

Dimilin 5

Utgave 1.2 Revisjonsdato: 01.03.2018 SDS nummer: 000060001715 Land: NO
Språk: NO

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket**1.1 Produktidentifikator**

Varenavn : Dimilin 5
Produktkode : 000060001715

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

Bruk av stoffet/stoffblandingen : Insektmiddel
Anbefalte begrensninger på bruken : Jordbruk, Bare for yrkesbrukere.

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**

Foretaket: Arysta LifeScience Great Britain Ltd.
Brooklands Farm, Cheltenham Road
Evesham, Worcestershire
U.K.
WR11 2LS
Telefon : +44 1386 425500

Fremlagt av sds.request@arysta.com

Ytterligere informasjon (Produktdatablad) : sds.request@arysta.com

1.4 Nødtelefonnummer

Nødtelefonnummer:
Råd ved forgiftninger og forgiftningsfare.
Døgnåpen telefon
Kontakt oss 22591300

For andre nødtelefonnummer, se avsnitt 16 i HMS-databladet.

Dimilin 5

Utgave 1.2 Revisjonsdato: 01.03.2018 SDS nummer: 000060001715 Land: NO
Språk: NO

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon


2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)

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 Merkingselementer

Merking (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)

Farepiktogrammer : 

Varselord : Advarsel

Faresetninger : H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger : P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.
Forebygging: P273 Unngå utslipp til miljøet.
Reaksjon: P391 Samle opp spill.
Avhending: P501 Innhold/ beholder leveres til godkjent avfallsanlegg.

2.3 Andre farer

Stoffet/stoffblandingen inneholder ingen komponenter på 0,1% eller mer, som er betraktet som persistente, bioakkumulative og toksiske (PBT), eller meget persistente og meget bioakkumulative (vPvB).

Unngå utvikling av støv. Fint støv spredd i luften i tilstrekkelige konsentrasjoner og i nærvær av en tenningskilde, utgjør en potensiell støvekspløsjonsfare.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2 Stoffblandinger

Farlige komponenter

Kjemisk navn	CAS-nr. EC-nr. Registreringsnummer	Klassifisering (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)	Konsentrasjon (%)
Diflubenzuron	35367-38-5 252-529-3	Aquatic Acute1; H400	>= 2.5 - < 10

Dimilin 5

Utgave 1.2 Revisjonsdato: 01.03.2018 SDS nummer: 000060001715 Land: NO
Språk: NO

		Aquatic Chronic1; H410	
--	--	---------------------------	--

For forklaring på forkortelser, se seksjon 16.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- Generell anbefaling : Ingen farer som krever spesielle forholdsregler med førstehjelp.
- Ved innånding : Flytt ut i frisk luft hvis utsatt for tilfeldig innånding av støv eller røyk fra overoppheting eller forbrenning.
Tilkall lege hvis symptomene vedvarer.
- Ved hudkontakt : Ta øyeblikkelig av forurenset tøy og sko.
Vask med såpe og mye vann.
- Ved øyekontakt : Skyll øynene med vann for sikkerhets skyld.
Fjern kontaktlinser.
Beskytt uskaded øye.
Hold øyet åpent under skyllingen.
Hvis øyeirritasjonen vedvarer skal en gå til spesialist.
- Ved svelging : Skyll munnen med vann og drikk deretter mye vann.
Gi ikke melk eller alkoholholdige drikker.
Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person.
Tilkall lege hvis symptomene vedvarer.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

- Symptomer : Ingen informasjon tilgjengelig.
- Risikoer : Ingen informasjon tilgjengelig.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

- Behandling : Førstehjelpprosedyre bør etableres i samråd med den lege som er ansvarlig for bedriftshelsetjenesten.

AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

5.1 Sløkkingsmidler

- Egnede sløkkingsmidler : Bruk brannsløkningsmiddel som er hensiktsmessig for de lokale forholdene og miljø omgivelsene.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

- Spesielle farer ved brannslukking : Ikke la spillvann fra brannslukking komme inn i avløpene eller vannløpene.

