



SIKKERHETS DATABLAD Quickshine Trigger

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn	Quickshine Trigger
Produktnummer	SAPP0186A
Intern identifikasjon	NQA2227
Anmerkninger om REACH registrering	Dette er en BLANDING. Det finnes ingen registreringsinformasjon i dette dokumentet. Holts er klassifisert som nedstrømsbruker.

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

Identifiserte bruksområder Vedlikeholdsprodukt for bil.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør	A Holts Car Care Product Holt Lloyd International Ltd Barton Dock Road Stretford Manchester M32 0YQ - England, UK +44 (0) 161 866 4800 FAX +44 (0) 161 866 4854 www.holtsauto.com
Kontaktperson	Contact email address: info@holtsauto.com

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon UK - 00 44 (0) 161 866 4800 Office hrs = 0900 - 1700 hrs

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering (EC 1272/2008)

Fysiske farer	Ikke Klassifisert
Helsefarer	Ikke Klassifisert
Miljøfarer	Ikke Klassifisert

2.2. Merkingselementer

Faresetning	NC Ikke Klassifisert
Sikkerhetssetninger	P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden. P102 Oppbevares utilgjengelig for barn. P501 Innhold/ beholder leveres i henhold til nasjonale bestemmelser.

2.3. Andre farer

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2. Stoffblandinger

Quickshine Trigger

Benzylhemiformal	<1%
CAS nummer: 14548-60-8	EC nummer: 238-588-8
Klassifisering	
Acute Tox. 4 - H302	
Acute Tox. 4 - H312	
Skin Irrit. 2 - H315	
Eye Dam. 1 - H318	
STOT SE 3 - H335	
Isotridecanol, ethoxylated	<1%
CAS nummer: 69011-36-5	EC nummer: 500-241-6
	REACH registrerings nummer: 01-2119976362-32-XXXX
Klassifisering	
Acute Tox. 4 - H302	
Eye Dam. 1 - H318	
Aquatic Chronic 3 - H412	

Fullstendig tekst for alle faresetningene vises i avsnitt 16.

Merknader til sammensetningen This product does not contain any substance, or combination of substances at levels that exceed the thresholds that trigger classification as hazardous under the EU Regulations. Ingen av ingrediensene trenger å bli beskyttet.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generell informasjon	Symptomatisk behandling.
Innånding	Ingen spesielle anbefalinger.
Svelging	Skull munnen grundig med vann. Gi aldri bevisstløse personer noe gjennom munnen. Flytt berørt person ut i frisk luft og hold ham varm og i ro i en behagelig posisjon for pusting. Gi medisinsk tilsyn om ubehaget vedvarer.
Hudkontakt	Fjern tilsølte klær umiddelbart og vask med såpe og vann. Søk lege om irritasjonen vedvarer etter vask.
Øyekontakt	Fjern eventuelle kontaktlinser og åpne øynene vidt. Skull umiddelbart med mye vann. Fortsett å skylle i minst 10 minutter. Gi medisinsk tilsyn om ubehaget vedvarer.

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

Generell informasjon	De beskrevne symptomenes alvorlighetsgrad vil variere avhengig av konsentrasjon og eksponeringens lengde.
Innånding	Dette oppstår sannsynligvis ikke, men symptomer lik som ved svelging kan oppstå.
Svelging	Kan gi ubehag ved svelging.
Hudkontakt	Kan være litt irriterende på hud. Langvarig og gjentatt kontakt kan forårsake rødhet og irritasjon.
Øyekontakt	Kan være lett irriterende for øynene. Langvarig kontakt kan forårsake rødhet og/eller tåredannelse.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Quickshine Trigger

Anmerkninger for lege Symptomatisk behandling.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slukningsmidler

Passende slukkemiddel Produktet er ikke brennbart. Bruk brannslukningsutstyr egnet for den omgivende brannen.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Spesielle farer Termisk nedbrytning eller forbrenningsprodukter kan inneholde følgende stoffer: Giftige og etsende gasser eller damper.

