

Sikkerhetsdatablad

Electrox (Aerosol)

Versjon : 3
 Redigert dato : 20/02/2023
 Erstatter datablad av : 03/01/2018

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

1.1 - Produktidentifikator

Handelsnavn/betegnelse Electrox (Aerosol)
:

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

Identifiserte relevante bruksområder Rustmiddel, rustdreper, rusthindrende middel

1.3 - Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Bilt Hamber Laboratories
 18 Hoffmanns Way
 Chelmsford
 CM1 1GU United Kingdom
 Telefon : 012777 658899 (Office hours only)
 technical@bilthamber.com

Produsent

Bilt-Hamber Laboratories
 18 Hoffmanns Way
 Chelmsford
 CM1 1GU United Kingdom
 Telephone : 012777 658899 (Office hours only)
 technical@bilthamber.com

1.4 - Nødtelefonnummer

- Poison Centre. Tel: (+47) 22 59 13 00 Norway

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1 - Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Eye Irrit. 2	øyenirritasjon - Kategori 2
STOT RE 2	Spesifikke målorgan-toksisitet ved gjentatt eksponering - Kategori 2
Aquatic Chronic 1	Farlig for vann - Kronisk vanntoksisitet 1
Aerosol 1	Aerosol - Kategori 1

2.2 - Merkingselementer

Merking ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Inneholder: Solvent naphtha (petroleum), medium aliph., Straight run kerosine, [A complex combination of hydrocarbons obtained from the distillation of crude oil or natural gasoline. It consists predominantly of saturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C9 through C12 and boiling in the range of approximately 140 °C to 220 °C (284 °F to 428 °F).] (CAS No.: 64742-88-7)

Signalord : Fare

Sikkerhetsdatablad

Electrox (Aerosol)

Versjon : 3
 Redigert dato : 20/02/2023
 Erstatter datablad av : 03/01/2018

Farepiktogrammer



Faresetninger

H222	Ekstremt brannfarlig aerosol.
H229	Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H373	Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering
H410	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger

P102	Oppbevares utilgjengelig for barn.
P210	Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.
P211	Ikke spray mot åpen flamme eller annen tennekilde.
P251	Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk.
P260	Ikke innånd damp/aerosoler.
P280	Benytt vernehansker/vernebriller/ansiktsskjerm.
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.
P410+P412	Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C/122 °F.
P501	Innhold/beholder leveres til i henhold til lokale / regionale/nasjonale /internasjonale forskrifter.
P271	Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.

EUH-setningene

EUH208	Inneholder dipentene, limonene (138-86-3) 2-butanone oxime (96-29-7) . Kan gi en allergisk reaksjon.
--------	--

2.3 - Andre farer

PBT-stoff.

- Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/VPvB -kriteriene i henhold til rekkevidde, vedlegg XIII.

vPvB- stoff.

- The substances in the mixture do not meet the PBT/vPvB criteria according to REACH, annex XIII.

AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

3.1 - Stoffer

Ikke anvendelig

3.2 - Stoffblandinger

Sikkerhetsdatablad

Electrox (Aerosol)

