



## AQUAPY

Utgave 5 / N  
102000011789

1/11

Revisjonsdato: 16.04.2016  
Utskriftsdato: 16.04.2016

### SEKSJON 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET

#### 1.1 Produktidentifikator

Varemerke AQUAPY  
Produktkode (UVP) 06477402

#### 1.2 Relevante identifiserte anvendelser av stoffet eller blandingen og anvendelser som frarådes

Bruk Insektmiddel

#### 1.3 Detaljer angående leverandøren på sikkerhetsdatabladet

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

Telefon (+47) 24 11 18 00  
Telefaks (+47) 24 11 19 96  
Ansvarlig avdeling E-post: MSDS.Nordic@bayer.com

#### 1.4 Nødnummer

Nødnummer Giftinformasjonen  
(+47) 22 59 13 00

### SEKSJON 2: FAREIDENTIFIKASJON

#### 2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen

Klassifisering i henhold til EG nr. 1272/2008 om klassifisering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger, som rettet.

Akutt giftighet i vann: Kategori 1  
H400 Meget giftig for liv i vann.

Kronisk vanntoksisitet: Kategori 1  
H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

#### 2.2 Merkelementer

Merking i henhold til EG nr. 1272/2008 om klassifisering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger, som rettet.

Merkepliktig.

Risikobestemmende komponent(er) ved etikettering:

- Pyrethrins including cinerins
- Piperonyl butoxide



**AQUAPY**Utgave 5 / N  
102000011789

2/11

Revisjonsdato: 16.04.2016  
Utskriftsdato: 16.04.2016**Signalord:** Advarsel**Fareutsagn**

H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.  
 EUH208 Inneholder pyrethrins including cinerins. Kan gi en allergisk reaksjon.  
 EUH401 Bruksanvisningen må følges, slik at man unngår risiko for menneskers helse og miljøet.

**Forsiktighetsutsagn**

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.  
 P501 Innhold/ beholder leveres som spesialavfall på et godkjent avfallsanlegg.

**2.3 Andre farer**

Fornemmelser i huden kan forekomme, for eksempel brenning eller sviing i ansiktet og slimhinnene. Slike fornemmelser fører imidlertid ikke til skader og er forbigående (maks. 24 timer).

**SEKSJON 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER****3.2 Blandinger****Kjemiske beskaffenhet**

Emulsjon av olje i vann (EW)  
 Pyrethrin/Piperonyl butoxide 30:135 g/l

**Farlige komponenter**

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

Navn	CAS-nr. / EC-nr. / REACH Reg. No.	Klassifisering	Kons. [%]
		Forordning (EF) nr. 1272/2008	
Pyrethrins including cinerins	8003-34-7 232-319-8	Acute Tox. 4, H332 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H302 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	3,00
Piperonyl butoxide	51-03-6 200-076-7 01-2119537431-46-xxxx	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	13,50
Polyalkyleneoxide modified Heptamethyltrisiloxane	27306-78-1	Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411	> 1,00 – < 25,00
Distillates (petroleum), hydrotreated light	64742-47-8 265-149-8 01-2119456620-43-xxxx	Asp. Tox. 1, H304	> 1,00 – < 10,00
2,6-Di-tert-butyl-4-methylphenol	128-37-0 204-881-4 01-2119555270-46-xxxx	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	> 0,25 – < 2,50
reaction mass of 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)	55965-84-9	Acute Tox. 2, H330 Acute Tox. 2, H310 Acute Tox. 3, H301 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Eye Dam. 1, H318	> 0,0002 – < 0,0015

**AQUAPY**Utgave 5 / N  
102000011789

3/11

Revisjonsdato: 16.04.2016

Utskriftsdato: 16.04.2016

		Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	
Cetyl alcohol	36653-82-4 253-149-0	Ikke klassifisert	> 1

**Utfyllende opplysninger**

Pyrethrins including cinerins	8003-34-7	M-faktor: 100 (acute)
Piperonyl butoxide	51-03-6	M-faktor: 1 (acute)

Stoffer som har arbeidsplass utsettelsesgrenser for samfunnet:

Pyrethrins including cinerins (8003-34-7)

