

**SIKKERHETS DATABLAD**
i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006**IR ALL SEASON**

Utgave 1.0

Revisjonsdato 2018.05.1

Utskriftsdato 2018.05.1

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

Varemerke : IR ALL SEASON

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

Bruk av stoffet/stoffblandingen : Smøremiddel

Anbefalte begrensninger på bruken : Bare for industriell bruk og yrkesbruk.

1.3 Detaljer angående leverandøren på sikkerhetsdatabladet

Foretaket:

Distributor
INGERSOLL RAND
800 BEATY ST
DAVIDSON, NC
28036
United States of America

Telephone: +01 704-655-4000

1.4 NødnummerNødnummer: U.S. 24-Hours Emergency #: 800-424-9300
:
Outside U.S. Emergency #: +01 703-527-3887

SIKKERHETS DATABLAD

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

IR ALL SEASON

Utgave 1.0

Revisjonsdato 2018.05.1

Utskriftsdato 2018.05.1

2. Fareidentifikasjon**2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen****Klassifisering (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)**

Hudsensibilisering, Kategori 1 H317: Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
 Kronisk vanntoksisitet, Kategori 3 H412: Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Klassifisering (67/548/EØF, 1999/45/EF)

Miljøskadelig R52/53: Skadelig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

2.2 Merkelementer**Merking (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)**

Fare piktogrammer :



Signalord : Advarsel

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

Forsiktighetsutsagn : **Forebygging:**
 P261 Unngå innånding av støv/ røyk/ gass /tåke/ damp/ aerosoler.
 P273 Unngå utslipp til miljøet.
 P280 Benytt vernehansker.
Reaksjon:
 P333 + P313 Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.
 P362 + P364 Tilsølte klær må fjernes og vaskes før de brukes på nytt.
Avhenting:
 P501 Innhold/ beholder leveres til godkjent avfallsanlegg.

Risikobestemmende komponent(er) ved etikettering:

- 90-30-2 N-1-naphthylaniline

2.3 Andre farer

SIKKERHETS DATABLAD

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

IR ALL SEASON

Utgave 1.0

Revisjonsdato 2018.05.1

Utskriftsdato 2018.05.1

Ingen informasjon tilgjengelig.

3. Sammensetning/opplysninger om bestanddeler**3.2 Blandinger****Farlige komponenter**

Kjemisk navn	CAS-nr. EC-nr. Registrasjonsnummer	Klassifisering (67/548/EØF)	Klassifisering (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)	Konsentrasjon [%]
Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4- trimethylpentene	68411-46-1 270-128-1	R52/53	Aquatic Chronic 3; H412	$\geq 1 - < 10$
N-1-naphthylaniline	90-30-2 201-983-0	Xn; R22 Xi; R43 N; R50/53	Acute Tox. 4; H302 Skin Sens. 1A; H317 STOT RE 2; H373 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	$\geq 0,25 - < 1$
triphenyl phosphate	115-86-6 204-112-2	N; R50/53	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	$\geq 0,1 - < 0,25$
difenylamin	122-39-4 204-539-4	T; R23/24/25 R33 N; R50-R53	Acute Tox. 3; H331 Acute Tox. 3; H311 Acute Tox. 3; H301 STOT RE 2; H373 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	$\geq 0,1 - < 0,25$

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

For den fulle teksten til H-uttalelsene nevnt i denne seksjonen, se Seksjon 16.

4. Førstehjelpstiltak**4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

Ved innånding : Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet.
Hvis den forulykkede ikke puster, gi kunstig åndedrett.
Tilkall øyeblikkelig en lege eller giftkontrollsenster.
Hvis den forulykkede har vondt for å puste, gi oksygen.

SIKKERHETS DATABLAD

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

IR ALL SEASON

Utgave 1.0

Revisjonsdato 2018.05.1

Utskriftsdato 2018.05.1

Hold luftveien åpent.

Ved hudkontakt : Vask med såpe og mye vann.
Tilkall lege hvis symptomene vedvarer.
Tilsølte klær må fjernes og vaskes før de brukes på nytt.

