

SIKKERHETS DATBLAD

/OPTIMERA/

Opus Ultravegg 05

/OPTIMERA/

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommissjonsforordning (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 27.06.2019

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn Opus Ultravegg 05
Artikkelnr. 7609595, 7609576, 7609577, 7609578, 7609579, 7609580, 7609581, 7609582
GTIN-nr. 7043614015445, 7043614015452, 7043614015469, 7043614015476, 7043614015483, 7043614015490, 7043614015506, 7043614015513

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

Funksjon Beskrivelse: Brukes til overflatebehandling. Brukes som angitt på etikett

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**Leverandør**

Firmanavn Optimera AS
Postadresse Østre Aker vei 260
Postnr. 0976
Poststed OSLO
Land Norge
Telefon +47 22168800
E-post dokumentasjon@optimera.no
Hjemmeside <http://www.optimera.no>
Org. nr. 967 013 056
Kontaktperson Kategori

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon Telefon: 22 59 13 00
Beskrivelse: Giftinformasjonssentralen

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

CLP Klassifisering, kommentarer Produktet er ikke klassifiseringspliktig i henhold til CLP.

2.2. Merkingselementer

Faresetninger

P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.
 P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.
 P280 Benytt vernehansker / verneklær / vernebriller / ansiktsskjerm.
 P302+P352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann.
 P333+P313 Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.
 P501 Innhold / beholder leveres til godkjent mottak for farlig avfall

Supplerende faresetninger på etikett

Inneholder biocider/konservering: Blanding av 5-chloro-2-metyl-4-isothiazolin-3-one og 2-metyl-4-isothiazolin-3-one. Kan gi en allergisk reaksjon

2.3. Andre farer

PBT / vPvB

Ingen.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

| Komponentnavn | Identifikasjon | Klassifisering | Innhold | Noter |
|---|--|--|------------------|-------|
| 1,2-Benzisotiazol-3(2H) -on | CAS-nr.: 2634-33-5 EC-nr.: 220-120-9 Indeksnr.: 613-088-00-6 | Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 | 0,001 - 0,003 % | |
| 2-metyl-2H-isothiazol-3-one, MIT/MI | CAS-nr.: 2682-20-4 EC-nr.: 220-239-6 | Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 3; H311 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 STOT SE 3; H335 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411 | 0,001 - 0,005 % | |
| (3:1) -blanding av: 5-Klor-2-metyl-2H-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EC-nr. 220-239-6] , CIT:MIT | CAS-nr.: 55965-84-9 Indeksnr.: 613-167-00-5 | Acute Tox. 3; H331 Acute Tox. 3; H311 Acute Tox. 3; H301 Skin Corr. 1B; H314 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 | 0,0005 - 0,001 % | |

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

| | |
|------------|--|
| Generelt | Den skadde flyttes straks fra eksponeringskilden. |
| Innånding | Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet. |
| Hudkontakt | Ta straks av tilsølte klær og vask huden med såpe og vann. |
| Øyekontakt | Skyll straks med rikelige mengder vann i opptil 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og åpne øyet godt opp. |
| Svelging | Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg. |

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

| | |
|-----------------------------------|---|
| Generelle symptomer og virkninger | Ingen kjente ved arbeidsmessig eksponering. |
|-----------------------------------|---|

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

| | |
|----------------------|--|
| Medisinsk behandling | Behandle symptomatisk. Søk legehjelp ved ubehag. |
|----------------------|--|

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

| | |
|-------------------------|---|
| Egnede slokkingsmidler | Pulver, skum eller karbondioksid. |
| Uegnede slokkingsmidler | Ikke bruk vannstråle ved brannslukking da dette vil spre brannen. |

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

| | |
|-------------------------------|---|
| Brann- og eksplosjonsfarer | På grunn av den lille emballasjestørrelsen er faren for innånding av brannrøykgasser minimal. |
| Farlige forbrenningsprodukter | Karbondioksid (CO ₂). Karbonmonoksid (CO). |

