

SIKKERHETSATABLAD

FERRO-BET RUSTOMVANDLER
& PRIMER

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommisjonsforordning (EU) 2015/830 av 28 mai 2015 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET / STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET / FORETAKET

Utgitt dato 08.11.2002

Revisjonsdato 17.10.2019

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliet navn FERRO-BET RUSTOMVANDLER & PRIMER

Synonymer CORROLESS

Artikkelnr. 21250, 21500, 21600, 21800

GTIN-nr. 7056360154016, 7056360155013, 7056360156010

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

Kjemikaliet bruksområde Rustfjerner.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Distributør

Firmanavn KREFTING & CO. AS

Postadresse Postboks 14

Postnr. 1314

Poststed Vøyenenga

Land Norge

Telefon 67 52 60 85

E-post firmapost@krefting.no

Hjemmeside <http://www.krefting.no/>

Org. nr. 912 447 839

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon

Telefon: 22 59 13 00

Beskrivelse: Giftinformasjonen - døgnåpent

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til CLP
(EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]

Flam. Liq. 3; H226

STOT SE 3; H335,H336

Aquatic Chronic 2; H411

Tilleggsinformasjon om
klassifisering

Den fullstendige teksten for alle faresetninger er vist i pkt. 16.

2.2. Merkingselementer

Farepiktogrammer (CLP)

Sammensetning på
merkeetikettenHydrokarbon, C9 aromatisk 10 -30 %, Hydrokarboner, C9 - C11, n-alkaner,
isoalkaner, sykliske, <2% aromatiske 5 -10 %

Varselord

Advarsel

Faresetninger

H226 Brannfarlig væske og damp.
 H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
 H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
 H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
 EUH 208 Inneholder 2-butanonoksim. Kan gi en allergisk reaksjon.

Sikkerhetssetninger

P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre
antenningskilder. Røyking forbudt.
 P261 Unngå innånding av støv / røyk / gass / tåke / damp / aerosoler.
 P271 Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.
 P273 Unngå utslipp til miljøet.
 P280 Benytt vernehansker / verneklær / øyevern / ansiktsvern.
 P403+P235 Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig.
 P405 Oppbevares innelåst.
 P501 Innhold / beholder leveres til godkjent avfallsmottak.

Følbar merking

Nei

Barnesikring

Nei

2.3. Andre farer

PBT / vPvB

Data mangler.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

Komposisjonstype

Stoffblanding

| Komponentnavn | Identifikasjon | Klassifisering | Innhold | Noter |
|--|--|--|----------|-------|
| Hydrokarbon, C9 aromatisk | CAS-nr.: 64742-95-6 EC-nr.: 918-668-5 REACH reg. nr.: 2119455851-35 | Flam. Liq. 3; H226; STOT SE 3; H335,H336; Asp. Tox. 1; H304; Aquatic Chronic 2; H411; | 10 -30 % | |
| Hydrokarboner, C9 - C11, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, <2% aromatiske | CAS-nr.: 64742-48-9 EC-nr.: 919-857-5 REACH reg. nr.: 01-2119463258-33-XXXX | Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 Asp. Tox. 1; H304 | 5 -10 % | |
| Xylen | CAS-nr.: 1330-20-7 EC-nr.: 215-535-7 Indeksnr.: 601-022-00-9 REACH reg. nr.: 2119488216-32 | Flam. Liq. 3; H226; Acute Tox. 4; H332; Acute Tox. 4; H312; Skin Irrit. 2; H315; CLP Klassifisering, merknader: C | 1 -5 % | |
| Etanol | CAS-nr.: 64-17-5 EC-nr.: 200-578-6 Indeksnr.: 603-002-00-5 REACH reg. nr.: 2119457610-43 | Flam. Liq. 2; H225; | < 1 % | |
| 2-butanonoksim | CAS-nr.: 96-29-7 EC-nr.: 202-496-6 Indeksnr.: 616-014-00-0 REACH reg. nr.: 01-2119539477-28-XXXX | Acute Tox. 4; H312; Eye Dam. 1; H318; Skin Sens. 1; H317; Carc. 2; H351; | < 1 % | |
| Metanol | CAS-nr.: 67-56-1 EC-nr.: 200-659-6 Indeksnr.: 603-001-00-X REACH reg. nr.: 2119433307-44-0000 | Flam. Liq. 2; H225 Acute Tox. 3; H331 Acute Tox. 3; H311 Acute Tox. 3; H301 STOT SE 1; H370 | < 1 % | |
| Komponentkommentarer | Den fullstendige teksten for alle faresetninger er vist i pkt. 16. | | | |

