

CHAMPION NEW ENERGY 15W40

Sikkerhetsdatablad

Henhold til forordning (EF) nr 1907/2006 (REACH) og om endring av forordning (EF) nr 453/2010
Utføringsdato: 2017-04-27
Ersätter datum 2016-06-09

SEKSJON 1: Navn på stoff/blanding og selskap/foretak

1.1. Produktbetegnelse

Produktform : Blanding
Produktnamn : CHAMPION NEW ENERGY 15W40
Produktkod : CH-1800

1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen og bruksområder som frarådes

1.2.1. Relevante identifiserte bruksområder

Viktigste bruk kategori : Industrial, Professional, Forbruker
Industriell / profesjonell bruk spec : Ikke-spredning ved bruk
Brukes i lukkede systemer
bruk kategori : Smøremidler og tilsetningsstoffer

1.2.2. Anvendelser som frarådes

ingen ytterligere informasjon er tilgjengelig

1.3. Nærmere opplysninger om leverandør av sikkerhetsdatablad

Leverantør: Widik Distribusjon AS
P.B 5210 Majorstuen
0302 Oslo
Telefon nr: 0047-9017 9310
E-post: info@widik.se

1.4. Telefonnummer for nødssituasjoner

Nødtelefonnummer : 113, Giftinformasjonen 22 59 13 00

SEKSJON 2: Farlige egenskaper

2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

Klassifisering i henhold til (EG) Nr 1272/2008 (REACH Annex II)

Ej klassifiserat

2.2. Merking

Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

EUH-uttalelser : EUH208 - Innehåller bensensulfonsyra, mono-C16-24-alkylderivat., Kalciumsalter.
Kan ge en allergisk reaktion.
EUH210 - Sikkerhetsdatablad tilgjengelig på forespørsel
Barnesikret lokk : Ikke
taktil advarsel : Ikke

2.3. Andre farer

Ingen ytterligere informasjon er tilgjengelig

SEKSJON 3: Sammensetting/informasjon om bestanddelar

3.1. Stoffet

ikke relevant

3.2. Blandinger

Navn	Produktidentifikasjon	%	Klassifisering i henhold til Forordning (EF) Nr 1272/2008 [CLP]
Mineral olje		1 - 9,99	Asp. Tox. 1, H304
Fosforodisiosyre, blandet O, O-bis (1,3-dimetylbutyl og iso-Pr) estere, sinksalter	(EF nr) 283-392-8	1 - 2,49	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411

CHAMPION NEW ENERGY 15W40

Sikkerhetsdatablad

Henhold til forordning (EF) nr 1907/2006 (REACH) og om endring av forordning (EF) nr 453/2010

Fenol, dodecyl-, forgrenet	(EF nr) 310-154-3 (REACH-nr) 01-2119513207-49	0,1 - 0,99	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Repr. 2, H361f Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)
O, O, O-trifenylfosfortioat	(EF nr) 209-909-9	0,1 - 0,99	Repr. 2, H361fd Aquatic Chronic 4, H413
Bensensulfonsyre, mono-C16-24-alkylderivater., Kalsiumsalter	(EF nr) 274-263-7 (REACH-nr) 01-2119492616-28	0,1 - 0,99	Skin Sens. 1B, H317

Fullstendig tekst for H-setninger: se avsnitt 16

SEKSJON 4: Tiltak ved Førstehjelp

4.1. Beskrivelse av tiltak ved førstehjelp

- Førstehjelpstiltak etter innånding : Ikke forventet å kreve noen førstehjelpstiltak
- Førstehjelpstiltak etter hudkontakt : Vask med mild såpe og vann.
- Førstehjelpstiltak etter øyekontakt : Ved kontakt med øynene, skylle øynene i 10-15 minutter under rennende vann
- Førstehjelpstiltak etter inntak : remkall ikke brekninger, skylle munnen, søke medisinsk hjelp umiddelbart

4.2. Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

- Symptomer / skader ved innånding : Forventet ikke å være en større risiko ved innånding under normale forhold.
- Symptomer / skader i kontakt med hud : Forventet ikke å være en høyere risiko for hudkontakt ved normal bruk.
- Symptomer / skader på øynene : Forventet ikke å være en større risiko for øye hastighet under normale forhold.
- Symptomer / skader ved svelging : Ventes ikke å være et betydelig inntak fare ved normal bruk.

