

SIKKERHETS DATABLADET

Dato for oppdatering: 27.06.2023

Versjon: 2

(**) Angir endringer fra forrige versjon

AVSNITT 1. IDENTIFIKASJON AV PRODUKTET

1.1 Produktidentifikator:

Andre identifikasjonsmåter:

**Polymer til gjenoppretting av frontlykter
100937**

1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes:

Relevante bruksområder: Reparasjon av kjøretøylukter ved hjelp av fordampning av flytende polymerer. Profesjonell bruk.

Anvendelser som frarådes: Ingen ytterligere informasjon foreligger.

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet: (Se SDS-overskrift).

1.4 Giftinformasjonen: +34 93 860 49 23 (8:00 - 17:30)/ +47 22 59 13 00 (24h).

AVSNITT 2. FAREIDENTIFIKASJON

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen:

Klassifisering iht. forordning (EF) nr.1272/2008 (CLP)

Eye Irrit. 2: H319.

STOT SE 3: H336.

Aquatic Chronic 3: H412.

Hele teksten med fareklassifikasjoner, H-og EUH-erklæringer: se del 16.

Negative fysiokjemiske virkninger på menneskers helse og miljøet

Så vidt vi vet, utgjør ikke produktet noen særlig fare dersom almenne hygieneregler overholdes i industrien.

2.2 Merkingselementer:

Merking i henhold til forordning (EF) nr.1272/2008 (CLP)

Farepiktogrammer (CLP)



GHS07

Signalord (CLP)

Advarsel.

Inneholder

Trans-dikloreten, trans-dikloretylen.

Faresetning (CLP)

H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon.

H336 - Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

H412 - Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger (CLP)

P261 - Unngå innånding av damp.

P273 - Unngå utslipp til miljøet.

P280 - Benytt vernebriller, ansiktsvern, vernehansker.

P304+P340 - VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.

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.

P501 - Innhold og beholder leveres til returpunkt.

2.3 Andre farer:

PBT: ingen vurdering foretatt enda.

vPvB: ingen vurdering er foretatt enda.

Inneholder ingen PBT/vPvB-substanser $\geq 0,1\%$ vurdert i henhold til REACH Vedlegg XIII.

Miksturen inneholder ikke stoffer som er inkludert i listen i henhold til REACH Artikkel 59(1) for å ha hormonforstyrrende egenskaper, eller som betegnes for å ikke ha hormonforstyrrende egenskaper ved en konsentrasjon lik eller over 0,1%, i henhold til kriteriene lagt frem i Kommissjonens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissjonens forordning (EU) 2018/605.

AVSNITT 3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.1 Stoffer:

Gjelder ikke.

3.2 Stoffblandinger:

Identifisering		Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)	Konsentrasjon
CAS:	156-60-5	Trans-dikloreten, trans-dikloretylen Flam. Liq. 2, H225; Acute Tox. 4 (Innånding), H332; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336; Aquatic Chronic 3, H412	30 – 40%
EC:	205-860-2		
Index:	602-026-00-3		

Hele teksten med H- og EUH-erklæringer: se del 16.

AVSNITT 4. FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak:

FØRSTEHJELP etter innånding:

Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.

FØRSTEHJELP etter hudkontakt:

Vask huden med mye vann.

FØRSTEHJELP etter øyekontakt:

Skyll øynene med vann for sikkerhets skyld. Forulykkede bringes til øyenlege dersom irritasjon fortsetter.

FØRSTEHJELP etter svelging:

Kontakt et giftinformasjonssenter eller lege ved ubehag.

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

Symptomer/virkninger:

Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

Symptomer/virkninger ved øyekontakt:

Irriterer øynene.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig:

Behandles symptomatisk.

AVSNITT 5. BRANNSLOKINGSTILTAK

5.1 Slukkingsmidler:

Egnede brannslukningsmidler:

Vannspray.

Tørt pulver.

Skum.

Karbondioksid.

Uegnet slukningsmiddel:

Ikke bruk en sterk vannstrøm.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen:

Farlige nedbrytingsprodukter i tilfelle brann:

Karbonoksider (CO, CO₂).
Nitrogenoksider.

5.3 Råd til brannmannskaper

Beskyttelse under brannslukking:

Ikke grip inn uten et egnet verneutstyr.
Uavhengig åndedrettsvern.
Heldekkende kroppsvern.