Versjon : 3

Redigert dato : 20/02/2023

Erstatter datablad av : 03/01/2018

kjemisk betegnelse	No	%	Klasse(r)	Spesifikk konsentrasjonsgrenseverdi
zinc powder - zinc dust (pyrophoric)	CAS-nr. : 7440-66-6 EU-identifikasjonsnummer : 030-001-00-1 EU-nummer : 231-175-3	30 - 60	Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410 Pyr. Sol. 1 - H250 Water-react. 1 - H260	Ikke anvendelig
dimethyl ether	CAS-nr. : 115-10-6 EU-identifikasjonsnummer : 603-019-00-8 EU-nummer : 204-065-8	30 - 60	Flam. Gas 1 - H220 Press. Gas	Ikke anvendelig
acetone, propan-2-one, propanone	CAS-nr. : 67-64-1 EU-identifikasjonsnummer : 606-001-00-8 EU-nummer : 200-662-2	10 - 30	Eye Irrit. 2 - H319 Flam. Liq. 2 - H225 STOT SE 3 (H336) - H336	Ikke anvendelig
Solvent naphtha (petroleum), medium aliph., Straight run kerosine, [A complex combination of hydrocarbons obtained from the distillation of crude oil or natural gasoline. It consists predominantly of saturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C9 through C12 and boiling in the range of approximately 140 °C to 220 °C (284 °F to 428 °F).]	CAS-nr. : 64742-88-7 EU-identifikasjonsnummer : 649-405-00-X EU-nummer : 265-191-7	1 - 5	Asp. Tox. 1 - H304 STOT RE 1 - H372	Ikke anvendelig
1,2,4-trimethylbenzene	CAS-nr. : 95-63-6 EU-identifikasjonsnummer : 601-043-00-3 EU-nummer : 202-436-9	1 - 5	Acute Tox. 4 Inhalation - H332 Aquatic Chronic 2 - H411 Eye Irrit. 2 - H319 Flam. Liq. 3 - H226 Skin Irrit. 2 - H315 STOT SE 3 (H335) - H335	Ikke anvendelig
xylene	CAS-nr. : 1330-20-7 EU-identifikasjonsnummer : 601-022-00-9 EU-nummer : 215-535-7	1 - 5	Acute Tox. 4 Dermal - H312 Acute Tox. 4 Inhalation - H332 Flam. Liq. 3 - H226 Skin Irrit. 2 - H315	Ikke anvendelig
mesitylene, 1,3,5-trimethylbenzene	CAS-nr. : 108-67-8 EU-identifikasjonsnummer : 601-025-00-5 EU-nummer : 203-604-4	1	Aquatic Chronic 2 - H411 Flam. Liq. 3 - H226 STOT SE 3 (H335) - H335	STOT SE 3 (H335) - H335 : 25<=%<=100
2-methylpropan-1-ol, iso-butanol	CAS-nr. : 78-83-1 EU-identifikasjonsnummer : 603-108-00-1 EU-nummer : 201-148-0	1	Eye Dam. 1 - H318 Flam. Liq. 3 - H226 Skin Irrit. 2 - H315 STOT SE 3 (H335) - H335 STOT SE 3 (H336) - H336	Ikke anvendelig
cumene	CAS-nr. : 98-82-8 EU-identifikasjonsnummer : 601-024-00-X EU-nummer : 202-704-5	1	Aquatic Chronic 2 - H411 Asp. Tox. 1 - H304 Flam. Liq. 3 - H226 STOT SE 3 (H335) - H335	Ikke anvendelig
dipentene, limonene	CAS-nr. : 138-86-3 EU-identifikasjonsnummer : 601-029-00-7 EU-nummer : 205-341-0	1	Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410 Flam. Liq. 3 - H226 Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1 - H317	Ikke anvendelig
ethylbenzene	CAS-nr. : 100-41-4 EU-identifikasjonsnummer : 601-023-00-4 EU-nummer : 202-849-4	1	Acute Tox. 4 Inhalation - H332 Aquatic Chronic 2 - H411 Asp. Tox. 1 - H304 Eye Irrit. 2 - H319 Flam. Liq. 2 - H225 Skin Irrit. 2 - H315 STOT RE 2 - H373 STOT SE 3 (H335) - H335	Ikke anvendelig

Sikkerhetsdatablad

Electrox (Aerosol)

Versjon : 3
 Redigert dato : 20/02/2023
 Erstatter datablad av : 03/01/2018

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1 - Beskrivelse av førstehjelpstiltak

<u>Etter innånding</u>	- Sørg for frisk luft.
<u>Etter hudkontakt</u>	- Vask straks med:Vann
<u>Etter øyekontakt</u>	- Etter kontakt med øynene, skyll med vann med øyelokkene åpne i tilstrekkelig tid, og ta kontakt med en øyelege umiddelbart.
<u>Etter svelging</u>	- Hvis du er i tvil eller hvis symptomer blir observert, må du få medisinsk råd.