4.3. Indikasjon av øyeblikkelig legehjelp og spesialbehandling nødvendig

Ingen tilleggsinformasjon tilgjengelig

SEKSJON 5: Tiltak ved brannslukking

5.1. Slökkemidler

- Egnede brannsløkkingsmidler : Skum, Vannspray, Vannspray eller Tørt pulver.
- Ueguede brannsløkkingsmidler : Ikke bruk vannstråle

5.2. Spesielle farer som stoffet eller blandingen kan medføre

Ingen ytterligere informasjon er tilgjengelig

5.3. Råd til brannbekjempelsespersonale

- Forholdsregler i tilfelle brann : Vær forsiktig når du kjemper kjemisk brann
- tiltak ved brannslukking : Bruk vannspray eller damp for å kjøle av utsatte beholdere.
- Vern ved brann : Gå ikke inn på brannområdet uten skikkelig brannvernustyr , inklusiv åndedrettsvern .

SEKSJON 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige vernetiltak, verneutstyr og tiltak ved nødssituasjoner

6.1.1. For ikke-nødpersonell

- verneutstyr : Bruk egnede verneklær og vernehansker

6.1.2. For innsatspersonell

- verneutstyr : Bruk egnede verneklær og vernehansker

6.2. Miljøverntiltak

Unngå utslipp i vann eller kloakksystemer . Informer myndighetene dersom væske flyter ut i kloakk eller offentlig vannsystem .

6.3. Metoder og materiale for isolering og sanering

- For oppsamling : Beslaglegge og gjenopprette store utslipp ved å blande den med inerte granulære faste stoffer
- Metoder for rengjøring : Vaskemidler. Den sølt væske i absorberende materiale, sand, sagmugg eller kiselgur
- Annen informasjon : Utslippsverdien kan være glatte. Bruk egnet beholder for avhending.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Ingen ytterligere informasjon er tilgjengelig

SEKSJON 7: Håndtering og lagring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

- Forholdsregler for sikker håndtering : Unngå all unødvendig eksponering. Både lokal eksos og generell romventilasjon er vanligvis nødvendig.
- Håndtering temperatur : < 40 °C

CHAMPION NEW ENERGY 15W40

Sikkerhetsdatablad

henhold til forordning (EF) nr 1907/2006 (REACH) og om endring av forordning (EF) nr 453/2010

Hygienetiltak : Vask hendene og andre utsatte områder med mild såpe og vann før du spiser, drikker eller røyker eller går fra arbeidet.

7.2 Sikre oppbevaringsforhold, inklusive ved eventuell uforenlighet

Lagertemperatur : < 40 °C
Oppbevaringsplass : Oppbevares i tørt, kjølig, godt ventilert område.

7.3. Spesiell sluttbruk (s)

Ingen ytterligere informasjon er tilgjengelig

SEKSJON 8: Eksponeringsbegrensning / personvern

8.1. Kontrollparametrar

Mineral olje		
Belgien	Grense verdi (mg/m ³)	5 mg/m ³ 06/2011
Belgien	Kort tid verdi (mg/m ³)	10 mg/m ³ 06/2011

Mer informasjon : 5 mg / m³ oljetåke (TWA, 8h-hverdag) anbefales, basert på Arbeidstilsynet (analyse av US NIOSH metode 5026, NIOSH Manual of analyse, 3. utgave)

8.2. Eksponeringsbegrensning

Personlig verneutstyr : ernebriller . Hansker.
Håndbeskyttelse : Gjennombruddstid: minst> 480 minutter lange eksponeringer; materiell / tykkelse [mm]:> 0,35 mm. Nitrilgummi (NBR /
Hud og kroppsskydd : Ved normal bruk, anbefales ikke spesielt utstyr eller spesielle klær.
Andningskydd : Ingen spesiell åndedrettsbeskyttelse anbefales ved normal bruk med tilstrekkelig ventilasjon.



