

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

NEOPREDISAN 135-1

Revisjonsdato: 22.04.2017

Produktkode: 5097-GHS

Side 1 av 12

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket**1.1. Produktidentifikator**

NEOPREDISAN 135-1

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes**1.2.1. Bruk av stoffet/stoffblandingen**

Biocidal produkt PT 3 - Biocidprodukter til veterinærhygiene, Flytende konsentrat, Desinfeksjonsmiddel for flater (Vannoppløselig)

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Selskap:	MENNO CHEMIE-VERTRIEB GMBH	Distributør NORGE:
Gate:	Langer Kamp 104	Veterinærmedisinsk Oppdragssenter
Sted:	D-22850 Norderstedt	AS
Telefon:	+49(0)40/5290667-0	Ullevålsveien 68
E-post:	info@menno.de	postboks 300, Sentrum,
Utsteder:	Jan Nevermann	0103 Oslo - Norway
E-post:	info@menno.de	T + 47 22 96 11 00
Internet:	www.menno.de	kundeservice@veso.no -
Opplysningsgivende område:	Menno Chemie-Vertrieb GmbH	www.veso.no

1.4. Nødtelefonnummer:

Giftinformasjonen, helsedirektoratet: +47 22 591300
Nødnummer: 113 (ved fare for liv og helse)

Andre opplysninger

Angivelser om de fysikalsk-kjemiske egenskapene er ikke egnet for oppretting av en spesifikasjon.

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon**2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen****Forordning (EF) nr. 1272/2008**

Farekategorier:
Brannfarlige væsker: Flam. Liq. 3
Akutt giftighet: Acute Tox. 4
Hudetsing/hudirritasjon: Skin Irrit. 2
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon: Eye Dam. 1
Giftvirkning på bestemte organer - enkelteksponering: STOT SE 3
Farlig for vannmiljøet: Aquatic Acute 1
Fareutsagn:
Brannfarlig væske og damp.
Farlig ved svelging.
Irriterer huden.
Gir alvorlig øyeskade.
Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.
Meget giftig for liv i vann.

2.2. Merkingselementer**Forordning (EF) nr. 1272/2008****Risikobestemmende komponent(er) for etikettering**

klorkresol
propan-1-ol
paraffin oils, sulfochlorinated, saponified
Salicylic acid

Signalord: Fare

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

NEOPREDISAN 135-1

Revisjonsdato: 22.04.2017

Produktkode: 5097-GHS

Side 2 av 12

Piktogrammer:**Fareutsagn**

H226	Brannfarlig væske og damp.
H302	Farlig ved svelging.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H315	Irriterer huden.
H336	Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
H400	Meget giftig for liv i vann.

Forsiktighetsutsagn

P261	Unngå innånding av Damp/aerosol.
P270	Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.
P271	Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.
P280	Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.
P303+P361+P353	VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll/dusj huden med vann.
P305+P351+P338	VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
P310	Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSENTER/en lege.
P405	Oppbevares innelåst.

2.3. Andre farer

Ikke kjent.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler**3.2. Stoffblandinger**

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

NEOPREDISAN 135-1

Revisjonsdato: 22.04.2017

Produktkode: 5097-GHS

Side 3 av 12

Farlige komponenter

CAS-nr.	Stoffnavn			Innhold
	EF-nr.	Index-nr.	REACH-nr.	
	Klassifisering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]			
59-50-7	klorkresol			25 - < 30 %
	200-431-6	604-014-00-3		
	Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1; H312 H302 H318 H317 H400			
71-23-8	propan-1-ol			15 - < 20 %
	200-746-9	603-003-00-0		
	Flam. Liq. 2, Eye Dam. 1, STOT SE 3; H225 H318 H336			
67-63-0	propan-2-ol			10 - < 15 %
	200-661-7	603-117-00-0		
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336			
68188-18-1	paraffin oils, sulfochlorinated, saponified			5 - < 10 %
	269-144-1			
	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 3; H302 H315 H319 H412			
69-72-7	Salicylic acid			5 - < 10 %
	200-712-3			
	Acute Tox. 4, Eye Dam. 1; H302 H318			

Full tekst i H- og EUH-setningene: se under avsnitt 16.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak**4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak****Generelt råd**

Tilsølte klær må fjernes øyeblikkelig.
P362 - Tilsølte klær må fjernes og vaskes før de brukes på nytt.