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

<u>Symptomene og virkningene - Etter innånding</u>	- Kan forårsake luftveisirritasjon.
<u>Symptomene og virkningene - Etter hudkontakt</u>	- Forårsaker hudirritasjon.
<u>Symptomene og virkningene - Etter øyekontakt</u>	- Gir øyeirritasjon.
<u>Symptomene og virkningene - Etter svelging</u>	- Kan forårsake luftveisirritasjon.

4.3 - Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

- Symptomatiske behandling.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1 - Slukkingsmidler

<u>Egnet slukkemiddel</u>	- ABC-Powder - Vanntåke - Karbondioksid (CO2)
<u>Uegnet slukkemiddel</u>	- Sterk vannstråle

5.2 - Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

<u>Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen</u>	- Farlige forbrenningsprodukter
<u>Farlige nedbrytningsprodukter</u>	- Ingen data tilgjengelig.

5.3 - Råd til brannmannskaper

- Koordinat brannslukkingstiltak til brannomgivelsene.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 - Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

<u>For personell som ikke er nødpersonell</u>	- Beskyttelsesbriller. - Bruk beskyttelseshansker.
---	---

Sikkerhetsdatablad

Electrox (Aerosol)

Versjon : 3
 Redigert dato : 20/02/2023
 Erstatter datablad av : 03/01/2018

<u>For nødhjelpspersonell</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Fjern personer i sikkerhet. - Bruk personlig beskyttelsesutstyr.
-------------------------------	---

6.2 - Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

- Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag.

6.3 - Metoder og materialer for oppsamling og rensing

<u>Metoder og materialer for oppsamling</u>	- Absorbere med væskebindende materiale (f.eks. Sand, diatomaceous jord, syre- eller universelle bindingsmidler).
---	---

<u>Passende opprydding prosedyrer</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Absorbere med væskebindende materiale (f.eks. Sand, diatomaceous jord, syre- eller universelle bindingsmidler). - Ventilere berørt område. - Ved lekkasje, eliminerer du alle tenningskilder.
---------------------------------------	---

<u>Upassende teknikker</u>	- Ingen informasjon tilgjengelig.
----------------------------	-----------------------------------

6.4 - Henvisning til andre avsnitt

- Avhending: Se avsnitt 13
- Personlig beskyttelsesutstyr: Se avsnitt 8
- Sikker håndtering: Se avsnitt 7

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1 - Forsiktighetsregler for sikker håndtering

<u>Anbefaling</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Sett hetten på igjen straks etter bruk. - Unngå:Øyekontakt - Unngå:Hudkontakt
-------------------	---

<u>Anvisninger for generell yrkeshygiene</u>	- Vask hendene før pauser og etter jobb.
--	--

7.2 - Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

- Behold/lagre bare i original beholder.

7.3 - Særlig(e) sluttanvendelse(r)

- Observer teknisk datablad.
- Maling/belegg - beskyttende og funksjonell

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

8.1 - Kontrollparametrer

- Ingen data tilgjengelig.

8.2 - Eksponeringskontroller

<u>Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak</u>	- Ingen informasjon tilgjengelig.
--	-----------------------------------

Sikkerhetsdatablad

Electrox (Aerosol)

Versjon : 3
Redigert dato : 20/02/2023
Erstatter datablad av : 03/01/2018

Individuelle vernetiltak , som personlig verneutstyr - Briller med sidebeskyttelse.



- Bruk beskyttelseshansker.



Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen

- Ingen data tilgjengelig.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 - Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