AVSNITT 6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

For personell som ikke er nødpersonell:

Nødsprosedyrer: Ventilert utslippsområdet.

For nødhjelpspersonell:

Verneutstyr: Ikke grip inn uten et egnet verneutstyr. For ytterligere informasjon, se avsnitt 8:
"Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr".

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø:

Unngå utslipp til miljøet.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Rengjøringsmetoder:

Absorber utspilt væske i et absorberende materiale.

Myndighetene må varsles dersom produkt flyter ut i kloakk eller offentlige vann.

Andre opplysninger:

Faste materialer eller rester elimineres på et godkjent senter.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

For mer informasjon, se avsnitt 8 og 13.

AVSNITT 7. HÅNTERING OG LAGRING

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forsiktighetsregler for sikker håndtering:

Sørg for god ventilasjon av arbeidsplassen.

Bruk personlig verneutstyr.

Hygieniske forhåndsregler:

Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.

Vask alltid hendene etter håndtering..

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter:

Oppbevaringsbetingelser:

Oppbevares på et godt ventilert sted.

Oppbevares kjølig.

Uforenlige produkter:

Sterke syrer.

Sterke alkalier.

Uforenlige materialer:

Antennelseskilder.

Varmekilder.

Direkte solstråler.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r):

Se avsnittet.

AVSNITT 8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1 Kontrollparametre

Biologiske grenseverdier og nasjonale grenseverdier for eksponering på arbeidsplassen:

Ingen ytterligere informasjon foreligger.

Anbefalte overvåkingsprosedyrer:

Ingen ytterligere informasjon foreligger.

Kontaminanter dannet i luft:

Ingen ytterligere informasjon foreligger.

Avledede nivåer uten virkning («DNEL») og beregnet konsentrasjon uten virkning («PNEC»):

Ingen ytterligere informasjon foreligger.

Kontroll banding:

Ingen ytterligere informasjon foreligger.

8.2 Eksponeringskontroll:

A. - Egnede tekniske kontrollmekanismer

Sørg for god ventilasjon av arbeidsplassen.

B. - Personlig verneutstyr

Unngå all unødvendig eksponering.

C. - Øye-og ansiktsvern

Piktogram	Øyebeskyttelse
	Vernebriller med sidebeskyttelse mot vannsprut (UNE-EN 166:2002). Vernebriller.

D. - Hudbeskyttelse

Piktogram	Hud-og kroppsværn
	Bruk egnede verneklær.

Piktogram	Håndvern
	Beskyttelseshansker.

E. - Åndedrettsvern

Ved utilstrekkelig ventilasjon, bruk et uavhengig åndedrettsvern.

F. - Termiske risikoområder

Ingen ytterligere informasjon foreligger.

G. - Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen

Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen:

Unngå utslipp til miljøet.

Andre opplysninger:

Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.

AVSNITT 9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper:

Form:	Væske.
Farge:	Fargeløst.
Lukt:	Mildt.
Luktterskel:	Ikke tilgjengelig.
Smeltepunkt:	Gjelder ikke.
Frysepunkt:	Ikke tilgjengelig.
Kokepunkt:	46,2°C ISO 13736.
Brannfarlighet:	Produktet er ikke antennelig.
Eksplisjonsgrenser:	Ikke tilgjengelig.
Nedre eksplisjonsgrense:	Ikke tilgjengelig.
Øvre eksplisjonsgrense:	Ikke tilgjengelig.
Flammepunkt:	Ikke antennelig.
Selvantennelsestemperatur:	Ikke tilgjengelig.
Nedbrytningstemperatur:	Ikke tilgjengelig.
pH:	7.
Konsentrasjon av pH-løsning:	100%.
Viskositet, kinematisk:	Ikke tilgjengelig.
Løselighet:	Ikke tilgjengelig.
Delingskoeffisient n-oktanol/vann (Log Kow):	Ikke tilgjengelig.
Damptrykk ved 20°C:	Ikke tilgjengelig.
Damptrykk ved 50°C:	Ikke tilgjengelig.
Massetetthet:	Ikke tilgjengelig.
Relativ tetthet:	Ikke tilgjengelig.
Damptetthet:	Ikke tilgjengelig.
Partikkels karakteristikk:	Gjelder ikke.

9.2 Andre opplysninger:

Opplysninger med hensyn til fysiske fareklasser:

Ingen ytterligere informasjon foreligger

Andre sikkerhetskjennetegn:

Ingen ytterligere informasjon foreligger.

