



Requiem Prime

Utgave 1 / N
102000029572

1/11

Revisjonsdato: 04.12.2020
Utskriftsdato: 04.12.2020

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

1.1 Produktidentifikator

Varenavn Requiem Prime
UFI W7A0-D0W9-200W-JHE2
Produktkode (UVP) 84122289

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

Bruk Insektmiddel, acaricid

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør Bayer AS, Bayer CropScience
Drammensveien 288
Postboks 193
1325 Lysaker
Norge

Telefon (+47) 91 14 71 60

Ansvarlig avdeling E-post: Svein.Bakken@bayer.com

Nettsted <http://www.bayercropscience.no>

1.4 Nødtelefonnummer

Nødtelefonnummer Giftinformasjonen
(+47) 22 59 13 00

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i samsvar med godkjenning fra Mattilsynet.

Brennbare væsker: Kategori 3
H226 Brannfarlig væske og damp.

Hudsensibilisering: Kategori 1B
H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

Aspirasjonsfare: Kategori 1
H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

Kronisk vanntoksisitet: Kategori 2
H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

2.2 Merkingselementer

Etiketter i samsvar med godkjenning fra Mattilsynet.

Risikobestemmende komponent(er) ved etikettering:

**Requiem Prime**Utgave 1 / N
102000029572

2/11

Revisjonsdato: 04.12.2020
Utskriftsdato: 04.12.2020

- p-Mentha-1,3-diene
- p-Cymene
- (R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen
- Butyl (S)-2-hydroxypropionate

**Varselord:** Fare**Faresetninger**

H226	Brannfarlig væske og damp.
H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H411	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
EUH401	Bruksanvisningen må følges, slik at man unngår risiko for menneskers helse og miljøet.
SP 1	Ikke forurens vann med produktet eller dets beholder.

Sikkerhetssetninger

P210	Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.
P280	Benytt vernehansker/ verneklær.
P301 + P310	VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/lege.
P302 + P352	VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann/såpe.
P331	IKKE framkall brekning.
P362 + P364	Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk.
P501	Innhold/ beholder leveres til i henhold til de lokale bestemmelsene.

2.3 Andre farer

Ingen andre kjente farer.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER**3.2 Stoffblandinger****Kjemiske beskaffenhet**

Emulgerbart konsentrat (EC)

152,3 g/l Terpenoid Blend (p-Mentha-1,3-dien, p-cymene, d-limonene) QRD 460 - inertised with nitrogen

Farlige komponenter

Faresetninger i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008

Navn	CAS-nr. / EC-nr. / REACH Reg. No.	Klassifisering	Kons. [%]
		FORORDNING (EF) nr. 1272/2008	
p-Mentha-1,3-diene	99-86-5 202-795-1	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411	9,68
p-Cymene	99-87-6	Flam. Liq. 3, H226	3,62



Requiem Prime

Utgave 1 / N
102000029572

3/11

Revisjonsdato: 04.12.2020
Utskriftsdato: 04.12.2020

	202-796-7	Asp. Tox. 1, H304 Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335	
(R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen	5989-27-5 227-813-5	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 1, H410 Aquatic Acute 1, H400	2,9
2,6-Di-tert-butyl-4-methylphenol	128-37-0 204-881-4 01-2119555270-46-xxxx 01-2119565113-46-XXXX 01-2119480433-40-XXXX	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	>= 0,1 – <= 0,25
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-hydro-ω-hydroxy-, mono(C16 and C18-unsatd. alkyl) ethers, phosphates	91254-26-1	Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318	>= 3 – <= 10
Butyl (S)-2-hydroxypropionate	34451-19-9 252-036-3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	> 20

Utfyllende opplysninger

(R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen(R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen	5989-27-5	M-faktor: 1 (acute), 1 (chronic)
2,6-Di-tert-butyl-4-methylphenol2,6-Di-tert-butyl-4-methylphenol	128-37-0	M-faktor: 1 (acute), 1 (chronic)

For den fulle teksten til H-setningene nevnt i denne seksjonen, se seksjon 16.

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generell anbefaling	Flytt bort fra faresone. Forurensede klær fjernes straks og på en sikker måte. Legg og transporter den forulykkede i stabilt sideleie.
Innånding	Flytt ut i frisk luft. Hold personen varm og la vedkommende hvile. Tilkall øyeblikkelig en lege eller giftkontrollseneter.
Hudkontakt	Vask huden med mye vann og såpe eller med polyetylenglykol 400 dersom dette er tilgjengelig, skyl med mye vann. Tilkall lege hvis symptomene vedvarer.
Øyekontakt	Skyl omgående med mye vann, også under øyelokkene, i minst 15 minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser etter de første fem minuttene med skylning, og fortsett deretter å skylle øyet. Tilkall øyeblikkelig en lege eller giftkontrollseneter.