<u>Fysisk tilstand</u>	gassformet	<u>Utseende</u>	Aerosol
<u>Farge</u>	grå	<u>Lukt</u>	karakteristisk
Luktgrense		Ingen data tilgjengelige	
pH-verdi		Ingen data tilgjengelige	
Smeltepunkt		Ingen data tilgjengelige	
Frysepunkt		Ingen data tilgjengelige	
Kokepunkt		-25 °C	
Brannpunkt		41 °C	
Fordampingshastighet		Ingen data tilgjengelige	
brennbarhet		Ingen data tilgjengelige	
Nedre eksplosjonsgrense		Ingen data tilgjengelige	
Ovre eksplosjonsgrense		Ingen data tilgjengelige	
Damptrykk		Ingen data tilgjengelige	
Damptetthet		Ingen data tilgjengelige	
Relativ densitet		Ingen data tilgjengelige	
Tetthet		Ingen data tilgjengelige	
Oppløselighet (Vann)		Ingen data tilgjengelige	
Oppløselighet (Etanol)		Ingen data tilgjengelige	
Oppløselighet (Aceton)		Ingen data tilgjengelige	
Oppløselighet (organiske løsemiddel)		Ingen data tilgjengelige	
Logg KOW		Ingen data tilgjengelige	
Selvantennelsestemperatur		200 °C	
Nedbrytingstemperatur		Ingen data tilgjengelige	
Kinetisk viskositet		Ingen data tilgjengelige	
Dynamisk viskositet		Ingen data tilgjengelige	
<u>Partikkelegenskaper</u>			
Partikkelstørrelse		Ingen data tilgjengelige	

Sikkerhetsdatablad

Electrox (Aerosol)

Versjon : 3
 Redigert dato : 20/02/2023
 Erstatter datablad av : 03/01/2018

9.2 - Andre opplysninger

VOC-innhold	Ingen data tilgjengelige
Minste antennelsesenergi	Ingen data tilgjengelige
Ledeevne	Ingen data tilgjengelige

- Ingen data tilgjengelig.

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 - Reaktivitet

- Dette materialet anses å være ikke-reaktive under normale bruksforhold.

10.2 - Kjemisk stabilitet

- Produktet er kjemisk stabilt under anbefalte forhold for lagring, bruk og temperatur.

10.3 - Risiko for farlige reaksjoner

- Ingen farlig reaksjon når den håndteres og lagres i henhold til bestemmelsene.

10.4 - Forhold som skal unngås

- Stabil under anbefalte lagrings- og håndteringsforhold.

10.5 - Uforenlige materialer

- Oksidasjonsmiddel, sterkt
- sterk syre

10.6 - Farlige nedbrytningsprodukter

- Termisk nedbrytning kan føre til flukt av irriterende gasser og damper.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1 - Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akutt toksisitet - Ikke klassifisert

Giftighet : Stoffblanding

LD50 oral (rat)	Ingen data tilgjengelige
LD50 dermal (rat)	Ingen data tilgjengelige
LD50 dermal (rabbit)	Ingen data tilgjengelige
LC50 inhalation (rat)	Ingen data tilgjengelige
LC50 inhalation dusts and mists (rat)	Ingen data tilgjengelige
LC50 inhalation vapours (rat)	Ingen data tilgjengelige

- Ingen data tilgjengelig.

Etsing/hudirritasjon - Ikke klassifisert

Sikkerhetsdatablad

Electrox (Aerosol)

Versjon : 3
 Redigert dato : 20/02/2023
 Erstatter datablad av : 03/01/2018

	- Ingen data tilgjengelig.
<u>Svær øyenskade/-irritasjon</u>	- øyenirritasjon - Kategori 2 - Gir alvorlig øyeirritasjon.
	- Forårsaker alvorlig øyeirritasjon.
<u>Sensibilisering av luftveiene eller huden</u>	- Ikke klassifisert
	- Ingen data tilgjengelig.
<u>Mutagenitet i kimcellene</u>	- Ikke klassifisert
	- Ingen data tilgjengelig.
<u>Cancerogenitet</u>	- Ikke klassifisert
	- Ingen data tilgjengelig.
<u>Reproduksjonstoksisitet</u>	- Ikke klassifisert
	- Ingen data tilgjengelig.
<u>Spesifikke målorgan-toksisitet ved engangs eksponering</u>	- Ikke klassifisert
	- Ingen data tilgjengelig.
<u>Spesifikke målorgan-toksisitet ved gjentatt eksponering</u>	- Spesifikke målorgan-toksisitet ved gjentatt eksponering - Kategori 2 - Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering
	- Ingen data tilgjengelig.
<u>Innåndingsfare</u>	- Ikke klassifisert

