

# HELSE-, MILJØ- OG SIKKERHETS DATABLAD

I samsvar med forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH) artikkel 31, tillegg II med endringer.

## Avsnitt 1: Identifikasjon av kjemikaliet/blandingen og ansvarlig firma

### 1.1 Produktidentifikator

**Produktnavn:** G135 (BRUKSFERDIG)

**Produktnr.:** 000001014430

### 1.2 Relevante, identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen, og bruksområder som frarådes Identifisert bruk:

**Bruk som blir frarådd:** Må ikke brukes for produkter som kommer i direkte kontakt med hud. Må ikke brukes for produkter som kommer i direkte kontakt med næringsmidler. Må ikke brukes til private formål (husholdning).

### 1.3 Detaljer om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

#### Produsent

Agfa-Gevaert NV  
Septestraat 27  
2640 Mortsel  
Belgium

**telefon:** +32 3 4445501

**faks:** +32 3 4445503

**E-post:** [electronic.sds@agfa.com](mailto:electronic.sds@agfa.com)

#### Nasjonal leverandør

GE Inspection Technologies GmbH  
c/o Åsveien 35  
N-1369 Stabekk  
Norge

**telefon:** +47 67 100 501

**faks:** +47 67 100 505

### 1.4 Nødtelefonnr.:

Telefonnummer for nødtilfelle : Giftinformasjonen +47 22 591300

## Avsnitt 2: Fareidentifikasjon

### 2.1 Klassifisering av stoffet/blandingen

Produktet er klassifisert i følge gjeldende lovgivning.

**Klassifisering ifølge EU-forskrift nr. 1272/2008, med endringer.**

#### Helsefarer

Alvorlig øyeirritasjon

Kategori 2

H319: Gir alvorlig øyeirritasjon.

Allergifremkallende stoff for  
 huden

Kategori 1

H317: Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

Mutagenisitet på Kimceller	Kategori 2	H341: Stoffet mistenkes å forårsake genetiske skader.
Kreftfremkallende evne	Kategori 2	H351: Stoffet mistenkes å forårsake kreft.

## 2.2 Etikettelementer

### Inneholder:

Hydroquinone



**Signalord:** Advarsel

**Fareerklæring(er):** H317: Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
 H319: Gir alvorlig øyeirritasjon.  
 H341: Stoffet mistenkes å forårsake genetiske skader.  
 H351: Stoffet mistenkes å forårsake kreft.

### Anbefalt Forholdsregel

#### Forebygging:

P201: Innhent særskilt instruks før bruk.  
 P202: Skal ikke håndteres før alle advarsler er lest og oppfattet.  
 P261: Unngå innånding av støv/ røyk/gass / tåke / damp / aerosoler.  
 P272: Tilsølte arbeidsklær må ikke fjernes fra arbeidsplassen.  
 P280: Benytt vernehansker /verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.

**Svar:** P333+P313: Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.  
 P337+P313: Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.  
 P308+P313: Ved eksponering eller mistanke om eksponering: Søk legehjelp.

**Avhending:** P501: Innhold/beholder leveres til et passende behandlings- og deponeringsanlegg i samsvar med gjeldende lover og forskrifter og med produktets karakter ved leveringen.

**2.3 Andre farer** Oppfyller ikke PBT (persistent/bioakkumulativ/toksisk)-kriterier Oppfyller ikke vPvB (svært persistent/svært bioakkumulativ)-kriterier

## Avsnitt 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.2 Blanding

**Generelle opplysninger:** Data ikke tilgjengelig.

Kjemisk betegnelse	Konsentrasjon	CAS-nr.	EU-nummer	REACH-registreringsnr.	M-Faktor:	Merknader
	1 - <3%	1332-77-0	215-575-5	Data ikke	Data ikke	

				tilgjengelig.	tilgjengelig.	
Hydroquinone	1 - <3%	123-31-9		01- 2119524016- 51-0002	Data ikke tilgjengelig.	

\* Alle konsentrasjoner er i vektprosent hvis ingrediensen ikke er en gass. Gasskonsentrasjoner oppgis i volumprosent.

# # Dette stoffet har yrkesmessig eksponeringsgrense®.

PBT: Persistent, bioakkumulerende og toksisk stoff.

vPvB: meget persistent og meget bioakkumulerende.