AVSNITT 10. STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet:

Produktet er ikke reaktivt i normale bruks-, oppbevarings- og transportforhold.

10.2 Kjemisk stabilitet:

Stabil under normale forhold.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Ingen farlig kjent reaksjon i normale bruksforhold.

10.4 Forhold som skal unngås:

Ingen i anbefalte oppbevarings- og håndteringsforhold (se avsnitt 7).

10.5 Uforenlige materialer:

Sterke syrer.
Sterke alkalier.
Sterke reduksjonsmidler.
Sterke oksidasjonsmidler.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:

I normale oppbevarings-og bruksforhold skulle det ikke dannes noe farlig nedbrytningsprodukt.

AVSNITT 11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr.1272/2008:

Akutt toksisitet (oral):

Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt).

Akutt toksisitet (hud):

Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt).

Akutt toksisitet (innånding):

Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt).

Identifisering	Akutt giftig	
Trans-dikloreten, trans-dikloretylen CAS: 156-60-5	ATE CLP (gasser)	4500 ppmv/4h
	ATE CLP (damp)	11 mg/l/4h
	ATE CLP (støv, tåke)	1,5 mg/l/4h

Hudetsing/hudirritasjon:

Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt).

pH: 7.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon:

Gir alvorlig øyeirritasjon.

pH: 7.

Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt:

Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt).

Arvestoffskadelig virkning på kjønnceller:

Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt).

Kreftframkallende egenskaper:

Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt).

Giftighet for reproduksjon:

Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt).

STOT – enkelteksponering:

Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

Identifisering	STOT – enkelteksponering
Trans-dikloreten, trans-dikloretylen CAS: 156-60-5	Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

STOT – enkelteksponering:

Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

STOT – gjentatt eksponering:

Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt).

Aspirasjonsfare:

Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt).

11.2 Opplysninger om andre farer:

A.- Hormonforstyrrende egenskaper:

Helserelaterte bivirkninger forårsaket av hormonforstyrrende egenskaper:

Miksturen inneholder ikke stoffer som er inkludert i listen i henhold til REACH Artikkel 59(1) for å ha hormonforstyrrende egenskaper, eller som betegnes for å ikke ha hormonforstyrrende egenskaper ved en konsentrasjon lik eller over 0,1%, i henhold til kriteriene lagt frem i Kommisjonens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonens forordning (EU) 2018/605.

B.- Andre opplysninger

Ingen ytterligere informasjon foreligger.

AVSNITT 12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1 Giftighet:

Økologi - generell:

Produktet betraktes ikke som giftig for vannlevende organismer og forårsaker ikke skadelige langtidsvirkninger i miljøet.

Farlig for vannmiljøet, korttids (akutt):

Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt).

Farlig for vannmiljøet, langtids (kronisk):

Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

12.2 Persistens og nedbrytbarhet:

Ingen ytterligere informasjon foreligger.

12.3 Bioakkumuleringsevne:

Ingen ytterligere informasjon foreligger.

12.4 Mobility in soil:

Ingen ytterligere informasjon foreligger.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering:

PBT: ingen vurdering foretatt enda.

vPvB: ingen vurdering er foretatt enda.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaper:

Miljørelaterte bivirkninger forårsaket av hormonforstyrrende egenskaper:

Miksturen inneholder ikke stoffer som er inkludert i listen i henhold til REACH Artikkel 59(1) for å ha hormonforstyrrende egenskaper, eller som betegnes for å ikke ha hormonforstyrrende egenskaper ved en konsentrasjon lik eller over 0,1%, i henhold til kriteriene lagt frem i Kommisjonens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonens forordning (EU) 2018/605.

12.7 Andre skadevirkninger:

Ingen ytterligere informasjon foreligger.

AVSNITT 13. SLUTTBEHANDLING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:

Avfallsbehandlingsmetoder:

Innholdet/holderen avhendes i henhold til den godkjente avfallsinnsamlerens sorteringsinstruksjoner.

AVSNITT 14. TRANSPORTOPPLYSNINGER

ADR:

14.1 FN-nummer eller ID-nummer:	Ikke regulert.
14.2 FN-forsendelsesnavn:	Ikke regulert.
14.3 Transportfareklasse(r):	Ikke regulert.
14.4 Emballasjegruppe:	Ikke regulert.
14.5 Miljøfarer:	Ikke regulert.
14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk:	
Veitransport:	Ikke regulert.
14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter:	Gjelder ikke.