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

| | |
|------------|--|
| Generelt | Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg. Ikke gi noe å drikke hvis personen er bevisstløs. |
| Innånding | Sørg for frisk luft, varme og ro, helst i behagelig halvsittende stilling. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg. |
| Hudkontakt | Ta av tilsølte klær og skyll huden grundig med vann. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer. |
| Øyekontakt | VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer. |
| Svelging | Fremkall ikke brekning. Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege. |

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

Akutte symptomer og virkninger

Innånding: Damp kan irritere svelg og luftveier og forårsake hoste. Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
 Inntak/svelging: Kan irritere munnhule og svelg. Kan gi magesmerter og oppkast. Lungebetennelse kan oppstå dersom oppkast som inneholder løsningsmiddel, kommer ned i lungene.
 Hudkontakt: Kan forårsake irritasjon av huden. Kan gi en allergisk reaksjon.
 Øyekontakt: Kan virke irriterende og kan fremkalle rødhet og svie.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Medisinsk behandling

Behandle symptomatisk.

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slökkingsmidler

Egnede slökkingsmidler

Vannspray, karbondioksid, pulver eller alkoholresistent skum.

Uegnede slökkingsmidler

Ikke bruk vannstråle ved brannslukking da dette vil spre brannen.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer

Brannfarlig væske og damp. Dampene er tyngre enn luft og kan spre seg langs bakken.

Farlige forbrenningsprodukter

Karbondioksid (CO₂). Karbonmonoksid (CO). Nitrose gasser (NO_x). Metalloksider.

5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr

Bruk trykkluftmaske når kjemikaliet er involvert i brann. Ved rømning brukes godkjent rømningsmaske.
 Brannvernskler iht europeisk standard EN469 gir grunnleggende beskyttelsesnivå ved kjemikalieuhell.

Brannslökkingsmetoder

Beholdere i nærheten av brann flyttes eller kjøles med vann.

Annen informasjon

Ved brann: Evakuer området.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Generelle tiltak

Evakuer området. Sørg for god ventilasjon. Unngå innånding av damper og kontakt med hud og øyne. Bruk nødvendig verneutstyr. Fjern alle tennkilder dersom dette kan gjøres på en sikker måte. Må ikke utsettes for varme, gnister eller åpen ild. Holdes vekk fra antennelseskilder - Røyking forbudt.

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell

Ved utilstrekkelig ventilasjon skal åndedrettsvern benyttes.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø

Unngå utslipp til avløp, kloakkledninger eller vannløp.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

| | |
|------------|---|
| Opprydding | Stopp lekkasje dersom dette kan gjøres på en sikker måte. Samles opp med absorberende, ikke-brennbart materiale i egnede beholdere. Oppsamlet materiale leveres i lukkede og merkede beholdere til godkjent mottaksstasjon. |
|------------|---|

6.4. Henvisning til andre avsnitt

| | |
|-------------------|--------------------------|
| Andre anvisninger | Se også avsnitt 8 og 13. |
|-------------------|--------------------------|

AVSNITT 7: HÅNDTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

| | |
|------------|---|
| Håndtering | Les og følg produsentens anvisninger. Sørg for god ventilasjon. Unngå innånding av damper og kontakt med hud og øyne. Bruk nødvendig verneutstyr. |
|------------|---|