Ved innånding

HVIS PRODUKTET PUSTES INN: Fjern den forulykkede til frisk luft og hold vedkommende i en stilling som er behagelig for pusting. I tilfelle innånding av aerosol/tåke kontakt lege hvis nødvendig. Ring GIFTINFORMASJONEN eller en lege hvis du føler deg uvel.

Ved hudkontakt

Vask med mye vann. Vask bort med: Polyetylenglykol 400. Tilsølte klær må fjernes øyeblikkelig. I tilfelle hudkontakt, skylle huden umiddelbart med rikelige mengder med vann. Vask av med polyetylenglykol og etterpå med mye vann. Ta kontakt med en lege hvis irritasjon vedvarer.

Ved øyekontakt

Skyll omgående med mye vann, også under øyelokkene, i minst 15 minutter. Tilkall lege øyeblikkelig. Skyll omgående øyet/øynene med mye vann. Kontakt lege hvis nødvendig. P310 - Kontakt umiddelbart GIFTINFORMASJONEN eller lege.

Ved svelging

Skyll munnen. Gi omgående mye vann (hvis mulig blandet med trekull). I tilfelle av inntak, bør maven tømmes ved ventrikkelskylling under kyndig medisinsk overvåking. Når en person som ligger på rygg brekker seg, snu ham over på siden. Ring GIFTINFORMASJONEN eller en lege hvis du føler deg uvel.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Se seksjon 2.1

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandles symptomatisk. Ved svelging, irrigere magen og bruk aktivt kull i tillegg.

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

NEOPREDISAN 135-1

Revisjonsdato: 22.04.2017

Produktkode: 5097-GHS

Side 4 av 12

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slökkingsmidler

Egnet slukkemiddel

Vann, Karbondioksid (CO₂), Skum, Pulver. Bruk vannspray, alkoholresistent skum, tørrkjemikalier eller karbondioksid.

Uegnet slukkemiddel

IKKE bruk vannstråle.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brannfarlig. Dampere kan danne eksplosive blandinger med luft. Brenning fremkaller irriterende røk.

5.3. Råd til brannmannskaper

Bruk fullt vernetøy og selvstendig pusteapparat. I tilfelle av brann: bruk trykkluftmaske.

Ytterligere råd

Hold beholdere og omgivelsene rundt beholderene kjølige med vannspray. Dempe (slå ned) gasser/damp/dis med vannstråle. Kontaminert brannslukningsvann samles opp adskilt, må ikke slippes. Forhindre at brannslukningsvann forurenser overflatevann- eller grunnvannsystemet. Brannrester og kontaminert brannslukningsvann må fjernes i overensstemmelse med de lokale myndigheters forskrifter.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Alle tennkilder fjernes. Unngå innånding av damp, tåke eller gass. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Bruk verneutstyr. Hold folk borte fra og på motvind side av utslipp/lekkasje.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Bør ikke slippes ut i omgivelsene. Eksplosjonsegenskaper. Ikke la materialet forurense grunnvannsystemet. Spyl ikke til overflatevann eller sanitær avløpssystem.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Ta opp med inert absorberende stoff (f.eks. sand, silikagel, syrebinder, universielt bindemiddel, sagflis). Behandle gjenvunnet materiale ifølge beskrivelsen i seksjonen "Kastingshensyn". Etter rengjøring, spyl bort rester med vann. Avhend renservann i overensstemmelse med lokale og nasjonale forskrifter.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

jfr. kapittel 7. Håndtering og lagring

For personlig beskyttelse, se seksjon 8.

jfr. kapittel 13. Instruksjoner ved disponering

Fei opp eller støvsug søl og samle det i passende beholdere for kast. Alle tennkilder fjernes. Vær oppmerksom på flamme tilbakeslag.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Sikkert håndteringsråd

Brukes kun i områder utstyrt med egnet ventilasjonsavtrekk. Unngå innånding av damp, tåke eller gass. P240 - Beholder og mottaksutstyr jordes/potensialutlignes. Gjør det nødvendige for å unngå statisk elektrisk utladning (som kan forårsake antennelse av organiske damper). Må ikke anvendes i nærheten av åpen ild eller glødende materiale. Røking forbudt.