Ved øyekontakt : Hvis øyeirritasjonen vedvarer skal en gå til spesialist.

Ved svelging : Skyll munnen med vann.
Hvis den forulykkede er fullt bevisst, gi vedkommende en kopp med vann.
IKKE få vedkommende til å kaste opp med mindre det beordres av en lege eller et giftkontrollsenters.
Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person.
Gi ikke melk eller alkoholholdige drikker.
Sørg for legetilsyn.

4.2 Viktigste symptomer og virkninger, akutte og utsatte

Symptomer : Ømfintlighet

4.3 Indikasjon av øyeblikkelig legeoppmerksomhet og spesiell nødvendig behandling

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

5. Brannslukkingstiltak**5.1 Slukkemidler**

Egnede slukkingsmidler : Bruk brannslukningsmiddel som er hensiktsmessig for de lokale forholdene og miljø omgivelsene.

5.2 Spesielle farer som kommer fra stoffet eller blandingen

Spesielle farer ved brannslukking : Brenning fremkaller irriterende røk.
Brenning frembringer illeluktende og giftig røyk.

5.3 Råd for brannmenn

Særlig verneutstyr for brannslukkingsmannskaper. : Bruk fullt vernetøy og selvstendig pusteapparat.
Utfyllende opplysninger : Kontaminert brannslukningsvann samles opp adskilt, må ikke slippes.
Brannrester og kontaminert brannslukningsvann må fjernes i overensstemmelse med de lokale myndigheters forskrifter.

SIKKERHETS DATABLAD

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

IR ALL SEASON

Utgave 1.0

Revisjonsdato 2018.05.1

Utskriftsdato 2018.05.1

6. Tiltak ved utilsiktede utslipp**6.1 Personlige forholdsregler, personlig verneutstyr, og nødprosedyrer****6.2 Miljømessige forholdsregler**

Miljømessige forholdsregler : Ingen spesielle miljøforholdsregler er påkrevet.

6.3 Metoder og materialer for forurensning og opprensningMetoder til opprydding og rengjøring : Tørk opp med adsorberende materiale (f.eks. kluter, tvist).
Oppbevares i egnede, lukkede beholdere for disponering.**6.4 Referanse til andre seksjoner**

Se vernetiltak nevnt i seksjon 7 og 8.

7. Håndtering og lagring**7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**Råd om trygg behandling : For personlig beskyttelse, se seksjon 8.
Ingen spesielle behandlingsregler er nødvendig.

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

7.2 Vilkår for forsvarlig lagring, inkludert enhver ukompatibilitetKrav til lagringsområder og containere : Hold beholderen tett lukket på et tørt og godt ventilert sted.
Råd angående vanlig lagring : Ingen spesielle restriksjoner for samlagring med andre produkter.

Andre opplysninger : Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.

7.3 Spesielle sluttanvendelser

Særlig(e) bruksområde(r) : Smøremiddel

8. Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse**8.1 Kontrollparametere**

Inneholder ingen stoffer med arbeidsplassrelaterte administrative normer.

DNEL
Benzenamine, N-phenyl-, : Anvendelse: Arbeidstakere

SIKKERHETSDATBLAD

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

IR ALL SEASON

Utgave 1.0

Revisjonsdato 2018.05.1

Utskriftsdato 2018.05.1

reaction products with 2,4,4-trimethylpentene

Utsettelsesruter: Hudkontakt
 Potensielle helsevirkninger: Kroniske virkninger, Systemiske virkninger
 Verdi: 0,62 mg/kg

Anvendelse: Arbeidstakere
 Utsettelsesruter: Innånding
 Potensielle helsevirkninger: Kroniske virkninger, Systemiske virkninger
 Verdi: 4,37 mg/m³

Anvendelse: Generelle utsettelser
 Utsettelsesruter: Hudkontakt
 Potensielle helsevirkninger: Kroniske virkninger, Systemiske virkninger
 Verdi: 0,31 mg/kg