5.3. Råd til brannmannskaper

| | |
|-----------------------|--|
| Personlig verneutstyr | Ved utilstrekkelig ventilasjon skal åndedrettsvern benyttes. |
|-----------------------|--|

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

| | |
|----------------------|--|
| Generelle tiltak | Unngå tiltak som medfører unødig risiko. Bruk nødvendig verneutstyr. |
| For innsatspersonell | Bruk påkrevd personlig verneutstyr |

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

| | |
|--|--|
| Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø | Samle opp søl/spill i sand, jord eller annet egnet absorberende materiale. |
|--|--|

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

| | |
|-----------|-------------------------------|
| Forvaring | Oppbevares i lukket beholder. |
|-----------|-------------------------------|

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger Se avsnitt 8 for opplysninger om personlig verneutstyr. Se avsnitt 13 for flere opplysninger om avfallshåndtering.

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering Oppbevares i lukket originalemballasje ved temperaturer mellom 8°C og 28°C.

Beskyttelsestiltak

Beskyttelsestiltak Unngå kontakt med huden og øynene. Utstyr til øyeskylling og nøddusj skal finnes på arbeidsplassen.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring Oppbevares i godt lukket originalemballasje på et godt ventilert sted. Oppbevares frostfritt.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Anbefalinger Må ikke tømmes i kloakkavløp, produktet og emballasjen skal uskadeliggjøres på en sikker måte.

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1. Kontrollparametere

| Komponentnavn | Identifikasjon | Grenseverdier | Rettslig grunn |
|---|---------------------|---------------|----------------|
| 2-metyl-2H-isothiazol-3-one, MIT/MI | CAS-nr.: 2682-20-4 | | |
| (3:1)-blanding av: 5-Klor-2-metyl-2H-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EC-nr. 220-239-6], CIT:MIT | CAS-nr.: 55965-84-9 | | |

8.2. Eksponeringskontroll

Varselsskilt



Øye- / ansiktsvern

Øyevern, kommentarer Bruk sprutsikre vernebriller dersom det er mulighet for direkte øyekontakt.

Håndvern

Hud- / håndbeskyttelse, kortsiktig kontakt Bruk egnede vernehansker ved fare for hudkontakt.

| | |
|---|---|
| Hud- / håndbeskyttelse, langvarig kontakt | Bruk egnede vernehansker ved fare for hudkontakt. |
| Egnede hansker | Nitrilgummi, butylgummi, Viton®, 4H |
| Uegnet materiale | < 1 time: polyvinylalkohol (PVA) |
| Gjennomtrengningstid | Verdi: > 8 time(r) |

Hudvern

| | |
|------------------|--|
| Egnede verneklær | Bruk egnede verneklær for å beskytte mot mulig hudkontakt. |
|------------------|--|

Åndedrettsvern

| | |
|------------------------------|---|
| Åndedrettsvern nødvendig ved | Ingen spesielle anbefalinger angitt, men bruk av åndedrettsvern kan være nødvendig under uvanlige forhold med sterk luftforurensning. |
|------------------------------|---|

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

| | |
|------------------------------------|----------------------------------|
| Tilstandsform | Væske |
| Tilstand under normale forhold | Væske |
| Farge | Diverse farger |
| Lukt | Karakteristisk |
| Luktgrense | Kommentarer: Ikke relevant. |
| pH | Verdi: ~ 8 |
| Smeltepunkt / smeltepunktintervall | Kommentarer: Ikke kjent. |
| Frysepunkt | Verdi: 0 °C |
| Kokepunkt / kokepunktintervall | Verdi: ~ 100 °C |
| Flammepunkt | Kommentarer: Ikke relevant. |
| Fordampningshastighet | Kommentarer: Ikke relevant. |
| Antennelighet | Ikke kjent. |
| Nedre eksplosjonsgrense m/enhet | Kommentarer: Ikke kjent |
| Øvre eksplosjonsgrense m/enhet | Kommentarer: Ikke kjent |
| Eksplosjonsgrense | Kommentarer: Ikke kjent |
| Damptrykk | Kommentarer: Ikke kjent. |
| Damp tetthet | Kommentarer: Ikke kjent. |
| Relativ tetthet | Kommentarer: Ikke kjent. |
| Tetthet | Verdi: ~ 1,2 - 1,4 kg/l |
| Bulktetthet | Kommentarer: Ikke kjent. |
| Løslighet | Kommentarer: Medium: Vann |
| Viskositet | Verdi: > 20,5 mm ² /s |