IMDG:

14.1 FN-nummer eller ID-nummer:	Ikke regulert.
14.2 FN-forsendelsesnavn:	Ikke regulert.
14.3 Transportfareklasse(r):	Ikke regulert.
14.4 Emballasjegruppe:	Ikke regulert.
14.5 Miljøfarer:	Ikke regulert.
14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk:	
Sjøfart:	Ikke regulert.
14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter:	Gjelder ikke.

IATA:

14.1 FN-nummer eller ID-nummer:	Ikke regulert.
14.2 FN-forsendelsesnavn:	Ikke regulert.
14.3 Transportfareklasse(r):	Ikke regulert.
14.4 Emballasjegruppe:	Ikke regulert.
14.5 Miljøfarer:	Ikke regulert.
14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk:	
Luftfart:	Ikke regulert.
14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter:	Gjelder ikke.

ADN:

14.1 FN-nummer eller ID-nummer:	Ikke regulert.
14.2 FN-forsendelsesnavn:	Ikke regulert.
14.3 Transportfareklasse(r):	Ikke regulert.
14.4 Emballasjegruppe:	Ikke regulert.
14.5 Miljøfarer:	Ikke regulert.
14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk:	
Vannveistransport:	Ikke regulert.
14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter:	Gjelder ikke.

RID:

14.1 FN-nummer eller ID-nummer:	Ikke regulert.
14.2 FN-forsendelsesnavn:	Ikke regulert.
14.3 Transportfareklasse(r):	Ikke regulert.
14.4 Emballasjegruppe:	Ikke regulert.
14.5 Miljøfarer:	Ikke regulert.
14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk:	
Jernbanetransport:	Ikke regulert.
14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter:	Gjelder ikke.

AVSNITT 15. OPPLYSNINGER OM REGELVERK

15.1 Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen:

A.- Eu-forskrifter:

EU-reguleringsliste (REACH Vedlegg XVII):		
Referansekode	Gyldig på	Oppføringstittel eller beskrivelse
3(a)	Trans-dikloreten, trans-dikloretylen	Stoffer eller blandinger som oppfyller kriteriene for noen av følgende fareklasser eller farekategorier, nevnt i vedlegg I til forordning (EF) nr.1272/2008: Fareklasse 2.1-2.4, 2.6 og 2.7, 2.8 type A og B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 kategori 1 og 2, 2.14 kategori 1 og 2, 2.15 type A-F.
3(b)	Headlight renovator polymer 500ml; trans-dikloreten, trans-dikloretylen	Stoffer eller blandinger som oppfyller kriteriene for noen av følgende fareklasser eller farekategorier, nevnt i vedlegg I til forordning (EF) nr.1272/2008: Fareklasse 3.1-3.6, 3.7 skadevirkninger på kjønnsfunksjoner og orplantningsevnen eller utviklingen, 3.8 andre virkninger enn narkotiske virkninger, 3.9 og 3.10.
3(c)	Headlight renovator polymer 500ml; trans-dikloreten, trans-dikloretylen	Stoffer eller blandinger som oppfyller kriteriene for noen av følgende fareklasser eller farekategorier, nevnt i vedlegg I til forordning (EF) nr.1272/2008: Fareklasse 4.1.

40.	Trans-dikloreten, trans-dikloretylen	Stoffer som er klassifisert som brannfarlige gasser kategori 1 eller 2, brennbare væsker kategori 1, 2 eller 3, brannfarlig faste stoffer i kategori 1 eller 2, stoffer og stoffblandinger som i kontakt med vann avgir brennbare gasser, kategori 1, 2 eller 3, selvantennelig væske kategori 1 eller pyrofore faste stoffer i kategori 1, uavhengig av om de vises i del 3 i vedlegg VI til forordning (EU) nr1272/2008 eller ikke.
-----	--------------------------------------	---

REACH Vedlegg XIV (godkjenningsliste)

Inneholder ingen stoffer som er oppført i REACH Vedlegg XIV (godkjenningsliste).

REACH-kandidatliste (SVHC)

Inneholder ingen stoffer som er oppført i REACH-kandidatlisten.

