



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

372 Elektronikk-fett 07372020AB

Trykkingsdato: 27.07.2015

Produktkode: 11AFX372020AB

Side 2 av 11

**Fareutsagn**

- H225 Svært brennbar væske og damp
H315 Forårsaker hudirritasjon.
H412 Skadelig for vannliv med langtidsvirkninger.

Forsiktighetsutsagn

- P210 Fra varme, varme flater, gnister, åpen ild og andre tennkilder unna. Ikke røyk.
P211 Ikke spray på en åpen flamme eller annen tenningskilde.
P260 Ikke pust inn Aerosol.
P302+P352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye Vann og såpe..
P271 Brukes kun utendørs eller på et godt ventilert område.
P273 Unngå å slippe ut i omgivelsene.
P251 Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk.
P410+P412 Vern mot sollys. Ikke utsett for temperaturer som overstiger 50 grader C/122 grader F.

2.3. Andre farer

Ved utilstrekkelig lufting og/eller ved bruk kan det dannes blandinger som kan eksplodere eller er lett antennelige.

SEKSJON 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler**3.2. Blandinger****Kjemisk karakteristikk**

Schmierstoff



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

372 Elektronikk-fett 07372020AB

Trykkingsdato: 27.07.2015

Produktkode: 11AFX372020AB

Side 3 av 11

Farlige komponenter

| EF-nr. | Stoffnavn | Innhold |
|------------------|--|-------------|
| CAS-nr. | Klassifisering i henhold til direktiv 67/548/EØF | |
| Index-nr. | Klassifisering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] | |
| REACH-nr. | | |
| 921-024-6 | Hydrokarboner, C6-C7-, n-alkaner, iso-alkaner, cykliske, <5% av n-heksan | 5 - < 10 % |
| 64742-49-0 | F - meget brannfarlig, Xn - helseskadelig, Xi - irriterende, N - miljøskadelig R11-38-51-53-65-67 | |
| | Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H225 H315 H336 H304 H411 | |
| 01-2119475514-35 | | |
| 927-510-4 | Hydrokarboner, C7, n-alkaner, iso-alkaner, cyclens | 5 - < 10 % |
| 64742-49-0 | F - meget brannfarlig, Xn - helseskadelig, Xi - irriterende, N - miljøskadelig R11-38-51-53-65-67 | |
| | Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H225 H315 H336 H304 H411 | |
| 01-2119475515-33 | | |
| 200-661-7 | propan-2-ol | 1 - < 3 % |
| 67-63-0 | F - meget brannfarlig, Xi - irriterende R11-36-67 | |
| 603-117-00-0 | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 | |
| 01-2119457558-25 | | |
| 203-777-6 | n-heksan | 0,1 - < 1 % |
| 110-54-3 | Repr. Cat. 3, F - meget brannfarlig, Xn - helseskadelig, Xi - irriterende, N - miljøskadelig R11-62-48/20-65-38-67-51-53 | |
| 601-037-00-0 | Flam. Liq. 2, Repr. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, STOT RE 2, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H225 H361f H315 H336 H373 H304 H411 | |
| 279-632-6 | Aminer, C11-14-forgrenet alkyl, diheksyl monoheksyl og fosfater | 0,1 - < 1 % |
| 80939-62-4 | Xi - irriterende, N - miljøskadelig R36/38-51-53 | |
| | Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 2; H315 H319 H411 | |

Ordlyd i R-, H- og EUH-setningene: se under avsnitt 16.

SEKSJON 4: Førstehjelpstiltak**4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak****Ved innånding**

Sørg for frisk luft. Ved uhell eller illebefinnende er omgående legebehandling nødvendig, vis etiketten om mulig.

Ved hudkontakt

Må vaskes av med rikelig vann. Bytt dynket bekledding.

Ved øyekontakt

Vask straks forsiktig og grundig med øyendusj eller med vann.

Ved svelging

Skyll munnen straks og drikk etterpå rikelig vann.

4.2. Viktigste akutte symptomer/virkninger

Hodepine, kvalme, svimmelhet, tretthet, hudirritasjon

4.3. Indikasjon av øyeblikkelig legeoppmerksomhet og spesiell nødvendig behandling

Symptomatiske behandling.