Beskyttelsestiltak

| | |
|------------------------------|---|
| Tiltak for å hindre brann | Holdes vekk fra varme/gnister/åpen flamme/varme overflater. – Røyking forbudt. Beholder og mottaksutstyr jordes / potensialutlignes. Bruk elektrisk materiell / ventilasjonsmateriell / belysningsmateriell som er eksplosjonssikkert. Treff tiltak mot statisk elektrisitet. |
| Råd om generell yrkeshygiene | Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk. God personlig hygiene er nødvendig. Vask hender og tilsølte områder med vann og såpe før arbeidsplassen forlates. Ta av tilsølte klær og skyll huden grundig med vann. Vask tilsølte klær før de brukes på nytt. |

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

| | |
|-------------|---|
| Oppbevaring | Lagres som brannfarlig væske. Oppbevares i godt lukket originalemballasje på et tørt, svalt og godt ventilert sted. Oppbevares innelåst. Må ikke oppbevares nær varmekilder eller utsettes for høye temperaturer. Må ikke utsettes for varme, gnister eller åpen ild. Beskyttet mot direkte sollys. |
|-------------|---|

Betingelser for sikker oppbevaring

| | |
|-------------------------|--|
| Råd angående samlagring | Unngå: Syrer. Alkalier. Oksiderende materiale. |
|-------------------------|--|

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

| | |
|------------------------|--|
| Spesielle bruksområder | Identifiserte bruksområder for dette produktet er beskrevet i avsnitt 1.2. |
|------------------------|--|

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1. Kontrollparametere

| Komponentnavn | Identifikasjon | Grenseverdier | Rettslig grunn |
|---------------|--------------------|--|----------------|
| Xylen | CAS-nr.: 1330-20-7 | 8 timers grenseverdi: 25 ppm 8 timers grenseverdi: 108 mg/m ³ Grenseverdier, bokstav | |

| | | |
|---------|------------------|---|
| Etanol | CAS-nr.: 64-17-5 | Bokstavkoder: H 8 timers grenseverdi: 500 ppm 8 timers grenseverdi: 950 mg/m ³ |
| Metanol | CAS-nr.: 67-56-1 | 8 timers grenseverdi: 100 ppm 8 timers grenseverdi: 130 mg/m ³ Grenseverdier, bokstav Bokstavkoder: H; E |

8.2. Eksponeringskontroll

Varselsskilt



Forholdsregler for å hindre eksponering

Egnede tekniske tiltak

Sørg for god ventilasjon. Personlig verneutstyr bør velges i henhold til CEN-standard og i samarbeid med leverandøren av personlig verneutstyr.

Øye- / ansiktsvern

Egnet øyebeskyttelse

Bruk tettsittende vernebriller eller ansiktsskjerm. EN 166

Ytterligere øyeverntiltak

Øyeskylleflaske skal være tilgjengelig på arbeidsplassen.

Håndvern

Hud- / håndbeskyttelse, kortsiktig kontakt

Vask hendene etter bruk.

Hud- / håndbeskyttelse, langvarig kontakt

Bruk vernehansker. EN 374

Håndbeskyttelse, kommentar

Hanske må velges i samarbeid med hanskeleverandøren, som kan opplyse om hanskematerialets gjennomtrengningstid.

Hudvern

Egnede verneklær

Normale arbeidsklær.

Ytterligere hudbeskyttelsestiltak

Ta av tilsølte klær og skyll huden grundig med vann. Vask tilsølte arbeidsklær før de brukes igjen.

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern nødvendig ved

Ved utilstrekkelig ventilasjon eller hvis det er fare for innånding av damper, må det brukes egnet åndedrettsvern med kombinasjonsfilter (type A2/P2).

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

| | |
|-------------------------|---|
| Tilstandsform | Væske |
| Farge | Farget. |
| Lukt | Karakteristisk |
| pH | Kommentarer: Ikke angitt. |
| Viskositet | Verdi: > 20,5 mm ² /s Metode: Kinematisk. |
| Eksplorative egenskaper | Kan danne giftige eller eksplorative blandinger med luft. |

9.2. Andre opplysninger

9.2.2. Andre sikkerhetsegenskaper

| | |
|-------------|--------|
| Kommentarer | Ingen. |
|-------------|--------|

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

| | |
|-------------|--|
| Reaktivitet | Det er ingen kjent reaktivetsrisiko forbundet med dette produktet. |
|-------------|--|