SEKSJON 9: Fysikaliske og kjemiske egenskaper

9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstands : væske
Utseende : Oljeaktig
farge : ravfarget
Lukt : Karakteristisk
lukt terskel : Ingen informasjon tilgjengelig
pH : Ingen informasjon tilgjengelig
Relativ fordampingen(butylacetate=1) : Ingen informasjon tilgjengelig
Smeltepunkt : Ingen informasjon tilgjengelig
Frysepunktet : Ingen informasjon tilgjengelig
Kokepunkt : Ingen informasjon tilgjengelig
Flammepunktet : > 200 °C @ ASTM D92
Selvantennelsestemperatur : Ingen informasjon tilgjengelig
Dekomponeringstemperatur : Ingen informasjon tilgjengelig
Antennelighet (fast stoff, gass) : Ingen informasjon tilgjengelig
damptrykk : Ingen informasjon tilgjengelig
Relativ damp ved 20 ° C : Ingen informasjon tilgjengelig
relativ tetthet : Ingen informasjon tilgjengelig
Tetthet : 888 kg/m³ @15°C
løselighet : Svakt oppløselig, forblir på overflaten av vannet i produktet
Log Pow : Ingen informasjon tilgjengelig
Viskositet, kinematisk : 97 mm²/s @ 40°C
Viskositet, dynamisk : Ingen informasjon tilgjengelig
Explosive egenskaper : Ingen informasjon tilgjengelig
oksidierende egenskaper : Ingen informasjon tilgjengelig
eksplosive grenser : Ingen informasjon tilgjengelig

CHAMPION NEW ENERGY 15W40

Sikkerhetsdatablad

henhold til forordning (EF) nr 1907/2006 (REACH) og om endring av forordning (EF) nr 453/2010

9.2. Annen informasjon

Ingen ytterligere informasjon er tilgjengelig

SEKSJON 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen ved normal bruk

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil ved normal bruk

10.3. Risken for farlige reaksjoner

Ingen ved normal bruk

10.4. Forhold som må unngås

Ingen data tilgjengelig.

10.5. Inkompatibla material

Sterke oksidasjonsmidler . syrer.

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Ingen under normale forhold.

SEKSJON 11: Toksikologisk informasjon

11.1 Informasjon om de toksikologiske virkningene

Akutt forgiftning : ikke klassifisert

Bensensulfonsyre, mono-C16-24-alkylderivater., Kalsiumsalter	
LD50 oral rotte	> 5000 mg/kg OECD 401
LD50 dermal kanin	> 5000 mg/kg OECD 402
LC50 innåndning rotte (Vapours - mg/l/4h)	> 1,7 mg/l/4h EPA OPP 81-3

Mineral olje	
LD50 oral	> 5000 mg/kg
LD50 dermal rabbit	> 5000 mg/kg
LC50 inhalation rat (mg/l)	> 5000 mg/l/4h mg/m ³ @4h

Hudkorrosjon / irritasjon : ikke klassifisert
Alvorlig øyeskader / irritasjon : ikke klassifisert ((Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt))
Åndedrettsvern eller hudsensibilisering : ikke klassifisert
Germ-mutagenisitet : ikke klassifisert
Kreftfremkallende : ikke klassifisert
Reproduksjonstoksisitet : ikke klassifisert
Spesifikk målorgan-toksisitet (enkelt eksponering) : ikke klassifisert

Bensensulfonsyre, mono-C16-24-alkylderivater., Kalsiumsalter	
NOAEL (akutt, oral, dyr/male)	> 500 mg/kg bodyweight OECD 407
Spesifikk målorgan toksisitet (gjentatt eksponering)	: ikke klassifisert

Aspirasjonsfare : ikke klassifisert

CHAMPION NEW ENERGY 15W40	
Viskositet, kinematisk	97 mm ² /s @ 40°C

SEKSJON 12: Økologisk informasjon

12.1. toksisitet

Økologi - Generelt : Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Fenol, dodecyl-, forgrenet	
LC50 fisk 1	40 mg/l Pimephales promelas
EC50 Daphnia 1	0,037 mg/l
EC50 Daphnia 2	0,0079 mg/l @21d
EC50 andre vannlevende organismer 1	0,36 mg/l Chlorophyta
EC50 andre vannlevende organismer 2	> 1000 mg/l @0,1d - Slib
EC50 96h algae (2)	> 0,58 mg/l Mysidopsis Bahia
NOEC (kronisk)	0,0037 mg/l @21d - Daphnia

