

Utgave: 1.0

Revisjonsdato: 20.07.2017

Utskriftsdato: 21.07.2017

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1 Produktidentifikator

Varenavn : Biocide Pro-Tec B 365, Art. Nr. 55-645-348

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

Bruk av stoffet/stoffblandingen : Biocidal produkt

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Foretaket : Wintersteiger AG
A-4910 Ried im Innkreis, Dimmelstraße 9
Tel. +43 (0) 7752 919-0
Fax: +43 (0) 7752 919-52 E-Mail:
sports@wintersteiger.at

1.4 Nødtelefonnummer

: Giftinformationszentrum Erfurt:
+49 (0) 361 730 730

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

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

Alvorlig øyeskade, Kategori 1

H318: Gir alvorlig øyeskade.

Hudsensibilisering, Kategori 1

H317: Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

Kronisk vanntoksisitet, Kategori 3

H412: Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

2.2 Merkingselementer

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

Farepiktogrammer :



Varselord : Fare

Faresetninger : H318 Gir alvorlig øyeskade.

Utgave: 1.0

Revisjonsdato: 20.07.2017

Utskriftsdato: 21.07.2017

H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger

:

Forebygging:

P273 Unngå utslipp til miljøet.
P280 Benytt vernehansker/ vernebriller/ ansiktsskjerm.

Reaksjon:

P303 + P361 + P353 VED HUDKONTAKT (eller håret):
Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll/dusj huden med vann.
P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll
forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle
kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett
skyllingen.
P333 + P313 Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.
P310 Kontakt umiddelbart et
GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.

Risikobestemmende komponent(er) ved etikettering:

1,2-Benzisotiazol-3(2H)-one

2-Methyl-2H-isothiazol-3-one

Tilleggsmerking

Bruk biosider forsvarlig. Les alltid merkelappen og produkt informasjonen før bruk.

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).
Den nødvendige informasjonen finnes i dette materialsikkerhets databladet.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2 Stoffblandinger

Kjemiske beskaftenhet : blanding av isotiazolioner

Farlige komponenter

Kjemisk navn	CAS-nr. EC-nr. Registreringsnummer	Klassifisering (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)	Konsentrasjon (% w/w)
1,2-Benzisotiazol-3(2H)-one	2634-33-5 220-120-9	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411	>= 1 - < 2,5
2-Methyl-2H-isothiazol-3-one	2682-20-4 220-239-6	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 2; H330 Skin Corr. 1B; H314	>= 1 - < 2,5

Utgave: 1.0

Revisjonsdato: 20.07.2017

Utskriftsdato: 21.07.2017

		Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411	
--	--	---	--

For forklaring på forkortelser, se seksjon 16.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- Generell anbefaling : Flytt bort fra faresone.
Ikke forlat offeret i ubevoktet tilstand.
Tilkall lege hvis symptomene vedvarer.
- Ved innånding : Flytt ut i frisk luft.
Tilkall lege hvis symptomene vedvarer.
- Ved hudkontakt : Får man stoff på huden, vask straks med store mengder såpe og vann.
Fjern forurenset tøy og sko.
Hvis hudirritasjonen vedvarer, oppsøk lege.
- Ved øyekontakt : I tilfelle av øyekontakt, fjern kontaktlinsen og skylt umiddelbart med rikelige mengder vann, også under øyelokkene, i minst 15 minutter.
Tilkall lege øyeblikkelig.
- Ved svelging : Skylt munnen med vann og drikk deretter mye vann.
Fremkall IKKE brekninger.
Tilkall lege øyeblikkelig.
Hold i ro.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

- Symptomer : Utslett
Mave- og tarmubehag
Irritasjon
- Risikoer : Helsen skader kan utsettes.
Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

- Behandling : Behandles symptomatisk.
For spesialist råd, bør leger ta kontakt med gift informasjonstjenesten.

AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

5.1 Sløkkingsmidler

- Egnede sløkkingsmidler : Bruk vannspray, alkoholresistent skum, tørrkjemikalier eller karbondioksid.