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

**SEKSJON 4: FØRSTEHJELPSTILTAK****4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

<b>Generell anbefaling</b>	Flytt bort fra faresone. Legg og transporter den forulykkede i stabilt sideleie. Forurensede klær fjernes straks og på en sikker måte.
<b>Innånding</b>	Flytt ut i frisk luft. Hold pasienten varm og la vedkommende hvile. Tilkall øyeblikkelig lege eller Giftinformasjonen.
<b>Hudkontakt</b>	Vask umiddelbart med mye såpe og vann i minst 15 minutter. Varmt vann kan øke den subjektive graden av irritasjon/parestesi. Dette er ikke et tegn på systemisk forgiftning. Ved hudirritasjon: Bruk av oljer eller lotion som inneholder vitamin E, kan tas i betraktning. Tilkall lege hvis symptomene vedvarer.
<b>Øyekontakt</b>	Skyll omgående med mye vann, også under øyelokkene, i minst 15 minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser etter de første fem minuttene med skylling, og fortsett deretter å skylle øyet. Varmt vann kan øke den subjektive graden av irritasjon/parestesi. Dette er ikke et tegn på systemisk forgiftning. Bruk lindrende øyedråper, bedøvende øyedråper om nødvendig. Ta kontakt med lege hvis irritasjon utvikles og vedvarer.
<b>Svelging</b>	Skyll munnen og vann må bare drikkes i små slurker. Fremkall IKKE brekninger. La ikke den tilskadekomne være uten tilsyn. Tilkall øyeblikkelig lege eller Giftinformasjonen.

**4.2 Viktigste symptomer og virkninger, akutte og utsatte**

<b>Symptomer</b>	Lokal:, Hud- og øyeparestesi som kan være alvorlig, Vanligvis kortvarig med løsnings innen 24 timer, Hud-, øyne- og slimhinneirritasjon, Hoste, Nysing  Systemisk:, Ubehag i brystet, Tachycardia, Hypotensjon, Kvalme, Mavesmerter, Diare, Kaster opp, Svimmelhet, Sløret syn, Hodepine, Manglende matlyst, Somnolens, Koma, Krampetrekninger, Skjelvinger, Prostration, Hyperreaksjon i luftveiene, Lungeødem, Palpitasjon, Muskuløs fasciculation, Apathy
------------------	--

**4.3 Indikasjon på nødvendig øyeblikkelig legetilsyn og spesialbehandling**

**AQUAPY**Utgave 5 / N  
102000011789

4/11

Revisjonsdato: 16.04.2016  
Utskriftsdato: 16.04.2016

---

<b>Risikoer</b>	Dette produktet inneholder et pyretroid. Pyretroidforgiftning må ikke forveksles med karbamat- eller organofosfatforgiftning.
<b>Behandling</b>	Systemisk behandling: Førstebehandling: behandles symptomatisk. Overvåking av luftveis- og hjertefunksjoner. 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. Hold luftveien åpent. Oksygen og kunstig åndedrett hvis nødvendig. Ved kramper, bør det gis benzodiazepin (f.eks. diazepam) i henhold til standard regime. Hvis det ikke er effektivt, kan fenobarbital brukes. Kontraindikasjon: atropin. Kontraindikasjon: derivater av adrenalin. Det er ingen spesifikk motgift. Restitusjon er spontan og uten følgeskader.

---

**SEKSJON 5: BRANNSLOKNINGSTILTAK****5.1 Slokkemidler****Egnede** Vanntåke, Karbondioksid (CO<sub>2</sub>), Skum, Sand**5.2 Spesielle farer som kommer fra stoffet eller blandingen** Det utvikles farlige gasser ved brann.**5.3 Råd for brannmenn****Særlig verneutstyr for brannsløkkemansker** Unngå innånding av røyken som oppstår ved brann eller eksplosjon. I tilfelle av brann: bruk trykkluftmaske.**Andre opplysninger** Begrens spredningen av brannsløkningsmediet. Ikke la spillvann fra brannslukking komme inn i kloakkavløp eller vannløpene.**SEKSJON 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP****6.1 Personlige forholdsregler, personlig verneutstyr, og nødsprosedyrer****Forholdsregler** Unngå kontakt med produktsøl eller forurensede overflater. Bruk personlig verneutstyr.**6.2 Miljømessige forholdsregler** Må ikke slippes ut til overflatevann, kloakksystem og grunnvann.**6.3 Metoder og materialer for å begrense skade samt opprensning****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 Referanse til andre seksjoner** Informasjoner ang. sikker håndtering se seksjon 7.  
Informasjoner ang. personlig verneutstyr, se seksjon 8.  
Informasjoner ang. avfallsbehandling se seksjon 13.

