



## MOVENTO SC 100

Version 5 / S  
102000016538

1/10  
Revisionsdatum: 17.06.2016  
Tryckdatum: 17.06.2016

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

#### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn** MOVENTO SC 100  
**Produktkod (UVP)** 79036744

#### 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  
Arne Jacobsens Allé 13  
2300 København S  
Danmark

**Telefon** (+45) 45 23 50 00  
**Telefax** (+45) 45 23 52 60  
**Ansvarig avdelning** E-post: MSDS.Nordic@bayer.com

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

**Telefonnummer för nödsituationer** 020 99 60 00 eller 112

### AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

##### Klassificering enligt Kemls godkännandetext.

Reproduktionstoxicitet: Kategori 2  
H361fd Misstänks kunna skada fertiliteten. Misstänks kunna skada det ofödda barnet.

Kronisk toxicitet i vattenmiljön: Kategori 2  
H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Hudsensibilisering: Kategori 1B  
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

##### Märkning i enlighet med Kemls godkännandetext.

Märkningspliktig.



**Signalord:** Varning

##### Faroangivelser

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
H361fd Misstänks kunna skada fertiliteten. Misstänks kunna skada det ofödda barnet.



**MOVENTO SC 100**

Version 5 / S  
102000016538

2/10  
Revisionsdatum: 17.06.2016  
Tryckdatum: 17.06.2016

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.  
EUH401 För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.  
EUH208 Innehåller 5-klor-2-metyl-isotiazol-3-one/2-metyl-isotiazol-3-one. Kan orsaka en allergisk reaktion.

**Skyddsangivelser**

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder och ögonskydd/ansiktsskydd.  
P308 + P311 Vid exponering eller misstanke om exponering: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.  
P501 Innehållet/behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning.

**2.3 Andra faror**

Inga andra risker kända.

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

**3.2 Blandningar**

**Kemisk natur**

Suspensionskoncentrat (SC)  
Spirotetramat 100 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	
Spirotetramat	203313-25-1	Repr. 2, H361fd STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 1, H410 Aquatic Acute 1, H400 Skin Sens. 1A, H317 Eye Irrit. 2, H319	9,3
Alkylarylpolyglykoleter	104376-75-2	Aquatic Chronic 3, H412	> 1 – < 25
Blanding 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, H311 Acute Tox. 3, H301 Skin Corr. 1B, H314 Acute Tox. 3, H331 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	> 0,0002 – < 0,0015
1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on	2634-33-5 220-120-9	Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Acute Tox. 4, H302 Skin Sens. 1, H317 Skin Irrit. 2, H315	> 0,005 – < 0,05
Glycerin	56-81-5 200-289-5	Ej klassificerad	> 1

**Ytterligare information**

**MOVENTO SC 100**Version 5 / S  
1020000165383/10  
Revisionsdatum: 17.06.2016  
Tryckdatum: 17.06.2016

Spirotetramat	203313-25-1	M-faktor: 1 (acute), 1 (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

**5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra** Följande ämnen kan frigöras vid brand:; Vätecyanid (cyanvätesyra), Kolmonoxid (CO), Kväveoxider (NO<sub>x</sub>)

**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.



## MOVENTO SC 100

Version 5 / S  
102000016538

4/10

Revisionsdatum: 17.06.2016  
Tryckdatum: 17.06.2016

### 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 Försiktighetsmått för säker hantering

**Råd för säker hantering** Använd endast i lokaler med tillräcklig ventilation. För personligt skydd se avsnitt 8.

**Råd för skydd mot brand och explosion** Inga speciella försiktighetsåtgärder krävs.

**Åtgärder beträffande hygien** Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Förvara arbetskläderna separat. Tvätta händerna före raster och omedelbart efter hantering av produkten. 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.

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

#### 8.1 Kontrollparametrar

Komponenter	CAS-nr.	Kontrollparametrar	Uppdatering	Grundval
-------------	---------	--------------------	-------------	----------

**MOVENTO SC 100**Version 5 / S  
1020000165385/10  
Revisionsdatum: 17.06.2016  
Tryckdatum: 17.06.2016

Spirotetramat	203313-25-1	2,8 mg/m <sup>3</sup> (SK-SEN)		OES BCS*
---------------	-------------	-----------------------------------	--	----------

\*OES BCS: Intern yrkeshygieniskt gränsvärde Bayer CropScience (Occupational Exposure Standard)

**8.2 Begränsning av exponeringen****Personlig skyddsutrustning - Slutanvändare****Handskydd**

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.

**Hud- och kroppsskydd**

Använd lämpliga skyddskläder.