11.2 - Informasjon om andre farer

- Ingen informasjon tilgjengelig.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1 - Giftighet

Giftighet : Stoffblanding

EC50 48 hr crustacea	Ingen data tilgjengelige
LC50 96 hr fish	Ingen data tilgjengelige
ErC50 algae	Ingen data tilgjengelige
ErC50 other aquatic plants	Ingen data tilgjengelige
NOEC chronic fish	Ingen data tilgjengelige
NOEC chronic crustacea	Ingen data tilgjengelige
NOEC chronic algae	Ingen data tilgjengelige
NOEC chronic other aquatic plants	Ingen data tilgjengelige

- Ingen data tilgjengelig.

12.2 - Opplysning om eliminerings

Sikkerhetsdatablad

Electrox (Aerosol)

Versjon : 3
 Redigert dato : 20/02/2023
 Erstatter datablad av : 03/01/2018

Biokjemisk surstoffbehov (BOD)	Ingen data tilgjengelige
Kjemisk oksygenbehov (COD)	Ingen data tilgjengelige
% of biodegradation in 28 days	Ingen data tilgjengelige

- Ja, sakte

12.3 - Bioakkumulasjonspotensial

Biokonsentrasjonsfaktor	Ingen data tilgjengelige
Logg KOW	Ingen data tilgjengelige

- Ingen henvisning til bioakkumulasjonspotensial.

12.4 - Mobilitet i jord

- Ingen data tilgjengelig.

12.5 - Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

- Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/VPVB -kriteriene i henhold til rekkevidde, vedlegg XIII.
- The substances in the mixture do not meet the PBT/vPvB criteria according to REACH, annex XIII.

12.6 - Endokrine forstyrrende egenskaper

- Dette stoffet har ikke endokrine forstyrrende egenskaper med hensyn til ikke-målorganismer.

12.7 - Andre skadelige virkninger

- Ingen data tilgjengelig.

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1 - Avfallsbehandlingsmetoder

<u>Avfallsbehandlingsmetoder</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Avhending i samsvar med gjeldende forskrifter. - Deponering iht. direktiv 2008/98/EF om avfall og farlig avfall.
<u>Avløpshåndtering</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Ingen informasjon tilgjengelig.
<u>Spesielle forholdsregler for avfallsbehandling</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Samle avfallet adskilt. - Snakk med ansvarlig renovatør om bortfraktning av avfall.
<u>Fellesskapets eller nasjonale eller regionale bestemmelser</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Kast avfall i henhold til gjeldende lovgivning.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

14.1 - N-nummer eller ID-nummer

Sikkerhetsdatablad

Electrox (Aerosol)

Versjon : 3
 Redigert dato : 20/02/2023
 Erstatter datablad av : 03/01/2018

<u>FN-nummer (ADR)</u>	:	UN1950
<u>FN-nummer (RID)</u>	:	UN1950
<u>FN-nummer (ADN)</u>	:	UN1950
<u>FN-nummer (IMDG)</u>	:	UN1950
<u>FN-nummer (IATA)</u>	:	UN1950

14.2 - FN-forsendelsesnavn

<u>FN-forsendelsesnavn (ADR)</u>	:	AEROSOLS
<u>FN-forsendelsesnavn (RID)</u>	:	AEROSOLS
<u>FN-forsendelsesnavn (ADN)</u>	:	AEROSOLS
<u>FN-forsendelsesnavn (IMDG)</u>	:	AEROSOLS
<u>FN-forsendelsesnavn (IATA)</u>	:	AEROSOLS, FLAMMABLE

14.3 - Transportfareklasse(r)

<u>ADR Transportfareklasse(r)</u>	:	2
<u>ADR Klassifiseringskode:</u>	:	5F
<u>Piktogrammer</u>		