CHAMPION NEW ENERGY 15W40

Sikkerhetsdatablad

henhold til forordning (EF) nr 1907/2006 (REACH) og om endring av forordning (EF) nr 453/2010

Benzenesulfonic acid, mono-C16-24-alkyl derivs., calcium salts	
LC50 fisk 1	> 1000 mg/l pimephales promelas
LC50 fisk 2	> 10000 mg/l cyprinodon variegatus
EC50 Daphnia 1	> 1000 mg/l
EC50 andre vannlevende organismer 2	> 10000 mg/l 0,1d - slib
EC50 96h algae (1)	> 1000 mg/l Chlorophyta

Mineral olje	
LC50 fisk 1	> 100 mg/l Pimephales promelas @4d
EC50 Daphnia 1	> 10000 mg/l
EC50 Daphnia 2	> 10 mg/l 21d
EC50 96h algae (1)	> 100 mg/l 3d - Chlorophyta
NOEC (kronisk)	> 10 mg/l 21d

Fosforoditiosyre, blandet O, O-bis (1,3-dimetylbutyl og iso-Pr) ester, sinksalter	
LC50 fisk 1	4,5 mg/l Oncorhynchus mykiss
LC50 fisk 2	46 mg/l Cyprinodon varietagus
EC50 Daphnia 1	23 mg/l
EC50 Daphnia 2	0,8 mg/l @21d
EC50 andre vannlevende organismer 2	10000 mg/l @0,1d - Chlorophyta
EC50 72h algae (1)	21 mg/l @3d - Chlorophyta
NOEC (akut)	1,8 mg/l @4d - Oncorhynchus mykiss
NOEC (kronisk)	10 mg/l @2d - Daphnia
NOEC kronisk fisk	0,4 mg/l @21d - Daphnia
NOEC kronisk algae	10 mg/l @3d - Chlorophyta

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

CHAMPION NEW ENERGY 15W40	
Persistens og nedbrytbarhet	Ikke oppløselig i vann, så bare minimal biologisk nedbrytbar

Fenol, dodecyl-, forgrenet	
Biodegradasjon	25 % @28d - strum - OECD TG 301 B

Bensensulfonsyre, mono-C16-24-alkylderivater., Kalsiumsalter	
BOD (% of ThOD)	8 % ThOD 28d - OECD TG 301 D

Mineral olje	
Biodegradasjon	31 % 28d - OECD TG 301 B

Fosforoditiosyre, blandet O, O-bis (1,3-dimetylbutyl og iso-Pr) estere, sinksalter	
Biodegradasjon	1,5 % @28d - OECD TG 301 B

12.3. Bioakkumulasjonspotensial

Fenol, dodecyl-, forgrenet	
Biokonsentrasjonsfaktor (BCF REACH)	794,33
Log Kow	7,14 Målinger

Bensensulfonsyre, mono-C16-24-alkylderivater., Kalsiumsalter	
Log Kow	4,46 - 10,88 OECD 107/117

Fosforoditiosyre, blandet O, O-bis (1,3-dimetylbutyl og iso-Pr) estere, sinksalter	
Log Kow	0,56 Measurements

12.4. Mobilitet i jord	
Ingen ytterligere informasjon er tilgjengelig	

12.5. Resultat av PBT- og vPvB-vurderingen	
Ingen ytterligere informasjon er tilgjengelig	

12.6. Andre skadelige effekter	
Ingen ytterligere informasjon er tilgjengelig	

SEKSJON 13: Avfallshåndtering	
13.1. Avfallshåndtering metoder	
Mer informasjon	: Resirkuler på en sikker måte i samsvar med lokale / nasjonale bestemmelser