10.2. Kjemisk stabilitet

| | |
|------------|--|
| Stabilitet | Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk. |
|------------|--|

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

| | |
|-------------------------------|------------------------------|
| Risiko for farlige reaksjoner | Ingen under normale forhold. |
|-------------------------------|------------------------------|

10.4. Forhold som skal unngås

| | |
|-------------------------|---|
| Forhold som skal unngås | Unngå varme, flammer og andre antennelseskilder. Unngå akkumulering av damp. Treff tiltak mot statisk elektrisitet. |
|-------------------------|---|

10.5. Uforenlige materialer

| | |
|----------------------------|---|
| Materialer som skal unngås | Unngå alkalier, sterke syrer og varme. Unngå kontakt med oksiderende stoffer. |
|----------------------------|---|

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

| | |
|-----------------------------|---|
| Farlige spaltningsprodukter | Ingen under normale forhold. Se også avsnitt 5.2. |
|-----------------------------|---|

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

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

| | |
|-----------------|--|
| Akutt giftighet | <p>Testet effekt: ATE-miks kalkulert Eksponeeringsvei: Dermal Verdi: 58965,42 mg/kg</p> <p>Testet effekt: ATE-miks kalkulert Eksponeeringsvei: Innånding. Verdi: 268024,66 ppm</p> |
|-----------------|--|

Øvrige helsefareopplysninger

| | |
|---|---|
| Vurdering av akutt toksisitet, klassifisering | Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt. |
| Vurdering hudetsende / hudirriterende, klassifisering | Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt. |
| Vurdering øyeskade / øyeirritasjon, klassifisering | Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt. |
| Vurdering av luftveissensibilisering, klassifisering | Kan forårsake irritasjon av luftveiene. Kan forårsake døsigthet eller svimmelhet. |
| Vurdering av hudsensibilisering, klassifisering | Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt. |
| Generelt | Ved bruk representerer innånding den største faren. |
| Innånding | Innånding av løsemiddeldamper er skadelig. Symptomene på overeksponering er hodepine, tretthet, kvalme, brekninger, bevisstløshet, beruselse. Irriterer luftveiene. |
| Allergi | Inneholder 2-butanone oxime. Kan gi en allergisk reaksjon. |
| Vurdering av arvestoffskadelig virkning på kjønnseller, klassifisering | Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt. |
| Vurdering kreftfremkallende egenskaper, klassifisering | Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt. |
| Vurdering av reproduksjonstoksitet, klassifisering | Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt. |
| Vurdering av spesifikk målorgantoksitet - enkelteksponering, klassifisering | Kan forårsake irritasjon i luftveiene. Klassifisering: STOT SE 3: H335 Kan forårsake døsigthet eller svimmelhet. Klassifisering: STOT SE 3: H336. |
| Vurdering av aspirasjonsfare, klassifisering | Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt. |

11.2. Opplysninger om andre farer

| | |
|-------------------|----------------|
| Annen informasjon | Se avsnitt 4.2 |
|-------------------|----------------|

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

| | |
|-------------|---|
| Økotoksitet | Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. |
|-------------|---|

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

| | |
|--|--------------|
| Beskrivelse / vurdering av persistens og nedbrytbarhet | Ikke angitt. |
|--|--------------|

12.3. Bioakkumuleringsevne

| | |
|------------------------------|--------------|
| Bioakkumulering, kommentarer | Ikke angitt. |
|------------------------------|--------------|

12.4. Mobilitet i jord

| | |
|------------------------|--------------|
| Mobilitet, kommentarer | Ikke angitt. |
|------------------------|--------------|

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

| | |
|--|--------------|
| Resultat av vurderinger av PBT og vPvB | Ikke angitt. |
|--|--------------|

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

| | |
|-------------------------------|---------------------|
| Hormonforstyrrende egenskaper | Ingen opplysninger. |
|-------------------------------|---------------------|

12.7. Andre skadevirkninger

| | |
|-------------------------------|--------|
| Økologisk tilleggsinformasjon | Ingen. |
|-------------------------------|--------|