Utgave: 1.0

Revisjonsdato: 20.07.2017

Utskriftsdato: 21.07.2017

Upassende slökkingsmidler : Vannstråle med høyt volum

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Spesielle farer ved
brannslukking : Farlige nedbrytningsprodukter dannet under branntilstander.
Karbondioksid (CO₂)
Karbonmonoksid
Nitrogenoksider (NO_x)
Svoveldioksyd (giftig).

5.3 Råd til brannmannskaper

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

Utfyllende opplysninger : Vannspray kan brukes for å avkjøle uåpnede beholdere.
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 : Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende
industriell hygiene og sikkerhetstiltak.
Se vernetiltak nevnt i seksjon 7 og 8.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Forsiktighetsregler med
hensyn til miljø : Må ikke tømmes i kloakkavløp.
Informere de relevante myndigheter dersom det kommer ut i
kloakksystemer, vannomgivelser eller jord.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder til opprydding og
rengjøring : Forurensede overflater vil være svært glatte.
Begrens søl, bløt opp med ikke-brennbart materiale, (f.eks.
sand, jord diatomejord, vermikulittjord) og overfør til beholder
for avhending i henhold til lokale/nasjonale bestemmelser (se
seksjon 13).
Oppbevares i egnede, lukkede beholdere for disponering.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

Se seksjon
8
og
13

AVSNITT 7: Håndtering og lagring**7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering**

Råd om trygg håndtering : Pust ikke inn damper eller sprøytetåke.
Unngå kontakt med hud og øyne.
Vask hendene før arbeidspauser og etter arbeidstidens slutt.

SIKKERHETS DATABLAD

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

Biocide Pro-Tec B 365, Art. Nr. 55-645-348

Utgave: 1.0

Revisjonsdato: 20.07.2017

Utskriftsdato: 21.07.2017

Råd angående beskyttelse mot brann og eksplosjon : Normale forholdsregler for forebyggende brannbeskyttelse.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Krav til lagringsområder og containere : Lagres i originalbeholder. Åpne beholdere må lukkes med forsiktighet og lagres i oppreist stilling for å hindre lekkasje.

Ytterligere informasjon om lagringsvilkår : Beskytt mot frost. Lagres ved temperaturer mellom 10°C og 30°C.

Råd angående samlagring : Intet stoff spesielt å nevne.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Særlig(e) bruksområde(r) : Biocid

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametere

Inneholder ingen stoffer med arbeidsplassrelaterte administrative normer.

8.2 Eksponeringskontroll

Tekniske tiltak

Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak.

Personlig verneutstyr

Øyevern : Vernebriller med sideskjermer
Ansiktsskjerm

Håndvern
Materiale : Kjemisk motstandsdyktige hansker laget av butylgummi eller nitrilgummi kategori III i henhold til EN 374.

Bemerkning : Valg av en riktig hanske er ikke kun avhengig av hanskstoffet men også andre kvalitetsegenskaper og varierer fra en produsent til en annen. Den nøyaktige gjennombruddstiden kan oppnås fra vernehanskeprodusenten og dette må observeres.

Hud- og kroppsværn : Klær med lange ermer
Kjemisk resistent forkle

Åndedrettsvern : Bruk pustearrapparat under operasjoner som involverer mulig utsettelse for damp fra produktet.

Forholdsregler for beskyttelse : Følg hudvernplanen.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende : væske

