



## ENVIDOR 240 SC

Version 4 / FIN  
102000007496

1/11

Revisionsdatum: 04.05.2018  
Tryckdatum: 04.05.2018

---

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

#### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn** ENVIDOR 240 SC  
**Produktkod (UVP)** 05304954

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

**Användning** Insektsmedel

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

**Leverantör** Bayer A/S, Bayer CropScience  
c/o Bayer Oy  
Keilaranta 12  
Box 73  
02151 Espoo  
Finland

**Telefon** +358 20-785 21

**Telefax** +358 20-785 8213

**FO-nummer** 1053-562-3

**Verksamhetsområdeskod** A011 Växtodling, trädgårdsnäring

**Ansvarig avdelning** E-post: MSDS.Nordic@bayer.com

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

**Telefonnummer för nödsituationer** Myrkytystietokeskus  
(+358) 9-471 977 eller 112

---

### AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

##### Klassificering i enlighet med Tukes godkännandetext.

Hudsensibilisering: Kategori 1  
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Cancerogenitet: Kategori 2  
H351 Misstänks kunna orsaka cancer.

Kronisk toxicitet i vattenmiljön: Kategori 4  
H413 Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

##### Märkning i enlighet med Tukes godkännandetext.

Märkningspliktig.

**Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten:**



**ENVIDOR 240 SC**

Version 4 / FIN  
102000007496

2/11  
Revisionsdatum: 04.05.2018  
Tryckdatum: 04.05.2018

- Spirodiklofen



**Signalord:** Varning

**Faroangivelser**

- H351 Misstänks kunna orsaka cancer.
- H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
- H413 Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.
- EUH401 För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.

**Skyddsangivelser**

- P261 Undvik att inandas damm/ rök/ gaser/ dimma/ ångor/ sprej.
- P280 Använd skyddshandskar/ skyddskläder/ ögonskydd/ ansiktsskydd.
- P302 + P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten/tvål.
- P308 + P313 Vid exponering eller misstanke om exponering. Sök läkarhjälp.
- P333 + P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.
- P405 Förvaras inlåst.
- P501 Innehållet/behållaren lämnas som avfall enligt lokala regler.

**2.3 Andra faror**

Inga andra risker kända.

**AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR**

**3.2 Blandningar**

**Kemisk natur**

Suspensionskoncentrat (SC)  
Spirodiklofen 240 g/l

**Farliga komponenter**

Faroangivelser enligt Förordning (EG) nr 1272/2008

Namn	CAS-nr. / EG-nr. / REACH Reg. No.	Klassificering	Konc. [%]
		FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008	
Spirodiklofen	148477-71-8	Carc. 1B, H350 Repr. 2, H361f STOT RE 2, H373 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 1, H410	22,2
Alkylarylpolyglykoleter	104376-75-2	Aquatic Chronic 3, H412	> 1 – < 25
Glycerin	56-81-5 200-289-5	Ej klassificerad	> 1
1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on	2634-33-5 220-120-9	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318	> 0,005 – < 0,05

**ENVIDOR 240 SC**Version 4 / FIN  
102000007496

3/11

Revisionsdatum: 04.05.2018  
Tryckdatum: 04.05.2018

		Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400	
Blandning av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG nr 247-500-7] och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG nr 220-239-6], blandning (3:1)	55965-84-9	Acute Tox. 3, H331 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H301 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	> 0,0002 – < 0,0015

**Ytterligare information**

Spirodiklofen	148477-71-8	M-faktor: 10 (chronic)
---------------	-------------	------------------------

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**

<b>Allmän rekommendation</b>	Flytta från farligt område. Lägg den skadade i framstupa sidoläge och transportera på samma sätt. Tag genast av förorenade kläder och omhändertag dem enligt föreskrift.
<b>Inandning</b>	Flytta ut i friska luften. Håll patienten varm och i vila. Kontakta omedelbart läkare eller Giftinformationscentral.
<b>Hudkontakt</b>	Tvätta med mycket tvål och vatten, om det finns tillgängligt, med mycket polyetylenglykol 400 och därefter med vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
<b>Ögonkontakt</b>	Spola omedelbart med mycket vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter. Avlägsna eventuella kontaktlinser efter 5 min och fortsätt sedan tvättningen av ögonen. Sök läkarvård om irritation utvecklas och kvarstår.
<b>Förtäring</b>	Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning. Kontakta omedelbart läkare eller Giftinformationscentral.