Henvisninger til brann- og eksplosjonsbeskyttelse

Holdes vekk fra antennelseskilder - Røyking forbudt. Ta forholdsregler for å forhindre oppbygging av elektrostatisk ladning. Dampere kan danne eksplosive blandinger med luft. P210 - Holdes vekk fra varme/gnister/åpen flamme/varme overflater. - Røyking forbudt. Produktet skal kun brukes i områder hvor alle ubeskyttede lyskilder og andre antenningskilder har blitt fjernet.

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

NEOPREDISAN 135-1

Revisjonsdato: 22.04.2017

Produktkode: 5097-GHS

Side 5 av 12

Damper er tyngre enn luft og kan fordele seg langs gulvene. Hold borte fra varme og antennelseskilder. Gjør det nødvendige for å unngå statisk elektrisk utladning (som kan forårsake antennelse av organiske damper).

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter**Krav til lagringsområder og containere**

Hold tett lukket. Oppbevares innelåst eller på et område som kun er tilgjengelig for kvalifiserte eller autoriserte personer. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Oppbevar på et kjølig, godt ventilert sted. Hold borte fra varme og antennelseskilder. Skjøtefritt glatt gulv.

Tekniske forhåndsregler/lageringsbetingelser

Må ikke oppbevares sammen med oksyderende og selvtennende produkter. Hold borte fra mat, drikke og dyrefor.

Ytterligere informasjon om lagringsforhold

Lagres ved temperaturer mellom 0 og 30 °C.
Hold beholderen tett lukket på et tørt og godt ventilert sted.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Se seksjon 1

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr**8.1. Kontrollparametere****Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære**

CAS-nr.	Stoffnavn	ppm	mg/m ³	fiber/cm ³		
71-23-8	1-Propanol	100	245		Gjennomsnittsv.	
67-63-0	2-Propanol	100	245		Gjennomsnittsv.	

8.2. Eksponeringskontroll**Egnede tekniske styringskontrollmekanismer**

Brukes kun i områder utstyrt med egnet ventilasjonsavtrekk. Unngå innånding av damp, tåke eller gass.

Beskyttelse og hygienetiltak

Ta øyeblikkelig av tilsølt tøy og sko. Forebyggende hudbeskyttelse. Vask hender og ansikt før pauser og øyeblikkelig etter behandling av produktet. Det må ikke spises eller drikkes under arbeidet. Hold borte fra mat, drikke og dyrefor. Generell industriell hygienep praksis. Vask hendene etter håndtering. P272 - Tilsølte arbeidsklær må ikke fjernes fra arbeidsplassen.

Øye-/ansiktsbeskyttelse

Tettsittende vernebriller.

Håndvern

De valgte vernehanskene må tilfredsstille spesifikasjonene til EU Direktiv 89/686/EØF og standarden EN 374 derivert fra direktivet. Ugjennomtrengelige hansker
Passende materiale: CR (Polychloropren), NBR (Nitrilgummi)
Upassende materiale: Naturlig gummi, PVC

Hudvern

Klær med lange ermer.