SEKSJON 5: Brannslukkingstiltak

**372 Elektronikk-fett 07372020AB**

Trykingsdato: 27.07.2015

Produktkode: 11AFX372020AB

Side 4 av 11

5.1. Slukkemidler**Egnede slukkingsmidler**Kulldioksyd (CO₂). Skum. Slokningspulver.**Uegnet slukkingsmidler**

Full vannstråle

5.2. Spesielle farer som kommer fra stoffet eller blandingen

Brennbart. Damp kan sammen med luft danne en eksplosiv blanding.

5.3. Forsiktighetsregler for brannmenn

Bruk egnet åndedrettsvern.

Ytterligere råd

Til beskyttelse av personer og til kjøling av beholdere i fareområde må vannsprøytestråle innsettes.
Forurenset slukkevann samles separat. Må ikke slippes ut i det vanlige rørsystemet.

SEKSJON 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp**6.1. Personlige forholdsregler, personlig verneutstyr, og nødprosedyrer**

Fjern tenningskilder. Det må sørges for tilstrekkelig lufting. Unngå innånding av gass/røyk/damp/sprøytetåke. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Bruk personlig beskyttelsesutrustning.

6.2. Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø

La ikke produktet komme ukontrollert ut i miljøet. Eksplosjonsfare.

6.3. Metoder og materialer for forurensning og opprensning

Må opptas med væskebindende material (sand, kiselgur, syrebinder, universalbinder). Det absorberte materialet må behandles i henhold til avsnitt om avfallshåndtering.

6.4. Referanse til andre seksjoner

Se avsnitt 8.

SEKSJON 7: Håndtering og lagring**7.1. Forholdsregler for sikker håndtering****Sikkert håndteringsråd**

Unngå innånding av gass/røyk/damp/sprøytetåke.

Henvisninger til brann- og eksplosjonsbeskyttelse

Må ikke sprutes mot flammer eller glødende gjenstander. Holdes vekk fra antennelseskilder - Røyking forbudt. Damp kan sammen med luft danne en eksplosiv blanding.

7.2. Vilkår for forsvarlig lagring, inkludert enhver ukompatibilitet**Krav til lagringsområder og containere**

Emballasjen skal holdes tett lukket. Oppbevares kjølig og på et godt ventilert sted. Holdes vekk fra antennelseskilder - Røyking forbudt.

Tekniske forhåndsregler/lageringsbetingelser

Ikke lagre sammen med: Material, rik på surstoff, oksiderende.

Ytterligere informasjon om lagringsforhold

Beskytt mot frost. Må beskyttes mot direkte solstråling.

7.3. Spesielle sluttanvendelser

Det foreligger ingen informasjon.

SEKSJON 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse**8.1. Kontrollparametere**



372 Elektronikk-fett 07372020AB

Trykkingsdato: 27.07.2015

Produktkode: 11AFX372020AB

Side 5 av 11

Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære

| CAS-nr. | Stoffnavn | ppm | mg/m ³ | fiber/cm ³ | | |
|----------|------------|-----|-------------------|-----------------------|-----------------|--|
| 67-63-0 | 2-Propanol | 100 | 245 | | Gjennomsnittsv. | |
| 106-97-8 | Butan | 250 | 600 | | Gjennomsnittsv. | |
| 74-98-6 | Propan | 500 | 900 | | Gjennomsnittsv. | |
| 110-54-3 | n-Heksan | 20 | 72 | | Gjennomsnittsv. | |

Ytterligere råd til kontrollparametere

- a no restriction
- b End of exposure or shift
- c in long-term exposure: after several shifts
- d prior to next shift

TWA (EC): time-weighted average

U: Urea

8.2. Eksponeringskontroll

Egnede tekniske styringskontrollmekanismer

Ved åpen omgang/håndtering må man bruke anretning med lokalt avsug. Unngå innånding av gass/røyk/damp/sprøytetåke.

Beskyttelse og hygienetiltak

Bytt dynket bekledning. Før pauser og ved arbeidsslutt må hendene vaskes. Det må ikke spises eller drikkes under bruk.