#### Klassifisering

Kjemisk betegnelse	Klassifisering	Merknader
	Repr.: 2: H361d	
Hydroquinone	Carc.: 2: H351 Muta.: 2: H341 Acute Tox.: 4: H302 Eye Dam.: 1: H318 Skin Sens.: 1: H317 Aquatic Acute: 1: H400	

CLP: Forskrift nr. 1272/2008.

### Avsnitt 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

**Innånding:** Flytt personen ut i frisk luft.

**Øyekontakt:** Skyll straks med mye vann.

**Hudkontakt:** Forurensede sko må destrueres eller renses grundig. Fjern forurensede klær og sko umiddelbart, og vask huden med såpe og rikelig med vann. Hvis det utvikles hudirritasjoner eller allergiske hudreaksjoner, må det søkes medisinsk hjelp.

**Inntak/svelging:** Skyll munnen grundig.

**4.2 De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede:** Se avsnitt 11 for ytterligere informasjon om helsefare.

#### 4.3 Indikasjon av all øyeblikkelig medisinsk hjelp og spesifikk behandling som er nødvendig

**Farer:** Data ikke tilgjengelig.

**Behandling:** Symptomene kan opptre forsinket. Kontakt lege dersom det opptrer sykdomstegn.

### Avsnitt 5: Brannsløkkingstiltak

**Generelle Brannfarer:** Ingen uvanlig brann- eller eksplosjonsfare angitt.

#### 5.1 Brannsløkkingsmidler Egnete brannsløkkingsmedier:

Ta hensyn til ev. andre kjemikalier ved valg av brannsløkkingsmidler. Ta hensyn til ev. andre kjemikalier ved valg av brannsløkkingsmidler.

**Uegnete  
brannslukkingsmedier:**

Ikke bruk vannstråle ved brannslukking, da dette vil spre brannen.

**5.2 Spesielle farer forbundet  
med stoffet eller  
blandingen:**

Ved brann kan det dannes helseskadelige gasser.

**5.3 Råd til brannmenn  
Særlige  
brannslukkingstiltak:**

Data ikke tilgjengelig.

**Spesielt verneutstyr for  
brannmenn:**

Bruk bærbart åndedrettsvern og heldekkende verneutstyr ved brann.

**Avsnitt 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp****6.1 Personforholdsregler,  
verneutstyr og  
nødprosedyrer:**

Se avsnitt 8 for personlig verneutstyr. Ikke berør skadde beholdere eller kjemikalieutslipp uten egnede verneklær. Hold ikke-autorisert personell borte.

**6.2 Miljøverntiltak:**

Unngå utslipp til miljøet. Forhindre ytterligere lekkasje eller søl dersom det er forsvarlig. Ikke kontaminer vannkilder eller kloakk. Underrett kommuneingeniør/miljøsjeff ved større utslipp.

**6.3 Metoder og materiell for  
avgrensning og  
opprensning av utslipp:**

Stopp strømmingen av materialet, hvis det ikke medfører noen risiko. Suges opp med sand eller annet inert, absorberende materiale.

**6.4 Referanse til andre avsnitt:**

For personlig beskyttelse, se seksjon 8. Hvis du ønsker mer informasjon om avhending, kan du se avsnitt 13.

**Avsnitt 7: Håndtering og lagring:****7.1 Forholdsregler for sikker  
håndtering::**

Skal ikke håndteres før alle advarsler er lest og oppfattet. Innhent særskilt instruks før bruk. Bruk påkrevd personlig verneutstyr. Unngå kontakt med øyne, hud og klær. Vask hendene grundig etter håndtering.

**7.2 Forhold for sikker  
oppbevaring, inkludert  
eventuelle uforlikeligheter:**

Oppbevares innelåst.

**7.3 Spesifikk sluttbruk:**

HMS-datablad kan fåes på anmodning for profesjonelle brukere.

**Avsnitt 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr****8.1 Kontrollparametre  
Yrkesmessige Eksponeringsgrenser**

Ingen av komponentene er tildelt eksponeringsgrense.

**Biologiske Grenseverdier**

Ingen.