Farlige forbrenningsprodukter Karbonoksider. Nitrogenoksider.

5.3. Råd til brannmannskaper

Beskyttelsestiltak under brannslukking Ingen spesifikke brannslukningstiltak er kjent.

Spesielt verneutstyr for brannmenn Bruk egnet verneutstyr for materialene i omgivelsene.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Personlige forholdsregler Bruk verneklær som beskrevet i avsnitt 8 i dette sikkerhetsdatabladet.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Miljømessige forholdsregler Unngå utslipp i miljøet. Må ikke slippes ut i avløp eller vassdrag, eller på bakken.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder for opprensing Samle inn og plasser i passende avfallsbeholdere og lukk forsvarlig. Merk beholdere som inneholder avfall og forurenset materiale og fjern det fra området snarest mulig. For avfallshåndtering, se avsnitt 13.

6.4. Henvvisning til andre avsnitt

Referanse til andre avsnitt For personlig beskyttelse, se avsnitt 8. Hvis du ønsker mer informasjon om avhending, kan du se punkt 13.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forholdsregler ved bruk Unngå søl. Unngå innånding av damper og kontakt med hud og øyne.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Forholdsregler ved lagring Oppbevares på et kjølig og godt ventilert sted. Må kun oppbevares i den originale emballasjen. Oppbevares adskilt fra næringsmidler, drikkevarer eller dyrefor.

Lagringsklasse Lager for kjemiske produkter.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesiell(e) sluttbruker(e) De identifiserte bruksområdene for dette produktet er beskrevet i avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametere

Isotridecanol, ethoxylated (CAS: 69011-36-5)

Quickshine Trigger

DNEL

Arbeidere - Innånding; Lang tid systemiske effekter: 294 mg/m³
 Arbeidere - Hud; Lang tid systemiske effekter: 2080 mg/kg/dag
 Alminnelig befolkning - Innånding; Lang tid systemiske effekter: 87 mg/m³
 Alminnelig befolkning - Hud; Lang tid systemiske effekter: 1250 mg/kg/dag
 Alminnelig befolkning - Oralt; Lang tid systemiske effekter: 25 mg/kg/dag

PNEC

Ferskvann; 0.074 mg/l
 Sjøvann; 0.007 mg/l
 STP; 1.4 mg/l
 Sediment (Ferskvann); 0.604 mg / kg tørrvekt
 Sediment (Sjøvann); 0.06 mg / kg tørrvekt
 Jord; 0.1 mg / kg tørrvekt i jord

Coumarin (CAS: 91-64-5)

DNEL

Arbeidere - Innånding; Lang tid systemiske effekter: 6.78 mg/m³
 Arbeidere - Hud; Lang tid systemiske effekter: 0.79 mg/kg/dag
 Alminnelig befolkning - Innånding; Lang tid systemiske effekter: 1.69 mg/m³
 Alminnelig befolkning - Hud; Lang tid systemiske effekter: 0.39 mg/kg/dag
 Alminnelig befolkning - Oralt; Lang tid systemiske effekter: 0.39 mg/kg/dag

PNEC

Ferskvann; 19 µg/l
 Sjøvann; 1.9 µg/l
 STP; 6.4 mg/l
 Sediment (Ferskvann); 0.15 mg/kg
 Sediment (Sjøvann); 0.015 mg/kg
 Jord; 0.018 mg/kg

BRONOPOL (CAS: 52-51-7)