**Requiem Prime**Utgave 1 / N
102000029572

4/11

Revisjonsdato: 04.12.2020
Utskriftsdato: 04.12.2020

Svelging Fremkall IKKE brekninger. Tilkall øyeblikkelig en lege eller giftkontrollsen-ter. Fremkall ikke brekninger: inneholder petroleumdestillater og/eller aromatiske løsningsmidler. Ved svelging hhv. oppkast, risiko for inntrenging i lungene. Legg i stabilt sideleie for å hindre innånding av svelget produkt.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Symptomer Hvis det svelges store mengder, kan følgende symptomer forekomme: Hodepine, Kvalme, Svimmelhet, Somnolens

Svelging kan forårsake mage og tarm-irritasjoner, kvalme, brekninger og diare.

Innånding kan forårsake lungeødem og lungebetennelse.

Innånding kan fremkalle følgende symptomer: Hoste, Pustebesvær, Cyanotisk, Feber

Symptomer og farer henviser till løsemiddel.

4.3 Angivelse om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Risikoer Inneholder hydrokarbone løsningsmidler. Kan føre til pneumoni ved aspirasjon.

Behandling Førstebehandling: behandles symptomatisk. Ved svelging: I tilfeller med betydelig svelging bør pumping bare tas i betraktning i løpet av de første to timene. Bruk av aktivt kull og natriumsulfat tilrådes imidlertid alltid. Det er ingen spesifikk motgift.

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK**5.1 Slokkingsmidler**

Egnede Bruk vannspray, alkoholresistent skum, tørrkemikalier eller karbondioksid.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen Ved brann kan det dannes: Karbondioksid (CO₂), Karbonmonoksid (CO), Nitrogenoksider (NO_x), Hydrogencyanid

5.3 Råd til brannmannskaper

Særlig verneutstyr for brannslukkingsmannskaper Unngå innånding av røyken som oppstår ved brann eller eksplosjon. I tilfelle av brann: bruk trykkluftmaske.

Andre opplysninger Brannutsatte lukkede beholdere nedkjøles med vannstråle. Ikke la spillvann fra brannslukking komme inn i avløpene eller vannløpene. Når det er mulig, bør du prøve å begrense brannslukningsvann ved å demme opp området med sand eller jord.



Requiem Prime

Utgave 1 / N
102000029572

5/11

Revisjonsdato: 04.12.2020
Utskriftsdato: 04.12.2020

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Forholdregler Alle tennkilder fjernes. Unngå kontakt med produktsøl eller forurensede overflater. Bruk eget verneutstyr. Sørg for skikkelig ventilasjon.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø Må ikke slippes ut til overflatevann, kloakksystem og grunnvann.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder til opprydding og rengjøring Ta opp med inert absorberende stoff (f.eks- sand, silikagel, syrebinder, universielt bindemiddel, sagflis). Tilsølte gjenstander og gulv rengjøres grundig i overensstemmelse med miljøforskriftene. Oppbevares i egnede, lukkede beholdere for disponering.

6.4 Henvisning til andre avsnitt Informasjoner ang. sikker håndtering se seksjon 7.
Informasjoner ang. personlig verneutstyr, se seksjon 8.
Informasjoner ang. avfallsbehandling se seksjon 13.

AVSNITT 7: HÅNDBLING OG LAGRING

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Råd om trygg håndtering Brukes kun i områder utstyrt med egnet ventilasjonsavtrekk.

Råd angående beskyttelse mot brann og eksplosjon Ta forholdsregler for å forhindre oppbygging av elektrostatisk ladning. Hold borte fra varme og antennelseskilder.

Hygienetiltak Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Oppbevar arbeidsklær adskilt. Vask hendene umiddelbart etter arbeid, og ta en dusj hvis det er nødvendig. Fjern tilsølt tøy med en gang, og rengjør dem grundig før de brukes på nytt. Klesplagg som ikke kan vaskes, må destrueres (brennes).

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Krav til lagringsområder og containere Hold beholderne tett lukket på en tørr, kjølig og godt ventilert plass. Lagres i originalbeholder. Lagres på et sted som kun er tilgjengelig for autorisert personell. Hold unna direkte sollys. Beskytt mot frost.