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

**Symptom** Inga kända eller förväntade symptom.

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

**Behandling** Behandla symptomatiskt. Vid förtäring bör magsköljning endast övervägas om avsevärd mängd har intagits och mindre än 2 timmar har förflutit. Emellertid är administrering av aktivt kol och natriumsulfat alltid tillrådligt. Det föreligger inte någon specifik motgift.

**AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER****5.1 Släckmedel**

**Lämpliga** Vattendimma, Koldioxid (CO<sub>2</sub>), Skum, Sand



## ENVIDOR 240 SC

Version 4 / FIN  
102000007496

4/11

Revisionsdatum: 04.05.2018  
Tryckdatum: 04.05.2018

**5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra** Följande ämnen kan frigöras vid brand: Väteklorid (HCl), Kolmonoxid (CO)

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

**Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal** I händelse av brand och/eller explosion andas inte in rök. Vid brand, använd en tryckluftsapparat som är oberoende av omgivningen som andningsskydd.

**Ytterligare information** Begränsa spridningen av brandsläckningsmediet. Låt ej avrinningen från släckningsarbetet komma ut i avlopp eller vattendrag.

## AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

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

**Försiktighetsåtgärder** Undvik kontakt med utspild produkt eller med kontaminerade ytor. Använd personlig skyddsutrustning.

**6.2 Miljöskyddsåtgärder** Får ej släppas ut i vattenmiljön, avloppet och grundvattnet.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

**Rengöringsmetoder** Samlas upp med inert uppsugande material (t ex sand, kiselgel, syrabindare, universalbindemedel, sågspån). Rengör nedsmutsade föremål och golv noggrant. Beakta gällande miljöföreskrifter. Förvara i lämpliga och tillslutna behållare för bortskaffning.

**6.4 Hänvisning till andra avsnitt** För information om säker hantering, se avsnitt 7.  
För information om personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8.  
För information om avfallshantering, se avsnitt 13.

## AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

**Råd för säker hantering** Använd endast i lokaler med tillräcklig ventilation.

**Åtgärder beträffande hygien** Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Förvara arbetskläderna separat. Tvätta genast händerna efter arbetet. Duscha eventuellt. Ta omedelbart av förorenade kläder och tvätta dem noga innan de används igen. Plagg som inte kan rengöras måste förstöras (brännas).

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

**Krav på lagerutrymmen och behållare** Förvara i originalbehållare. Förvara behållare väl tillsluten på en torr, sval och väl ventilerad plats. Förvaras på en plats tillgänglig endast för personer med tillstånd. Förvara åtskilt från direkt solljus. Skydda mot frost.

**Råd för gemensam lagring** Får ej komma i kontakt med livsmedel, drycker eller djurfoder.

**7.3 Specifik slutanvändning** Vänligen hänvisa till etikett och/eller broschyr.



## ENVIDOR 240 SC

Version 4 / FIN  
102000007496

5/11

Revisionsdatum: 04.05.2018  
Tryckdatum: 04.05.2018

## AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

## 8.1 Kontrollparametrar

Komponenter	CAS-nr.	Kontrollparametrar	Uppdatering	Grundval
Spirodiklofen	148477-71-8	0,39 mg/m <sup>3</sup> (SK-SEN)		OES BCS*
Glycerin	56-81-5	20 mg/m <sup>3</sup> (HTP 8H)	2009	HTP-ARVOT

\*OES BCS: Intern yrkeshygieniskt gränsvärde Bayer AG, Crop Science Division (Occupational Exposure Standard)

## 8.2 Begränsning av exponeringen

## Förhindrandet av exponering via arbetet

Försiktighet skall vidtas, så att medlet inte kommer på huden, i ögon och på kläder. Personlig skyddsutrustning skall användas. Använd skyddsglasögon vid framställningen av sprutnvätskan. Händer och ansikte skall tvättas med tvål före paus och efter hantering av medlet. Försäkra tillräcklig ventilation. Förbjudet att äta, dricka och röka vid hantering av medlet.