## 8.2 Forebyggende tiltak

**Egnede Konstruksjonsmessige Kontrolltiltak:** Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

### Individuelle vernetiltak, som personlig verneutstyr

**Generelle opplysninger:** Bruk påkrevd personlig verneutstyr. Personlig verneutstyr bør velges i følge CEN-standard og i samarbeid med leverandøren av personlig verneutstyr.

**Øye-/ansiktsvern:** Bruk vernebriller/ansiktsskjerm. Tettsluttende beskyttelsesbriller. EN 166.

#### Hudvern

**Håndvern:** Bruk kjemikaliebestandige hansker. I tilfelle langvarig nedsenkning eller ofte gjentatt kontakt, må hansker av følgende materialer brukes: butylgummi (tykkelse  $\geq 0,70$  mm, gjennomtrengningstid  $> 480$  min). (EN 374). Bruk av vernehansker må overholde spesifikasjonene i EU-direktivet 89/686/EC og resulterende standard EN374. Ytterligere råd: Dataene er basert på egne tester, litteraturdata og informasjon fra hanskeprodusenter eller hentet fra lignende kilder. På grunn av at flere faktorer kan påvirke disse egenskapene (f.eks. temperatur), må det tas hensyn til at levetiden til kjemikaliehansker i praksis kan være betydelig kortere enn det som er angitt i gjennomtrengningstester. De mange ulike bruksområdene er angitt fra produsenten.

**Andre:** Bruk kjemikaliebestandige hansker, fottøy og verneklær som egner seg for eksponeringsrisikoen. Kontakt helsepersonell, arbeidstilsyn eller produsenten for spesifikk informasjon.

**Respirasjonsvern:** Ved utilstrekkelig ventilasjon må det brukes egnet åndedrettsvern. Søk råd hos den lokale arbeidsledelsen.

**Hygienetiltak:** Følg yrkeshygienisk praksis. Vask hendene før arbeidspauser og med en gang etter å ha håndtert stoffet. Tilsølte arbeidsklær må ikke fjernes fra arbeidsplassen. Unngå hudkontakt.

**Miljøkontroll:** Må ikke tømmes i kloakkavløp.

## Avsnitt 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

#### Utseende

<b>Fysisk tilstand:</b>	flytende
<b>Form:</b>	Væske.
<b>Farge:</b>	Fargeløs.
<b>Lukt:</b>	Luktløs.
<b>Lukterskel:</b>	Ingen data tilgjengelig
<b>pH-verdi:</b>	10,4 (25 °C)
<b>frysepunkt:</b>	$< 0$ °C (Litteratur.)
<b>Kokepunkt:</b>	$> 100$ °C (Litteratur.)

<b>Flammepunkt:</b>	Ingen data tilgjengelig
<b>Fordampningshastighet:</b>	Ingen data tilgjengelig
<b>Brennbarhet (faststoff, gass):</b>	Ikke brannfarlig.
<b>Ekspløsjongrense, øvre (%):</b>	Data ikke tilgjengelig.
<b>Ekspløsjongrense, nedre (%):</b>	Data ikke tilgjengelig.
<b>Damptrykk:</b>	23,00 hPa (20 °C) (Litteratur.)
<b>Damptetthet (luft=1):</b>	Ingen data tilgjengelig
<b>Relativ tetthet:</b>	1,0940 (20 °C) (Litteratur.)
<b>Løselighet(er)</b>	
<b>Vannløselighet:</b>	Ubegrenset blandbar med vann.
<b>Løselighet (annen):</b>	Data ikke tilgjengelig.
<b>Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann:</b>	Ingen data tilgjengelig
<b>Selvantennelsestemperatur:</b>	Ingen data tilgjengelig
<b>dekomponeringstemperatur:</b>	Data ikke tilgjengelig.
<b>Viskositet:</b>	Ingen data tilgjengelig
<b>Ekspløsjonsegenskaper:</b>	Data ikke tilgjengelig.
<b>Oksideringsegenskaper:</b>	Data ikke tilgjengelig.