Dimilin 5

Utgave 1.2 Revisjonsdato: 01.03.2018 SDS nummer: 000060001715 Land: NO
Språk: NO

5.3 Råd til brannmannskaper

Særlig verneutstyr for brannsløkkingsmannskaper. : I tilfelle av brann: bruk trykkluftmaske.

Utfyllende opplysninger : Kontaminert brannslukningsvann samles opp adskilt, må ikke slippes.
Brannrester og kontaminert brannslukningsvann må fjernes i overensstemmelse med de lokale myndigheters forskrifter.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Personlige forholdsregler : Unngå støvutvikling.
Sørg for skikkelig ventilasjon.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Forsiktighetsregler med hensyn til miljø : Spyl ikke til overflatevann eller sanitær avløpssystem.
Forhindre ytterligere lekkasje eller søl dersom det er forsvarlig.
Dersom produktet forurenser elver og innsjøer eller avløp, bør relevante myndigheter informeres.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder til opprydding og rengjøring : Samle opp og sørg for disponering uten å fremkalle støv.
Oppbevares i egnede, lukkede beholdere for disponering.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Råd om trygg håndtering : For personlig beskyttelse, se seksjon 8.
Avhend renservann i overensstemmelse med lokale og nasjonale forskrifter.

Råd angående beskyttelse mot brann og eksplosjon : Unngå støvutvikling. Sørg for korrekt avtrekksventilasjon på de steder hvor det dannes støv.

Hygienetiltak : Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak. Vask hendene før arbeidspauser og etter arbeidstidens slutt.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Krav til lagringsområder og containere : Hold beholderen tett lukket på et tørt og godt ventilert sted.

Andre opplysninger : Lagres på et tørt sted. Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.

Dimilin 5

Utgave 1.2 Revisjonsdato: 01.03.2018 SDS nummer: 000060001715 Land: NO
Språk: NO

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Særlig(e) bruksområde(r) : Insektmiddel

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametere

Inneholder ingen stoffer med arbeidsplassrelaterte administrative normer.

8.2 Eksponeringskontroll

Personlig verneutstyr

Øyevern : Øyespyleflaske med rent vann
Tettsittende vernebriller

Håndvern

Bemerkning : Polyvinylalkohol- eller nitrilbutylgummihansker De valgte vernehanskene må tilfredsstillende spesifikasjonene til EU Direktiv 89/686/EØF og standarden EN 374 derivert fra direktivet. Vask hanskene med såpe og vann før de tas av.

Hud- og kroppsværn : Støvtett beskyttelsesdrakt
Velg kroppsbeskyttelse i henhold til mengden og konsentrasjonen av farlige stoffer på arbeidsstedet.

Åndedrettsvern : Støvsikre masker anbefales når pulverkonsentrasjonen er høyere enn 10 mg/m³.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende : Pulver
Farge : Grå-hvit
Flammepunkt : Ikke anvendbar

9.2 Andre opplysninger

Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Stabil under anbefalte lagringsforhold.

10.2 Kjemisk stabilitet

Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.

Dimilin 5

Utgave 1.2 Revisjonsdato: 01.03.2018 SDS nummer: 000060001715 Land: NO
Språk: NO

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Farlige reaksjoner : Stabil under anbefalte lagringsforhold.
Ingen spaltning hvis brukt som angitt.

10.4 Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås : Ingen data tilgjengelig

10.5 Uforenlige materialer

Stoffer som skal unngås : Ingen data tilgjengelig

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger**11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger****Akutt giftighet****Komponenter:****Diflubenzuron:**

Akutt oral giftighet : LD50 (Rotte): > 4,640 mg/kg
GLP: nei
Vurdering: Stoffet eller blandingen har ingen akutt giftighet gjennom munnen

Akutt toksisitet ved innånding : LC50 (Rotte): > 2.5 mg/l
Eksponeeringstid: 4 h
Prøveatmosfære: støv/yr
Vurdering: Stoffet eller blandingen har ingen akutt giftighet gjennom munnen
Bemerkning: En LC50/inhalering/4h/rotte kunne ikke fastslås fordi ingen dødsfall hos rotter ble observert ved maksimal oppnåelig konsentrasjon.