**AQUAPY**Utgave 5 / N  
102000011789

5/11

Revisjonsdato: 16.04.2016  
Utskriftsdato: 16.04.2016**SEKSJON 7: HÅNDTERING OG LAGRING****7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**

<b>Råd om trygg behandling</b>	Det trengs ingen bestemte forholdsregler ved håndtering av uåpnede pakker/beholdere. Følg relevante råd for manuell håndtering.
<b>Forholdsregler for beskyttelse mot brann og eksplosjon</b>	Ingen spesielle forholdsregler er påkrevet.
<b>Hygienetiltak</b>	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 forsvarlig lagring og hva som er uforenlig med dette**

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

**7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)**

Se etiketten eller brosjyren.

**SEKSJON 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE****8.1 Kontrollparametere**

Komponenter	CAS-nr.	Kontrollparametere	Oppdater	Grunnlag
Pyrethrins including cinerins	8003-34-7	1 mg/m <sup>3</sup> (NORMEN)	12 2014	ELV (NO)
Pyrethrins including cinerins	8003-34-7	1 mg/m <sup>3</sup> (TWA)	12 2009	EU ELV
Pyrethrins including cinerins	8003-34-7	1 mg/m <sup>3</sup> (TWA)	2014	EU SCOELS
Pyrethrins including cinerins	8003-34-7	5 mg/m <sup>3</sup> (TWA)		OES BCS*
Piperonyl butoxide	51-03-6	500 ppm (TWA)		OES BCS*
Distillates (petroleum), hydrotreated light	64742-47-8	275 mg/m <sup>3</sup> /40 ppm (NORMEN)	12 2011	ELV (NO)
2,6-Di-tert-butyl-4-methylphenol	128-37-0	2 mg/m <sup>3</sup> (TLV)		OES BCS*

\*OES BCS: Intern utsettelsesgrenseverdi Bayer CropScience (Occupational Exposure Standard)

**8.2 Eksponeringskontroll****Personlig verneutstyr - Sluttbruker****Generell anbefaling** Øyespylingsmuligheter bør være tilgjengelig.

**AQUAPY**Utgave 5 / N  
102000011789

6/11

Revisjonsdato: 16.04.2016  
Utskriftsdato: 16.04.2016

---

<b>Åndedrettsvern</b>	Halvmaske mot støv og organiske dampe (A2/P2).
<b>Håndvern</b>	Bruk CE-merkede (eller tilsvarende) nitrilgummihansker (minimumstykkelse 0,40 mm). 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.
<b>Øyevern</b>	Beskyttelsesbriller
<b>Hud- og kroppsvern</b>	Vernedrakt

---

**SEKSJON 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER****9.1 Informasjon angående grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

<b>Form</b>	emulsjon
<b>Farge</b>	hvit til lysegul
<b>Lukt</b>	svak, karakteristisk
<b>pH</b>	$\leq 6,0$ ved 100 % (23 °C)
<b>Flammepunkt</b>	$>79$ °C
<b>Tetthet</b>	ca. 1,00 g/cm <sup>3</sup> ved 20 °C
<b>Vannløselighet</b>	blandbar
<b>Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann</b>	Pyretrin: log Pow: 4,3 - 5,9 Piperonyl butoxide: log Pow: 4,75
<b>Viskositet, dynamisk</b>	$\leq 100$ mPaxs ved 20 °C Velocitetsgradient 7,5 /s
<b>Overflatespenning</b>	25,8 mN/m ved 25 °C
<b>Oksidasjonsegenskaper</b>	Ingen oksyderende egenskaper
<b>9.2 Andre opplysninger</b>	Ytterligere sikkerhetsrelaterte fysisk-kjemiske data er ikke kjent.