Kommentarer: Kinematisk

9.2. Andre opplysninger

Andre fysiske og kjemiske egenskaper

Kommentarer Ikke kjent.

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner Ingen anbefaling angitt.

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås Ingen anbefaling angitt.

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås Ingen anbefaling angitt.

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spaltningprodukter Ingen opplysninger.

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

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

Komponent 1,2-Benzisotiazol-3(2H) -on

Akutt giftighet
Testet effekt: LC50
Eksponeeringsvei: Oral
Verdi: 1193 mg/kg
Forsøksdyreart: Rotte
Kommentarer: Type toksisitet: Akutt

Testet effekt: LD50
Eksponeeringsvei: Dermal
Verdi: 4115 mg/kg
Kommentarer: Type toksisitet: Akutt

Kommentarer: Type toksisitet: Hudirritasjon
Kommentarer: Irriterer huden.

Kommentarer: Type toksisitet: Øyeskade

Kommentarer: Fare for alvorlig øyeskade.

Kommentarer: Type toksisitet: Hudfølsomhet

Kommentarer: Kan gi allergi ved hudkontakt.

| | |
|-----------------|--|
| Komponent | (3:1)-blanding av: 5-Klor-2-metyl-2H-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EC-nr. 220-239-6], CIT:MIT |
| Akutt giftighet | <p>Testet effekt: LC50</p> <p>Eksponeeringsvei: Oral</p> <p>Verdi: 1700 mg/kg</p> <p>Kommentarer: Type toksisitet: Akutt calculated</p> <p>Testet effekt: LD50</p> <p>Eksponeeringsvei: Dermal</p> <p>Verdi: > 5000 mg/kg</p> <p>Kommentarer: Type toksisitet: Akutt calculated</p> |

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

| | |
|---------------------------|--|
| Komponent | 1,2-Benzisotiazol-3(2H) -on |
| Akvatisk toksisitet, fisk | <p>Verdi: 2,18 mg/l</p> <p>Effektdose konsentrasjon: LC50</p> <p>Eksponeeringstid: 96 time(r)</p> <p>Art: Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)</p> <p>Metode: OECD Testretningslinje 203</p> <p>Kommentarer: Toksisitet typen: Akutt</p> |
| Komponent | 2-methyl-2H-isothiazol-3-one, MIT/MI |
| Akvatisk toksisitet, fisk | <p>Verdi: ~ 25,49 mg/l</p> <p>Testvarighet: 96 time(r)</p> <p>Art: Oncorhynchus mykiss</p> |
| Komponent | (3:1)-blanding av: 5-Klor-2-metyl-2H-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EC-nr. 220-239-6], CIT:MIT |
| Akvatisk toksisitet, fisk | <p>Verdi: 0,22 mg/l</p> <p>Testvarighet: 96 time(r)</p> <p>Art: Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)</p> <p>Kommentarer: Toksisitet typen: Akutt</p> |
| Komponent | 1,2-Benzisotiazol-3(2H) -on |
| Akvatisk toksisitet, alge | <p>Verdi: 0,11 mg/l</p> <p>Effektdose konsentrasjon: ERC50</p> <p>Testvarighet: 72 time(r)</p> <p>Art: Pseudokirchneriella subcapitata</p> <p>Kommentarer: Toksisitet typen: Akutt</p> <p>M-faktor = 1</p> |
| Komponent | 2-methyl-2H-isothiazol-3-one, MIT/MI |
| Akvatisk toksisitet, alge | Verdi: ~ 3,02 mg/l |

