

IR ALL SEASON

Version 1.0

Revisionsdatum 30.07.2014

Tryckdatum 02.04.2015

2. Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Hudsensibilisering, Kategori 1

H317: Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Kronisk toxicitet i vattenmiljön, Kategori 3

H412: Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Klassificering (67/548/EEG, 1999/45/EG)

Miljöfarlig

R52/53: Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Faropiktogram

:



Signalord

: Varning

Faroangivelser

: H317
H412

Kan orsaka allergisk hudreaktion.
Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelser

: **Förebyggande:**
P261

Undvik att inandas damm/ rök/ gaser/
dimma/ ångor/ sprej.

P273

Undvik utsläpp till miljön.

P280

Använd skyddshandskar.

Gensvar:

P333 + P313

Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

P362 + P364

Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem
innan de används igen.

Kvittblivning:

P501

Innehållet/ behållaren lämnas till en
godkänd avfallsanläggning.

Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten:

- 90-30-2 N-1-naphthylaniline

2.3 Andra faror

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

IR ALL SEASON

Version 1.0

Revisionsdatum 30.07.2014

Tryckdatum 02.04.2015

Ingen information tillgänglig.

3. Sammansättning/ information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Farliga komponenter

| Kemiskt namn | CAS-nr. EG-nr. Registreringsnummer | Klassificering (67/548/EEG) | Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008) | Koncentration [%] |
|--|--|-----------------------------------|---|----------------------|
| Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4- trimethylpentene | 68411-46-1 270-128-1 | R52/53 | Aquatic Chronic 3; H412 | >= 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 | >= 0.25 - < 1 |
| triphenyl phosphate | 115-86-6 204-112-2 | N; R50/53 | Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 | >= 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 | >= 0.1 - < 0.25 |

Se avsnitt 16 för fullständig formulering av R-fraser nämnda under detta avsnitt.

Se avsnitt 16 för den fullständiga lydelsen av H-(faro-)angivelserna nämnda i detta avsnitt.

4. Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Vid inandning : Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen.
Vid andningsstillestånd, ge konstgjord andning.
Kontakta omedelbart läkare eller Giftinformationscentral.
Vid andningssvårigheter, ge syrgas.

IR ALL SEASON

Version 1.0

Revisionsdatum 30.07.2014

Tryckdatum 02.04.2015

Håll andningsvägarna fria.

- Vid hudkontakt : Tvätta med tvål och mycket vatten.
Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Nedstänkta kläder tas av och tvättas innan de används igen.
- Vid ögonkontakt : Om ögonirritation består, kontakta en specialist.
- Vid nedsväljning : Skölj munnen med vatten.
Om den skadade är vid fullt medvetande, ge en kopp vatten att dricka.
FRAMKALLA INTE kräkning såvida inte någon läkare eller giftinformationscentral uppmanar att göra det.
Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person.
Ge inte mjölk eller alkoholhaltiga drycker.
Uppsök läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

- Symptom : Allergiframkallande egenskaper

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

- Behandling : För specialistråd skall läkare ta kontakt med Giftinformationscentralen (Poisons Information Service).

5. Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

- Lämpliga släckmedel : Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

- Särskilda risker vid brandbekämpning : Förbränning ger irriterande rökgaser.
Vid brand bildas hälsofarliga och giftiga rökgaser.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

- Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal : Använd heltäckande skyddskläder och självförsörjande andningsapparat.
- Ytterligare information : Förorenat släckvatten skall samlas upp separat, får ej tillföras avloppet.
Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt föreskrift.

IR ALL SEASON

Version 1.0

Revisionsdatum 30.07.2014

Tryckdatum 02.04.2015

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder : Inga speciella försiktighetsåtgärder beträffande miljön krävs.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder : Torka upp med absorberande material (t.ex. trasa, skinn).
Förvara i lämpliga och tillslutna behållare för bortskaffning.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Hänvisa till skyddsåtgärderna uppräknade under avsnitten 7 och 8.

7. Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Råd för säker hantering : För personligt skydd se avsnitt 8.
Inga speciella hanteringsråd krävs.