DNEL

Arbeidere - Innånding; Lang tid systemiske effekter: 3.5 mg/m³
 Arbeidere - Innånding; Kort tid Akutt: 10.5 mg/m³
 Arbeidere - Innånding; Lang tid lokale effekter: 2.5 mg/m³
 Arbeidere - Innånding; Kort tid Akutt: 2.5 mg/m³
 Arbeidere - Hud; Lang tid systemiske effekter: 2 mg/kg/dag
 Arbeidere - Hud; Kort tid Akutt: 6 mg/kg/dag
 Arbeidere - hudirritasjon / korrosjon; Lang tid lokale effekter: 8 µg/cm²
 Arbeidere - hudirritasjon / korrosjon; Kort tid Akutt: 8 µg/cm²
 Alminnelig befolkning - Innånding; Lang tid systemiske effekter: 0.6 mg/m³
 Alminnelig befolkning - Innånding; Kort tid Akutt: 1.8 mg/m³
 Alminnelig befolkning - irritasjon (luftveier); Lang tid lokale effekter: 0.6 mg/m³
 Alminnelig befolkning - irritasjon (luftveier); Kort tid Akutt: 0.6 mg/m³
 Alminnelig befolkning - Hud; Lang tid systemiske effekter: 0.7 mg/kg/dag
 Alminnelig befolkning - Hud; Kort tid Akutt: 2.1 mg/kg/dag
 Alminnelig befolkning - hudirritasjon / korrosjon; Lang tid lokale effekter: 4 µg/cm²
 Alminnelig befolkning - hudirritasjon / korrosjon; Kort tid Akutt: 4 µg/cm²
 Alminnelig befolkning - Oralt; Lang tid systemiske effekter: 0.18 mg/kg/dag
 Alminnelig befolkning - Oralt; Kort tid Akutt: 0.5 mg/kg/dag

PNEC

Ferskvann; 0.01 mg/l
 Sjøvann; 0.001 mg/l
 STP; 0.43 mg/l
 Sediment (Ferskvann); 0.041 mg / kg tørrvekt
 Sediment (Sjøvann); 0.003 mg / kg tørrvekt
 Jord; 0.5 mg / kg tørrvekt i jord

8.2. Eksponeringskontroll

Quickshine Trigger

Verneutstyr



Egnet prosessregulering	Ingen spesielle krav til ventilasjon.
Øye-/ansiktsbeskyttelse	Bruk kjemikaliebestandige vernebriller.
Håndbeskyttelse	Kjemisk bestandige, ugjennomtrengelige hansker i samsvar med en godkjent standard skal brukes hvis en risikovurdering indikerer at hudkontakt er mulig. For å beskytte hendene mot kjemikalier, bør hansker være i samsvar med europeisk standard EN374.
Annen beskyttelse av hud og kropp	Bruk egende verneklær for å beskytte mot enhver mulig hudkontakt.
Hygienetiltak	Vask hendene grundig etter bruk.
Åndedrettsvern	Ingen spesielle tiltak er forventet under normale bruksbetingelser.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende	Kremet væske. Emulsjon.
Farge	Hvit/off-white.
Lukt	Karakteristisk. Velluktende.
pH	pH (konsentrert oppløsning): 6.0
Flammepunkt	Ikke tilgjengelig.
Relativ tetthet	1.000 @ 20°C
Oppløselighet(er)	Blandbar med vann.

9.2. Andre opplysninger

Flyktig organisk forbindelse	Dette produkt inneholder max 0.2 % VOC.
-------------------------------------	---

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Det er ingen kjente reaktivetsfarer tilknyttet dette produktet.
--------------------	---

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil under obligatoriske lagringsbetingelser.
-------------------	---

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Mulige farlige reaksjoner	Ikke anvendelig. Vil ikke polymerisere.
----------------------------------	---

10.4. Forhold som skal unngås

Betingelser som bør unngås	Unngå varme. Unngå frysing.
-----------------------------------	-----------------------------

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som bør unngås	Ingen bestemt materiale eller gruppe av materialer vil trolig reagere med produktet og produsere en farlig situasjon.
----------------------------------	---

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Quickshine Trigger

Farlige nedbrytningsprodukter Dekomponeres ikke, brukt og lagret som anbefalt. Termisk nedbrytning eller forbrenningsprodukter kan inneholde følgende stoffer: Karbonoksid. Nitrogenoksid.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Toksikologiske effekter Det foreligger ingen informasjon.