| | |
|-------------------------------|--|
| | Testvarighet: 72 time(r) Art: Scenedesmus capricornutum |
| Komponent | (3:1)-blanding av: 5-Klor-2-metyl-2H-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EC-nr. 220-239-6], CIT:MIT |
| Akvatisk toksisitet, alge | Verdi: 0,048 mg/l Effektdose konsentrasjon: EC50 Testvarighet: 72 time(r) Art: Pseudokirchneriella subcapitata Kommentarer: Toksisitet typen: Akutt |
| Komponent | 1,2-Benzisotiazol-3(2H) -on |
| Akvatisk toksisitet, krepsdyr | Verdi: 2,94 mg/l Effektdose konsentrasjon: EC50 Eksponeeringstid: 48 time(r) Metode: OECD 202 Kommentarer: Toksisitet typen: Akutt |
| Komponent | 2-metyl-2H-isotiazol-3-one, MIT/MI |
| Akvatisk toksisitet, krepsdyr | Verdi: ~ 18,53 mg/l Testvarighet: 48 time(r) Art: Magna |
| Komponent | (3:1)-blanding av: 5-Klor-2-metyl-2H-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EC-nr. 220-239-6], CIT:MIT |
| Akvatisk toksisitet, krepsdyr | Verdi: 0,1 mg/l Effektdose konsentrasjon: EC50 Eksponeeringstid: 48 time(r) Metode: OECD 202 Kommentarer: Toksisitet typen: Akutt |

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

| | |
|-------------------------|--|
| Biologisk nedbrytbarhet | Verdi: = 98 % Metode: Simulasjonsstudie Kommentarer: Komponent 2-metyl-2H-isotiazol-3-one, MIT/MI |
| | Verdi: > 60 % Metode: OECD 301 D Kommentarer: Komponent (3:1)-blanding av: 5-Klor-2-metyl-2H-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EC-nr. 220-239-6], CIT:MIT |
| | Kommentarer: Komponent 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on Potensielt biologisk nedbrytbar. |

12.3. Bioakkumuleringsevne

| | |
|-------------------------------|---|
| Biokonsentrasjonsfaktor (BCF) | Verdi: > 100 Kommentarer: Komponent 2-metyl-2H-isotiazol-3-one, MIT/MI |
|-------------------------------|---|

12.4. Mobilitet i jord

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

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

| | |
|--|---|
| Resultat av vurderinger av PBT og vPvB | Komponent 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on PBT vurderingsresultat Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer. |
|--|---|

12.6. Andre skadevirkninger

| | |
|---------------------------------------|--|
| AOX, absorberbare organiske halogener | Kommentarer: 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on Produktet inneholder ingen organiske halogener. |
|---------------------------------------|--|

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

| | |
|-------------------|---|
| Avfallskode EAL | Avfallskode EAL: 080112 annet maling- og lakkavfall enn det nevnt i 08 01 11 Klassifisert som farlig avfall: Ja |
| Annen informasjon | 08 01 12 annet maling- og lakkavfall enn det nevnt i 08 01 11. Hvis dette produktet blir blandet med annet avfall, kan det hende at denne klassifiseringen ikke lenger gjelder. Du kan få mer informasjon hos dine lokale avfallsmyndigheter. |

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

| | |
|-------------|-----|
| Farlig gods | Nei |
|-------------|-----|

14.1. FN-nummer eller ID-nummer

| | |
|-------------|----------------|
| Kommentarer | Ikke relevant. |
|-------------|----------------|

14.2. FN-forsendelsesnavn

| | |
|-------------|--------------------------|
| Kommentarer | Ingen anbefaling angitt. |
|-------------|--------------------------|