Råd för skydd mot brand och explosion : Normala åtgärder för förebyggande brandskydd.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på lagerutrymmen och behållare : Förvara behållaren väl tillsluten på en torr och väl ventilerad plats.

Råd för gemensam lagring : Inga speciella restriktioner beträffande lagring tillsammans med andra produkter.

Övrig data : Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden : Smörjmedel

8. Begränsning av exponeringen/ personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

| Beståndsdelar | CAS-nr. | Värde | Kontrollparametrar | Uppdatering | Grundval |
|---------------|---------|-------|--------------------|-------------|----------|
|---------------|---------|-------|--------------------|-------------|----------|

SÄKERHETS DATABLAD
enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

IR ALL SEASON

Version 1.0

Revisionsdatum 30.07.2014

Tryckdatum 02.04.2015

| | | | | | |
|---------------|----------|-----|----------|------------|--------|
| diphenylamine | 122-39-4 | NGV | 4 mg/m3 | 2005-06-13 | SE AFS |
| | | KTV | 12 mg/m3 | 2005-06-13 | SE AFS |

DNEL

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

: Användningsområde: Arbetstagare
Exponeringsväg: Hudkontakt
Potentiella hälsoeffekter: Kroniska effekter, Systemiska effekter
Värde: 0.62 mg/kg

Användningsområde: Arbetstagare
Exponeringsväg: Inandning
Potentiella hälsoeffekter: Kroniska effekter, Systemiska effekter
Värde: 4.37 mg/m3

Användningsområde: Allmänna exponeringar
Exponeringsväg: Hudkontakt
Potentiella hälsoeffekter: Kroniska effekter, Systemiska effekter
Värde: 0.31 mg/kg

Användningsområde: Allmänna exponeringar
Exponeringsväg: Inandning
Potentiella hälsoeffekter: Kroniska effekter, Systemiska effekter
Värde: 1.09 mg/m3

Användningsområde: Allmänna exponeringar
Exponeringsväg: Förtäring
Potentiella hälsoeffekter: Kroniska effekter, Systemiska effekter
Värde: 0.31 mg/kg

PNEC

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

: Sötvatten
Värde: 0.051 mg/l

Havsvatten
Värde: 0.0051 mg/l

IR ALL SEASON

Version 1.0

Revisionsdatum 30.07.2014

Tryckdatum 02.04.2015

Sötvattenssediment
Värde: 9320 mg/kg

Havssediment
Värde: 932 mg/kg

Jord
Värde: 1860 mg/kg

STP
Värde: 1 mg/l

8.2 Begränsning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning

Andningsskydd : Personligt andningsskydd behövs normalt inte.

Handskydd : Lösningsmedelsbeständiga handskar (butylgummi)

Ögonskydd : Skyddsglasögon

Hud- och kroppsskydd : Skyddsdräkt

Åtgärder beträffande hygien : Allmän industrihygienpraxis.

Begränsning av miljöexponeringen

Allmän rekommendation : Inga speciella försiktighetsåtgärder beträffande miljön krävs.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende : vätska

Färg : strå

Lukt : mild, esterliknande
Lukttröskel : Ingen information tillgänglig.
Flampunkt : Ingen information tillgänglig.

Antändningstemperatur : Ingen information tillgänglig.

Nedre explosionsgräns : Ingen information tillgänglig.

IR ALL SEASON

Version 1.0

Revisionsdatum 30.07.2014

Tryckdatum 02.04.2015

| | | |
|--|---|------------------------------------|
| Övre explosionsgräns | : | Ingen information tillgänglig. |
| Brandfarlighet (fast form, gas) | : | Ingen information tillgänglig. |
| Självantändningstemperatur | : | Ingen information tillgänglig. |
| pH-värde | : | Ingen information tillgänglig. |
| flytpunkt | : | -40 °C |
| Kokpunkt/kokpunktsintervall | : | Anmärkning: Ingen tillgänglig data |
| Ångtryck | : | Ingen information tillgänglig. |
| Densitet | : | Ingen information tillgänglig. |
| Relativ densitet | : | 0.92 vid |
| Löslighet i vatten | : | obetydlig |
| Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten | : | Ingen information tillgänglig. |
| Löslighet i andra lösningsmedel | : | Ingen information tillgänglig. |
| Relativ ångdensitet | : | Ingen tillgänglig data |
| Avdunstningshastighet | : | Ingen information tillgänglig. |

9.2 Annan information

Oxiderande potential : Anmärkning: Ingen information tillgänglig.

10. Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner : Anmärkning: Inga särskilda risker som behöver nämnas.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas : Förorening

10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas : Starkt oxiderande ämnen

IR ALL SEASON

Version 1.0

Revisionsdatum 30.07.2014

Tryckdatum 02.04.2015

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter : Inga farliga nedbrytningsprodukter är kända.

11. Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet

Akut oral toxicitet

Benzenamine, N-phenyl-,
reaction products with 2,4,4-
trimethylpentene : LD50: > 2,000 mg/kg
Arter: råtta
Metod: OECD:s riktlinjer för test 401

N-1-naphthylaniline : LD50: 1,625 mg/kg
Arter: råtta

triphenyl phosphate : LD50: > 2,000 mg/kg
Arter: råtta

difenylamin : Uppskattad akut toxicitet: 100 mg/kg
Metod: Omvandlat punktestimat för akut toxicitet
LD50: 2.72 mg/kg
Arter: råtta

Akut inhalationstoxicitet

triphenyl phosphate : LC50: > 200 mg/l
Exponeringstid: 1 h
Arter: råtta

Akut dermal toxicitet

Benzenamine, N-phenyl-,
reaction products with 2,4,4-
trimethylpentene : LD50: > 2,000 mg/kg
Arter: råtta
N-1-naphthylaniline : LD50 dermal: > 5,000 mg/kg
Arter: kanin

triphenyl phosphate : LD50: > 7,900 mg/kg
Arter: kanin

difenylamin : Uppskattad akut toxicitet: 300 mg/kg

Metod: Omvandlat punktestimat för akut toxicitet

IR ALL SEASON

Version 1.0

Revisionsdatum 30.07.2014

Tryckdatum 02.04.2015

LD50: > 2,000 mg/kg
Arter: kanin

Frätande/irriterande på huden

Hudirritation : Anmärkning: Ej klassificerad på grund av avsaknad av data.

Hudirritation
Benzenamine, N-phenyl-,
reaction products with 2,4,4-
trimethylpentene : Arter: kanin
Resultat: Ingen hudirritation
Metod: OECD:s riktlinjer för test 404

N-1-naphthylaniline : Arter: kanin
Resultat: Ingen hudirritation
Metod: Draize-test

triphenyl phosphate : Arter: kanin
Resultat: Ingen hudirritation
Metod: OECD:s riktlinjer för test 404
Exponeringstid: 4 h

difenylamin : Arter: kanin
Resultat: Svag hudirritation

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Kan eventuellt irritera
ögonen. : Anmärkning: Ej klassificerad på grund av avsaknad av data.

Kan eventuellt irritera ögonen.
Benzenamine, N-phenyl-,
reaction products with 2,4,4-
trimethylpentene : Arter: kanin
Resultat: Ingen ögonirritation
Metod: OECD:s riktlinjer för test 405

N-1-naphthylaniline : Arter: kanin
Resultat: Ingen ögonirritation
Metod: OECD:s riktlinjer för test 405

triphenyl phosphate : Arter: kanin
Resultat: Ingen ögonirritation
Metod: OECD:s riktlinjer för test 405

difenylamin : Arter: kanin
Resultat: Lindrig ögonirritation

Luftvägs-/hudsensibilisering

Allergiframkallande
egenskaper : Anmärkning: Kan ge allergi vid hudkontakt.

SÄKERHETS DATABLAD
enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

IR ALL SEASON

Version 1.0

Revisionsdatum 30.07.2014

Tryckdatum 02.04.2015

Allergiframkallande egenskaper

Benzenamine, N-phenyl-,
reaction products with 2,4,4-
trimethylpentene : Arter: marsvin
Klassificering: Förorsakar inte sensibilisering hos försöksdjur.
Metod: OECD:s riktlinjer för test 406

N-1-naphthylaniline : Maximeringstest (GPMT)
Arter: marsvin
Klassificering: Kan ge allergi vid hudkontakt.
Resultat: Kan ge allergi vid hudkontakt.