Råd angående samlagring Hold borte fra mat, drikke og dyrefôr.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r) Se etiketten eller brosjyren.

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1 Kontrollparametere

Komponenter	CAS-nr.	Kontrollparametere	Oppdater	Grunnlag
(R)-p-menta-1,8-dien; d-limonen	5989-27-5	140 mg/m ³ /25 ppm (NORMEN)	12 2011	ELV (NO)

**Requiem Prime**Utgave 1 / N
102000029572

6/11

Revisjonsdato: 04.12.2020
Utskriftsdato: 04.12.2020

2,6-Di-tert-butyl-4-methylphenol	128-37-0	2 mg/m ³ (TLV)		OES BCS*
Butyl (S)-2-hydroxypropionate	34451-19-9	25 mg/m ³ /5 ppm (NORMEN)	12 2011	ELV (NO)

*OES BCS: Intern utsettelsesgrenseverdi Bayer AG, Crop Science Division (Occupational Exposure Standard)

8.2 Eksponeringskontroll**Personlig verneutstyr - Sluttbruker**

Håndvern	Bruk CE-merkede (eller tilsvarende) nitrilgummihansker (minimumstykkelse 0,40 mm, minimum gjennomtrengningshastighet 480 min.). Vaske hansken når den er kraftig tilsølt. Kasserer straks ved tilsøling innvendig, ved perforering eller når utvendig søl ikke kan fjernes. Vask hendene ofte, og alltid før du spiser, drikker, røyker eller bruker toalettet.
Hud- og kroppsvern	Kjeledress Gummistøvler

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER**9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Form	Flytende stoff, klar
Farge	lysegul til lysebrun
Lukt	karakteristisk
Luktgrense	Ingen data tilgjengelig
pH-verdi	3,0 - 4,0 (1 %) (23 °C) (avionisert vann)
Smeltepunkt/smelteområde	Ingen data tilgjengelig
Kokepunkt	Ingen data tilgjengelig
Flammepunkt	58 °C
Antennelighet	Ingen data tilgjengelig
Selvantennelsestemperatur	280 °C
Minimum tenningsenergi	Ingen data tilgjengelig
Selvaksellerende dekoponeringsstemperatur (SADT)	Ingen data tilgjengelig
Øvre eksplosjonsgrense	Ingen data tilgjengelig
Nedre eksplosjonsgrense	Ingen data tilgjengelig
Damptrykk	0,59 hPa (20 °C) 0,917 hPa (25 °C) 5,94 hPa (50 °C)
Fordampingshastighet	Ingen data tilgjengelig
Relativ damp tetthet	Ingen data tilgjengelig

**Requiem Prime**Utgave 1 / N
102000029572

7/11

Revisjonsdato: 04.12.2020
Utskriftsdato: 04.12.2020

Relativ tetthet	Ingen data tilgjengelig
Relativ tetthet	ca. 0,94 g/ml (20 °C)
Vannløselighet	emulgerbar
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	P-Cymene: log Pow: 4,46 (20 °C)
Viskositet, dynamisk	Ingen data tilgjengelig
Viskositet, kinematisk	10,0 mm ² /s (40 °C) Shear stress om20/sec
Overflatespenning	28 mN/m (25 °C)
Slagømfintlighet	Ikke støtfølsom.
Oksidasjonsegenskaper	Ingen oksyderende egenskaper
Eksplosivitet	Ikke eksplosivt 92/69/EEC, A.14 / OECD 113
9.2 Andre opplysninger	Ytterligere sikkerhetsrelaterede fysisk-kjemiske data er ikke kjent.

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET**10.1 Reaktivitet**

Termisk nedbrytning 130 °C, Varmerate: 3 K/min, Dekomponering energi: 45 KJ/kg
Eksoterm spaltning.

10.2 Kjemisk stabilitet Stabil under anbefalte lagringsforhold.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner Ingen farlige reaksjoner ved forskriftsmessig lagring og håndtering.

10.4 Forhold som skal unngås Ekstreme temperaturer og direkte sollys.

10.5 Uforenlige materialer Oppbevares kun i den originale emballasjen.

10.6 Farlige nedbrytningsprodukter Det forventes ingen nedbrytningsprodukter ved normal bruk.

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER**11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger**

Akutt oral giftighet LD50 (Rotte) > 5.000 mg/kg

Akutt toksisitet ved innånding LC50 (Rotte) > 5,07 mg/l
Eksponeeringstid: 4 h
Fastsatt i form av en spray som kan pustes inn.