Øye-/ansiktsbeskyttelse

Egnet øyebeskyttelse: Tettsittende vernebriller.
DIN EN 166

Håndvern

Ved omgang med kjemiske arbeidsstoffer kan man bare bruke kjemikalievernhandsker med CE-merking inklusivt firesifret kontrollnummer. Kjemikalievernhandsker må utvelges arbeidsplass-spesifikt avhengig av risikostoff og -mengde.
Egnet material: NBR (Nitrilgummi) Penetrasjonstid (maksimal varighet) 480min
Tykkelse på hanskematerialet 0,45 mm
DIN EN 374

Hudvern

Bruk bare passende, bekvemme og rene beskyttelsesklær.

Åndedrettsvern

Ved innvirkninger av gasser, støv og aerosoler er åndevern å benytte.
Egnet åndedrettsvern: Kombinasjonsfilterapparat (DIN EN 141).
Filtreringsapparat med filter eventuelt ventilatorapparat av typen: AX

SEKSJON 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Informasjon angående grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform: Aerosol
Farge: opak
Lukt: løsemiddel-lignende

Testnorm

pH (ved 20 °C): ikke anvendelig

Tilstandsendringer

Smeltepunkt: Det foreligger ingen informasjon.



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

372 Elektronikk-fett 07372020AB

Trykingsdato: 27.07.2015

Produktkode: 11AFX372020AB

Side 6 av 11

| | |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| Startkokepunkt og kokeområde: | 60 °C |
| Sublimasjonstemperatur: | Det foreligger ingen informasjon. |
| Mykningspunkt: | Det foreligger ingen informasjon. |
| Flammepunkt: | -80 °C |
| Nedre eksplosjonsgrenser: | 1 vol. % |
| Øvre eksplosjonsgrenser: | 11 vol. % |
| Autooksidasjonstemperatur: | Det foreligger ingen informasjon. |
| Damptrykk: | Det foreligger ingen informasjon. |
| Damptrykk: | Det foreligger ingen informasjon. |
| Tetthet (ved 20 °C): | 0,796 g/cm ³ DIN 51757 |
| Bulketthet: | Det foreligger ingen informasjon. |
| Vannløselighet: | ikke oppløselig |
| Fordelingskoeffisient: | Det foreligger ingen informasjon. |
| Dynamisk viskositet: | Det foreligger ingen informasjon. |
| Kinematisk viskositet: | Det foreligger ingen informasjon. |
| Utløpstid: | Det foreligger ingen informasjon. |
| Relativ Damptetthet: | Det foreligger ingen informasjon. |
| Relativ Fordampningshastighet: | Det foreligger ingen informasjon. |
| Skilletest for løsemiddel: | Det foreligger ingen informasjon. |
| Løsemiddelinnhold: | Det foreligger ingen informasjon. |

9.2. Andre opplysninger

Fast stoff innhold: Det foreligger ingen informasjon.

Tykkelse: Opplysningene henviser til tekniske sporstoff.

Trykk: 3,5 bar (20°C)

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

Det foreligger ingen informasjon.

10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt under normale forhold.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Må ikke utsettes for temperatur over 50 °C. Oppheting fører til trykkøkning og fare for brudd.

10.4. Forhold som skal unngås

Må ikke utsettes for varme. Antennelsesfare.

10.5. Ukompatible materialer

Det foreligger ingen informasjon.

10.6. Farlige spaltningsprodukter

Det foreligger ingen informasjon.

Andre opplysninger

Må ikke blandes med andre kjemikalier.

SEKSJON 11: Toksikologiske opplysninger**11.1. Informasjon angående toksikologiske virkninger**

**372 Elektronikk-fett 07372020AB**

Trykingsdato: 27.07.2015

Produktkode: 11AFX372020AB

Side 7 av 11

Toksikokinetikk, stoffskifte og spredning

Det foreligger ingen informasjon.