Akutt giftighet på hud : LD50 (Rotte): > 2,000 mg/kg
GLP: ja
Vurdering: Stoffet eller blandingen har ingen akutt giftighet gjennom huden

Hudetsing / Hudirritasjon**Produkt:**

Bemerkning: Ifølge EUs klassifiseringskriterier, er produktet ikke betraktet som hudirriterende.

Komponenter:**Diflubenzuron:**

Arter: Kanin

Resultat: Ingen hudirritasjon

Dimilin 5

Utgave 1.2 Revisjonsdato: 01.03.2018 SDS nummer: 000060001715 Land: NO
Språk: NO

GLP: ja

Alvorlig øyenskade/øyeirritasjon**Produkt:**

Bemerkning: Ifølge EUs klassifiseringskriterier, er produktet ikke betraktet som øyeirriterende.

Komponenter:**Diflubenzuron:**

Arter: Kanin

Resultat: Ingen øyeirritasjon

Åndedrett- eller hudsensibilisering**Produkt:**

Bemerkning: Ingen data tilgjengelig

Komponenter:**Diflubenzuron:**

Arter: Marsvin

Resultat: Forårsaker ikke overfølsomhet hos forsøksdyr.

Arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller**Komponenter:****Diflubenzuron:**

- | | |
|---|---|
| Genotoksisitet in vitro | : Prøvetype: Amesprøve
Konsentrasjon: 0, 8, 40, 20 and 1 000µ
Stoffskifte aktivisering: med eller uten stoffskifte aktivisering
Metode: OECD Test-retningslinje 471
Resultat: negativ |
| | : Prøvetype: Kinesisk hamster-ovarium (CHO)
Stoffskifte aktivisering: med eller uten stoffskifte aktivisering
Metode: OECD Test-retningslinje 473
Resultat: negativ |
| | : Prøvetype: Tilfeldig DNA-syntese (UDS)
Resultat: negativ |
| Genotoksisitet i levende tilstand (in vivo) | : Prøvetype: In vivo mikrokjerneprøve
Arter: Mus
Dose: 0, 15, 150 and 1500 mg/kg bw/a
Resultat: negativ |
| Arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller- Vurdering | : Dyreforsøk viste ingen mutageniske virkninger. |

Kreftframkallende egenskap**Komponenter:**

Dimilin 5

Utgave 1.2 Revisjonsdato: 01.03.2018 SDS nummer: 000060001715 Land: NO
Språk: NO

Diflubenzuron:

Kreftframkallende egenskap - Vurdering : Dyreforsøk viste ingen kreftframkallende virkninger.

Reproduksjonstoksisitet**Komponenter:****Diflubenzuron:**

Virkninger på fruktbarhet : Arter: Rotte
Dose: 0, 30, 300 and 3200 mg/kg bw/
Overordnet generell toksisitet: Ingen påviste negative virkningsnivå: < 30 mg/kg kv/dag

Reproduksjonstoksisitet - Vurdering : Ingen giftighet for reproduksjon
Ingen virkninger på eller via melkedannelse

Giftighet ved gjentatt dose**Komponenter:****Diflubenzuron:**

Arter: Hund, hankjønn og hunkjønn
Ingen påviste negative virkningsnivå: 2 mg/kg kv/dag
Anvendelsesrute: Oral
Eksponeringstid: 364 d
Dose: 0, 2, 10, 50 and 250 mg/g bw/d
Målorganer: Lever, milt

Utfyllende opplysninger**Produkt:**

Bemerkning: Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger**12.1 Giftighet****Komponenter:****Diflubenzuron:**

Giftighet for fisk : LC50 (Cyprinodon variegatus (Sauehue ørekyte)): > 0.13 mg/l
Eksponeringstid: 96 h