#### Avsnitt 10: Stabilitet og reaktivitet

<b>10.1 Reaktivitet:</b>	Data ikke tilgjengelig.
<b>10.2 Kjemisk Stabilitet:</b>	Materialet er stabilt under normale forhold.
<b>10.3 Mulighet for Farlige Reaksjoner:</b>	Data ikke tilgjengelig.
<b>10.4 Forhold som må Unngås:</b>	Unngå varme eller forurensing.
<b>10.5 Materialer å Unngå:</b>	Data ikke tilgjengelig.
<b>10.6 Farlige Spaltningproduktter:</b>	Data ikke tilgjengelig.

#### Avsnitt 11: Toksikologiske opplysninger

##### Opplysninger om sannsynlige eksponeringsveier

<b>Innånding:</b>	Innånding er den primære eksponeringsveien. I høye konsentrasjoner kan damper, gasser eller tåker irritere nese, svelg og slimhinner.
<b>Inntak/svelging:</b>	Kan svelges ved et uhell. Svelging kan forårsake irritasjon og uvelhet.
<b>Hudkontakt:</b>	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
<b>Øyekontakt:</b>	Kontakt med øynene er mulig, og må unngås. Gir alvorlig øyeirritasjon.

##### 11.1 Toksikologiske opplysninger

###### Akutt toksisitet

**Svelging****Produkt:** Data ikke tilgjengelig.**Spesifisert(e) stoff(er)**Hydroquinone  
Data ikke tilgjengelig.  
LD50 (rotte): 320 mg/kg**Hudkontakt****Produkt:** Ikke klassifisert for akutt toksisitet, basert på tilgjengelige data.**Spesifisert(e) stoff(er)**Hydroquinone  
Data ikke tilgjengelig.  
LD50 (katt): 5.970 mg/kg**Innånding****Produkt:** Ikke klassifisert for akutt toksisitet, basert på tilgjengelige data.**Spesifisert(e) stoff(er)**Hydroquinone  
Data ikke tilgjengelig.**Toksisitet ved gjentatt inntak****Produkt:** Data ikke tilgjengelig.**Spesifisert(e) stoff(er)**Hydroquinone  
Data ikke tilgjengelig.**Etsing/Irritasjon på Huden:****Produkt:** Data ikke tilgjengelig.**Spesifisert(e) stoff(er)**Hydroquinone  
Data ikke tilgjengelig.  
Testet i henhold til EF-direktiv 67/548/EØF Annex V. Ingen hudirritasjon  
Ifølge EUs klasifikasjonskriteriene er produktet ikke betraktet som  
hudirriterende.**Alvorlig Øyeskade/-  
Irritasjon:****Produkt:** Data ikke tilgjengelig.**Spesifisert(e) stoff(er)**Hydroquinone  
Data ikke tilgjengelig.  
Testet i henhold til EF-direktiv 67/548/EØF Annex V. Øyeirritasjon Risiko  
for alvorlig øyeskade.

**Åndedrett- eller  
Hudsensibilisering:****Produkt:** Data ikke tilgjengelig.**Spesifisert(e) stoff(er)**Hydroquinone Data ikke tilgjengelig.  
Data ikke tilgjengelig.**Mutagenisitet på Kimceller****In vitro****Produkt:** Data ikke tilgjengelig.**Spesifisert(e) stoff(er)**Hydroquinone Data ikke tilgjengelig.  
Amensprøve (Litteratur.): negativ**In vivo****Produkt:** Data ikke tilgjengelig.**Spesifisert(e) stoff(er)**Hydroquinone Data ikke tilgjengelig.  
Ingen data tilgjengelig**Kreftfremkallende evne****Produkt:** Stoffet mistenkes å forårsake kreft. Stoffet mistenkes å forårsake kreft.**Spesifisert(e) stoff(er)**Hydroquinone Data ikke tilgjengelig.  
Betraktet som kreftfremkallende mistenkelig hos mennesker i henhold til den amerikanske konferansen for industrielle hygienister (ACGIH).**Reproduksjonstoksisitet****Produkt:** Data ikke tilgjengelig.**Spesifisert(e) stoff(er)**Hydroquinone Data ikke tilgjengelig.  
Ingen giftighet for reproduksjon**Toksisitet for Bestemte Målorganer - Enkelt Eksponering****Produkt:** Data ikke tilgjengelig.**Spesifisert(e) stoff(er)**Hydroquinone Data ikke tilgjengelig.  
Støv fra produktet kan være irriterende for øyne, hud og luftveier.**Toksisitet for Bestemte Målorganer - Gjentatt Eksponering****Produkt:** Data ikke tilgjengelig.