Akutt forgiftning

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Akutt forgiftning

| CAS-nr. | Stoffnavn | | | | |
|------------|--|---------------|-------------|-------|-------|
| | Utsettelsesruter | Metode | Dose | Arter | Kilde |
| 64742-49-0 | Hydrokarboner, C6-C7-, n-alkaner, iso-alkaner, cykliske, <5% av n-heksan | | | | |
| | oral | LD50 mg/kg | > 5000 | Rotte | |
| | dermal | LD50 mg/kg | > 2000 | Kanin | |
| | som kan innhaleres (4 h) damp | LC50 | > 23,3 mg/l | Rotte | |
| 64742-49-0 | Hydrokarboner, C7, n-alkaner, iso-alkaner, cyclens | | | | |
| | oral | LD50 | 5500 mg/kg | Rotte | |
| | dermal | LD50 | 2770 mg/kg | Rotte | |
| | som kan innhaleres (4 h) damp | LC50 | 23,3 mg/l | Rotte | |
| 67-63-0 | propan-2-ol | | | | |
| | oral | LD50 | 5280 mg/kg | Rotte | |
| | dermal | LD50 mg/kg | > 2000 | Kanin | |
| | som kan innhaleres (4 h) damp | LC50 | 47,5 mg/l | Rotte | |
| 110-54-3 | n-heksan | | | | |
| | dermal | LD50 mg/kg | > 2000 | Kanin | |
| | som kan innhaleres (4 h) damp | LC50 mg/l | > 31,86 | Rotte | |
| 80939-62-4 | Aminer, C11-14-forgrenet alkyl, diheksyl monoheksyl og fosfater | | | | |
| | oral | LD50 mg/kg | >5000 | Rotte | |
| | dermal | LD50 mg/kg | >2000 | Rotte | |

Irritasjon- og etsevirking

Forårsaker hudirritasjon.

Dampene kan føre til at man føler seg søvng eller omtåket.

Følsomme påvirkning

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Spesifisk målorgan-toksisitet (engangs eksponering)

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Virking etter gjentatt eller lengere tids eksponering

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Virker avfettende på huden. Hyppig og vedvarende hudkontakt kan føre til hudirritasjoner.

Kreftfremkallende, mutasjonsfremkallende eller giftige påvirkninger for forplantning

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Ingen indikasjon på kreftfremkallende virkning på mennesker.

Ingen henvisninger til kimcellemutagenitet hos mennesker finnes.

Ingen henvisninger til reproduksjonstoksisitet hos mennesker finnes.



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

372 Elektronikk-fett 07372020AB

Trykingsdato: 27.07.2015

Produktkode: 11AFX372020AB

Side 8 av 11

Innåndingsfare

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Spesifikke virkninger i dyreforsøk

Det foreligger ingen informasjoner.

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

Skadelig for vannlevende organismer: kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

| CAS-nr. | Stoffnavn | | Metode | Dose | [h] [d] | Arter | Kilde |
|------------|--|---------------|--------------|------|---------------------------------------|-------|-------|
| 64742-49-0 | Hydrokarboner, C6-C7-, n-alkaner, iso-alkaner, cykliske, <5% av n-heksan | | | | | | |
| | Akutt fiskegiftighet | LC50 | > 1-10 mg/l | 96 h | Pimephales promelas | | |
| | Akutt algetoksitet | ErC50 mg/l | > 10 - 100 | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | | |
| | Akutt crustaceatoksitet | EC50 | > 1-10 mg/l | 48 h | Daphnia magna | | |
| 64742-49-0 | Hydrokarboner, C7, n-alkaner, iso-alkaner, cyclens | | | | | | |
| | Akutt fiskegiftighet | LC50 | >1 - 10 mg/l | 96 h | Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret) | | |
| | Akutt algetoksitet | ErC50 mg/l | >10 - 100 | 72 h | Algetoksitet | | |
| | Akutt crustaceatoksitet | EC50 | >1 - 10 mg/l | 48 h | Daphnia magna | | |
| 67-63-0 | propan-2-ol | | | | | | |
| | Akutt fiskegiftighet | LC50 | 9640 mg/l | 96 h | Pimephales promelas | | |
| | Akutt algetoksitet | ErC50 | > 100 mg/l | 72 h | Desmodesmus subspicatus. | | |
| | Akutt crustaceatoksitet | EC50 | > 100 mg/l | 48 h | Daphnia magna | | |
| 80939-62-4 | Aminer, C11-14-forgrenet alkyl, diheksyl monohexyl og fosfater | | | | | | |
| | Akutt fiskegiftighet | LC50 | >5,8 mg/l | 96 h | Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret) | | |
| | Akutt algetoksitet | ErC50 | 10 mg/l | 72 h | Selenastrum capricornutum | | |
| | Akutt crustaceatoksitet | EC50 | >1 mg/l | 48 h | Daphnia magna | | |