PIC-forordning (foregående informert samtykke)

Inneholder ingen stoffer oppført på PIC-listen (EU-forordning 649/2012 om eksport og import av skadelige kjemikalier).

POP-forordning (persistente organiske forurensningsstoffer)

Inneholder ingen stoffer som er oppført på POP-listen (EU-forordning 2019/1021 om persistente organiske forurensende stoffer).

Ozon-forordning (1005/2009)

Inneholder ingen stoffer oppført på Listen over ozonnedbrytende stoffer (EU-forordning 1005/2009 om stoffer som bryter ned ozonlaget).

Forordning om forløpsstoffer til sprengstoffer (2019/1148)

Inneholder ingen stoffer oppført på Listen over forløpsstoffer til sprengstoffer (EU-forordning 2019/1148 om bruk og omsetning av forløpsstoffer til sprengstoffer).

Forordning om forløpsstoffer til medikamenter (273/2004)

Inneholder ingen substans(er) oppført på Listen over forløpsstoffer til stoffer/substanser (EF-forordning 273/2004 om produksjon og omsetning av visse substanser brukt til ulovlig produksjon av narkotiske og psykotropiske stoffer).

B.- Nasjonale forskrifter:

Ingen ytterligere informasjon foreligger.

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet:

Det er ikke foretatt noen kjemikaliesikkerhetsvurdering.

AVSNITT 16. ANDRE OPPLYSNINGER

Endringsindikasjoner:

2.1 - Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen.

9 - Fysiske og kjemiske egenskaper.

Forkortelser og akronymer:

ADN: Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på indre vannveier.

ADR: Europeisk avtale om internasjonal veitransport av farlig gods.

DNEL: Avledet nivå uten virkning.

EC50: Effektkonsentrasjon for 50% av individene.

IATA: Det internasjonale lufttransportforbund.

IMDG: Internasjonal kode for sjøtransport av farlig gods.

LC50: Dødelig konsentrasjon for 50% av individene.

vPvB: Svært persistent og svært bioakkumulerende.

PBT: Persistent, bioakkumulerende og giftig.

PNEC: Beregnet konsentrasjon uten virkning.

RID: Internasjonalt reglement for transport av farlig gods på jernbane.

Datakilder:

EUROPAPARLAMENTS OG RÅDSFORORDNING (EF) nr.1272/2008 av 16 november 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger - endringer til direktiv 67/548/EØF, 1999/45/EF og forordning (EF) nr.1907/2006. SDS EU format i henhold til KOMMISJONENS FORORDNING (EU) 2020/878.

Andre opplysninger:

Se sikkerhetsdatabladet før håndtering eller disponering.

Ordlyd i H-og EUH-setningene:

Acute Tox. 4 (Innånding): Akutt giftighet (ved innånding) Kategori 4.

Aquatic Chronic 3: Farlig for vannmiljøet – kronisk fare, Kategori 3.

Eye Irrit. 2: Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon, Kategori 2.

Flam. Liq. 2: Brannfarlige væsker, Kategori 2.

H225: Meget brannfarlig væske og damp.

H319: Gir alvorlig øyeirritasjon.

H332: Farlig ved innånding.

H336: Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

H412: Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

STOT SE 3: Giftvirkning på bestemte organer – enkelteksponering, Kategori 3, narkotiske virkninger.

Klassifisering og fremgangsmåte som anvendes til utarbeidelse av blandingenes klassifisering i henhold til forordning (EF) 1272/2008 (CLP):

Eye Irrit. 2: H319 - Regnemetode.

STOT SE 3: H336 – Regnemetode.

Aquatic Chronic 3: H412 - Regnemetode.

Informasjonen som er gitt i denne sikkerhetsforskriften er basert på kilder, teknisk kunnskap og gjeldende lover på europeisk og på nasjonalt nivå, uten at vi kan garantere nøyaktigheten. Denne informasjonen kan ikke regnes som en garanti på produktegenskapene, det er kun en beskrivelse av sikkerhetskravene. Gjeldende metoder og betingelser for brukere av dette produktet er ikke innenfor vår bevissthet og kontroll, og derfor er det brukerens ansvar å gjøre de nødvendige tiltak for å oppnå lovens krav som gjelder håndtering, oppbevaring, bruk og kasting av kjemiske produkter. Informasjonen i denne sikkerhetsforskriften refererer til dette produktet, som ikke skal brukes der det er andre behov enn det som er spesifisert her.