SIKKERHETS DATABLAD

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

Biocide Pro-Tec B 365, Art. Nr. 55-645-348

Utgave: 1.0

Revisjonsdato: 20.07.2017

Utskriftsdato: 21.07.2017

Farge	:	gul
Lukt	:	mild
Luktterskel	:	Ingen data tilgjengelig
pH	:	8,0 - 9,5 (20 °C)
Smelte-/frysepunkt	:	Ingen data tilgjengelig
Kokepunkt/kokeområde	:	ca. 100 °C
Flammepunkt	:	Ikke anvendbar
Fordampingshastighet	:	Ingen data tilgjengelig
Antennelighet (fast stoff, gass)	:	Ingen data tilgjengelig
Øvre eksplosjonsgrense	:	Ingen data tilgjengelig
Nedre eksplosjonsgrense	:	Ingen data tilgjengelig
Damptrykk	:	23 hPa (20 °C)
Relativ damp tetthet	:	Ingen data tilgjengelig
Relativ tetthet	:	Ingen data tilgjengelig
Relativ tetthet	:	1,02 - 1,04 g/cm ³ (20 °C)
Oppløselighet(er) Vannløselighet	:	fullstendig blandbar
Løselighet i andre løsningsmidler	:	Ingen data tilgjengelig
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	:	Ingen data tilgjengelig
Selvantenningsstemperatur	:	Ingen data tilgjengelig
Dekomponeringstemperatur	:	Ingen data tilgjengelig
Viskositet Viskositet, dynamisk	:	5,1 mPa*s (20 °C)
Viskositet, kinematisk	:	Ingen data tilgjengelig
Strømningstid	:	Ingen data tilgjengelig
Eksplosjonsegenskaper	:	ingen eksplosjonsfare
Oksidasjonsegenskaper	:	Ingen data tilgjengelig

Utgave: 1.0

Revisjonsdato: 20.07.2017

Utskriftsdato: 21.07.2017

9.2 Andre opplysninger

Andre fysiokjemiske egenskaper: Denne informasjonen er ikke tilgjengelig/

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.

10.2 Kjemisk stabilitet

Stabil under anbefalte lagringsforhold.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Farlige reaksjoner : Ingen farlige reaksjoner kjent under tilstander for normalt bruk.

10.4 Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås : Beskytt mot frost, varme og direkte sollys.
Produktet er stabilt under skikkelig anvendelse.

10.5 Uforenlige materialer

Stoffer som skal unngås : reaksjon med oksyderende midler.

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Karbondioksid (CO₂)
Karbonmonoksid
Nitrogenoksider (NO_x)
Svoveldioksyd (giftig).

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt giftighet

Produkt:

Akutt oral giftighet : LD50 (Rotte): > 2.500 mg/kg
Metode: OECD TG 423

Akutt toksisitet ved innånding : LC50 (Rotte): 5,71 mg/l
Metode: OECD Test-retningslinje 403

Akutt giftighet på hud : LD50 (Rotte): > 2.000 mg/kg
Metode: OECD Test-retningslinje 402

Akutt giftighet

Komponenter:

1,2-Benzisotiazol-3(2H)-one:

Akutt oral giftighet : LD50 (Rotte): 1.193 mg/kg

Akutt giftighet på hud : LD50 (Rotte): 4.115 mg/kg

Utgave: 1.0

Revisjonsdato: 20.07.2017

Utskriftsdato: 21.07.2017

Hudetsing / Hudirritasjon

Produkt:

Arter: Kanin
Metode: OECD Test-retningslinje 404
Bemerkning: lett irritasjon

Alvorlig øyenskade/øyeirritasjon

Produkt:

Bemerkning: Gir alvorlig øyeskade.

Åndedrett- eller hudsensibilisering

Produkt:

Bemerkning: Kan gi allergi ved hudkontakt.
Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

Vurdering: Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

Arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller

Produkt:

Genotoksisitet in vitro : Prøvetype: Amesprøve
Metode: OECD Test-retningslinje 471
Bemerkning: Prøver i død tilstand viste ikke mutageniske virkninger

Kreftframkallende egenskap

Produkt:

Kreftframkallende egenskap - : Ingen klassifisering som kreftframkallende hos mennesker.
Vurdering

Reproduksjonstoksisitet

Produkt:

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Spesifikk målorgan systemisk giftighet (enkel utsettelse)

Produkt:

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Spesifikk målorgan systemisk giftighet (gjentatt utsettelse)

Produkt:

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Aspirasjonstoksisitet

Produkt:

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Utgave: 1.0

Revisjonsdato: 20.07.2017

Utskriftsdato: 21.07.2017

Utfyllende opplysninger

Produkt:

Bemerkning: En kjenner ikke til eller forventer helseskader under normal bruk.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1 Giftighet