**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>	karaktäristisk
<b>pH-värde</b>	4,0 - 5,0 vid 100 % (23 °C)
<b>Flampunkt</b>	>100 °C Ingen flampunkt - bestämning utförd upp till kokpunkten.
<b>Antändningstemperatur</b>	430 °C
<b>Densitet</b>	ca. 1,08 g/cm <sup>3</sup> vid 20 °C
<b>Löslighet i vatten</b>	tvekande
<b>Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten</b>	Spirotetramat: log Pow: 2,5 vid pH-värde 7
<b>Oxiderande egenskaper</b>	Inga brandnärande egenskaper
<b>Eksplosivitet</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.



## MOVENTO SC 100

Version 5 / S  
102000016538

6/10  
Revisionsdatum: 17.06.2016  
Tryckdatum: 17.06.2016

<b>10.4 Förhållanden som ska undvikas</b>	Extrema temperaturer och direkt solljus.
<b>10.5 Oförenliga material</b>	Förvaras endast i originalförpackningen.
<b>10.6 Farliga sönderdelningsprodukter</b>	Inga sönderdelningsprodukter förväntas vid normala användningsförhållanden.

### AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

#### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

<b>Akut oral toxicitet</b>	LD50 (råtta) > 2.000 mg/kg
<b>Akut inhalationstoxicitet</b>	LC50 (råtta) > 2,8 mg/l Exponeringstid: 4 h Bestämdes för respirabelt aerosolformen. Högsta möjliga koncentration att testa.
<b>Akut dermal toxicitet</b>	LD50 (råtta) > 2.000 mg/kg
<b>Hudirritation</b>	Ingen hudirritation (Kanin)
<b>Ögonirritation</b>	Ingen ögonirritation (Kanin)
<b>Allergiframkallande egenskaper</b>	Sensibiliserande (Marsvin) OECD Test riktlinjer 406, Buehler test

#### Bedömning toxicitet vid upprepad dosering

Spirotetramat orsakade inte specifik målorgantoxicitet vid experimentella djurförsök.

#### Bedömning mutagenicitet

Spirotetramat var inte mutagen eller genotoxisk baserat på total vägning av bevis under en uppsättning försök in vitro och in vivo.

#### Bedömning carcinogenicitet

Spirotetramat var inte carcinogen under livstidsmatningstudier på råttor och möss.

#### Bedömning reproduktionstoxicitet

Spirotetramat orsakade reproduktionstoxicitet hos män vid förekomst av allmän toxicitet hos råttor vid mycket höga experimentella dosnivåer. Den manliga fertiliteten hos möss och hundar påverkades inte. Den reproduktionstoxicitet som kan ses med Spirotetramat beror på en överväldigande elimineringskapacitet vid höga doser. De höga dosnivåer som krävs för denna effekt kan inte uppnås ens i ett värsta fall av exponeringsscenario.

#### Bedömning utvecklingstoxicitet

Spirotetramat orsakade utvecklingstoxicitet endast vid dosnivåer som är toxiska för honorna. Spirotetramat orsakade en fördröjd fostertillväxt, en ökad förekomst av variationer.

### AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

#### 12.1 Toxicitet

<b>Fisktoxicitet</b>	LC50 (Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)) 22,3 mg/l
----------------------	--



## MOVENTO SC 100

Version 5 / S  
102000016538

7/10  
Revisionsdatum: 17.06.2016  
Tryckdatum: 17.06.2016

	Exponeringstid: 96 h
<b>Toxicitet för vattenlevande ryggradslösa djur</b>	EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)) > 42,7 mg/l Exponeringstid: 48 h Angiven avser det tekniska ämnet.
	NOEC (Chironomus riparius) 0,1 mg/l Exponeringstid: 28 d Angiven avser det tekniska ämnet.
	EC50 (Chironomus riparius) 0,46 mg/l Exponeringstid: 28 d Angiven avser det tekniska ämnet.
<b>Toxicitet för vattenväxter</b>	EC50 (Raphidocelis subcapitata (grön sötvattensalg)) 213,6 mg/l Tillväxthastighet; Exponeringstid: 72 h
<b>12.2 Persistens och nedbrytbarhet</b>	
<b>Bionedbrytbarhet</b>	Spirotetramat: Ej snabbt bionedbrytbar
<b>Koc</b>	Spirotetramat: Koc: 289
<b>12.3 Bioackumuleringsförmåga</b>	
<b>Bioackumulering</b>	Spirotetramat: Bioackumuleras ej.
<b>12.4 Rörligheten i jord</b>	
<b>Rörligheten i jord</b>	Spirotetramat: Måttligt rörlig i jordar
<b>12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen</b>	
<b>PBT- och vPvB-bedömning</b>	Spirotetramat: Ämnet anses varken vara långlivade, bioackumulativa och toxiska (PBT). Ämnet anses varken vara mycket ånglivade och mycket bioackumulativa (vPvB).
<b>12.6 Andra skadliga effekter</b>	
<b>Tillägg till ekologisk information</b>	Inga andra effekter finns att nämna.