Åndedrettsvern

Bær egnet surstoffutstyr når det ikke er skikkelig ventilering. Forlanges ikke, unntatt i tilfelle av aerosoldanning. Anbefalt filtertype: ABEK-filter-P2

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

NEOPREDISAN 135-1

Revisjonsdato: 22.04.2017

Produktkode: 5097-GHS

Side 6 av 12

Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen

Bør ikke slippes ut i omgivelsene.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper**9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Tilstandsform:	væske
Farge:	fargeløs - gul
Lukt:	fenolaktig

Testnorm

pH-verdi (ved 20 °C): 3 %: ca. 2,3

Fysiske tilstand

Smeltepunkt: ikke fastslått

Startkokepunkt og kokeområde: ikke fastslått

Flammepunkt: 34 °C DIN 51755

Antennelighet

fast stoff: ikke anvendbar

gass: ikke anvendbar

Nedre eksplosjonsgrenser: ikke fastslått

Øvre eksplosjonsgrenser: ikke fastslått

Selvantennelsestemperatur

fast stoff: ikke anvendbar

gass: ikke anvendbar

Spaltningsstemperatur: ikke fastslått

Oksiderende egenskaper

Det har visst seg at produktet ikke oksiderer i en prøve som følger direktiv 67/548/EØF (metode A17, oksyderende egenskaper).

Damptrykk:
(ved 20 °C) 21 hPa calcul.Tetthet (ved 20 °C): 1 g/cm³Vannløselighet:
(ved 20 °C) fullstendig blandbar**Løselighet i andre løsningsmidler**

ikke fastslått

Fordelingskoeffisient: ikke fastslått

Relativ Damp tetthet: ikke fastslått

Relativ Fordampningshastighet: ikke fastslått

9.2. Andre opplysninger

Festkroppinnhold: ikke fastslått

Kreves ikke

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet**10.1. Reaktivitet**

Brannfarlig Stabil under normale forhold.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

NEOPREDISAN 135-1

Revisjonsdato: 22.04.2017

Produktkode: 5097-GHS

Side 7 av 12

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ikke kjent.

10.4. Forhold som skal unngås

Hold unna varme og flamme. Eksplosjonsegenskaper. Varme, flammer og gnister.
Sterkt sollys over lengre perioder. Beskytt mot frost.

10.5. Uforenlige materialer

Uforlikelig med sterke baser og oksidasjonsmidler.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.

Andre opplysninger

Oppvarming kan frigjøre farlige gasser.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger**11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger****Akutt giftighet**

Farlig ved svelging.

LD50/oralt/rotte = > 500 mg/kg (OECD 423, US EPA OPPTS Guideline Nr. 870.1100)

LD50/dermalt/kanin = > 2.000 mg/kg (OECD 402, US EPA OPPTS Guideline Nr. 870.1200)

ATEmix beregnet

ATE (oral) 1504,8 mg/kg

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

NEOPREDISAN 135-1

Revisjonsdato: 22.04.2017

Produktkode: 5097-GHS

Side 8 av 12

CAS-nr.	Stoffnavn				
	Eksponeringsvei	Dose	Arter	Kilde	Metode
59-50-7	klorkresol				
	oral	ATE 500 mg/kg			
	dermal	ATE 1100 mg/kg			
71-23-8	propan-1-ol				
	oral	LD50 8000 mg/kg	rotte	OECD 401	
	dermal	LD50 4032 mg/kg	kanin	OECD 402	
	som kan innhaleres (4 h) damp	LC50 >33,8 mg/l	rotte	OECD 403	
67-63-0	propan-2-ol				
	oral	LD50 >2000 mg/kg	rotte		
	dermal	LD50 >2000 mg/kg	kanin		
	som kan innhaleres damp	LC50 >20 mg/l	rotte		
68188-18-1	paraffin oils, sulfochlorinated, saponified				
	oral	LD50 1271 mg/kg	rotte	OECD 401	
	dermal	LD50 >5000 mg/kg	rotte	OECD 402	
69-72-7	Salicylic acid				
	oral	LD50 891 mg/kg	rotte		
	dermal	LD50 >2000 mg/kg	rotte		

Irritasjon- og etsevirkning

Gir alvorlig øyeskade.

Irriterer huden.

