 Oförenliga material

Undvik kontakt med kraftigt sura medel.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Produkten bryts ner under brandförhållanden eller då den värms till höga temperaturer, och kan därvid frigöra toxiska gaser, som t.ex. NO_x, Cl.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut oral toxicitet: LD50 406 mg/kg (rat)

Akut dermal toxicitet:

Akut inhalationstoxicitet:

Hud, anfrätning/irritation:

Allvarlig ögonskada/ögonirritation: Kan orsaka ögonirritation.

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.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

12.3 Bioackumuleringsförmåga

87-90-1 Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten: 0,94

12.4 Rörligheten i jord

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

12.6 Andra skadliga effekter

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Samla upp spill och avfall i slutna läckagesäkra behållare för deponering vid lokal

uppsamlingsplats för farligt avfall. EAK-kod: Användaren skall själv ange EAK-kod enligt tillämpning och bransch.

Avfall skall placeras i särskild avfallsbehållare. Behållaren skall ha lock och skall vara tydligt och varaktigt märkt med texten "Hälssofarligt avfall" samt en text, som kortfattat anger innehåll och skyddsåtgärder.

AVSNITT 14: Transport information

ADR/RID

14.1 UN-nummer	1479
14.2 Officiell transportbenämning	OXIDERANDE FAST ÄMNE, N.O.S. (symklosen- (INN))
14.3 Faroklass för transport	5.1
14.4 Förpackningsgrupp	III
Tunnelrestriktionskod	E
14.5 Miljöfaror	Produkten skall märkas som miljöfarlig (symbol: fisk och träd) i förpackningar om mer än 5 kg/l.

ADN

14.1 UN-nummer	1479
14.2 Officiell transportbenämning	
14.3 Faroklass för transport	
14.4 Förpackningsgrupp	
14.5 Miljöfaror	

Miljörisk i tankfartyg:

IMDG

14.1 UN-nummer	1479
14.2 Officiell transportbenämning	OXIDIZING SOLID, N.O.S. (trichlorisocyanuric acid)
14.3 Faroklass för transport	5.1
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	1479
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

Batchnummer och utgångsdatum anges på förpackningen.

Specialbestämmelser:

Ungdomar under 18 år får inte yrkesmässigt använda eller exponeras för produkten om det krävs medicinsk kontroll. Ungdomar som fyller minst 16 år under kalenderåret är undantagna denna regel om produkten ingår som ett nödvändigt led i en utbildning.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsvärdering har inte utförts.

AVSNITT 16: Annan information

Klassificeringsmetod:

R-fraser:

R22 Farligt vid förtäring.
R31 Utvecklar giftig gas vid kontakt med syra.
R36/37 Irriterar ögonen och andningsorganen.
R36/38 Irriterar ögonen och huden.
R41 Risk för allvarliga ögonskador.
R50/53 Mycket giftigt för vattenlevande organismer kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
R8 Kontakt med brännbart material kan orsaka brand.

H-fraser:

H272 Kan intensifiera brand. Oxiderande.
H302 Skadligt vid förtäring.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
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 vid tiden för framtagning (t.ex. av datablad).