## Personlig skyddsutrustning - Slut användare

<b>Allmän rekommendation</b>	Följ alla instruktioner på etiketterna.
<b>Andningsskydd</b>	Andningsskydd med kombinationsfilter A2/P2
<b>Handskydd</b>	Använd CE-märkta (eller motsvarande) nitrilgummihandskar (minsta tjocklek 0,40 mm). Tvätta om förorenade. Kassera vid förorenad insida, vid perforering eller vid förorening på utsidan som inte kan tas bort. Tvätta händerna ofta och alltid före måltid, dryck, rökning eller toalettbesök.
<b>Ögonskydd</b>	Skyddsglasögon/ansiktsskydd
<b>Hud- och kroppsskydd</b>	Skyddsdräkt Gummistövlar Huvudbonad
<b>Allmänna skyddsåtgärder</b>	Om produkten hanteras i förpackat skick, och då kontaktrisk föreligger: Hel skyddsdräkt som skyddar mot kemikalier

## AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

## 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

<b>Form</b>	suspension
<b>Färg</b>	vit till ljusbeige
<b>Lukt</b>	svag, karakteristisk
<b>pH-värde</b>	4,5 - 5,5 vid 100 % (23 °C)
<b>Flampunkt</b>	> 100 °C Ingen flampunkt - bestämning utförd upp till kokpunkten.
<b>Antändningstemperatur</b>	> 600 °C

**ENVIDOR 240 SC**Version 4 / FIN  
102000007496

6/11

Revisionsdatum: 04.05.2018  
Tryckdatum: 04.05.2018

---

<b>Densitet</b>	ca. 1,08 g/cm <sup>3</sup> vid 20 °C
<b>Löslighet i vatten</b>	blandbar
<b>Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten</b>	Spirodiklofen: log Pow: 5,1
<b>Stötkänslighet</b>	Ej stötkänslig.
<b>Explosivitet</b>	Ej explosiv 92/69/EEG, A.14 / OECD 113
<b>9.2 Annan information</b>	Ytterligare säkerhetsrelaterade fysikalisk-kemiska data är inte kända.

---

**AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET****10.1 Reaktivitet****Termiskt sönderfall** Stabil vid normala förhållanden.**10.2 Kemisk stabilitet** Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.**10.3 Risken för farliga reaktioner** Inga farliga reaktioner vid lagring och hantering enligt föreskrift.**10.4 Förhållanden som ska undvikas** Extrema temperaturer och direkt solljus.**10.5 Oförenliga material** Förvaras endast i originalförpackningen.**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter** Inga sönderdelningsprodukter förväntas vid normala användningsförhållanden.

---

**AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION****11.1 Information om de toxikologiska effekterna****Akut oral toxicitet** LD50 (Råtta) > 2.500 mg/kg**Akut inhalationstoxicitet** LC50 (Råtta) > 3,146 mg/l  
Bestämdes för respirabelt aerosolformen.  
Högsta möjliga koncentration att testa.**Akut dermal toxicitet** LD50 (Råtta) > 4.000 mg/kg**Hudirritation** Ingen hudirritation (Kanin)**Ögonirritation** Ingen ögonirritation (Kanin)**Allergiframkallande egenskaper** Sensibiliserande (Marsvin)  
OECD Test riktlinjer 406, Magnusson & Kligman test**Bedömning STOT Specifik organotxicitet - enstaka exponering**

Spirodiklofen: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Bedömning STOT Specifik organotxicitet - upprepad exponering**

**ENVIDOR 240 SC**Version 4 / FIN  
10200007496

7/11

Revisionsdatum: 04.05.2018  
Tryckdatum: 04.05.2018

Spirodiklofen : Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.

**Bedömning mutagenicitet**

Spirodiklofen var inte mutagen eller genotoxisk under en uppsättning försök in vitro och in vivo.

**Bedömning carcinogenicitet**

Spirodiklofen orsakade en ökad förekomst av tumörer i Lever hos möss vid höga dosnivåer. Spirodiklofen orsakade en ökad förekomst av tumörer i uterus, Testiklar hos råttor vid höga dosnivåer. Tumörerna som kan ses med Spirodiklofen orsakades av en ikke-genotoxisk mekanism som inte är relevant vid låga doser. Mekanismen som utlöser tumörer hos gnagare är inte tillämpliga för de låga exponeringar som påträffas under normala förhållanden.  
Spirodiklofen: Kan orsaka cancer.

**Bedömning reproduktionstoxicitet**

Misstänks påverka manlig reproduktiv förmåga  
Spirodiklofen orsakade inte reproduktionstoxicitet i en två-generationsstudie på råtta.

**Bedömning utvecklingstoxicitet**

Spirodiklofen orsakade inte fosterskadande effekter hos råttor och kaniner.

**Fara vid aspiration**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

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

<b>Fisktoxicitet</b>	LC50 (Lepomis macrochirus (Blågälad solabborre)) > 262 mg/l Exponeringstid: 96 h
<b>Kronisk toxicitet för fisk</b>	Oncorhynchus mykiss (regnbågslax) Tidiga levnadsstadier NOEC: 0,00195 mg/l Exponeringstid: 97 d Angiven avser det tekniska ämnet spirodiklofen.
<b>Toxicitet för vattenlevande ryggradslösa djur</b>	EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)) > 450,5 mg/l Exponeringstid: 48 h
<b>Toxicitet för vattenväxter</b>	IC50 (Raphidocelis subcapitata (grön sötvattensalg)) > 20,8 mg/l Tillväxthastighet; Exponeringstid: 96 h Ingen akut toxicitet har observerats vid gränsen för löslighet i vatten.

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

<b>Bionedbrytbarhet</b>	Spirodiklofen: Ej snabbt bionedbrytbar
<b>Koc</b>	Spirodiklofen: Koc: 31097

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

<b>Bioackumulering</b>	Spirodiklofen: Biokoncentrationsfaktor (BCF) 491 Bioackumuleras ej.
------------------------	--

**12.4 Rörlighet i jord**

**ENVIDOR 240 SC**Version 4 / FIN  
10200007496

8/11

Revisionsdatum: 04.05.2018  
Tryckdatum: 04.05.2018**Rörlighet i jord** Spirodiklofen: Not rörlig i jordar**12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen****PBT- och vPvB-bedömning** Spirodiklofen: Ämnet anses varken vara långlivade, bioackumulativa och toxiska (PBT). Ämnet anses varken vara mycket ånglivade och mycket bioackumulativa (vPvB).**12.6 Andra skadliga effekter****Tillägg till ekologisk information** Inga andra effekter finns att nämna.**AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Produkt** I enlighet med gällande bestämmelser och, om nödvändigt, efter samråd med huvudmannen och / eller med ansvarig myndighet kan produkten föras till en deponi eller förbränningsanläggning.  
**Förorenad förpackning** Delvis tömda behållare skall hanteras som farligt avfall.  
**Avfallsnummer** **02 01 08\*** Avfall som innehåller farliga jordbrukskemikalier**AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION****ADR/RID/ADN****14.1 UN-nummer** **3082**  
**14.2 Officiell transportbenämning** MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FLYTANDE, N.O.S.  
(SPIRODICLOFEN SOLUTION)  
**14.3 Faroklass(er) för transport** 9  
**14.4 Förpackningsgrupp** III  
**14.5 Miljöriskmärkning** JA  
**Transportklass** 90

Denna klassificering gäller i princip inte vid transport med tankbåt på vattenvägar i inlandet. Kontakta tillverkaren för ytterligare information.

**IMDG****14.1 UN-nummer** **3082**  
**14.2 Officiell transportbenämning** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,  
N.O.S.  
(SPIRODICLOFEN SOLUTION)  
**14.3 Faroklass(er) för transport** 9  
**14.4 Förpackningsgrupp** III  
**14.5 Vattenförorenande ämne** JA**IATA****14.1 UN-nummer** **3082**  
**14.2 Officiell transportbenämning** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,  
N.O.S.  
(SPIRODICLOFEN SOLUTION )  
**14.3 Faroklass(er) för transport** 9





**ENVIDOR 240 SC**

Version 4 / FIN  
10200007496

9/11

Revisionsdatum: 04.05.2018  
Tryckdatum: 04.05.2018

14.4 Förpackningsgrupp III  
14.5 Miljöriskmärkning JA

**14.6 Särskilda skyddsåtgärder**

Se avsnitten 6 till 8 i detta säkerhetsdatablad.

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

Ingen transport i bulk i enlighet med IBC-regeln.

**AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER**

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

**Ytterligare information**

WHO-klassificering: III (Slightly hazardous)

**Nationella bestämmelser** Preparatet berörs av lagstiftningen för bekämpningsmedel

Registreringsnummer 2946

**Användningsområde**

Följ alla instruktioner på etiketterna.

Restriktioner för användningen:

Behandlingen får ej ske senare än 7 dagar före skörd för äpple och 14 dagar för päron. För att undvika resistensproblem får produkten bara användas en gång per odlingssäsong, undantagen prydnadsväxter som får behandlas två gånger.

Förhindrande av miljöskador:

Förorena inte vattendrag med produkten eller dess förpackning.  
Undvik att spruta i blåsväder.

Vid sprutning med traktorspruta av områden som är begränsade till vattendrag ska följande skyddsavstånd från vattendrag beaktas för att skydda vattenlevande organismer:

Användningsändamål  
Spridartyp

	Munstycke som minskar på vindavdriften <sup>1)</sup>			
	Solfjäderformat munstycke	50 % minskning	75 % minskning	90 % minskning
jordgubbe:	5 m	3 m	3 m	3 m
prydnadsväxter på friland:	20 m	15 m	10 m	5 m
äpple, päron	: 50 m	40 m	30 m	20 m

1) Sådana munstycken är bl. a. luftassisterade munstycken. En förteckning på munstycken som minskar vindavdriften och vilka säljs på marknaden finns på Tukes nätsidor [www.tukes.fi/vesistorajoitus](http://www.tukes.fi/vesistorajoitus). I denna förteckning anges också tillåtna körhastigheter och driftstryck.

Vid påfyllning av traktorspruta från vattendrag får sprutans påfyllningsaggregat inte användas. Överbliven sprutvätska eller sprutreningsvätska får inte släppas ut i vattendrag.



## ENVIDOR 240 SC

Version 4 / FIN  
10200007496

10/11

Revisionsdatum: 04.05.2018  
Tryckdatum: 04.05.2018

Växtskyddsmedlet är skadligt för nyttiga leddjur.

Överblivet, icke användbart bekämpningsmedel förs till samlingsplats för farligt avfall och tomma, ursköljda försäljningsförpackningar till återvinningscentral.

Bivarning:

För binas och humlornas förökning skadligt växtskyddsmedel. Får användas i blommande gröda och närmare än 60 m från bikupor endast efter binas flygtid mellan kl. 21 och 06 eller med biodlarens tillstånd.

ANVÄNDARGRUPP: Yrkesmässig användning.

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Någon kemisk säkerhetsanalys krävs ej.

---

## AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

### Faroangivelser nämnda i Avsnitt 3

H301	Giftigt vid förtäring.
H302	Skadligt vid förtäring.
H311	Giftigt vid hudkontakt.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H331	Giftigt vid inandning.
H350	Kan orsaka cancer.
H361f	Misstänks kunna skada fertiliteten.
H373	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

### Förkortningar och akronymer

ADN	Europeisk överenskommelse rörande internationell transport av farligt gods på inlandsfattenvägar
ADR	Europeisk överenskommelse rörande internationell transport av farligt gods på vägar
ATE	Uppskattad akut toxicitet
CAS-Nr.	Chemical Abstracts Service nummer
Konc.	Koncentration
EG-nr.	European community nummer (EG-nummer)
ECx	Effektiv koncentration x %
EINECS	Europeisk förteckning över befintliga kommersiella kemiska ämnen
ELINCS	Europeisk förteckning över förhandsanmälda ämnen
EN	Europeiska standarder
EU	Europeiska unionen
IATA	International Air Transport Association
IBC	International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous



## ENVIDOR 240 SC

Version 4 / FIN  
10200007496

11/11

Revisionsdatum: 04.05.2018  
Tryckdatum: 04.05.2018

	Chemicals in Bulk (IBC Code)
ICx	Inhiberingskoncentration x %
IMDG	International Maritime Dangerous Goods
LCx	Dödlig koncentration x %
LDx	Dödlig dos x %
LOEC/LOEL	Lägsta observerade effektkoncentration/ effektnivå
MARPOL	MARPOL: International Convention for the prevention of marine pollution from ships
N.O.S.	Not otherwise specified
NOEC/NOEL	Nolleffektkoncentration/ nolleffektnivå
OECD	Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling
RID	Förordningar rörande internationell transport av farligt gods med tåg
TWA	Tidsvägt medelvärde
UN	Förenta Nationerna (FN)
WHO	Världshälsoorganisationen

Informationen i detta säkerhetsdatablad är i enlighet med riktlinjerna enligt förordning (EG) nr 1907/2006 och förordning (EG) 2015/830 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006 (och alla senare ändringar). Detta produkt-datablad är ett komplement till användarhandledningen, inte en ersättning till den. Informationen i detta produkt-datablad bygger på tillgänglig klunskap om produkten vid det tillfälle då produkt-databladet sammanställdes. Användaren erinras dessutom om eventuella risker vid användning av en produkt för andra ändamål än den är avsedd för. Informationen som ges är i enlighet med rådande EEG-lagstiftning. Användaren uppmanas att följa eventuella ytterligare nationella krav.

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