Pricktest
Arter: Human-
Klassificering: Kan ge allergi vid hudkontakt.
Resultat: Produkten är hudsensibiliserande, underkategori 1A.

triphenyl phosphate : Maximeringstest (GPMT)
Arter: marsvin
Klassificering: Förorsakar inte sensibilisering hos försöksdjur.
Metod: OECD:s riktlinjer för test 406

difenylamin : Arter: marsvin
Resultat: Orsakar ej hudsensibilisering (hudallergi).

Mutagenitet i könsceller

N-1-naphthylaniline : Ames' test
Resultat: Negativ

Kinesiska hamsterns äggstock (CHO)
Resultat: Negativ

triphenyl phosphate : Ames' test
Resultat: Negativ

in vitro-analys
Resultat: Negativ

Oplanerad DNA-syntes (UDS)
Resultat: Negativ

Genotoxicitet in vivo

N-1-naphthylaniline : in vivo-analys
Arter: mus
Resultat: Negativ

Mutagenitet Bedömning

IR ALL SEASON

Version 1.0

Revisionsdatum 30.07.2014

Tryckdatum 02.04.2015

Anmärkning : Ej klassificerad på grund av avsaknad av data.

Cancerogenitet Bedömning

Anmärkning : Ej klassificerad på grund av avsaknad av data.

Reproduktionstoxicitet Bedömning

Anmärkning : Ej klassificerad på grund av avsaknad av data.

Gift för målorgansystem - Egångsexponering

: Anmärkning: Ej klassificerad på grund av avsaknad av data.

Gift för målorgansystem - Upprepad exponering

difenylamin : Arter: mus, hane
Applikationssätt: Oralt
Målorgan: BLOD, Lever, Njure
Exponeringstid: (90 d)
NOEL: 1.7 mg/kg
Lägsta nivån för observerade effekter: 93.8 mg/kg

Arter: mus, hona
Applikationssätt: Oralt
Målorgan: BLOD, Lever, Njure
Exponeringstid: (90 d)
NOEL: 2.1 mg/kg
Lägsta nivån för observerade effekter: 107 mg/kg

: Anmärkning: Ej klassificerad på grund av avsaknad av data.

Toxikologisk bedömning

Ytterligare information : Ingen tillgänglig data

12. Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Fisktoxicitet (Kronisk toxicitet)
triphenyl phosphate : NOEC: 0.037 mg/l
Exponeringstid: 30 d
Arter: Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur (Kronisk toxicitet)

IR ALL SEASON

Version 1.0

Revisionsdatum 30.07.2014

Tryckdatum 02.04.2015

N-1-naphthylaniline : NOEC: 0.02 mg/l
Exponeringstid: 21 d
Arter: Daphnia magna (vattenloppa)
Analytisk övervakning: ja

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Bionedbrytbarhet : Anmärkning:
Ingen tillgänglig data

Bionedbrytbarhet
Benzenamine, N-phenyl-,
reaction products with 2,4,4-
trimethylpentene : Resultat: Enligt resultat av bionedbrytbarhetstester är denna
produkt inte lättnedbrytbar.
Metod: CO₂-utvecklings-test

N-1-naphthylaniline : aerob
Resultat: Enligt resultat av bionedbrytbarhetstester är denna
produkt inte lättnedbrytbar.
0 %
Metod: OECD TG 301

triphenyl phosphate : aerob
Resultat: Lätt bionedbrytbar.
83 - 94 %
Metod: OECD TG 301

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulering : Anmärkning:
Ingen tillgänglig data

Bioackumulering
N-1-naphthylaniline : Arter: Cyprinus carpio (karp)
Exponeringstid: 56 d
Temperatur: 25 °C
Koncentration: 0.1 mg/l
Biokoncentrationsfaktor (BCF): 427 - 2,730

triphenyl phosphate : Arter: Oryzias latipes (Japansk risfisk)
Exponeringstid: 18 d
Temperatur: 25 °C
Koncentration: 0.01 mg/l
Biokoncentrationsfaktor (BCF): 144

12.4 Rörligheten i jord

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

IR ALL SEASON

Version 1.0

Revisionsdatum 30.07.2014

Tryckdatum 02.04.2015

Rörlighet : Anmärkning:
Ingen tillgänglig data

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

12.6 Andra skadliga effekter

Tillägg till ekologisk information : Miljöfara kan ej uteslutas i händelse av oprofessionell hantering eller bortskaffande.
Denna produkt har inga kända ekotoxikologiska effekter.