<u>Transportfareklasse(r) (RID)</u>	:	2
<u>Piktogrammer</u>		



<u>Transportfareklasse(r) (ADN)</u>	:	2
<u>Piktogrammer</u>		



<u>Transportfareklasse(r) (IMDG)</u>	:	2
<u>Piktogrammer</u>		



<u>Transportfareklasse(r) (IATA)</u>	:	2
<u>Piktogrammer</u>		



14.4 - Emballasjegruppe

Sikkerhetsdatablad

Electrox (Aerosol)

Versjon : 3
 Redigert dato : 20/02/2023
 Erstatter datablad av : 03/01/2018

<u>Emballasjegruppe</u>	:	
<u>Emballasjegruppe (RID)</u>	:	
<u>Emballasjegruppe (ADN)</u>	:	
<u>Emballasjegruppe (IMDG)</u>	:	
<u>Emballasjegruppe (IATA)</u>	:	

14.5 - Miljøfarer

<u>Miljøfarer</u>	:	Ja.
<u>Havforurensningsfaktor</u>	:	Farlig for vann - Kronisk vanntoksisitet 1

14.6 - Særlige forsiktighetsregler ved bruk

ADR

<u>ADR Klassifiseringskode:</u>	:	5F
<u>ADR Spesialforskrifter regnear</u>	:	190+327+344+625
<u>ADR Begrenset mengde (LQ)</u>	:	1L
<u>ADR Excepted quantities</u>	:	E0
<u>ADR Packing instructions</u>	:	P207 LP200
<u>ADR Special packing provisions</u>	:	PP87 RR6 L2
<u>ADR Mixed packing provisions</u>	:	MP9
<u>Instructions for portable tanks and bulk containers</u>	:	
<u>Special provisions for portable tanks and bulk containers</u>	:	
<u>ADR tank code</u>	:	
<u>ADR tanks special provisions</u>	:	
<u>Vehicle for tank carriage</u>	:	
<u>ADR transportkategori</u>	:	2
<u>ADR tunnelbegrensingskode</u>	:	D
<u>ADR Special provisions loading, unloading and handling</u>	:	CV9 CV12
<u>Special provisions - Packages</u>	:	V14
<u>Special provisions - Bulk</u>	:	
<u>Special provisions - Operation</u>	:	S2
<u>ADR Fareidentifiseringsnummer (Kemler-nr.)</u>	:	

RID

<u>Spesialforskrifter regnear</u>	:	
<u>Begrenset mengde (LQ)</u>	:	
<u>Excepted quantities</u>	:	

ADN

<u>Spesialforskrifter regnear</u>	:	
<u>Begrenset mengde (LQ)</u>	:	
<u>Excepted quantities</u>	:	

Sikkerhetsdatablad

Electrox (Aerosol)

Versjon : 3
 Redigert dato : 20/02/2023
 Erstatter datablad av : 03/01/2018

IMDG

<u>Spesialforskrifter regneart</u>	:	63 190 277 327 344 381 959
<u>Begrenset mengde (LQ)</u>	:	
<u>Excepted quantities</u>	:	E0
<u>Packing instructions</u>	:	P207 LP200
<u>Special packing provisions</u>	:	PP87 L2
<u>IBC instructions</u>	:	
<u>IBC provisions</u>	:	
<u>Instructions for portable tanks and bulk containers</u>	:	
<u>Special provisions for portable tanks and bulk containers</u>	:	
<u>EmS codes</u>	:	F-D, S-U
<u>Stowage and handling</u>	:	Kategori None SW1 SW22
<u>Segregation</u>	:	SG69
<u>Properties and observations</u>	:	

IATA

<u>PCA - Excepted quantities</u>	:	E0
<u>PCA - Limited Quantity - Packing Instructions</u>	:	Y203
<u>PCA - Limited Quantity - Maximum Net Quantity per Package</u>	:	30kg
<u>PCA - Packing Instructions</u>	:	203
<u>PCA - Maximum Net Quantity per Package</u>	:	75kg
<u>CAO - Packing Instructions</u>	:	203
<u>CAO - Maximum Net Quantity per Package</u>	:	150kg
<u>Spesialforskrifter regneart</u>	:	A145 A167 A802
<u>ERG Code</u>	:	10L