LC50 (Cyprinodon sp. (Ørekyte)): > 0.13 mg/l
Eksponeringstid: 96 h
Prøvetype: gjennomstrømnings prøve
GLP: ja

NOEC (Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)): 0.2 mg/l
Eksponeringstid: 21 d

LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)): > 0.2 mg/l

Dimilin 5

Utgave 1.2 Revisjonsdato: 01.03.2018 SDS nummer: 000060001715 Land: NO
 Språk: NO

	Ekspone­ringstid: 96 h GLP: ja
	LC50 (Brachydanio rerio (sebrafisk)): > 0.2 mg/l Ekspone­ringstid: 96 h GLP: ja
	NOEC (Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)): 0.2 mg/l Ekspone­ringstid: 96 h GLP: ja
Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann	: EC50 (Daphnia magna (magna-vannloppe)): 0.0026 mg/l Ekspone­ringstid: 48 h Prøvetype: statistisk prøve
	EC50 (Daphnia magna (magna-vannloppe)): 0.0026 mg/l Ekspone­ringstid: 48 h GLP: ja
	NOEC (Mercenaria mercenaria (venusskjell)): 0.32 mg/l Ekspone­ringstid: 48 d Prøvetype: statistisk prøve
	NOEC (Daphnia magna (magna-vannloppe)): 0.00004 mg/l Ekspone­ringstid: 21 d
	NOEC (Mysidopsis bahia (mysida-vannloppe)): 0.000045 mg/l Ekspone­ringstid: 28 d
Giftighet for alger	: EC50 (Senastrum capricornutum (grønne alger)): > 0.3 mg/l Ekspone­ringstid: 120 h GLP: ja
	EC50 (Senastrum capricornutum (grønne alger)): > 0.2 mg/l Ekspone­ringstid: 72 h GLP: ja
	NOEC (Senastrum capricornutum (grønne alger)): 0.2 mg/l Ekspone­ringstid: 72 h GLP: ja
M-faktor (Akutt giftighet i vann)	: 100
Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann (Kronisk giftighet)	: NOEC: 0.00004 mg/l Ekspone­ringstid: 21 d Arter: Daphnia magna (magna-vannloppe)
M-faktor (Kronisk vanntoksisitet)	: 1,000

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Komponenter:

Dimilin 5

Utgave 1.2 Revisjonsdato: 01.03.2018 SDS nummer: 000060001715 Land: NO
Språk: NO

Diflubenzuron:

Biologisk nedbrytbarhet : Resultat: Ikke klart bionedbrytbart.

12.3 Bioakkumuleringsevne**Komponenter:****Diflubenzuron:**

Bioakkumulering : Biokonsentrasjonsfaktor (BCF): 320

Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann : log Pow: 3.89

12.4 Mobilitet i jord

Ingen data tilgjengelig

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

Vurdering : Stoffet/stoffblandingen inneholder ingen komponenter på 0,1% eller mer, som er betraktet som persistente, bioakkumulative og toksiske (PBT), eller meget persistente og meget bioakkumulative (vPvB)..

12.6 Andre skadevirkninger**Produkt:**

Økologisk tilleggsinformasjon : Det kan ikke utelukkes at stoffet er farlig for omgivelsene ved uprofesjonell håndtering eller fjerning. Meget giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

AVSNITT 13: Sluttbehandling**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Produkt : Ikke la produktet komme ned i avløp, vannløp eller jord. Forurens ikke vann, kanaler eller grøfter med kjemikaliet eller brukt beholder. Tilby overskudds- og ikke gjenvinnbare oppløsninger til et etablert destruksjonsfirma.

Forurenset emballasje : Tøm ut resterende innhold. Avhend på samme måte som ubrukt produkt. Tomme beholdere må ikke brukes igjen.