---

## AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produktrester:  
Rester, spill och förpackning som inte är rengjord klassas som farligt avfall och ska lämnas för destruktion. Kontakta Miljö- och Hälsoskyddskontoret i kommunen för mer information.

Rengör förpackningen så här:  
Rengör förpackningar för växtskyddsmedel genast efter tömning, så att sköljvätskan kan hållas direkt i sprutan. Ev. folieförsegling skall också rengöras.  
Fyll den tomma förpackningen till ca 1/5 med vatten.  
Sätt på locket.

**MOVENTO SC 100**Version 5 / S  
1020000165388/10  
Revisionsdatum: 17.06.2016  
Tryckdatum: 17.06.2016

Skaka förpackningen så att sköljvattnet kommer åt hela insidan.  
Ta av locket och ta hand om sköljvattnet på ett miljömässigt riktigt sätt.  
Upprepa proceduren minst tre gånger med vatten.  
Låt förpackningen rinna av (upp och ner) tills den är droptorr.

Tomemballage :  
Bayer CropScience är anslutet till SvegReturs insamlings- och återvinningssystem för plastförpackningar. Detta innebär att du kan lämna rengjord förpackning kostnadsfritt. För vidare information kontakta SvegRetur tel. 0370 173 85, [www.svepretur.se](http://www.svepretur.se).

**Avfallsnummer**                      **02 01 08\*** Avfall som innehåller farliga jordbrukskemikalier**AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION****ADR/RID/ADN**

14.1 UN-nummer	<b>3082</b>
14.2 UN-Officiell transportbenämning	MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FLYTANDE, N.O.S. (SPIROTETRAMATE SOLUTION)
14.3 Transportfaroklass(er)	9
14.4 Förpackningsgrupp	III
14.5 Miljöriskmärkning	JA
Transportklass	90
Tunnel Code	E

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

**IMDG**

14.1 UN-nummer	<b>3082</b>
14.2 UN-Officiell transportbenämning	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (SPIROTETRAMATE SOLUTION)
14.3 Transportfaroklass(er)	9
14.4 Förpackningsgrupp	III
14.5 Vattenförorenande ämne	JA

**IATA**

14.1 UN-nummer	<b>3082</b>
14.2 UN-Officiell transportbenämning	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (SPIROTETRAMATE SOLUTION )
14.3 Transportfaroklass(er)	9
14.4 Förpackningsgrupp	III
14.5 Miljöriskmärkning	JA

**14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användare**

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.





## **MOVENTO SC 100**

Version 5 / S  
102000016538

9/10  
Revisionsdatum: 17.06.2016  
Tryckdatum: 17.06.2016

---

### **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)

Registreringsnummer 5246

##### **Användningsområde**

SP 1 Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare. (Rengör inte sprututrustning i närheten av vattendrag/Undvik förorening via avrinning från gårdsplaner och vägar.).

Mot insektsangrepp i odlingar av äpple och päron.

Mot insektsangrepp i odlingar av körsbär och plommon.

Mot insektsangrepp i odlingar av sallatsväxter och bladgrönsaker (även baby-leaf).

Mot insektsangrepp i frilandsodlingar av grönkål, kinakål, savojkål, spetskål, rödkål, vitkål, brysselkål, broccoli, blomkål och kålrabbi.

Mot insektsangrepp i frilands odlingar av prydnadsväxter.

Personlig skyddsutrustning: Vid hantering av produkten eller sprutvätskan samt vid spridning ska skyddshandskar och skyddskläder användas. Vid kontakt med behandlade växtdelar ska skyddshandskar användas.

Vid återinträde i behandlade utrymmen: Återinträde i lokaler där sprutning utförts får inte ske tidigare än 24 timmar efter behandlingen. Efter 24 timmar ska skyddsutrustning i form av skyddskläder och skyddshandskar användas vid inträdet. 48 timmar efter behandlingstillfället får återinträde ske utan skyddsutrustning.

Andra hälsoskyddsåtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd.

Utformning av växthus: Växthus ska vara täckta och permanenta odlingsutrymmen med ståhöjd. Odlingsutrymmet behöver inte uppfylla definitionen av ett växthus enligt EU-förordning 1107/2009. Omfattar inte tunnelodling.

#### **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.

**MOVENTO SC 100**Version 5 / S  
102000016538

10/10

Revisionsdatum: 17.06.2016  
Tryckdatum: 17.06.2016

H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H331	Giftigt vid inandning.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H361fd	Misstänks kunna skada fertiliteten. Misstänks kunna skada det ofödda barnet.
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 inlandsvattenvägar
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 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 produktdatablad är ett komplement till användarhandledningen, inte en ersättning till den. Informationen i detta produktdatablad bygger på tillgänglig klunskap om produkten vid det tillfälle då produktdatabladet 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.

**Orsak för revidering:** Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 2015/830.

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