**Spesifisert(e) stoff(er)**

Hydroquinone

Data ikke tilgjengelig.  
Hudkontakt kan forårsake (hudskade og allergisk reaksjon) eksem. Hydrokinon kan påvirke beinmargen og andre blodproduserende organer, noe som resulterer i reduksjon av røde blodceller og konsentrasjon av blodfarging. Misfarging av huden kan oppstå. Det er bevis for at hydrokinon er kreftfremkallende. Kan skade genetiske karakteristikker.

**Fare for Aspirering****Produkt:**

Data ikke tilgjengelig.

**Spesifisert(e) stoff(er)**

Hydroquinone

Data ikke tilgjengelig.  
Ingen data tilgjengelig

**Avsnitt 12: Økologiske opplysninger****12.1 Toksisitet****Akutt toksisitet****Fisk****Produkt:**

Data ikke tilgjengelig.

**Spesifisert(e) stoff(er)**

Hydroquinone

Data ikke tilgjengelig.  
LC50 (Brachidanio rerio (sebrafisk), 96 h): 0,11 - 0,64 mg/l

**Vannlevende, Virvelløse Dyr****Produkt:**

Data ikke tilgjengelig.

**Spesifisert(e) stoff(er)**

Hydroquinone

Data ikke tilgjengelig.  
EC50 (Daphnia magna (vannloppe), 48 h): 0,3 mg/l

**Kronisk giftighet****Fisk****Produkt:**

Data ikke tilgjengelig.

**Spesifisert(e) stoff(er)**

Hydroquinone

Data ikke tilgjengelig.  
Data ikke tilgjengelig.

**Vannlevende, Virvelløse Dyr****Produkt:**

Data ikke tilgjengelig.

**Spesifisert(e) stoff(er)**

Data ikke tilgjengelig.

Hydroquinone Data ikke tilgjengelig.

**Toksisitet for vannlevende planter**

**Produkt:** Data ikke tilgjengelig.

**Spesifisert(e) stoff(er)**

Hydroquinone Data ikke tilgjengelig.  
EC50 (Selenastrum capricornutum (alge), 72 h): 0,3 mg/l

**12.2 Stabilitet og Nedbrytbarhet****Biologisk nedbryting**

**Produkt:** Data ikke tilgjengelig.

**Spesifisert(e) stoff(er)**

Hydroquinone Data ikke tilgjengelig.  
Data ikke tilgjengelig.

**BOD/COD-forhold**

**Produkt** Data ikke tilgjengelig.

**Spesifisert(e) stoff(er)**

Hydroquinone Data ikke tilgjengelig.  
Data ikke tilgjengelig.

**12.3 Potensial for Bioakkumulering**

**Produkt:** Data ikke tilgjengelig.

**Spesifisert(e) stoff(er)**

Hydroquinone Data ikke tilgjengelig.  
Biokonsentrasjonsfaktor (BCF): 40 (Litteratur.) Bioakkumulering er lite sannsynlig  
Akkumulering i vannorganismer er lite sannsynlig  
Akkumulering i jordiske organismer er lite sannsynlig

**12.4 Mobilitet i Jord:**

**Kjent eller forventet utslipp i miljøet** Data ikke tilgjengelig.

Hydroquinone Data ikke tilgjengelig.  
Bruk at dette kjemikaliet på områder hvor jordtyper er gjennomtrengelige spesielt hvor grunnvannsspeilen er lav Transport mellom miljømessige områder kan forventes.

**12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger:**

Hydroquinone Oppfyller ikke PBT (persistent/bioakkumulativ/toksisk)-kriterier Oppfyller ikke vPvB (svært persistent/svært bioakkumulativ)-kriterier  
Data ikke tilgjengelig.  
Data ikke tilgjengelig.

**12.6 Andre Skadelige Virkninger:**

Data ikke tilgjengelig.

**Avsnitt 13: Instruksjoner om deponering**

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

- Generelle opplysninger:** Avhendingshensyn (inkludert avhending av kontaminerte beholdere eller emballasje) Avhend avfallet ved et egnet behandlings- og avhendingsanlegg i samsvar med gjeldende lover og regler, og egenskapene til produktet ved avhendingstidspunktet.
- Metoder til fjerning:** Utslipp, behandling eller avhending kan være underlagt nasjonale og lokale lover og forskrifter.