AVSNITT 14: Transportopplysninger**14.1 FN-nummer**

ADN : UN 3077

Dimilin 5

Utgave 1.2 Revisjonsdato: 01.03.2018 SDS nummer: 000060001715 Land: NO
Språk: NO

ADR : UN 3077
RID : UN 3077
IMDG : UN 3077
IATA : UN 3077

14.2 FN-forsendelsesnavn

ADN : MILJØSKADELIG STOFF, I FAST FORM, N.O.S.
(Diflubenzuron)
ADR : MILJØSKADELIG STOFF, I FAST FORM, N.O.S.
(Diflubenzuron)
RID : MILJØSKADELIG STOFF, I FAST FORM, N.O.S.
(Diflubenzuron)
IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,
N.O.S.
(Diflubenzuron)
IATA : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,
N.O.S., Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s.
(Diflubenzuron)

14.3 Transportfareklasse(r)

ADN : 9
ADR : 9
RID : 9
IMDG : 9
IATA : 9

14.4 Emballasjegruppe

ADN
Emballasjegruppe : III
Klassifiseringkode : M7
Farenummer : 90
Etiketter : 9
ADR
Emballasjegruppe : III
Klassifiseringkode : M7
Farenummer : 90
Etiketter : 9
Tunnel restriksjonskode : (-)
RID
Emballasjegruppe : III
Klassifiseringkode : M7
Farenummer : 90
Etiketter : 9
IMDG
Emballasjegruppe : III

Dimilin 5

Utgave 1.2 Revisjonsdato: 01.03.2018 SDS nummer: 000060001715 Land: NO
Språk: NO

Etiketter : 9
EmS Kode : F-A, S-F

IATA
Emballeringsinstruksjon (fraktfly) : 956
Emballeringsinstruksjon (passasjerfly) : 956
Pakkingsinstruksjon (LQ) : Y956
Emballasjegruppe : III
Etiketter : Miscellaneous

14.5 Miljøfarer

ADN
Miljøskadelig : ja

ADR
Miljøskadelig : ja

RID
Miljøskadelig : ja

IMDG
Havforurensende stoff : ja

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ikke anvendbar

14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Ugyldig for produktet i den leverte utgave.

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk**15.1 Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen****15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet**

Ingen informasjon tilgjengelig.

AVSNITT 16: Andre opplysninger**Full tekst av H-uttalelser**

H400 : Meget giftig for liv i vann.
H410 : Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Full tekst av andre forkortelser

Aquatic Acute : Akutt giftighet i vann
Aquatic Chronic : Kronisk vanntoksisitet

ADN - Europeisk avtale angående internasjonal transport av farlig gods over vannveier i innlandet; ADR - Europeisk avtale angående internasjonal transport av farlig gods på veier; AICS - Australsk beholdning av kjemiske substanser; ASTM - Amerikanst forening for testing av materialer; bw - Kroppsvekt; CLP - Klassifisering regulering for merking av emballasje; regulering (EF) nr 1272/2008; CMR - Karsinogen, mutagen eller reproduktive toksikant; DIN - Standard for