---

**SEKSJON 10: STABILITET OG REAKTIVITET****10.1 Reaktivitet****Termisk nedbrytning** Stabil under normale forhold.**10.2 Kjemisk stabilitet** Stabil under anbefalte lagringsforhold.**10.3 Mulighet for farlige reaksjoner** Ingen farlige reaksjoner ved forskriftsmessig lagring og håndtering.

**AQUAPY**Utgave 5 / N  
102000011789

7/11

Revisjonsdato: 16.04.2016  
Utskriftsdato: 16.04.2016

---

<b>10.4 Forhold som skal unngås</b>	Ekstreme temperaturer og direkte sollys.
<b>10.5 Ikke kompatible materialer</b>	Oppbevares kun i den originale emballasjen.
<b>10.6 Farlige nedbrytningsprodukter</b>	Det forventes ingen nedbrytningsprodukter ved normal bruk.

---

**SEKSJON 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER****11.1 Informasjon angående toksikologiske virkninger**

<b>Akutt oral giftighet</b>	LD50 (rotte) > 5.000 mg/kg
<b>Akutt innåndingsgiftighet</b>	LC50 (rotte) > 1,64 mg/l Eksponeeringstid: 4 h Fastsatt i form av en spray som kan pustes inn. Høyeste oppnåelige konsentrasjon. Ingen dødsfall
<b>Akutt giftighet på hud</b>	LD50 (rotte) > 5.000 mg/kg
<b>Hudirritasjon</b>	Ingen hudirritasjon (kanin)
<b>Øyeirritasjon</b>	Ingen øyeirritasjon (kanin)
<b>Sensibilisering</b>	Ikke sensibiliserende. (mus) OECD Test Guideline 429, Local Lymph Node Assay (LLNA)

**Vurdering giftighet ved gjentatt dose**

Pyretrin forårsaket ikke spesifikk målorgantoksisitet i eksperimentielle dyreforsøk.  
Piperonyl butoxide forårsaket ikke spesifikk målorgantoksisitet i eksperimentielle dyreforsøk.

**Vurdering mutagenisitet**

Pyretrin var ikke mutagent eller gentoksisk i en serie av in vitro- og in vivo-tester.  
Piperonyl butoxide var ikke mutagent eller gentoksisk i en serie av in vitro- og in vivo-tester.

**Vurdering carcinogenisitet**

Pyretrin var ikke kreftfremkallende i levetids-føringsstudier på rotter og mus.  
Piperonyl butoxide var ikke kreftfremkallende i levetids-føringsstudier på rotter og mus.

**Vurdering toksisitet mot fruktbarhet**

Pyretrin førte ikke til reproduktiv toksisitet i en to-generasjons studie i rotter.  
Piperonyl butoxide førte ikke til reproduktiv toksisitet i en to-generasjons studie i rotter.

**Vurdering teratogenisitet**

Pyretrin forårsaket ikke utviklingstoksisitet hos rotter og kaniner.  
Piperonyl butoxide forårsaket ikke utviklingstoksisitet hos rotter og kaniner.

**Andre opplysninger**

De toksikologiske data gjelder for lignende formulering.

---

**AQUAPY**Utgave 5 / N  
102000011789

8/11

Revisjonsdato: 16.04.2016  
Utskriftsdato: 16.04.2016**SEKSJON 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER****12.1 Giftighet**

<b>Giftighet for fisk</b>	LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)) 0,244 mg/l Eksponeeringstid: 96 h
<b>Giftighet for virvelløse dyr i vann</b>	EC50 (Daphnia magna (magna-vannloppe)) 0,216 mg/l Eksponeeringstid: 48 h
<b>Giftighet for vannplanter</b>	EC50 (Raphidocelis subcapitata (grønn ferskvannsalge)) 4,9 mg/l Eksponeeringstid: 72 h