SECTION 14: Transport information	
I samsvar med ADR / RID / IMDG / IATA / ADN	

CHAMPION NEW ENERGY 15W40

Sikkerhetsdatablad

henhold til forordning (EF) nr 1907/2006 (REACH) og om endring av forordning (EF) nr 453/2010

14.1. UN nummer

Ikke regulert for transport

14.2. Offisiell transportbetegnelse

Offisiell transportbetegnelse (ADR) : ikke relevant
Offisiell transportbetegnelse (IMDG) : ikke relevant
Offisiell transportbetegnelse (IATA) : ikke relevant
Offisiell transportbetegnelse (ADN) : ikke relevant
Offisiell transportbetegnelse (RID) : ikke relevant

14.3. Fareklasse for transport

ADR

Fareklasse for transport(er) (ADR) : ikke relevant

IMDG

Fareklasse for transport(er) (IMDG) : ikke relevant

IATA

Fareklasse for transport(er) (IATA) : ikke relevant

ADN

Fareklasse for transport(er) (ADN) : ikke relevant

RID

Fareklasse for transport(er) (RID) : ikke relevant

14.4. Emballasjegruppe

Emballasjegruppe (ADR) : ikke relevant
Emballasjegruppe (IMDG) : ikke relevant
Emballasjegruppe (IATA) : ikke relevant
Emballasjegruppe (ADN) : ikke relevant
Emballasjegruppe (RID) : ikke relevant

14.5. miljøfarer

Farlig for miljøet : Nej
Marine pollutant : Nej
Annen informasjon : Ingen ytterligere informasjon er tilgjengelig

14.6. Spesielle forholdsregler

Land transport

Ingen informasjon tilgjengelig

- Sjøtransport

Ingen informasjon tilgjengelig

- Lufttransport

Ingen informasjon tilgjengelig

- Inland vattentransport

Ingen informasjon tilgjengelig

- Järnvägstransport

Ingen informasjon tilgjengelig

14.7. Transport i bulk i henhold til vedlegg II av MARPOL 73/78 og IBC-koden

ikke relevant

SEKSJON 15: Relevante forskrifter

15.1. 1 Forskrifter / lovgivning om stoffet eller blandingen hva gjelder helse, miljø og sikkerhet

15.1.1. EF:s regel

Inneholder ingen REACH stoffer med vedlegg XVII restriksjoner
Inneholder ingen substans på REACH kandidatlisten inneholder ingen stoffer
REACH vedlegg XIV

CHAMPION NEW ENERGY 15W40

Sikkerhetsdatablad

henhold til forordning (EF) nr 1907/2006 (REACH) og om endring av forordning (EF) nr 453/2010

15.1.2. Nasjonale forskrifter

Tyskland

VwVwS Annex referens : Vannfareklasse (WGK) 1, lav fare for vann (Klassifisering i henhold til VwVwS, Vedlegg 4)

12th Ordinance Implementing the Federal Immission Control Act - 12.BImSchV : Er ikke gjenstand for 12. BImSchV (Hazardous Incident Ordinance)

Nederlanderna

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Fenol-, dodecyl-, grenad, bensensulfonsyra, mono-C16-24-alkylderivat, kalciumsalter, fosforoditionsyra, blandade O, O-bis (1,3-dimetylbutyl och iso-Pr) estrar, zinksalter anges

SZW-lijst van mutagene stoffen : Fenol, dodecyl-, forgrenet, bensensulfonsyre, mono-C16-24-alkylderivater, kalsiumsalter, fosforoditionsyre, blandede O, O-bis (1,3-dimetylbutyl og iso-Pr) estere, sinksalter er oppført

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Ingen av bestanddelene er opplistet

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Ingen av bestanddelene er opplistet

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Ingen av bestanddelene er opplistet

Danmark

Klassifiseringsanmerkninger : Retningslinjer for nødhåndtering for lagring av brannfarlige væsker må følges

Anbefalinger Dansk regulering : Gravide / ammende kvinner som arbeider med produktet må ikke være i direkte kontakt med produktet

15.2. Kjemisk sikkerhetsvurdering

Ingen kjemisk sikkerhetsvurdering har blitt utført for stoffet eller blandingen av leverandøren