Dimilin 5

Utgave 1.2 Revisjonsdato: 01.03.2018 SDS nummer: 000060001715 Land: NO
Språk: NO

det tyske institutt for standardisering; DSL - Innenlandsk substanseliste (Canada); ECHA - Europeisk kjemikalieforening; EC-Number - Europeisk Fellesskap nummer; ECx - Konsentrasjon assosiert med x % respons; ELx - Lastingsats assosiert med x % respons; EmS - Nødplan; ENCS - Eksisterende og nye kjemiske substanser (Japan); ErCx - Konsentrasjon assosiert med x % vekstrate respons; GHS - Globalt harmonisert system; GLP - God arbeidspraksis; IARC - Internasjonalt byrå for forskning på kreft; IATA - Internasjonal lufttransport forening; IBC - Internasjonal kode for konstruksjon og utstyr til skip som transporterer farlige kjemikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal inhibitor konsentrasjon; ICAO - Internasjonal sivil luftfartsorganisasjon; IECSC - Beholdning av eksisterende kjemiske substanser i Kina; IMDG - Internasjonal maritim farlig gods; IMO - Internasjonal maritimorganisasjon; ISHL - Industriell sikkerhets- og helselov (Japan); ISO - Internasjonal organisasjon for standardisering; KECI - Korea eksisterende kjemikalieinventar; LC50 - Dødelig konsentrasjon for 50 % av en testpopulasjon; LD50 - Dødelig dose for 50 % av en testpopulasjon (median dødelig dose); MARPOL - Internasjonal konvensjon for å forhindre forurensninger fra skip; n.o.s. - Ikke spesifisert på annen måte; NO(A)EC - Ingen observert (skadelig) effekt konsentrasjon; NO(A)EL - Ingen observert (skadelig) effektnivå; NOELR - Ingen observert effekt lastrate; NZIoC - New Zealand beholdning av kjemikalier; OECD - Organisasjon for økonomisk samarbeid og utvikling; OPPTS - Kontor for kjemisk sikkerhet og forhindring av forurensning; PBT - vedvarende, bioakkumulativ og toksisk substans; PICCS - Fillipinene beholdning av kjemikalier og kjemiske substanser; (Q)SAR - (Kvantitativ) struktur aktivitetsforhold; REACH - Regulering (EF) nr 1907/2006 til det Europeiske Parlament og rådet angående registrering, evaluering, autorisering og restriksjoner til kjemikalier; RID - Reguleringer angående internasjonal transport av farlig gods på skinner; SADT - Selvakselererende dekomposisjonstemperatur; SDS - Sikkerhetsdatablad; TCSI - Taiwan beholdning av kjemikalier; TSCA - Toksiske substanser kontrolllov (USA); UN - Forente nasjoner; UNRTDG - Forente nasjoners anbefalinger om transport av farlig gods; vPvB - Svært vedvarende og svært bioakkumulerende

Utfyllende opplysninger

Opplysningene i dette Sikkerhetsdatablad er i henhold til vår informasjon, og så vidt vi vet, korrekte på den angitte dato for siste revidering. De gitte opplysninger er ment å være retningsgivende for sikker håndtering, anvending, bearbeiding, lagring, transport, fjerning og utslipp, og må ikke ansees å være en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Opplysningene gjelder kun for det angitte produkt alene, og ikke i kombinasjon med andre produkter eller i noen form for bearbeiding, med mindre dette er spesifisert i teksten.

NO / NO

Carechem24 International Worldwide Coverage**Nøds telefonnummer**

<u>Europa:</u>	All European Countries	+44 (0) 1235 239 670
<u>Asia Pacific:</u>	East / South East Asia – Regional Number	+65 3158 1074
	Australia	+61 2801 44558
	Nyzealand	+64 9929 1483
	Kina	+86 532 8388 9090
	Kina Taiwan	+86 10 5100 3039
	Japan	+81 345 789 341

Dimilin 5

Utgave
1.2

Revisjonsdato:
01.03.2018

SDS nummer:
000060001715

Land: NO
Språk: NO

	Indonesia	00780 3011 0293
	Malaysia	+60 3 6207 4347
	Thailand	001800 1 2066 6751
	Korea	+65 3158 1285 +82 (0)234 798 401
	Vietnam	+65 3158 1255
	India	+65 3158 1198 0800 100 7479
	Pakistan	+65 3158 1329
	Fillipinene	+65 31581203
	Sri Lanka	+65 3158 1195
	Nøds telefonnummer	+65 3158 1200
<u>Middle East / Africa:</u>	Arabic speaking countries	+44 (0) 1235 239 671
	Sør-Afrika	+27 21 300 2732
	All other countries	+44 (0) 1235 239 670
<u>America</u>	USA og Kanada	+1866 928 0789 +1 215 207 0061
<u>Latin America:</u>	Brasil	+55 11 3197 5891
	Mexico	+52 555 004 8763
	Chile	+56 225 829 336
	All other countries	+44 (0) 1235 239 670