Akutt giftighet på hud LD50 (Rotte) > 5.000 mg/kg

Hudetsing / Hudirritasjon Liten irritasjonsvirkning - ikke merkepliktig. (Kanin)

**Requiem Prime**Utgave 1 / N
102000029572

8/11

Revisjonsdato: 04.12.2020
Utskriftsdato: 04.12.2020**Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon** Liten irritasjonsvirkning - ikke merkepliktig. (Kanin)**Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt** Hud: Sensibiliserende (Mus)
OECD Test Guideline 429, Local Lymph Node Assay (LLNA)**Vurdering STOT spesifisk target organ toksisitet - singel eksponering**

p-menta-1,3-dien: Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.

P-Cymene: Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

(R)-p-menta-1,8-dien: Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Vurdering STOT spesifisk target organ toksisitet - gjentatt eksponering

p-menta-1,3-dien: Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.

P-Cymene: Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

(R)-p-menta-1,8-dien: Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Vurdering mutagenisitet

p-menta-1,3-dien: Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

P-Cymene: Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

(R)-p-menta-1,8-dien anses ikke som mutagen.

Vurdering carcinogenisitet

p-menta-1,3-dien: Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.

P-Cymene: Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

(R)-p-menta-1,8-dien: Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Vurdering toksisitet mot fruktbarhet

p-menta-1,3-dien: Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.

P-Cymene: Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

(R)-p-menta-1,8-dien: Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Vurdering teratogenisitet

p-menta-1,3-dien: Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.

P-Cymene: Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.

(R)-p-menta-1,8-dien: Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Aspirasjonsfare

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER**12.1 Giftighet****Giftighet for fisk** Ingen data tilgjengelig**Giftighet for virvelløse dyr i vann** EC50 (Daphnia magna (magna-vannloppe)) 19,1 mg/l
Eksponeeringstid: 48 h
EC50 (Chironomus riparius) 5,1 mg/l
Eksponeeringstid: 48 h**Kronisk toksisitet til virvelløse vanndyr** EC50 (Daphnia magna (magna-vannloppe)): 12,9 mg/l
Eksponeeringstid: 48 d**Giftighet for vannplanter** EC50 (Raphidocelis subcapitata (grønn ferskvannsalge)) 13 mg/l
Veksthastighet

**Requiem Prime**Utgave 1 / N
102000029572

9/11

Revisjonsdato: 04.12.2020
Utskriftsdato: 04.12.2020**12.2 Persistens og nedbrytbarhet**

Biologisk nedbrytbarhet p-menta-1,3-dien:
Ingen data tilgjengelig
P-Cymene: 88 %, Eksponeringstid: 14 d
(R)-p-menta-1,8-dien:
hurtig biologisk nedbrytning

Koc p-menta-1,3-dien: Ingen data tilgjengelig
P-Cymene: Koc: 4050
(R)-p-menta-1,8-dien: Koc: 2413

12.3 Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulering p-menta-1,3-dien:
Ingen data tilgjengelig
P-Cymene: Biokonsentrasjonsfaktor (BCF) 286
(R)-p-menta-1,8-dien: Biokonsentrasjonsfaktor (BCF) 690

12.4 Mobilitet i jord

Mobilitet i jord p-menta-1,3-dien: Ingen data tilgjengelig
P-Cymene: Noe mobil i jordtyper
(R)-p-menta-1,8-dien: Ingen data tilgjengelig

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

PBT- og vPvB-vurdering p-menta-1,3-dien: Ingen data tilgjengelig
P-Cymene: Dette stoffet ansees ikke som persistent, bioakkumulerende og giftig (PBT). Dette stoffet ansees ikke som meget persistent og meget bioakkumulerende (vPvB).
(R)-p-menta-1,8-dien: Ingen data tilgjengelig

12.6 Andre skadevirkninger

Økologisk tilleggsinformasjon Ingen andre virkninger er oppgitt.

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Produkt Kan tilføres deponi eller forbrenningsanlegg i overensstemmelse med de gjeldende forskrifter og evt. etter avtale med renovasjonsvesen og/eller de ansvarlige myndigheter.

Forurenset emballasje Pakninger som ikke er fullstendig tomme, må kasseres som farlig avfall.