Akutt hudirritasjon/etsing : etsende påvirkninger (OECD 404, US EPA OPPTS Guideline Nr. 870.2500)

Følsomhets påvirkning

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Forårsaker ikke overfølsomhet hos forsøksdyr. (EC B.6/OECD 406 (Magnusson-Kligman))

Kreftfremkallende, mutasjonsfremkallende eller giftige påvirkninger for forplantning

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering

Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

Spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Aspirasjonsfare

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Ytterligere opplysninger om prøver

Produktet klassifiseres som farlig i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008. Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak. Andre farlige egenskaper kan ikke utelukkes.

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

NEOPREDISAN 135-1

Revisjonsdato: 22.04.2017

Produktkode: 5097-GHS

Side 9 av 12

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger**12.1. Giftighet**

Meget giftig for vannlevende organismer. ingen data tilgjengelig

CAS-nr.	Stoffnavn					
	Giftighet i vann	Dose	[h] [d]	Arter	Kilde	Metode
68188-18-1	paraffin oils, sulfochlorinated, saponified					
	Akutt fiskegiftighet	LC50	4,16 mg/l	96 h	Danio rerio	
	Akutt crustaceatoksitet	EC50	4,72 mg/l	48 h	Daphnia magna	
	Fiskegiftighet	NOEC	1 mg/l	22 d	Daphnia magna	
69-72-7	Salicylic acid					
	Akutt fiskegiftighet	LC50	1380 mg/l	96 h	Fisk	

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Ingen informasjon er tilgjengelig om selve produktet. Mere enn 90% av tensidbestanddelen er biologisk nedbrytbar.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulerer ikke.

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann

CAS-nr.	Stoffnavn	Log Pow
68188-18-1	paraffin oils, sulfochlorinated, saponified	2,27
69-72-7	Salicylic acid	2,3

12.4. Mobilitet i jord

Økologiske skader er hverken kjent eller forventet under normal bruk.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

ingen data tilgjengelig

12.6. Andre skadevirkninger

Ikke kjent.

Andre opplysninger

Spyl ikke til overflatevann eller sanitær avløpssystem. Unngå penetrasjon av undergrunnen.

AVSNITT 13: Sluttbehandling**13.1. Avfallsbehandlingsmetoder****Avfallsbehandling**

Ikke la produktet komme ned i avløp, vannløp eller jord. Kasting sammen med normalt avfall er ikke tillatt. Lokale bestemmelser tilsier at produktet må skaffes av veie på en spesiell måte.

Europeisk avfallskatalog - Avfall fra rester/ubrukte produkter

020108 Avfall fra jordbruk, hagebruk, akvakultur, skogbruk, jakt og fiske samt produksjon og bearbeiding av næringsmidler; Avfall fra jordbruk, hagebruk, akvakultur, skogbruk, jakt og fiske; Landbrukskjemisk avfall som inneholder farlige stoffer; farlig avfall

Europeisk avfallskatalog - Avfall fra rester

020108 Avfall fra jordbruk, hagebruk, akvakultur, skogbruk, jakt og fiske samt produksjon og bearbeiding av næringsmidler; Avfall fra jordbruk, hagebruk, akvakultur, skogbruk, jakt og fiske; Landbrukskjemisk avfall som inneholder farlige stoffer; farlig avfall

Europeisk avfallskatalog - Forurenset emballasje

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

NEOPREDISAN 135-1

Revisjonsdato: 22.04.2017

Produktkode: 5097-GHS

Side 10 av 12

150102 Emballasjeavfall, absorbenter, tørkekluter, filtreringsmaterialer og vernetøy som ikke er spesifisert andre steder; Emballasje (herunder separat innsamlet kommunalt emballasjeavfall); Emballasje av plast

Forurenset emballasje og anbefalt rengjøringsmiddel

S56 - Ta hånd om dette kjemikaliet og dets emballasje og lever til godkjent avfallbehandlingsanlegg. Vask tomme beholdere med vann og bruk vaskevannet til å fremstille arbeidsblandingen.

Materialer kan leveres til plastgjenvinningsanstalt etter rensing.