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

| | |
|-------------------|---|
| Avfallskode EAL | Avfallskode EAL: 08 01 11 maling- og lakkavfall som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer Klassifisert som farlig avfall: Ja |
| EAL Emballasje | Avfallskode EAL: 15 01 10 emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlige stoffer Klassifisert som farlig avfall: Ja |
| NORSAS | 7152 Organisk avfall uten halogen |
| Annen informasjon | Må ikke tømmes i kloakkavløp. |

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1. FN-nummer eller ID-nummer

| | |
|-------------|------|
| ADR/RID/ADN | 1263 |
| IMDG | 1263 |
| ICAO/IATA | 1263 |

14.2. FN-forsendelsesnavn

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Varenavn, Engelsk ADR/RID/ADN | PAINT RELATED MATERIAL |
| ADR/RID/ADN | MALINGRELATERT STOFF |
| IMDG | PAINT RELATED MATERIAL |
| ICAO/IATA | PAINT RELATED MATERIAL |

14.3. Transportfareklasse(r)

| | |
|---------------------------------|----|
| ADR/RID/ADN | 3 |
| Klassifiseringskode ADR/RID/ADN | F1 |

14.4. Emballasjegruppe

| | |
|-------------|-----|
| ADR/RID/ADN | III |
| IMDG | III |
| ICAO/IATA | III |

14.5. Miljøfarer

| | |
|--------------------|---|
| Marin forurensning | Ja |
| Kommentarer | Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. |

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

| | |
|--------------------------|----------------------------|
| Spesielle forholdsregler | Brannfarlig væske og damp. |
|--------------------------|----------------------------|

14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

| | |
|-------------|------------------------|
| Produktnavn | PAINT RELATED MATERIAL |
|-------------|------------------------|

Andre relevante opplysninger

| | |
|------------------------|---|
| Fareseddel ADR/RID/ADN | 3 |
| Fareetikett IMDG | 3 |
| Etiketter ICAO/IATA | 3 |

ADR/RID Annen informasjon

| | |
|------------------------|-----|
| Tunnelbegrensningskode | D/E |
| Begrenset kvantum | 5L |
| Transport kategori | 3 |
| Farenr. | 30 |

IMDG Annen informasjon

| | |
|-----|----------|
| EmS | F-E, S-E |
|-----|----------|

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

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

| | |
|--------------------------------|--|
| Referanser (Lover/Forskrifter) | <p>Forskrift 2008 nr. 516. Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH).</p> <p>Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP) av 16.06.2012 med senere endringer.</p> <p>Forskrift om deklareringsforskriften (deklareringsforskriften)</p> <p>FOR 2009-04-01 nr 384: Forskrift om landtransport av farlig gods med senere endringer, Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap.</p> <p>Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften), 01.06.2004</p> |
|--------------------------------|--|

nr. 930, med endringer.
 FOR 2011-12-06 nr 1358: Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier), med endringer.

Deklarasjonsnr. 313985

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført Nei

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Leverandørens anmerkninger Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet er basert på opplysninger som var i vår besittelse på det tidspunkt sikkerhetsdatabladet ble utarbeidet. De gitte opplysningene er ment å være retningsgivende for sikker håndtering, bruk, lagring, transport, avhending og utslipp. Informasjonen i dette dokument skal gjøres tilgjengelig for alle som håndterer kjemikaliet.

Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).
 H225 Meget brannfarlig væske og damp.
 H226 Brannfarlig væske og damp.
 H301 Giftig ved svelging.
 H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
 H311 Giftig ved hudkontakt.
 H312 Farlig ved hudkontakt.
 H315 Irriterer huden.
 H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
 H318 Gir alvorlig øyeskade.
 H331 Giftig ved innånding.
 H332 Farlig ved innånding.
 H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
 H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
 H351 Mistenkes for å kunne forårsake kreft
 H370 Forårsaker organskader
 H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Opplysninger som er nye, slettet eller revidert Relevante endringer sammenliknet med forrige versjon av sikkerhetsdatabladet angis med linjemarkering i venstre marg.

Versjon 21

Utarbeidet av Krefting & Co v/APM Basert på SDS fra produsent. 17.10.2019

NOBB-nr. 23015910, 23015928, 23015936