Akutt giftighet - oralt

Anmerkninger (oralt LD₅₀) Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

Akutt giftighet - hud

Anmerkninger (hud LD₅₀) Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

Akutt giftighet - innånding

Anmerkninger (innånding LC₅₀) Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

Hudetsing/hudirritasjon

Hudetsing/hudirritasjon Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

Alvorlig skade på øyne/øyeirritasjon

Alvorlig øyeskade/irritasjon Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

Sensibilisering ved innånding

Sensibilitet i luftveiene Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

Sensibilisering av huden

Hudallergi Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

Skadelig for arvestoffet i kjønnceller

Arvestoffskadelig - in vitro Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

Arvestoffskadelig - in vivo Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

Kreftfremkallende

Kreftfremkallende Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

Reproduksjonstoksisk

Reproduksjonsskadelig - fruktbarhet Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

Reproduksjonsskadelige - utvikling Inneholder ingen stoffer kjent for å være giftig for reproduksjon.

Giftvirkning på bestemte organer (STOT) — enkelteksponering

STOT- enkel eksponering Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

Giftvirkning på bestemte organer (STOT) — gjentatt eksponering

STOT- gjentatt eksponering Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

Aspirasjonsfare

Innåndingsfare Ikke relevant.

Generell informasjon Ingen spesielle helsefarer er kjent.

Innånding Dette oppstår sannsynligvis ikke, men symptomer lik som ved svelging kan oppstå.

Quickshine Trigger

Svelging	Kan gi ubehag ved svelging.
Hudkontakt	Kan være litt irriterende på hud. Forlenget hudkontakt kan forårsake rød hud og irritasjon.
Øyekontakt	Kan være lett irriterende for øynene. Langvarig kontakt kan forårsake rødhet og/eller tåredannelse.
Akutt og kroniske helsefare	Ingen kjente kroniske eller akutte helsefarer.
Eksponeringsvei	Hud

Toksikologisk informasjon om ingrediensene

Benzylohemiformal

Akutt giftighet - oralt

ATE oralt (mg/kg) 500,0

Akutt giftighet - hud

ATE hud (mg/kg) 1 100,0

Isotridecanol, ethoxylated

Akutt giftighet - oralt

Anmerkninger (oralt LD₅₀) Farlig ved svelging.

ATE oralt (mg/kg) 500,0

Akutt giftighet - hud

Anmerkninger (hud LD₅₀) LD₅₀ > 2000 mg/kg, Hud, Kanin

Akutt giftighet - innånding

Anmerkninger (innånding LC₅₀) LC₅₀ > 16 mg/m³, Innånding, Rotte

Hudetsing/hudirritasjon

Hudetsing/hudirritasjon Ikke irriterende.

Alvorlig skade på øyne/øyeirritasjon

Alvorlig øyeskade/irritasjon Gir alvorlig øyeskade.

Sensibilisering ved innånding

Sensibilitet i luftveiene Ingen tilgjengelig informasjon.

Sensibilisering av huden

Hudallergi Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

Kreftfremkallende

Kreftfremkallende Ingen tilgjengelig informasjon.

Reproduksjonstoksisk

Reproduksjonsskadelig - fruktbarhet Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

Giftvirkning på bestemte organer (STOT) — enkelteksponering

STOT- enkel eksponering Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.

Giftvirkning på bestemte organer (STOT) — gjentatt eksponering

Quickshine Trigger

STOT- gjentatt eksponering	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke imøtekommet.
<u>Aspirasjonsfare</u>	
Innåndingsfare	Ikke relevant.
Innånding	Ingen spesielle helsefarer er kjent.
Svelging	Kan forårsake ubehag.
Hudkontakt	Kan forårsake hudirritasjon.
Øyekontakt	Kan forårsake irritasjon i øynene.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

Miljøforurensning Ingen negative effekter på vannmiljøet er kjent.