Avfallsavhendings nr. **02 01 08*** landbrukskjemisk avfall som inneholder farlige stoffer

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER**ADR/RID/ADN**

14.1 FN-nummer **1993**
14.2 FN-forsendelsesnavn **FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
(CYMENES SOLUTION)**
14.3 Transportfareklasse(r) **3**

**Requiem Prime**Utgave 1 / N
102000029572

10/11

Revisjonsdato: 04.12.2020
Utskriftsdato: 04.12.2020

14.4 Emballasjegruppe	III
14.5 Merket miljøfarlig	JA
Farenr.	30
Tunnel Code	D/E

Denne klassifiseringen gjelder i prinsippet ikke for frakt i tankfartøy på innenlands vannveier. Kontakt produsenten for ytterligere informasjon.

IMDG

14.1 FN-nummer	1993
14.2 FN-forsendelsesnavn	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (CYMENES SOLUTION)
14.3 Transportfareklasse(r)	3
14.4 Emballasjegruppe	III
14.5 Havforurensende stoff	JA

IATA

14.1 FN-nummer	1993
14.2 FN-forsendelsesnavn	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (CYMENES SOLUTION)
14.3 Transportfareklasse(r)	3
14.4 Emballasjegruppe	III
14.5 Merket miljøfarlig	NEI

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Se punkt 6 til 8 i dette sikkerhetsdatabladet.

14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL og IBC-regelverket

Ingen transport i store kvanta i henhold til IBC koden.

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK**15.1 Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen****Andre opplysninger**

WHO-Klassifisering: U (Unlikely to present acute hazard in normal use)

Bruksområde

SP 1 Ikke forurens vann med produktet eller dets beholder (Ikke rens påføringsutstyr i nærheten av overflatevann(Unngå forurensing via avløp fra gårds plasser og veier).

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke nødvendig.

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER**Tekst av fareutsagn nevnt i Seksjon 3**

H226 Brannfarlig væske og damp.

**Requiem Prime**Utgave 1 / N
102000029572

11/11

Revisjonsdato: 04.12.2020
Utskriftsdato: 04.12.2020

H302	Farlig ved svelging.
H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H314	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H315	Irriterer huden.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H400	Meget giftig for liv i vann.
H410	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H411	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Forkortelser og akronymer

Kons.	Konsentrasjon
LOEC/LOEL	Laveste observerte effektkonsentrasjon/ effektnivå
UN	Forente Nasjoner (FN)
OECD	Organisasjonen for Økonomisk Samarbeid og Utvikling
EN	Europeiske standarder
N.O.S.	Not otherwise specified
IBC	International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk (IBC Code)
EU	Europeiske Union
ELINCS	Europeisk liste over innmeldte stoffer
EINECS	Den Europeiske fortegnelse over markedsførte kjemiske stoffer
EC-nr.	European community nummer (EC-nummer)
NOEC/NOEL	Nulleffektkonsentrasjonen/ nulleffektnivå
LD _x	Dødlig dose x %
LC _x	Dødlig konsentrasjon x %
IC _x	Inhiberingskonsentrasjon x %
EC _x	Effektiv konsentrasjon x %
CAS-Nr.	Chemical Abstracts Service nummer
MARPOL	MARPOL: International Convention for the prevention of marine pollution from ships
RID	Europeisk overenskomst vedrørende internasjonal transport av farlig gods med tog
IMDG	International Maritime Dangerous Goods
IATA	International Air Transport Association
ADR	Europeisk overenskomst vedrørende internasjonal transport av farlig gods på vei
ADN	Europeisk overenskomst vedrørende internasjonal transport av farlig gods på innenlandske vannveier
WHO	Verdens Helseorganisasjon
TWA	Tidsmålt gjennomsnitt
ATE	Akutt giftighetsberegning

Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet er i henhold til retningslinjer fastsatt ved forordning (EU) 1907/2006 og forordning (EU) 2015/830 om endring av forordning (EU) nr. 1907/2006 (med senere endringer). Dette dataarket kommer i tillegg til bruksanvisningen, men erstatter den ikke. Informasjonen det inneholder, er basert på den tilgjengelige kunnskapen om det angjeldende produktet på det tidspunktet den ble samlet inn. Brukerne blir videre minnet på de mulige risikoene ved å bruke et produkt til andre formål enn det de er beregnet for. Den påkrevde informasjonen er i samsvar med gjeldende EØF-lovgivning. Mottakerne må oppfylle eventuelle nasjonale tilleggskrav.

Årsak til revisjon: Følgende avsnitt er revidert: Avsnitt 2: Fareidentifikasjon

Endringer siden den siste versjonen vil bli merket i margin. Denne versjonen erstatter alle tidligere versjoner.
--