SEKSJON 16: Øvrig informasjon

Angivelse av endringer:

1	Klassifisering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]	modifisert	
2.2	Etikettelementer	modifisert	
3.2	Spesifikke konsentrasjonsgrenser (CLP)	modifisert	
12.1	Tilleggsinformasjon	modifisert	

Forkortelser og akronymer:

	ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists
	TWA: Time Weighted Average
	TLV: Threshold Limit Value
	ASTM: American Society for Testing and Materials
	ADR: Accord Européen Relatif au Transport International des Marchandises Dangereuses par Route
	RID: Regulations Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail
	ADNR: Accord Européen relatif au Transport International des Marchandises Dangereuses par voie de Navigation du Rhin
	IMDG: International Maritime Dangerous Goods
	ICAO: International Civil Aviation Organization
	IATA: International Air Transport Association
	STEL: Short Term Exposure Limit
	LD50: median Lethal Dose for 50% of subjects
	ATE: acute toxicity estimate
	LC50: median Lethal Concentration for 50% of subjects
	EC50: concentration producing 50% effect

CHAMPION NEW ENERGY 15W40

Sikkerhetsdatablad

henhold til forordning (EF) nr 1907/2006 (REACH) og om endring av forordning (EF) nr 453/2010

Annen informasjon : Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet er hentet fra kilder som vi mener er pålitelige. Informasjonen er imidlertid gitt uten garanti, uttrykkelig eller underforstått, angående korrektheten. Betingelsene eller metoder for håndtering, lagring, bruk eller avhending av produktet er utenfor vår kontroll og kan være utenfor vår kunnskap. Av denne og andre grunner tar vi ikke ansvar og uttrykker ikke ansvar for tap, skade eller utgifter som oppstår som følge av eller på noen måte knyttet til håndtering, lagring, bruk eller avhending av produktet. Dette sikkerhetsdatabladet ble utarbeidet og skal bare brukes til dette produktet. Hvis produktet brukes som en komponent i et annet produkt, er dette ikke sikkert.

Fulltekst av H- og EUH-erklæringer:

Aquatic Acute 1	Farlig for vannmiljøet - Akutt fare, Kategori 1
Aquatic Chronic 1	Farlig for vannmiljøet - Kronisk fare, Kategori 1
Aquatic Chronic 2	Farlig for vannmiljøet - Kronisk fare, Kategori 2
Aquatic Chronic 4	Farlig for vannmiljøet - Kronisk fare, Kategori 4
Asp. Tox. 1	Aspirasjonsfare, Kategori 1
Eye Dam. 1	Alvorlig øyeskader / øyeirritasjon, Kategori 1
Eye Irrit. 2	Alvorlig øyeskader / øyeirritasjon, Kategori 2
Repr. 2	Reproduksjonstoksisitet, Kategori 2
Repr. 2	Reproduksjonstoksisitet, Kategori 2
Skin Irrit. 2	Hudkorrosjon / irritasjon, Kategori 2
Skin Sens. 1B	Sensibilisering - Hud, kategori 1B
H304	Kan være dødelig ved svelging og inn i luftveiene
H315	Forårsaker hudirritasjon
H317	Kan forårsake allergisk hudreaksjon
H318	Forårsaker alvorlig øyeskader
H319	Forårsaker alvorlig øyeirritasjon
H361f	Mistenkt for skadelig fruktbarhet
H361fd	Mistenkt for skadelig fruktbarhet. Mistenkt for å skade det ufødte barnet
H400	Meget giftig for vannlevende organismer
H410	Meget giftig for vannlevende organismer med langvarige effekter
H411	Giftig for vannlevende organismer med langvarige effekter
H413	Kan forårsake langvarige skadelige effekter på vannlevende organismer
EUH208	Inneholder. Kan gi en allergisk reaksjon
EUH210	Sikkerhetsdatablad tilgjengelig på forespørsel

SDS EU (REACH Annex II)

Denne informasjonen er basert på vår nåværende kunnskap og er ment å beskrive produktet bare for helse, miljø og sikkerhetskrav. Det bør derfor ikke tolkes som å garantere en bestemt egenskap av produktet