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Det finnes ingen tekniske data for blandingen. AOX (mg/l): 0

| CAS-nr. | Stoffnavn | | Metode | Verdi | d | Kilde |
|------------|--|--|--------|-------|----|-------|
| | Vurdering | | | | | |
| 64742-49-0 | Hydrokarboner, C6-C7-, n-alkaner, iso-alkaner, cykliske, <5% av n-heksan | | | | | |
| | OECD Guideline 301 F | | | 98% | 28 | |
| | Lett biologisk nedbrytbar (etter OECD-kriterier) | | | | | |

12.3. Bioakkumulasjonspotensial

Det finnes ingen tekniske data for blandingen.

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann

| CAS-nr. | Stoffnavn | Log Pow |
|------------|--|-----------|
| 64742-49-0 | Hydrokarboner, C6-C7-, n-alkaner, iso-alkaner, cykliske, <5% av n-heksan | 3,4 - 5,2 |
| 67-63-0 | propan-2-ol | 0,05 |
| 110-54-3 | n-heksan | 3,9 |

**372 Elektronikk-fett 07372020AB**

Trykingsdato: 27.07.2015

Produktkode: 11AFX372020AB

Side 9 av 11

12.4. Mobilitet i jord

Det foreligger ingen informasjon.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Dette stoffet fyller ikke REACH sine PBT/vPvB-kriterier i tillegget XIII.

12.6. Andre skadevirkninger

Det foreligger ingen informasjon.

Andre opplysninger

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag.

SEKSJON 13: Instruksjoner om disponering**13.1. Metoder for behandling av avfall****Avfallsbehandling**

Avhending i samsvar med gjeldende forskrifter.

Europeisk avfallskatalog - Avfall fra rester/ubrukte produkter

- 160504 Avfall som ikke er spesifisert andre steder i listen; gass i trykkbeholdere og kasserte kjemikalier; gass i trykkbeholdere (herunder haloner) som inneholder farlige stoffer
Innordnet som farlig avfall.

Europeisk avfallskatalog - Avfall fra rester

- 160504 Avfall som ikke er spesifisert andre steder i listen; gass i trykkbeholdere og kasserte kjemikalier; gass i trykkbeholdere (herunder haloner) som inneholder farlige stoffer
Innordnet som farlig avfall.

Europeisk avfallskatalog - Forurenset emballasje

- 150104 Emballasjeavfall, absorberer, tørkekluter, filtreringsmaterialer og vernetøy som ikke er spesifisert andre steder; emballasje (herunder separat innsamlet kommunalt emballasjeavfall); emballasje av metall

Forurenset emballasje og anbefalt rengjøringsmiddel

Ikke kontaminerte og resttomte emballasjer kan bli tilført en gjenutnytting. Kontaminerte emballasjer skal behandles etter materialets forskrifter.

SEKSJON 14: Transportopplysninger**Land transport (ADR/RID)**

| | |
|---------------------------------------|------------------|
| <u>14.1. UN-nr.:</u> | UN 1950 |
| <u>14.2. Forsendelsesnavn:</u> | AEROSOLBEHOLDERE |
| <u>14.3. Fraktfareklasse:</u> | 2 |
| <u>14.4. Emballasjegruppe:</u> | - |
| Etiketter: | 2.1 |
| Klassifisering-kode: | 5F |
| Spesielle bestemmelser: | 190 327 344 625 |
| Begrenset mengde (LQ): | 1 L |
| Transportkategori: | 2 |
| Tunnelbegrenskode: | D |

Skipstransport innenlands (ADN)

| | |
|---------------------------------------|------------------|
| <u>14.1. UN-nr.:</u> | UN 1950 |
| <u>14.2. Forsendelsesnavn:</u> | AEROSOLBEHOLDERE |
| <u>14.3. Fraktfareklasse:</u> | 2 |
| <u>14.4. Emballasjegruppe:</u> | - |
| Etiketter: | 2.1 |



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

372 Elektronikk-fett 07372020AB

Trykingsdato: 27.07.2015

Produktkode: 11AFX372020AB

Side 10 av 11

Klassifisering-kode: 5F
 Spesielle bestemmelser: 190 327 344 625
 Begrenset mengde (LQ): 1 L