Tillägg till ekologisk information
Benzenamine, N-phenyl-,
reaction products with 2,4,4-
trimethylpentene : Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
Se till att materialet inte förorenar grundvattnet.
Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem.

13. Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt : Ta hand om avfallen på en godkänd avfallsanläggning.
Tillåt inte produkten att nå avlopp, vattendrag eller mark.
Enligt lokala och nationella bestämmelser.
Töm inte avfall i avloppet.
Förorena inte sjöar, vattendrag eller diken med kemikalier eller använda behållare.

Förorenad förpackning : Avfallshantera som oanvänd produkt.
Tomma behållare måste lämnas till godkänd avfallshanteringsanläggning för återanvändning eller bortskaffande.
Återanvänd inte tömd behållare.

14. Transportinformation

ADR
Ej farligt gods

IATA
Ej farligt gods

IR ALL SEASON

Version 1.0

Revisionsdatum 30.07.2014

Tryckdatum 02.04.2015

IMDG

Ej farligt gods

RID

Ej farligt gods

Särskilda försiktighetsåtgärder :

Inte klassificerat som farligt gods enligt transportreglerna.

15. Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

REACH - Kandidatlista över "särskilt farliga ämnen" (SVHC) för godkännande (artikel 59) : Produkten innehåller inga ämnen med egenskaper för stor oro (EG-regel nr 1907/2006 (REACH), artikel 57).

Regler för Allvarliga Olycksrisker : 96/82/EC Uppdatering: 2003
Direktiv 96/82/EG ej tillämplig

Anmälningstatus

US.TSCA : Finns ej i TSCA-förteckningen
DSL : Produkten innehåller en eller flera beståndsdelar som varken finns på den Canadensiska DSL- eller NDSL-listan.
AICS : Är ej i överensstämmelse med förteckningen
NZIoC : Är ej i överensstämmelse med förteckningen
ENCS : Är ej i överensstämmelse med förteckningen
KECI : Är ej i överensstämmelse med förteckningen
PICCS : Är ej i överensstämmelse med förteckningen
IECSC : Är ej i överensstämmelse med förteckningen

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen information tillgänglig.

16. Annan information

Fullständiga ordalydelsen av de R-fraser som nämns i avsnitten 2 och 3

IR ALL SEASON

Version 1.0

Revisionsdatum 30.07.2014

Tryckdatum 02.04.2015

| | |
|-----------|---|
| R22 | Farligt vid förtäring. |
| R23/24/25 | Giftigt vid inandning, hudkontakt och förtäring. |
| R33 | Kan ansamlas i kroppen och ge skador. |
| R43 | Kan ge allergi vid hudkontakt. |
| R50 | Mycket giftigt för vattenlevande organismer. |
| R50/53 | Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. |
| R52/53 | Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. |
| R53 | Kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. |

Fullständiga ordalydelsen av H-(faro-)angivelserna som nämns i avsnitten 2 och 3.

| | |
|------|--|
| H301 | Giftigt vid förtäring. |
| H302 | Skadligt vid förtäring. |
| H311 | Giftigt vid hudkontakt. |
| H317 | Kan orsaka allergisk hudreaktion. |
| H331 | Giftigt vid inandning. |
| H373 | Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering vid förtäring. |
| H400 | Mycket giftigt för vattenlevande organismer. |
| H410 | Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. |
| H412 | Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. |

Ytterligare information

Informationen i detta säkerhetsdatablad är enligt vår information och så vitt vi vet korrekt vid det angivna datumet för revidering. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp och skall inte ses som garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen hänför sig endast till det angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten.