

## BOXER

Version 4 (CLP) - Denna version ersätter alla tidigare utgåvor.  
Revisionsdatum 18.12.2014

Tryckdatum 18.12.2014

### AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

#### 1.1 Produktbeteckning

Produktnamn : **BOXER**

Design code : A8545G

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användning : Ogräsmedel

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag : Syngenta Nordics A/S  
Strandlodsvej 44  
2300 Köpenhamn S  
Danmark

Telefon : 0771-24 48 10

Telefax : 0771-19 31 30

E-postadress : se@syngenta.com

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer : Alarm 112, Kemiakuten 020-99 60 00 (24 t)

### AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering i enlighet med regelverket (EU) 1272/2008

Fara vid aspiration	Kategori 1	H304
Irriterande på huden	Kategori 2	H315
Hudsensibilisering	Underkategori 1B	H317
Ögonirritation	Kategori 2	H319
Akut toxicitet i vattenmiljön	Kategori 1	H400
Kronisk toxicitet i vattenmiljön	Kategori 1	H410

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

Klassificering i enlighet med EU-direktiven 67/54/EEG och 1999/45/EG

Inte klassificerad i enlighet med EU lovgivning.

## BOXER

Version 4 (CLP) - Denna version ersätter alla tidigare utgåvor.  
Revisionsdatum 18.12.2014

Tryckdatum 18.12.2014

### 2.2 Märkningsuppgifter

Märkning: Förordning (EG) nr 1272/2008

Faropiktogram



Signalord	:	Fara	
Faroangivelser	:	H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
		H315	Irriterar huden.
		H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
		H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
		H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
Skyddsangivelser	:	P102	Förvaras oåtkomligt för barn.
		P280	Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
		P301+P310	VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.
		P302+P352	VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.
		P305+P351+P338	VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
		P331	Framkalla INTE kräkning.
		P391	Samla upp spill.
		P501	Innehållet/behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning.
Kompletterande information	:	EUH401	För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.
		SP1	Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare. Rengör inte sprututrustning i närheten av vattendrag/Undvik förorening via avrinning från gårdsplaner och vägar.

Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten:

- prosulfocarb

### 2.3 Andra faror

Ingen känd.

## BOXER

Version 4 (CLP) - Denna version ersätter alla tidigare utgåvor.  
Revisionsdatum 18.12.2014

Tryckdatum 18.12.2014

### AVSNITT 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
prosulfocarb	52888-80-9 401-730-6	Xn, N R22 R43 R51/53	Acute Tox.4; H302 Skin Sens.1; H317 Aquatic Chronic2; H411	78,4 % W/W
solvent naphtha (petroleum), light arom.	64742-95-6 265-199-0 01-2119455851-35-0002	Xn, N R10 R37 R51/53 R65 R66 R67	Flam. Liq.3; H226 STOT SE3; H335 STOT SE3; H336 Asp. Tox.1; H304 Aquatic Chronic2; H411	5 - 15 % W/W
benzenesulfonic acid, dodecyl-, calcium salt	90194-26-6 26264-06-2 247-557-8	Xi R38 R41	Skin Irrit.2; H315 Eye Dam.1; H318	5 - 10 % W/W
1-propanol, 2- methyl-	78-83-1 201-148-0 01-2119484609-23-0012	Xi R10 R37/38 R41 R67	Flam. Liq.3; H226 Skin Irrit.2; H315 Eye Dam.1; H318 STOT SE3; H335 STOT SE3; H336	1 - 5 % W/W

Ämnen för vilka det finns gemenskapsgränsvärden för exponering på arbetsplatsen.  
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.

### AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Allmän rekommendation : Ha produktens förpackning, etikett eller säkerhetsdatablad till hands vid uppringning av Syngentas nödtelefonnummer, Giftinformationscentralen eller läkare, eller vid besök för behandling.
- Inandning : För den skadade till frisk luft.  
Om andningen är oregelbunden eller upphört, ge konstgjord andning.  
Håll patienten varm och i vila.  
Kontakta omedelbart läkare eller Giftinformationscentral.
- Hudkontakt : Tag genast av nedstänkta kläder.  
Tvätta omedelbart med mycket vatten.  
Om hudirritation kvarstår, kontakta läkare.  
Tvätta förorenade kläder innan de används på nytt.

## BOXER

Version 4 (CLP) - Denna version ersätter alla tidigare utgåvor.

Revisionsdatum 18.12.2014

Tryckdatum 18.12.2014

- Ögonkontakt : Spola omedelbart med mycket vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter.  
Ta ur kontaktlinser.  
Omedelbar medicinsk vård är nödvändig.
- Förtäring : Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.  
Framkalla inte kräkning: innehåller petroleumdestillat och/eller aromatiska lösningsmedel.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

- Symptom : Inandning kan orsaka lungödem och lunginflammation.

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

- Medicinskt råd : Det finns ingen särskild antidot tillgänglig.  
Behandla symptomatiskt.  
Framkalla inte kräkning: innehåller petroleumdestillat och/eller aromatiska lösningsmedel.

---

## AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

### 5.1 Släckmedel

Brandsläckningsmedel - mindre bränder:  
Använd vattendimma, alkoholbeständigt skum, pulver eller koldioxid.  
Brandsläckningsmedel - stora bränder:  
Alkoholbeständigt skum

Använd inte en kraftig vattenstråle då den kan sprida och utvidga branden.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Då produkten innehåller brännbara organiska komponenter bildar brand tjock svart rök innehållande hälsoskadliga förbränningsprodukter (se avsnitt 10).  
Exponering för sönderfallsprodukter kan vara hälsoskadligt.  
Bakeld över en avsevärd sträcka är möjlig.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd heltäckande skyddskläder och självförsörjande andningsapparat.

Låt ej avrinningen från släckningsarbetet komma ut i avlopp eller vattendrag.  
Kyl förslutna behållare utsatta för brand med vattendimma.

## BOXER

Version 4 (CLP) - Denna version ersätter alla tidigare utgåvor.  
Revisionsdatum 18.12.2014

Tryckdatum 18.12.2014

### AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

#### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Hänvisa till skyddsåtgärderna uppräknade under avsnitten 7 och 8.  
Håll folk borta från och på vindsidan av spill/läckage.  
Var aktsam för ångor som kan ansamlas och bilda explosiva koncentrationer. Ångor kan ansamlas i lågt belägna områden.  
Avlägsna alla antändningskällor.  
Var uppmärksam på bakeld.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra fortsatt läckage eller spill om det kan göras på ett säkert sätt.  
Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem.

#### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Valla in och samla upp spill med icke brännbart absorbentmaterial (t ex sand, jord, diatoméjord, Vermiculit) och placera i en behållare för vidare hantering som avfall enligt lokala / nationella regler (se avsnitt 13).

Om produkten förorenar vattendrag och sjöar eller avlopp informera berörda myndigheter.

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Hänvisa till skyddsåtgärderna uppräknade under avsnitten 7 och 8.  
Hänvisa till avfallsåtgärderna uppräknade under avsnitt 13.

---

### AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

#### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Undvik kontakt med huden och ögonen.  
Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.  
Använd endast i utrymmen med flamsäker utrustning.  
Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet.  
För personligt skydd se avsnitt 8.

#### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara behållare väl tillsluten på en torr, sval och väl ventilerad plats.  
Förvaras oåtkomligt för barn.  
Förvaras åtskilt från brandfarliga ämnen.  
Förvara i sprinklerutrustade utrymmen.  
Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.  
Rökning förbjuden.

#### 7.3 Specifik slutanvändning

Registrerade växtskyddsmedel: För rätt och säker användning av produkten, vänligen hänvisa till godkännandevillkoren angivna på produktens etikett.

## BOXER

Version 4 (CLP) - Denna version ersätter alla tidigare utgåvor.  
Revisionsdatum 18.12.2014

Tryckdatum 18.12.2014

### AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

#### 8.1 Kontrollparametrar

Beståndsdelar	Exponeringsgräns(er)	Typ av exponeringsgräns	Källa
prosulfocarb	4 mg/m <sup>3</sup>	8 h TWA	SYNGENTA
solvent naphtha (petroleum), light arom.	19 ppm, 100 mg/m <sup>3</sup>	8 h TWA	SUPPLIER
1-propanol, 2-methyl-	50 ppm, 150 mg/m <sup>3</sup>	Takgränsvärde	SUVA

Följande rekommendationer för begränsning av exponeringen/personligt skydd är avsett för tillverkning, formulering och förpackning av produkten.

#### 8.2 Begränsning av exponeringen

- Tekniska åtgärder** : Inneslutning och/eller avskiljande är den mest tillförlitliga yrkesmässiga skyddsmetod om utsättande inte kan undvikas. Utsträckningen av dessa skyddsmetoder beror på den aktuella risken. Om luftburen dimma eller ånga bildas, använd lokalt kontrollerat ventilationsutsug. Bedöm exponering och använd ytterligare åtgärder för att hålla luftburna partiklar under relevant exponeringsgräns. Om nödvändigt, uppsök ytterligare yrkesmässiga hygienråd.
- Skyddsåtgärder** : Yrkesmässiga åtgärder skall alltid användas framför användningen av personlig skyddsutrustning. När personlig skyddsutrustning skall väljas, sök lämpligt fackmässigt råd. Personlig skyddsutrustning skall vara certifierad till gällande standard.
- Andningsskydd** : Ett andningsskydd med partikelfilter kan vara nödvändigt till dess att effektiva tekniska åtgärder är installerade. Skydd genom luftrenande andningsskydd är begränsat. Använd oberoende andningsutrustning i nödsituation då exponeringen är okänd, eller i situationer då luftrenande andningsskydd inte ger tillräckligt skydd.
- Handskydd** : Lämpligt material: Nitrilgummi  
Genombrottstid: > 480 min  
Handsktjocklek: 0,5 mm  
Använd handskar som är beständiga mot kemiska ämnen.  
Handskarna skall vara godkända för ändamålet.  
Handskarnas beständighet skall passa till exponeringens varaktighet.  
Handskarnas beständighet varierar med tjocklek, material och producent.  
Handskar skall kasseras och ersättas om det föreligger indikationer på utnötning eller kemiskt genombrott.
- Ögonskydd** : Skyddsglasögon behövs oftast inte.  
Följ platspecifik skyddsglasögons policy.

## BOXER

Version 4 (CLP) - Denna version ersätter alla tidigare utgåvor.

Revisionsdatum 18.12.2014

Tryckdatum 18.12.2014

Hud- och kroppsskydd : Värdera exponeringen och välj passande skyddskläder i relation till möjlig exponering och skyddsklädernas genomsläpplighet.  
Tvätta med tvål och vatten efter att ha tagit av skyddskläderna.  
Tvätta förorenade arbetskläder före de används igen, eller använd engångsutrustning (overall, förkläde, ärmor, stövlar, etc.)  
Använd lämpligen: Ogenomträngande skyddsoverall.

## AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationstillstånd	: Vätska
Form	: Vätska
Färg	: Blekgul till gulbrun
Lukt	: Aromatisk
Luktröskel	: Ingen tillgänglig data
pH-värde	: 9,7 vid 1 % w/v
Smältpunkt/ smältpunktsintervall	: Ingen tillgänglig data
Kokpunkt/kokpunktsintervall	: Ingen tillgänglig data
Flampunkt	: 64 °C
Avdunstningshastighet	: Ingen tillgänglig data
Brandfarlighet (fast form, gas)	: Ingen tillgänglig data
Nedre explosionsgräns	: Ingen tillgänglig data
Övre explosionsgräns	: Ingen tillgänglig data
Ångtryck	: Ingen tillgänglig data
Relativ ångdensitet	: Ingen tillgänglig data
Densitet	: 1,017 g/cm <sup>3</sup>
Löslighet i andra lösningsmedel	: Blandbar
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	: Ingen tillgänglig data
Självantändningstemperatur	: 380 °C
Termiskt sönderfall	: Ingen tillgänglig data
Viskositet, dynamisk	: 17,8 mPa.s vid 20 °C : 8,5 mPa.s vid 40 °C
Viskositet, kinematisk	: 8 - 9 mm <sup>2</sup> /s
Explosiva egenskaper	: Ej explosiv
Oxiderande egenskaper	: Ej oxiderande

### 9.2 Annan information

Ytspänning	: 32,2 mN/m vid 20,5 °C
------------	-------------------------

## AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet

Se under sektion 10.3 "Risken för farliga reaktioner".

## BOXER

Version 4 (CLP) - Denna version ersätter alla tidigare utgåvor.  
Revisionsdatum 18.12.2014

Tryckdatum 18.12.2014

### 10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil vid användning under normala förhållanden.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner vid normal hantering och lagring i enlighet med bestämmelserna.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Ingen sönderdelning vid användning som föreskrivet.

### 10.5 Oförenliga material

Inga ämnen är kända som leder till bildandet av farliga ämnen eller termiska reaktioner.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Förbränning eller termisk nedbrytning bildar giftiga och irriterande ångor.

## AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut oral toxicitet : LD50 hane och hona råtta, > 2.000 mg/kg  
Toxicitetsdata har tagits från produkter med liknande sammansättning.

Akut inhalationstoxicitet : LC50 råtta, > 4,7 mg/l, 4 t  
Baserat på ingående komponenter.

Akut dermal toxicitet : LD50 hane och hona råtta, > 4.000 mg/kg

Frätande/irriterande på huden : Kanin: Svagt irriterande  
Toxicitetsdata har tagits från produkter med liknande sammansättning.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation : Kanin: Moderat irriterande  
Toxicitetsdata har tagits från produkter med liknande sammansättning.

Luftvägs-/hudsensibilisering : Buehler Test Marsvin: Är hudsensibiliserande i djurförsök.  
Toxicitetsdata har tagits från produkter med liknande sammansättning.

#### Mutagenicitet i könsceller

prosulfocarb : Visade inga mutagena effekter vid djurförsök.  
1-propanol, 2-methyl- : Djurförsök visade inte några mutagena effekter.

#### Cancerogenicitet

prosulfocarb : Visade inga cancerogena effekter vid djurförsök.  
1-propanol, 2-methyl- : Inga belägg för cancerogenicitet i djurstudier.

#### Teratogenicitet

prosulfocarb : Visade inga teratogena effekter vid djurförsök.  
1-propanol, 2-methyl- : Djurförsök visade inga effekter på fosterutvecklingen.



**BOXER**

Version 4 (CLP) - Denna version ersätter alla tidigare utgåvor.

Revisionsdatum 18.12.2014

Tryckdatum 18.12.2014

## Reproduktionstoxicitet

- prosulfocarb : Visade inga reproduktionstoxiska effekter i djurförsök.  
1-propanol, 2-methyl- : Djurförsök visade inte några effekter på fertiliteten.

## Specifik organotoxicitet - enstaka exponering

- 1-propanol, 2-methyl- : Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.  
Kan orsaka irritation i luftvägarna.

## Specifik organotoxicitet - upprepad exponering

- prosulfocarb : Inga skadliga effekter har observerats i kroniska toxicitetstester.

- Aspirationstoxicitet : Aspirationsfara vid nedsväljning - kan komma ner i lungorna och orsaka skada.

**AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION****12.1 Toxicitet**

- Fisktoxicitet : LC50 *Oncorhynchus mykiss* (regnbågslax), 3 mg/l, 96 t  
Baserat på testresultat med liknande produkt.

- Toxicitet för vattenlevande ryggradslösa djur : EC50 *Daphnia magna* (vattenloppa), 2,2 mg/l, 48 t  
Baserat på testresultat med liknande produkt.

- Toxicitet för vattenväxter : EbC50 *Pseudokirchneriella subcapitata* (mikroalg), 0,065 mg/l, 96 t  
Baserat på testresultat med liknande produkt.  
: ErC50 *Pseudokirchneriella subcapitata* (mikroalg), 0,18 mg/l, 96 t  
Baserat på testresultat med liknande produkt.  
: NOErC *Pseudokirchneriella subcapitata* (mikroalg), 0,010 mg/l, 96 t  
Baserat på testresultat med liknande produkt.

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

## Stabilitet i vatten

- prosulfocarb : Halveringstid för nedbrytning: 159 - 279 d  
Persistent i vatten.

## Stabilitet i jord

- prosulfocarb : Halveringstid för nedbrytning: 35 d  
Är inte persistent i jord.

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

- prosulfocarb : Prosulfocarb bioackumuleras.

**BOXER**

Version 4 (CLP) - Denna version ersätter alla tidigare utgåvor.  
Revisionsdatum 18.12.2014

Tryckdatum 18.12.2014

**12.4 Rörligheten i jord**

prosulfocarb : Svagt rörlig i jordar

**12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

prosulfocarb : Ämnet anses inte vara varken persistent, bioackumulerande eller giftigt (PBT).

Ämnet anses inte vara varken mycket persistent eller mycket bioackumulerande (vPvB).

1-propanol, 2-methyl- : Blandningen innehåller inget ämne som anses vara persistent, bioackumulerande eller giftigt (PBT).

Ämnet anses inte vara varken mycket persistent eller mycket bioackumulerande (vPvB).

**12.6 Andra skadliga effekter**

Ingen känd.

**AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Produkt : Förorena inte sjöar, vattendrag eller diken med kemikalier eller använda behållare.  
Töm inte avfall i avloppet.  
Återvinning är att föredra framför deponering eller förbränning.  
Om återvinning inte är lämpligt, avfallshantering i överensstämmelse med lokala bestämmelser.

Förorenad förpackning : Töm återstående innehåll.  
Skölj behållare tre gånger.  
Tomma behållare måste lämnas till godkänd avfallshanteringsanläggning för återanvändning eller bortskaffande.  
Återanvänd inte tömd behållare.

**BOXER**

Version 4 (CLP) - Denna version ersätter alla tidigare utgåvor.  
Revisionsdatum 18.12.2014

Tryckdatum 18.12.2014

**AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION****Landtransport (ADR-RID)**

<b>14.1 UN-nummer:</b>	UN 3082
<b>14.2 Officiell transportbenämning:</b>	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (PROSULFOCARB AND AROMATIC HYDROCARBONS)
<b>14.3 Faroklass för transport:</b>	9
<b>14.4 Förpackningsgrupp:</b>	III
Etiketter:	9
<b>14.5 Miljöfaror:</b>	Miljöfarlig
Tunnelrestriktionskod:	E

**Sjötransport (IMDG)**

<b>14.1 UN-nummer:</b>	UN 3082
<b>14.2 Officiell transportbenämning:</b>	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (PROSULFOCARB AND AROMATIC HYDROCARBONS)
<b>14.3 Faroklass för transport:</b>	9
<b>14.4 Förpackningsgrupp:</b>	III
Etiketter:	9
<b>14.5 Miljöfaror:</b>	Vattenförorenande ämne

**Flygtransport (IATA-DGR)**

<b>14.1 UN-nummer:</b>	UN 3082
<b>14.2 Officiell transportbenämning:</b>	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (PROSULFOCARB AND AROMATIC HYDROCARBONS)
<b>14.3 Faroklass för transport:</b>	9
<b>14.4 Förpackningsgrupp:</b>	III
Etiketter:	9

**14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder**

Ingen

**14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden**

Inte tillämplig

**AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER****15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

-

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Någon kemisk säkerhetsanalys krävs ej för detta ämne.

**BOXER**

Version 4 (CLP) - Denna version ersätter alla tidigare utgåvor.  
Revisionsdatum 18.12.2014

Tryckdatum 18.12.2014

**AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION****Ytterligare information**

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

R10	Brandfarligt.
R22	Farligt vid förtäring.
R37	Irriterar andningsorganen.
R37/38	Irriterar andningsorganen och huden.
R38	Irriterar huden.
R41	Risk för allvarliga ögonskador.
R43	Kan ge allergi vid hudkontakt.
R51/53	Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
R65	Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.
R66	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
R67	Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

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

H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H302	Skadligt vid förtäring.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

**Fullständig text på andra förkortningar**

ADR:	European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road	RID:	Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail
IMDG:	International Maritime Code for Dangerous Goods	IATA-DGR:	International Air Transport Association Dangerous Goods Regulations
LC50:	Lethal concentration, 50%	LD50:	Lethal dose, 50%
EC50:	Effective dose, 50%	GHS:	Globalt Harmoniserat System för klassificering och märkning av kemikalier (GHS)

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.

Ändringar efter den senaste versionen kommer att märkas tydligt i marginalen. Denna version ersätter alla tidigare utgåvor.

Produktnamn är trademarks eller registrerade varumärken för ett Syngenta Group Company.