Sjøtransport (IMDG)

14.1. UN-nr.: UN 1950
14.2. Forsendelsesnavn: AEROSOLS
14.3. Fraktfareklasse: 2.1
14.4. Emballasjegruppe: -
 Etiketter: 2.1
 Havforurensende stoff: No
 Spesielle bestemmelser: 63, 190, 277, 327, 344, 959
 Begrenset mengde (LQ): 1000 mL
 EmS: F-D, S-U

Lufttransport (ICAO)

14.1. UN-nr.: UN 1950
14.2. Forsendelsesnavn: AEROSOLS, flammable
14.3. Fraktfareklasse: 2.1
14.4. Emballasjegruppe: -
 Etiketter: 2.1
 Spesielle bestemmelser: A145 A167 A802
 Begrenset mengde (LQ) Passenger: 30 kg G
 IATA-Emballeringsinstruksjon - Passenger: 203
 IATA-Maksimalt kvantum - Passenger: 75 kg
 IATA-Emballeringsinstruksjon - Cargo: 203
 IATA-Maksimalt kvantum - Cargo: 150 kg

14.5. Miljøfarer

MILJØFARLIG: nei

SEKSJON 15: Regelverksmessige opplysninger**15.1. Sikkerhets-, helse og miljøbestemmelser/lovegivning som gjelder spesielt for stoffet eller blandingen****EU-forskrifter**

1999/13/EF (VOC): Det foreligger ingen informasjon.

Ytterlige henvisninger

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Nasjonal forskrifter

Vannforurensende-klasse (D): 1 - noe fare for vannet

Andre opplysninger

94/69 / EC (21 ATP). Benzene content is less than 0.1%. It applies the annotation P. Classification and labeling as carcinogenic is not necessary.

SEKSJON 16: Andre opplysninger**Forandringer**

Dette datablad inneholder forandringer fra den tidligere utgave i seksjon(er): 2,14.

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)

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de

**372 Elektronikk-fett 07372020AB**

Trykkingsdato: 27.07.2015

Produktkode: 11AFX372020AB

Side 11 av 11

fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IATA: International Air Transport Association

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

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 (division of the American Chemical Society)

DNEL/DMEL: Derived No Effect Level / Derived Minimal Effect Level

WEL (UK): Workplace Exposure Limits

TWA (EC): Time-Weighted Average

ATE: Acute Toxicity Estimate

STEL (EC) Short Term Exposure Limit

LC50: Lethal Concentration

EC50: half maximal Effective Concentration

ErC50: means EC50 in terms of reduction of growth rate

Ordlyd i R-setningene (Nummer og fulltekst)

- 11 Meget brannfarlig.
- 36 Irriterer øynene.
- 36/38 Irriterer øynene og huden.
- 38 Irriterer huden.
- 48/20 Farlig: alvorlig helsefare ved lengre tids påvirkning ved innånding.
- 51 Giftig for vannlevende organismer.
- 53 Kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.
- 62 Mulig fare for skade på forplantningsevnen.
- 65 Farlig; kan forårsake lungeskade ved svelging.
- 67 Dampene kan forårsake søvnighet og svimmelhet.

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

- H225 Svært brennbar væske og damp
- H304 Kan være dødelig ved svelging og hvis det kommer inn i luftveiene.
- H315 Forårsaker hudirritasjon.
- H319 Forårsaker alvorlig øyenirritasjon.
- H336 Kan føre til døsighet og svimmelhet.
- H361f Antatt å skade fruktbarhet.
- H373 Kan skade organer gjennom forlenger eller gjentatt utsettelse.
- H411 Giftig for vannliv med langtidsvirkninger.
- H412 Skadelig for vannliv med langtidsvirkninger.

Utfyllende opplysninger

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet beskriver våre kunnskaper ved trykking etter vår beste viten. Denne informasjonen skulle gi Dem holdepunkter for sikker omgang ved lagring, bearbeidelse, transport og fjerning av det produktet som dette sikkerhetsdatabladet nevner. Opplysningene er ikke overførbare til andre produkter. Hvis produktet blir blandet eller bearbeidet med andre materialer, er opplysningene i dette databladet ikke uten videre overførbare til det da ferdige nye materialet.

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