14.3. Transportfareklasse(r)

| | |
|-------------|----------------|
| Kommentarer | Ikke relevant. |
|-------------|----------------|

14.4. Emballasjegruppe

| | |
|-------------|----------------|
| Kommentarer | Ikke relevant. |
|-------------|----------------|

14.5. Miljøfarer

| | |
|-------------|----------------|
| ADR/RID/ADN | Ikke relevant. |
|-------------|----------------|

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

| | |
|--------------------------|---|
| Spesielle forholdsregler | Bruk sprutsikre vernebriller dersom det er mulighet for direkte øyekontakt. Bruk egnede vernehansker ved fare for hudkontakt. |
|--------------------------|---|

14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

| | |
|-----------------------|----------------|
| Forurensningskategori | Ikke relevant. |
|-----------------------|----------------|

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

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

| | |
|-------------------------------|--|
| Vurderte restriksjoner | <p>FOR 2002-07-16-1139: Forskrift om klassifisering, merking mv. av farlige kjemikalier med senere endringer. Fra Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP) av 16.06.2012 med senere endringer.</p> <p>Kommisjonens (EU) forordning Nr. 453/2010 om endring av Forordning (EF) Nr. 1907/2006 fra Europa-Parlamentet og Rådet om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH), Annex II Sikkerhetsdatablad.</p> <p>FOR 2011-12-06 nr. 1358 Forskrift om tiltaks- og grenseverdier.</p> <p>Avfallsforskriften, FOR 2004-06-01 nr. 930, fra Miljøverndepartementet.</p> <p>FOR 2009-04-01 nr. 384: Forskrift om landtransport av farlig gods med senere endringer, Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap.</p> <p>FOR 1996-03-01 nr. 229, med senere endringer: Forskrift om aerosolbeholdere. Prevent - Kemiska Ämnen.</p> <p>FOR-2013-08-21-1015: Forskrift om begrensning i bruk av helse- og miljøfarlige kjemikalier og andre produkter (produktforskriften)</p> |
| MAL-gruppe (DK) | 00-1 |
| Lover og forskrifter | <p>Forskrift av 5 mai 2010 om endring av forskrift av 1. mars 1996 nr. 229 om aerosolbeholdere fastsatt av Direktoratet for brann- og elsikkerhet. Euporaparlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2001 om registrering, evaluering, autorisasjon og restriksjoner av kjemikalier (REACH), om opprettelse av et europæisk kjemikalieagentur og om endring av direktiv 1999/45/EF og opphevelse av Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissjonens forordning (EF) nr. 1488/94 og Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissjonens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med endringer. Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008. Forskrift, best.nr. 704: Tiltaks- og grenseverdier. Sist endret ved forskrift 30. desember 2013 nr.1718. Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære 2009, med endringer. Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). 01.06 2004 nr. 930, med endringer. Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP), 16.06.2012 nr. 622, med endringer. ADR/RID veg- /jernbanetransport av farlig gods 2015, Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap.</p> |
| Ikke deklareringspliktig pga. | Ikke deklarasjonspliktig i henhold til CLP-regelverket |

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

| | |
|-------------------------------|--------------|
| Kjemikaliesikkerhetsvurdering | Ikke angitt. |
|-------------------------------|--------------|

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, og er gitt under forutsetning av at produktet anvendes under de forhold som er angitt, og i samsvar med den anvendelsesmåte som er spesifisert på emballasjen eller i relevant teknisk litteratur. Ethver annen bruk av produktet, eventuelt i kombinasjon med andre produkter eller prosesser, skjer på brukerens eget ansvar.

Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).

H301 Giftig ved svelging.
H302 Farlig ved svelging.
H311 Giftig ved hudkontakt.
H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H315 Irriterer huden.
H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H318 Gir alvorlig øyeskade.
H331 Giftig ved innånding.
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.

Versjon

2

NOBB-nr.

55834081, 55834096, 55834255, 55834266, 55834323, 55834338, 55834342, 55834357