**12.2 Persistens og nedbrytbarhet**

<b>Biologisk nedbrytbarhet</b>	Pyretrin: Biologisk nedbrytning ikke hurtig Piperonyl butoxide: Biologisk nedbrytning ikke hurtig
<b>Koc</b>	Pyretrin: Koc: 12472 - 74175 Piperonyl butoxide: Koc: 399 - 830

**12.3 Bioakkumuleringspotensial**

<b>Bioakkumulering</b>	Pyretrin: Biokonsentrasjonsfaktor (BCF) 471 Bioakkumulerer ikke. Piperonyl butoxide: Potensiell bioakkumulasjon
------------------------	--

**12.4 Mobilitet i jord**

<b>Mobilitet i jord</b>	Pyretrin: Not mobil i jordtyper Piperonyl butoxide: Moderat mobil i jordtyper
-------------------------	--

**12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**

<b>PBT- og vPvB-vurdering</b>	Pyretrin: Dette stoffet ansees ikke som strid, bioakkumulerende og giftig (PBT). Dette stoffet ansees ikke som meget strid og meget bioakkumulerende (vPvB). Piperonyl butoxide: Dette stoffet ansees ikke som strid, bioakkumulerende og giftig (PBT). Dette stoffet ansees ikke som meget strid og meget bioakkumulerende (vPvB).
-------------------------------	--

**12.6 Andre skadevirkninger**

<b>Økologisk tilleggsinformasjon</b>	Ingen andre virkninger er oppgitt.
--------------------------------------	------------------------------------

**SEKSJON 13: INSTRUKSER VED DISPONERING****13.1 Metoder for behandling av avfall**

Rengjort emballasje bringes til lovlig avfallsanlegg. Plastemballasje kildesorteres. Konsentrerte preparatrester og ikke rengjort emballasje må innleveres til mottak for farlig avfall.



**AQUAPY**Utgave 5 / N  
102000011789

9/11

Revisjonsdato: 16.04.2016  
Utskriftsdato: 16.04.2016

**Avfallsavhendings nr.**            **02 01 08\*** landbrukskjemisk avfall som inneholder farlige stoffer  
Norsas: Bekjempningsmidler uten kvikksølv 7111.

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

14.1 FN-nummer	<b>3082</b>
14.2 Forsendelsesnavn	MILJØFARLIG STOFF, FLYTENDE, N.O.S. (PYRETHRINS SOLUTION)
14.3 Transportfare klasse(r)	9
14.4 Emballasjegruppe	III
14.5 Merket miljøfarlig	JA
Farenr.	90
Tunnel Code	E

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

**IMDG**

14.1 FN-nummer	<b>3082</b>
14.2 Forsendelsesnavn	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (PYRETHRINS SOLUTION)
14.3 Transportfare klasse(r)	9
14.4 Emballasjegruppe	III
14.5 Havforurensende stoff	JA

**IATA**

14.1 FN-nummer	<b>3082</b>
14.2 Forsendelsesnavn	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (PYRETHRINS SOLUTION )
14.3 Transportfare klasse(r)	9
14.4 Emballasjegruppe	III
14.5 Merket miljøfarlig	JA

**14.6 Spesielle forsiktighetsregler for bruker**

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.

**SEKSJON 15: REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGER****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)

Registreringsnummer            P-304516

**AQUAPY**Utgave 5 / N  
102000011789

10/11

Revisjonsdato: 16.04.2016  
Utskriftsdato: 16.04.2016**Bruksområde**

Vask huden etter arbeidet.

**15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerheten**

En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke nødvendig.

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

H301	Giftig ved svelging.
H302	Farlig ved svelging.
H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H310	Dødelig ved hudkontakt.
H312	Farlig ved hudkontakt.
H314	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H330	Dødelig ved innånding.
H332	Farlig ved innånding.
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**

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



**AQUAPY**

Utgave 5 / N  
102000011789

11/11

Revisjonsdato: 16.04.2016  
Utskriftsdato: 16.04.2016

TWA                    Tidsmålt gjennomsnitt  
UN                    Forente Nasjoner (FN)  
WHO                    Verdens Helseorganisasjon

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:**                    Sikkerhetsdatablad i henhold til EG nr. 2015/830.

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