Anvendelse: Generelle utsettelser
 Utsettelsesruter: Innånding
 Potensielle helsevirkninger: Kroniske virkninger, Systemiske virkninger
 Verdi: 1,09 mg/m³

Anvendelse: Generelle utsettelser
 Utsettelsesruter: Svelging
 Potensielle helsevirkninger: Kroniske virkninger, Systemiske virkninger
 Verdi: 0,31 mg/kg

PNEC

Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene

: Ferskvann
 Verdi: 0,051 mg/l

Sjøvann
 Verdi: 0,0051 mg/l

Ferskvannbunnfall
 Verdi: 9320 mg/kg

Sjøbunnfall
 Verdi: 932 mg/kg

Jord
 Verdi: 1860 mg/kg

STP
 Verdi: 1 mg/l

SIKKERHETSDATBLAD

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

IR ALL SEASON

Utgave 1.0

Revisjonsdato 2018.05.1

Utskriftsdato 2018.05.1

8.2 Eksponeringskontroll**Personlig verneutstyr**

Åndedrettsvern : Normalt kreves det ikke noe utstyr for personlig åndedrettsbeskyttelse.

Håndvern : Løsningsmiddelresistente hansker (butylgummi)

Øyevern : Vernebriller

Hud- og kroppsvern : Vernedrakt

Hygienetiltak : Generell industriell hygienep praksis.

Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen

Generell anbefaling : Ingen spesielle miljøforholdsregler er påkrevet.

9. Fysiske og kjemiske egenskaper**9.1 Informasjon angående grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Utseende : væske

Farge : strå

Lukt : mild, som ester

Duftterskel : Ingen informasjon tilgjengelig.

Flammepunkt : Ingen informasjon tilgjengelig.

Antennelsestemperatur : Ingen informasjon tilgjengelig.

Nedre eksplosjonsgrense : Ingen informasjon tilgjengelig.

Øvre eksplosjonsgrense : Ingen informasjon tilgjengelig.

Antennelighet (fast stoff, gass) : Ingen informasjon tilgjengelig.

Selvantennningstemperatur : Ingen informasjon tilgjengelig.

pH : Ingen informasjon tilgjengelig.

flytepunkt : -40 °C

Kokepunkt/kokeområde : Nota: Ingen data tilgjengelig

SIKKERHETS DATABLAD

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

IR ALL SEASON

Utgave 1.0

Revisjonsdato 2018.05.1

Utskriftsdato 2018.05.1

Damptrykk	:	Ingen informasjon tilgjengelig.
Tetthet	:	Ingen informasjon tilgjengelig.
Relativ tetthet	:	0,92 ved
Vannløselighet	:	ubetydelig
Fordelingskoeffisient: n- oktanol/vann	:	Ingen informasjon tilgjengelig.
Løselighet i andre løsningsmidler	:	Ingen informasjon tilgjengelig.
Relativ damptetthet	:	Ingen data tilgjengelig
Fordamping	:	Ingen informasjon tilgjengelig.

9.2 Andre opplysninger

Oksidasjonspotensial : Nota: Ingen informasjon tilgjengelig.

10. Stabilitet og reaktivitet**10.1 Reaktivitet**

Stabil under anbefalte lagringsforhold.

10.2 Kjemisk stabilitet

Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.

10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

Farlige reaksjoner : Nota: Ingen farer som spesielt bør nevnes.

10.4 Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås : Forurensing

10.5 Ukompatible materialer

Stoffer som skal unngås : Sterke oksidasjonsmidler.

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige nedbrytingsprodukter : Ingen farlige nedbrytningsprodukter er kjente.