Økologisk informasjon om ingrediensene

Isotridecanol, ethoxylated

Miljøforurensning Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

12.1. Giftighet

Farlig for vannmiljøet — akutt,

Akutt giftighet - fisk	Ikke tilgjengelig.
Akutt giftighet - virvelløse dyr	Ikke tilgjengelig.
Akutt giftighet - vannplanter	Ikke tilgjengelig.
Akutt giftighet - mikroorganismer	Ikke tilgjengelig.
Akutt giftighet - jord	Ikke tilgjengelig.

Farlig for vannmiljøet — kronisk

Kronisk giftighet - fisk i tidlig stadium av livet	Ikke tilgjengelig.
Kortsiktig giftighet - embryo og sekkyngel	Ikke tilgjengelig.
Kronisk giftighet - vannlevende virvelløse dyr	Ikke tilgjengelig.

Økologisk informasjon om ingrediensene

Isotridecanol, ethoxylated

Farlig for vannmiljøet — akutt,

Akutt giftighet - fisk	LC ₅₀ , 96 timer: 2.5 mg/l, Brachydanio rerio (Sebrafisk)
Akutt giftighet - virvelløse dyr	EC ₅₀ , 48 timer: 1.5 mg/l, Daphnia magna
Akutt giftighet - vannplanter	ErC50, 72 timer: 2.5 mg/l, Scenedesmus subspicatus

Quickshine Trigger

Akutt giftighet - mikroorganismer EC₅₀, 3 timer: 140 mg/l, Aktivert slam

Farlig for vannmiljøet — kronisk

Kronisk giftighet - fisk i tidlig stadium av livet EC₂₀, 30 dager: 1.097 mg/l, Pimephales promelas (Ørekyte)

Kronisk giftighet - vannlevende virvelløse dyr EC₅₀, 21 dager: 0.74 mg/l, Daphnia magna

Giftighet til jord > 1000 mg/kg soil dw (Eisenia fetida)
21 dager

Giftighet til planter i jord EC₀ > 10 mg/kg soil dw. for growth (Lepidum sativum)
17 dager

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbar Produktet er biologisk nedbrytbar.

Økologisk informasjon om ingrediensene

Isotridecanol, ethoxylated

Persistens og nedbrytbar 60 - 80% 28 dager Hurtig nedbrytbar

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulativt potensiale Produktet er ikke bioakkumulerende.

Økologisk informasjon om ingrediensene

Isotridecanol, ethoxylated

Bioakkumulativt potensiale Bioakkumulering er usannsynlig.

Fordelingskoeffisient Log K_{oc}: 4.73 QSAR data.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet Produktet inneholder stoffer som er vannløselige og kan spres i vannsystemer.

Økologisk informasjon om ingrediensene

Isotridecanol, ethoxylated

Adsorpsjons- /desorpsjonskoeffisient - Log K_{oc}: 2.376 - 2.645 @ 25°C QSAR

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Resultater av PBT og vPvB bedømming This product does not contain any substances classified as PBT or vPvB at > 0.1%

Økologisk informasjon om ingrediensene

Isotridecanol, ethoxylated

Resultater av PBT og vPvB bedømming Dette stoffet er ikke klassifisert som PBT eller vPvB i henhold til gjeldende EØS kriterier.

12.6. Andre skadevirkninger

Andre skadelige effekter Ingen kjent.

Quickshine Trigger

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsmetoder Bli kvitt avfallet til autorisert avfallsplass i henhold til kravene fra lokal avfallsmyndighet.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

Generelt Produktet er ikke underlagt internasjonale forskrifter om transport av farlig gods (IMDG, IATA, ADR/RID)

14.1. FN-nummer

Ikke anvendelig.

14.2. FN-forsendelsesnavn

Ikke anvendelig.