## Avsnitt 14: Transportopplysninger

### ADR

Ikke regulert.

### RID

Ikke regulert.

### IMDG

Ikke regulert.

### IATA

Ikke regulert.

## Avsnitt 15: Regelverksmessige opplysninger

### 15.1 Sikkerhets-, helse- og miljøforskrifter/-lovverk som er spesifikke for stoffet eller blandingen:

#### EU-forskrifter

Forskrift (EU) nr. 2037/2000, Stoffer som nedbryter ozonlaget: ingen

Forskrift (EU) nr. 850/2004, Persistent, organisk forurensning: ingen

Forskrift (EU) nr. 689/2008, Import og eksport av farlige kjemikalier: ingen

Forskrift (EU) nr. 1907/2006 REACH annekse XIV, Stoffer som krever godkjenning, med endringer: ingen

Forskrift (EU) nr. 1907/2006 annekse XVII, Stoffer med restriksjoner på markedsføring og bruk: ingen

Direktiv 2004/37/EØF, Vern av arbeidstakerne mot fare ved å være utsatt for kreftfremkallende eller mutagene stoffer på arbeidsplassen.: ingen

Direktiv 92/85/EØF: Iverksetting av tiltak som forbedrer helse og sikkerhet på arbeidsplassen for gravide arbeidstakere og arbeidstakere som nylig har født eller som ammer: ingen

Direktiv 96/82/EF (Seveso II): Kontroll med farene for større ulykker med farlige stoffer:

Kjemisk betegnelse	CAS-nr.	Konsentrasjon
--------------------	---------	---------------

1-PHENYL-3-PYRAZOLIDONE

92-43-3

0,1 - 1,0%

**EUs forskrift nr. 166/2006 PRTR (Register over utslipp og transport av forurensende stoffer), vedlegg II: Forurensende stoffer:** ingen

**Direktiv 98/24/EF, Vern av arbeidstakernes helse og sikkerhet mot risiko i forbindelse med kjemisk agens på arbeidsplassen:** ingen

**15.2 Vurdering av kjemisk sikkerhet:** Det er ikke utført kjemisk sikkerhetsvurdering.

### Avsnitt 16: Andre opplysninger

**Revisjonsinformasjon:** Ikke relevant. Ikke relevant.

**Referanser til litteratur og datakilder:** Safety Data Sheet from the supplier. ECHA  
Dette sikkerhetsdatabladet omfatter et ES ("eksponeringsscenario", hvis relevant) i et integrert skjema.  
Innholdet av eksponeringsscenarioet er inkludert (hvis relevant) i avsnitt 1.2, 8, 9, 12, 15 og 16 av dette sikkerhetsdatabladet. Brukeren nedstrøms må kontrollere hvorvidt hans/hennes bruk dekkes av den integrerte ES-informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet.

#### Innholdet i H-setningene i avsnitt 2 og 3

H302	Farlig ved svelging.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H341	Stoffet mistenkes å forårsake genetiske skader.
H351	Stoffet mistenkes å forårsake kreft.
H360D	Kan gi fosterskader.
H360Df	Kan gi fosterskader. Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen.
H361d	Mistenkes for å kunne gi fosterskader.
H400	Meget giftig for liv i vann.

**Opplæringsinformasjon:** Data ikke tilgjengelig.

#### Klassifisering ifølge EU-forskrift nr. 1272/2008, med endringer.

Eye Irrit. 2, H319

Skin Sens. 1, H317

Muta. 2, H341

Carc. 2, H351

**ANDRE OPPLYSNINGER:** Dette sikkerhetsdatablad er utformet i overenstemmelse med EU-Direktivene og norske forskrifter.

**Utgivelsesdato:** 17.12.2015

**HMS-databladnr.:**

**Ansvarsfraskrivelse:**

Disse opplysningene er gitt uten noen form for garantier. Opplysningene er korrekt i følge vår overbevisning. Disse opplysningene bør brukes som grunnlag for uavhengige vurderinger av metoder for å sikre arbeidsmiljøet og miljøet generelt.