11. Toksikologiske opplysninger**11.1 Informasjon angående toksikologiske virkninger****Akutt giftighet**

SIKKERHETSDATBLAD

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

IR ALL SEASON

Utgave 1.0

Revisjonsdato 2018.05.1

Utskriftsdato 2018.05.1

Akutt oral giftighet
Benzenamine, N-phenyl-,
reaction products with 2,4,4-
trimethylpentene

: LD50: > 2.000 mg/kg
Arter: rotte
Metode: OECD Test-retningslinje 401

N-1-naphthylaniline

: LD50: 1.625 mg/kg
Arter: rotte

triphenyl phosphate

: LD50: > 2.000 mg/kg
Arter: rotte

difenylamin

: Akutt giftighetsberegning: 100 mg/kg

Metode: Omdannet akutt giftighetspunktberregning

LD50: 2,72 mg/kg
Arter: rotte

Akutt toksisitet ved innånding
triphenyl phosphate

: LC50: > 200 mg/l
Eksponeeringstid: 1 h
Arter: rotte

Akutt giftighet på hud
Benzenamine, N-phenyl-,
reaction products with 2,4,4-
trimethylpentene

: LD50: > 2.000 mg/kg
Arter: rotte

N-1-naphthylaniline

: LD50 hud: > 5.000 mg/kg
Arter: kanin

triphenyl phosphate

: LD50: > 7.900 mg/kg
Arter: kanin

difenylamin

: Akutt giftighetsberegning: 300 mg/kg

Metode: Omdannet akutt giftighetspunktberregning

LD50: > 2.000 mg/kg
Arter: kanin

Hudetsing / Hudirritasjon

Hudirritasjon

: Bemerkning: Ikke klassifisert på grunn av mangelfull data.

Hudirritasjon

Benzenamine, N-phenyl-,

: Arter: kanin

SIKKERHETSDATBLAD

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

IR ALL SEASON

Utgave 1.0

Revisjonsdato 2018.05.1

Utskriftsdato 2018.05.1

reaction products with 2,4,4-trimethylpentene Resultat: Ingen hudirritasjon
Metode: OECD Test-retningslinje 404

N-1-naphthylaniline : Arter: kanin
Resultat: Ingen hudirritasjon
Metode: Draize prøve

triphenyl phosphate : Arter: kanin
Resultat: Ingen hudirritasjon
Metode: OECD Test-retningslinje 404
Eksponeeringstid: 4 h

difenylamin : Arter: kanin
Resultat: Lett hudirritasjon

Alvorlig øyenskade/øyeirritasjon

Øyeirritasjon : Bemerkning: Ikke klassifisert på grunn av mangelfull data.

Øyeirritasjon
Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene : Arter: kanin
Resultat: Ingen øyeirritasjon
Metode: OECD Test-retningslinje 405

N-1-naphthylaniline : Arter: kanin
Resultat: Ingen øyeirritasjon
Metode: OECD Test-retningslinje 405

triphenyl phosphate : Arter: kanin
Resultat: Ingen øyeirritasjon
Metode: OECD Test-retningslinje 405

difenylamin : Arter: kanin
Resultat: Lett øyeirritasjon

Åndedrett- eller hudsensibilisering

Sensibilisering : Bemerkning: Kan gi allergi ved hudkontakt.

Sensibilisering
Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene : Arter: marsvin
Klassifisering: Forårsaker ikke overfølsomhet hos forsøksdyr.
Metode: OECD Test-retningslinje 406

N-1-naphthylaniline : Maksimeringstest (GPMT)
Arter: marsvin
Klassifisering: Kan gi allergi ved hudkontakt.
Resultat: Kan gi allergi ved hudkontakt.

SIKKERHETS DATABLAD

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

IR ALL SEASON

Utgave 1.0

Revisjonsdato 2018.05.1

Utskriftsdato 2018.05.1

Flekktest
 Arter: Menneskelig
 Klassifisering: Kan gi allergi ved hudkontakt.
 Resultat: Produktet er en hudsensibilisator, under-kategori 1A.

triphenyl phosphate : Maksimeringstest (GPMT)
 Arter: marsvin
 Klassifisering: Forårsaker ikke overfølsomhet hos forsøksdyr.
 Metode: OECD Test-retningslinje 406

difenylamin : Arter: marsvin
 Resultat: Fører ikke til hud sensibilisering.

Arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller

N-1-naphthylaniline : Amesprøve
 Resultat: negativ

Kinesisk hamster-ovarium (CHO)
 Resultat: negativ

triphenyl phosphate : Amesprøve
 Resultat: negativ

in vitro-måling
 Resultat: negativ

Tilfeldig DNA-syntese (UDS)
 Resultat: negativ

Genotoksisitet i levende tilstand (in vivo)

N-1-naphthylaniline : in vivo-måling
 Arter: mus
 Resultat: negativ

Arvestoffskadelighet Vurdering

Bemerkning : Ikke klassifisert på grunn av mangelfull data.

Kreftfremkallenhet Vurdering

Bemerkning : Ikke klassifisert på grunn av mangelfull data.

Reproduksjonstoksisitet Vurdering

Bemerkning : Ikke klassifisert på grunn av mangelfull data.

SIKKERHETS DATABLAD

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

IR ALL SEASON

Utgave 1.0

Revisjonsdato 2018.05.1

Utskriftsdato 2018.05.1

Målorgan systemisk giftstoff - Enkel utsettelse

: Bemerkning: Ikke klassifisert på grunn av mangelfull data.

Målorgan systemisk giftstoff - Gjentatt utsettelse

difenylamin

: Arter: mus, hann
Anvendelsesrute: Oral
Målorganer: BLOD, Lever, Nyre
Eksponeeringstid: (90 d)
NOEL: 1,7 mg/kg
Laveste målbare påvirkningsnivå: 93,8 mg/kgArter: mus, hunn
Anvendelsesrute: Oral
Målorganer: BLOD, Lever, Nyre
Eksponeeringstid: (90 d)
NOEL: 2,1 mg/kg
Laveste målbare påvirkningsnivå: 107 mg/kg

: Bemerkning: Ikke klassifisert på grunn av mangelfull data.

Toksikologibedømmelse**Utfyllende opplysninger** : Ingen data tilgjengelig**12. Økologiske opplysninger****12.1 Giftighet**

Giftighet for fisk (Kronisk giftighet)

triphenyl phosphate : NOEC: 0,037 mg/l
Eksponeeringstid: 30 d
Arter: Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)

Toksitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann (Kronisk giftighet)

N-1-naphthylaniline : NOEC: 0,02 mg/l
Eksponeeringstid: 21 d
Arter: Daphnia magna (magna-vannloppe)
Analytisk overvåkning: ja**12.2 Persistens og nedbrytbarhet**Biologisk nedbrytbarhet : Bemerkning:
Ingen data tilgjengelig

SIKKERHETSDATBLAD

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

IR ALL SEASON

Utgave 1.0

Revisjonsdato 2018.05.1

Utskriftsdato 2018.05.1

Biologisk nedbrytbarhet
Benzenamine, N-phenyl-,
reaction products with 2,4,4-
trimethylpentene : Resultat: I h.t. resultater fra prøver på biologisk nedbrytbarhet
er dette produktet ikke å anse som raskt biologisk nedbrytbar.
Metode: CO2 evolusjonsprøve

N-1-naphthylaniline : aerobisk
Resultat: I h.t. resultater fra prøver på biologisk nedbrytbarhet
er dette produktet ikke å anse som raskt biologisk nedbrytbar.
0 %
Metode: OECD TG 301

triphenyl phosphate : aerobisk
Resultat: Lett biologisk nedbrytbar:
83 - 94 %
Metode: OECD TG 301

12.3 Bioakkumuleringspotensial

Bioakkumulering : Bemerkning:
Ingen data tilgjengelig

Bioakkumulering
N-1-naphthylaniline : Arter: Cyprinus carpio (karpe)
Eksponeeringstid: 56 d
Temperatur: 25 °C
Konsentrasjon: 0,1 mg/l
Biokonsentrasjonsfaktor (BCF): 427 - 2.730

triphenyl phosphate : Arter: Oryzias latipes (Orangerød tannkarpe)
Eksponeeringstid: 18 d
Temperatur: 25 °C
Konsentrasjon: 0,01 mg/l
Biokonsentrasjonsfaktor (BCF): 144

12.4 Mobilitet i jord

Mobilitet : Bemerkning:
Ingen data tilgjengelig

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-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

Økologisk tilleggsinformasjon : Det kan ikke utelukkes at stoffet er farlig for omgivelsene ved

SIKKERHETS DATABLAD

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

IR ALL SEASON

Utgave 1.0

Revisjonsdato 2018.05.1

Utskriftsdato 2018.05.1

uprofesjonell håndtering eller fjerning.
 Dette produktet har ingen kjente økologisktoksikologiske effekter.