Produkt:

Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann : (Daphnia (vannloppe)): 32 mg/l
Eksponeeringstid: 48 h
Metode: OECD TG 202

Giftighet for alger : EC50 (Scenedesmus subspicatus): 8,4 mg/l
Eksponeeringstid: 72 h
Metode: OECD TG 201

Toksisitet til mikroorganismer : EC50 (Bakterier): 102,5 mg/l

Komponenter:

1,2-Benzisotiazol-3(2H)-one:

Giftighet for fisk : LC50 (Pimephales promelas (Storhodet ørekyte)): 3,4 mg/l
Eksponeeringstid: 96 h

LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)): 1,3 - 1,6 mg/l
Eksponeeringstid: 96 h

Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann : LC50 (Daphnia magna (magna-vannloppe)): 2,94 mg/l
Eksponeeringstid: 48 h

Giftighet for alger : EC50 (Alger): 0,15 mg/l
Eksponeeringstid: 72 h

Toksisitet til mikroorganismer : EC20 (aktivslam): 3,3 mg/l
Eksponeeringstid: 3 h
Metode: OECD TG 209

2-Methyl-2H-isothiazol-3-one:

Toksisitet til mikroorganismer : EC20 (aktivslam): 2,8 mg/l
Eksponeeringstid: 3 h
Metode: DIN 38412

EC50 (aktivslam): 34,6 mg/l
Eksponeeringstid: 3 h
Metode: DIN 38412

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Produkt:

Biologisk nedbrytbarhet : Bemerkning: Bionedbrytbart

Utgave: 1.0

Revisjonsdato: 20.07.2017

Utskriftsdato: 21.07.2017

Kjemisk surstoffbehov (COD) : 92 mg/g

Komponenter:**1,2-Benzisotiazol-3(2H)-one:**

Biologisk nedbrytbarhet : Prøvetype: Primær biodegradasjon/biologisk nedbrytning
Biologisk nedbrytning: > 90 %
Metode: OECD TG 303 A
Bemerkning: hurtig biologisk nedbrytning

12.3 Bioakkumuleringsevne**Produkt:**

Bioakkumulering : Bemerkning: Akkumuleres i organismer.

12.4 Mobilitet i jord**Produkt:**

Mobilitet : Bemerkning: Ingen data tilgjengelig

Distribusjon blant miljøavdelinger : Bemerkning: 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:**

Absorbert organisk bundete halogener (AOX) : Bemerkning: Produktet inneholder ingen organisk halogener.

Økologisk tilleggsinformasjon : lett vannforurensende

Spyl ikke til overflatevann eller sanitær avløpssystem.

AVSNITT 13: Sluttbehandling**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**Produkt : Forhindre utslipp til avløpsystemet.
Ikke kast i vanlig husholdningssøppel.
Avfallskoder bør fastsettes av brukeren, fortrinnsvis etter drøfting med avfallsfjerningsmyndighetene.

Forurenset emballasje : Bli kvitt i henhold til lokale bestemmelser.

Utgave: 1.0

Revisjonsdato: 20.07.2017

Utskriftsdato: 21.07.2017

Avfallsnr. : Avfallskoder bør fastsettes av brukeren, fortrinnsvis etter drøfting med avfallsfjerningsmyndighetene.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

14.1 FN-nummer

Ikke regulert som en farlig vare

14.2 FN-forsendelsesnavn

Ikke regulert som en farlig vare

14.3 Transportfareklasse(r)

Ikke regulert som en farlig vare

14.4 Emballasjegruppe

Ikke regulert som en farlig vare

14.5 Miljøfarer

Ikke regulert som en farlig vare

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Se vernetiltak nevnt i seksjon 7 og 8.