14.7 - Bulktransport til sjøs i henhold til IMO-instrumenter

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

<u>Stoffer REACH candidates</u>	Nei
<u>Stoffer Annex XIV</u>	Nei
<u>Stoffer Annex XVII</u>	Nei
<u>VOC-innhold</u>	Ingen data tilgjengelige

15.2 - Vurdering av kjemikaliesikkerhet

AVSNITT 16: Andre opplysninger

SDS-versjoner

Sikkerhetsdatablad

Electrox (Aerosol)

Versjon : 3
 Redigert dato : 20/02/2023
 Erstatter datablad av : 03/01/2018

Versjon	Utgitt dato	Author	Beskrivelse av endringene
3	20/02/2023		
2	03/01/2018		
1	03/07/2015		

Tekster av regulatoriske setninger

Acute Tox. 4 Dermal	Akutt toksisitet (dermal) - Kategori 4
Acute Tox. 4 Inhalation	Akutt toksisitet (som kan innåndes) - Kategori 4
Aerosol 1	Aerosol - Kategori 1
Aquatic Acute 1	Farlig for vann - Akutt vanntoksitet 1
Aquatic Chronic 1	Farlig for vann - Kronisk vanntoksitet 1
Aquatic Chronic 2	Farlig for vann - Kronisk vanntoksitet 2
Asp. Tox. 1	Innåndingsfare - Kategori 1
Eye Dam. 1	Svær øyeskade - Kategori 1
Eye Irrit. 2	Øyeirritasjon - Kategori 2
Flam. Gas 1	Brannfarlig gass. - Kategori 1
Flam. Liq. 2	Brannfarlig væske og damp. - Kategori 2
Flam. Liq. 3	Brannfarlig væske og damp. - Kategori 3
H220	Ekstremt brannfarlig gass.
H222	Ekstremt brannfarlig aerosol.
H225	Meget brannfarlig væske og damp.
H226	Brannfarlig væske og damp.
H229	Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.
H250	Selvantenner ved kontakt med luft.
H260	Ved kontakt med vann utvikles brannfarlige gasser som kan selvantenne.
H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H312	Farlig ved hudkontakt.
H315	Irriterer huden.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H332	Farlig ved innånding.
H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H336	Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
H372	Forårsaker organskader eller angi alle organer som påvirkes dersom disse er kjent. ved langvarig eller gjentatt eksponering - Angi opptaksvei dersom det med sikkerhet er at ingen andre opptaksveier er årsak til faren
H373	Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering
H410	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H411	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetsdatablad

Electrox (Aerosol)

Versjon : 3

Redigert dato : 20/02/2023

Erstatter datablad av : 03/01/2018

Press. Gas	gass under trykk
Pyr. Sol. 1	Pyrofore faststoff - Kategori 1
Skin Irrit. 2	Hudirritasjon - Kategori 2
Skin Sens. 1	Sensibilisering av huden - Kategori 1
STOT RE 1	Spesifikke målorgan-toksisitet ved gjentatt eksponering - Kategori 1
STOT RE 2	Spesifikke målorgan-toksisitet ved gjentatt eksponering - Kategori 2
STOT SE 3 (H335)	Spesifikke målorgan-toksisitet ved engangs eksponering - Kategori 3 (H335)
STOT SE 3 (H336)	Spesifikke målorgan-toksisitet ved engangs eksponering - Kategori 3 (H336)
Water-react. 1	Stoffer og blandinger, som i kontakt med vann avgir brennbare gasser - Kategori 1

Informasjonen gitt i dette sikkerhetsdatabladet er korrekt etter beste kunnskap, informasjon og tro på publiseringsdatoen. Informasjonen som gis er kun utformet som en veiledning for sikker håndtering, bruk, spesifisering. Informasjonen gjelder kun det spesifikke materialet som er utpekt og er kanskje ikke gyldig for slik behandling, lagring, transport, avhending og frigjøring og skal ikke betraktes som en garanti eller kvalitetsmateriale brukt i kombinasjon med andre materialer eller i noen prosess, med mindre det er spesifisert i teksten.

*** **