14.3. Transportfareklasse(r)

Ingen faremerking for transport kreves.

14.4. Emballasjegruppe

Ikke anvendelig.

14.5. Miljøfarer

Miljøfarlig stoff/Marin Forurensning

Nei.

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ikke anvendelig.

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

Bulktransport i henhold til Ikke anvendelig.

Annex II av MARPOL 73/78

og IBC Koden

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

EU lovgivning

Forordning (EF) nr. 1272/2008 fra Europaparlamentet og Rådet av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (med endringer).
Forordning (EF) nr. 1907/2006 fra Europaparlamentet og Rådet av 18. desember 2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH) (med endringer).
Kommisjonsforordning (EU) nr. 2015/830 av 28. mai 2015.

Autorisasjoner (Vedlegg XIV til forordning (EF) nr. 1907/2006) Ingen spesifikke fullmakter er kjent for dette produktet.

Restriksjoner (Vedlegg XVII til forordning (EF) nr. 1907/2006) Ingen spesielle restriksjoner på bruk er kjent for dette produktet.

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen kjemisk sikkerhetsvurdering har blitt utført.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Quickshine Trigger

Forkortelser og ledeord brukt i sikkerhetsdatabladet	<p>ADN: Forskrift 1. april 2009 nr. 384 om landtransport av farlig gods (Innlands vannveier).</p> <p>ADR: Forskrift 1. april 2009 nr. 384 om landtransport av farlig gods (Vei).</p> <p>ATE: Akutt toksisitets estimat.</p> <p>BOD: Biokjemisk oksygenforbruk.</p> <p>CAS: Chemical Abstracts Service.</p> <p>DNEL: Utledet nivå for minimal effekt.</p> <p>EC₅₀: Halv maksimal effektiv konsentrasjon.</p> <p>GHS: Globalt Harmonisert System for klassifisering og merking av kjemikalier.</p> <p>IARC: Internasjonalt byrå for kreftforskning.</p> <p>IATA: Internasjonal lufttransport forening.</p> <p>IBC: Internasjonale regler for bygging og utrustning av skip som frakter farlige kjemikalier i bulk.</p> <p>ICAO: Tekniske instruksjoner for sikker transport av farlig gods i fly.</p> <p>IMDG: Internasjonale regler for frakt av pakket farlig gods til sjøs, vedtatt av IMO ved resolusjon A.716(17).</p> <p>LC50: Medial dødlig dose.</p> <p>LD50: Lethal dose for 50% av en test population (Median dødlig dose).</p> <p>LOAEC: Laveste observerte konsentrasjon for skadelige effekter.</p> <p>LOAEL: Laveste observerte nivå for skadelige effekter.</p> <p>NOAEC: Ingen observert konsentrasjon for skadelige effekter.</p> <p>NOAEL: Ingen observert nivå for skadelige effekter.</p> <p>NOEC: Ingen observert effektkonsentrasjon.</p> <p>PBT: Persistent, Bioakkumulerbar og Giftig.</p> <p>PNEC: Forutsatt ingen effekt konsentrasjon.</p> <p>REACH: Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH-forskriften).</p> <p>RID: Forskrift 1. april 2009 nr. 384 om landtransport av farlig gods (Jernbane).</p> <p>SVHC: Stoffer som gir grunn til stor bekymring.</p> <p>UVCB - Ukjent eller variabel sammensetning, komplekse reaksjonsprodukter eller biologiske materialer.</p> <p>vPvB: Meget persistente og meget bioakkumulerende.</p>
Revisjonsdato	23.01.2020
Revisjon	4
Erstatter dato	08.11.2018
SDS nummer	14907
Fullstendig faremerking	<p>H302 Farlig ved svelging.</p> <p>H312 Farlig ved hudkontakt.</p> <p>H315 Irriterer huden.</p> <p>H318 Gir alvorlig øyeskade.</p> <p>H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.</p> <p>H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.</p>