AVSNITT 14: Transportopplysninger**Land transport (ADR/RID)****14.1. FN-nummer:**

UN 2924

14.2. FN-forsendelsesnavn:

BRANNFARLIG VÆSKE, ETSENDE, N.O.S., (Propan-1-ol, klorkresol , oppløsning), Miljøskadelig

14.3. Transportfareklasse(r):

3

14.4. Emballasjegruppe:

III

Etiketter:

3+8



Klassifisering-kode:

FC

Spesielle bestemmelser:

274

Begrenset mengde (LQ):

5 L

Fristilt mengde:

E1

Transportkategori:

3

Fare-nummer:

38

Tunnelbegrensningskode:

D/E

Skipstransport innenlands (ADN)**14.1. FN-nummer:**

UN 2924

14.2. FN-forsendelsesnavn:

BRANNFARLIG VÆSKE, ETSENDE, N.O.S., (Propan-1-ol, klorkresol , oppløsning), Miljøskadelig

14.3. Transportfareklasse(r):

3

14.4. Emballasjegruppe:

III

Etiketter:

3+8



Klassifisering-kode:

FC

Spesielle bestemmelser:

274

Begrenset mengde (LQ):

5 L

Fristilt mengde:

E1

Sjøtransport (IMDG)**14.1. FN-nummer:**

UN 2924

14.2. FN-forsendelsesnavn:

FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S., (Propane-1-ol, Chlorokresol , solution), marine pollutant

14.3. Transportfareklasse(r):

3

14.4. Emballasjegruppe:

III

Etiketter:

3+8

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

NEOPREDISAN 135-1

Revisjonsdato: 22.04.2017

Produktkode: 5097-GHS

Side 11 av 12



Havforurensende stoff: YES
 Spesielle bestemmelser: 223, 274
 Begrenset mengde (LQ): 5 L
 Fristilt mengde: E1
 EmS: F-E, S-C

14.5. Miljøfarer

MILJØFARLIG: ja



Risikoutløser: Chlorokresol

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Advarsel: Lettantennelig væske. tærende. Råd om trygg behandling Se seksjon 5-8

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

ikke anvendbar

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk**15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen****EU-forskrifter**

2004/42/EF (VOC): 57 % (570 g/l)

Nasjonal forskrifter

Sysselsettelsebegrensning: Pass på å begrense arbeidet for ungdommer i henhold til arbeidervernloven for ungdom (94/33/EF). Pass på å begrense arbeidet for gravide og for ammende mødre etter mødrevernretningslinjene (92/85/EØF).

Vannforurensende-klasse (D): 2 - fare for vannet

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Stoffsikkerhetsbedømmelser for stoffer i denne blandingen ble ikke gjort.

AVSNITT 16: Andre opplysninger**Forandringer**

Dette datablad inneholder forandringer fra den tidligere utgave i seksjon(er): 2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16.

Forkortelser og 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%

Ordlyd i H- og EUH-setningene (Nummer og fulltekst)

H225 Meget brannfarlig væske og damp.

Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

NEOPREDISAN 135-1

Revisjonsdato: 22.04.2017

Produktkode: 5097-GHS

Side 12 av 12

H226	Brannfarlig væske og damp.
H302	Farlig ved svelging.
H312	Farlig ved hudkontakt.
H315	Irriterer huden.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H336	Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
H400	Meget giftig for liv i vann.
H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Utfyllende opplysninger

Ansvarsfraskrivelse: Opplysningene i dette Sikkerhetsdatablad er i henhold til vår informasjon, og så vidt vi vet, korrekte på den angitte dato for siste revidering. De gitte opplysninger er ment å være retningsgivende for sikker håndtering, anvending, bearbeiding, lagring, transport, fjerning og utslipp, og må ikke ansees å være en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Opplysningene gjelder kun for det angitte produkt alene, og ikke i kombinasjon med andre produkter eller i noen form for bearbeiding, med mindre dette er spesifisert i teksten.

(All data for de farlige bestandelene ble tatt fra siste versjon av underleverandørens produktdatablad.)