14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II til 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

- | | | |
|---|---|--|
| Internasjonale kjemisk våpen konvensjon (CWC) programmer av giftige kjemikalier og forstadier | : | Ikke forbudt og/eller begrenset |
| REACH - Restriksjoner for produksjonen, markedsføringen og bruken av visse farlige substanser, prepareringer og artikler (vedheng XVII) | : | Ikke forbudt og/eller begrenset |
| Regulering (EC) nr. 649/2012 fra det Europeiske Parlament og Rådet angående eksport og import av farlige kjemikalier | : | Ikke forbudt og/eller begrenset |
| REACH - Kandidatliste over stoffer med svært høy bekymring for autorisasjon (Artikkel 59). | : | Dette produktet inneholder ingen stoffer av svært stor bekymring (Bestemmelse (EF)nr. 1907/2006 (REACH), Artikkel 57). |
| REACH - Liste av substanser som skal autoriseres (vedheng XIV) | : | Ikke forbudt og/eller begrenset |
| Forskrift (EC) nr. 1005/2009 om substanser som utarmer ozon skiktet | : | Ikke forbudt og/eller begrenset |
| Regulering (EF) nr. 850/2004 vedrørende persistente organiske forurensninger | : | Ikke forbudt og/eller begrenset |
| REACH - Restriksjoner for produksjonen, markedsføringen og bruken av visse farlige substanser, | : | Ikke forbudt og/eller begrenset |

prepareringer og artikler (vedheng XVII)

- Regulering (EC) nr. 649/2012 fra det Europeiske Parlament og Rådet angående eksport og import av farlige kjemikalier : Ikke forbudt og/eller begrenset
- REACH - Kandidatliste over stoffer med svært høy bekymring for autorisasjon (Artikkel 59). : Dette produktet inneholder ingen stoffer av svært stor bekymring (Bestemmelse (EF)nr. 1907/2006 (REACH), Artikkel 57).
- REACH - Liste av substanser som skal autoriseres (vedheng XIV) : Ikke forbudt og/eller begrenset
- Forskrift (EC) nr. 1005/2009 om substanser som utarmer ozon skiktet : Ikke forbudt og/eller begrenset
- Regulering (EF) nr. 850/2004 vedrørende persistente organiske forurensninger : Ikke forbudt og/eller begrenset
- Andre forskrifter/direktiver : Produktet er klassifisert og merket i henhold til EF-forskrifter eller respektive nasjonale lover. Det kan være at regionale eller nasjonale gjennomføringer av GHS ikke oppfyller/realiserer alle fareklasser og kategorier.

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

ikke fastslått

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Full tekst av H-uttalelser

- H301 : Giftig ved svelging.
 H302 : Farlig ved svelging.
 H314 : Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
 H315 : Irriterer huden.
 H317 : Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
 H318 : Gir alvorlig øyeskade.
 H330 : Dødelig ved innånding.
 H400 : Meget giftig for liv i vann.
 H411 : Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Full tekst av andre forkortelser

- Acute Tox. : Akutt giftighet
 Aquatic Acute : Akutt giftighet i vann
 Aquatic Chronic : Kronisk vanntoksisitet
 Eye Dam. : Alvorlig øyenskade
 Skin Corr. : Hudetsing
 Skin Irrit. : Hudirritasjon
 Skin Sens. : Hudsensibilisering

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 det tyske institutt for standardisering; DSL - Innenlandsk substanseliste (Canada); ECHA - Europeisk kjemikalieforening; EC-Number - Europeisk Fellesskap nummer; ECx - Konsentrasjon

assosiert med x % respons; ELx - Lastingssats 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; TRGS - Teknisk regel for farlige substanser; TSCA - Toksiske substanser kontrolllov (USA); UN - Forente nasjoner; vPvB - Svært vedvarende og svært bioakkumulerende

Utfyllende opplysninger

Andre opplysninger : Den gitte informasjonen er basert på vår gjeldende kjentskap og erfaring og gjelder for produktet slik det leveres. Med hensyn til produktegenskaper, er disse ikke garanterte. Leveringen av dette sikkerhets databladet fritar ikke mottakere for produkt fra hans/hennes eget ansvar for å følge de relevante reglene og bestemmelsene som gjelder for dette produktet. Dette sikkerhetsdatabladet retter seg etter kravene til Forordning (EF) nr. 1907/2006.

NO / NO