Økologisk tilleggsinformasjon

Benzenamine, N-phenyl-,
 reaction products with 2,4,4-
 trimethylpentene

: Skadelig for vannlevende organismer, kan forårsake
 uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.
 Ikke la materialet forurense grunnvannsystemet.
 Spyl ikke til overflatevann eller sanitær avløpssystem.

13. Instruksjoner ved disponering**13.1 Metoder for behandling av avfall**

Produkt : Avhenting av avfallsstoffer på godkjent
 avfallsavhentingsanlegg.
 Ikke la produktet komme ned i avløp, vannløp eller jord.
 I overensstemmelse med lokale og nasjonale forskrifter.
 Ikke kast spillprodukter i avløpssystemet.
 Forurens ikke vann, kanaler eller grøfter med kjemikaliet eller
 brukt beholder.

Forurenset emballasje : Avhend på samme måte som ubrukt produkt.
 Tomme beholdere skal bringes til lokal resirkulering,
 gjenvinning eller avfallsdestruksjon.
 Tomme beholdere må ikke brukes igjen.

14. Transportopplysninger**ADR**

Ikke farlig gods

IATA

Ikke farlig gods

IMDG

Ikke farlig gods

RID

Ikke farlig gods

Spesielle :
forsiktighetsregler for

SIKKERHETS DATABLAD

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

IR ALL SEASON

Utgave 1.0

Revisjonsdato 2018.05.1

Utskriftsdato 2018.05.1

bruker

Ikke klassifisert som farlig gods i h.t. transportforskriftene.

15. Regelverksmessige opplysninger**15.1 Sikkerhets-, helse og miljøbestemmelser/lovegivning som gjelder spesielt for stoffet eller blandingen**

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).

Alvorlig ulykke fare lovgivning : 96/82/EC Oppdater: 2003
Direktiv 96/82/EF gjelder ikke

Meldestatus

US.TSCA : Ikke på TSCA inventarfortegnelse
DSL : Dette produktet inneholder en eller flere komponenter ikke oppført på den kanadiske NDSL listen.
AICS : Stemmer ikke overens med inventarfortegnelsen
NZIoC : Stemmer ikke overens med inventarfortegnelsen
ENCS : Stemmer ikke overens med inventarfortegnelsen
KECI : Stemmer ikke overens med inventarfortegnelsen
PICCS : Stemmer ikke overens med inventarfortegnelsen
IECSC : Stemmer ikke overens med inventarfortegnelsen

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerheten

Ingen informasjon tilgjengelig.

16. Andre opplysninger

Fullstendig tekst for R-setninger henvist til i kapitler 2 og 3

SIKKERHETS DATABLAD

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

IR ALL SEASON

Utgave 1.0

Revisjonsdato 2018.05.1

Utskriftsdato 2018.05.1

R22	Farlig ved svelging.
R23/24/25	Giftig ved innånding, hudkontakt og svelging.
R33	Kan opphopes i kroppen ved gjentatt bruk.
R43	Kan gi allergi ved hudkontakt.
R50	Meget giftig for vannlevende organismer.
R50/53	Meget giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.
R52/53	Skadelig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.
R53	Kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

Full tekst med H-uttalelser henvises til under seksjoner 2 og 3.

H301	Giftig ved svelging.
H302	Farlig ved svelging.
H311	Giftig ved hudkontakt.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H331	Giftig ved innånding.
H373	Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering ved svelging.
H400	Meget giftig for liv i vann.
H410	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

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.