



**MOVENTO**

Version 2 / FIN  
102000016538

1/11

Revisionsdatum: 09.01.2017  
Tryckdatum: 09.01.2017

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

**1.1 Produktbeteckning**

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

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

**Användning** Insektsmedel  
**Användningsändamålskod** 38 Växtskyddsmedel

**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.

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.

**2.2 Märkningsuppgifter**

**Märkning i enlighet med Tukes godkännandetext.**

Märkningspliktig.

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

- Spirotetramat



**MOVENTO**

Version 2 / FIN  
102000016538

2/11

Revisionsdatum: 09.01.2017  
Tryckdatum: 09.01.2017



**Signalord:** Varning

**Faroangivelser**

- H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
- H361fd Misstänks kunna skada fertiliteten. Misstänks kunna skada det ofödda barnet.
- H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
- EUH401 För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.

**Skyddsangivelser**

- P280 Använd skyddshandskar/ skyddskläder/ ögonskydd/ ansiktsskydd.
- P261 Undvik att inandas damm/ rök/ gaser/ dimma/ ångor/ sprej.
- 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)  
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
Alkylarylpolyyglykoleter	104376-75-2	Aquatic Chronic 3, H412	> 1 – < 25
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, 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

**MOVENTO**Version 2 / FIN  
102000016538

3/11

Revisionsdatum: 09.01.2017  
Tryckdatum: 09.01.2017

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**

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: BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER****5.1 Släckmedel**

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



## MOVENTO

Version 2 / FIN  
102000016538

4/11

Revisionsdatum: 09.01.2017  
Tryckdatum: 09.01.2017

**5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra** Följande ämnen kan frigöras vid brand:; Vätecyanid (cyanvätesyra), Kolmonoxid (CO), Kväveoxider (NOx)

### 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 utspilld 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.

**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.

**MOVENTO**Version 2 / FIN  
102000016538

5/11

Revisionsdatum: 09.01.2017  
Tryckdatum: 09.01.2017**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
Spirotetramat	203313-25-1	2,8 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 - Slutanvändare**

<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>	Använd skyddsglasögon eller ansiktsskydd.
<b>Hud- och kroppsskydd</b>	Skyddsdräkt Gummistövlar Huvudbonad
<b>Allmänna skyddsåtgärder</b>	Om produkten hanteras i oförpackat 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>	karaktäristisk

**MOVENTO**Version 2 / FIN  
102000016538

6/11

Revisionsdatum: 09.01.2017  
Tryckdatum: 09.01.2017

---

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

**MOVENTO**Version 2 / FIN  
102000016538

7/11

Revisionsdatum: 09.01.2017  
Tryckdatum: 09.01.2017**egenskaper** OECD Test riktlinjer 406, Buehler test**Bedömning toxicitet vid upprepade 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****Fisktoxicitet**LC50 (Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)) 22,3 mg/l  
Exponeringstid: 96 h**Toxicitet för vattenlevande ryggradslösa djur**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.**Toxicitet för vattenväxter**EC50 (Raphidocelis subcapitata (grön sötvattensalg)) 213,6 mg/l  
Tillväxthastighet; Exponeringstid: 72 h**12.2 Persistens och nedbrytbarhet****Bionedbrytbarhet**Spirotetramat:  
Ej snabbt bionedbrytbar**Koc**

Spirotetramat: Koc: 289

**12.3 Bioackumuleringsförmåga****Bioackumulering**Spirotetramat:  
Bioackumuleras ej.

**MOVENTO**Version 2 / FIN  
102000016538

8/11

Revisionsdatum: 09.01.2017  
Tryckdatum: 09.01.2017**12.4 Rörligheten i jord****Rörligheten i jord** Spirotetramat: Måttligt rörlig i jordar**12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen****PBT- och vPvB-bedömning** Spirotetramat: 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. (SPIROTETRAMATE SOLUTION)  
**14.3 Faroklass(er) för transport** 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** **3082**  
**14.2 Officiell transportbenämning** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (SPIROTETRAMATE 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.





## MOVENTO

Version 2 / FIN  
102000016538

9/11

Revisionsdatum: 09.01.2017  
Tryckdatum: 09.01.2017

	(SPIROTETRAMATE SOLUTION )
14.3 Faroklass(er) för transport	9
14.4 Förpackningsgrupp	III
14.5 Miljöriskmärkning	JA

### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

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

#### Användningsområde

Användargrupp: Yrkesmässig användning

#### Användningsändamål:

För bekämpning av i bruksanvisningen nämnda skadeinsekter på äpple, päron, plommon, körsbär, vitkål, rödkål, savoykål, blomkål, broccoli, kålrabbi, brysselkål, kinakål, grönkål och prydnadsväxter på friland, sallad på friland och i växthus samt frukt- och bärväxter, prydnadsträd, prydnadsbuskar, perenner och snittblommor och klippgrönt på plantskolor.

#### Förebyggande av miljöskador

Förörena inte vattendrag med produkten eller förpackningen. Undvik besprutning i blåsig väder.

Vid besprutning med traktorspruta av områden som gränsar till vattendrag ska ett skyddsavstånd på 3 m från vattendrag lämnas som skydd för vattenlevande organismer.

Vid påfyllning av traktorspruta från vattendrag får sprutans påfyllningsaggregat inte användas.

Överbliven besprutningsvätska eller sprutengöringsvätska får inte släppas ut i vattendrag.

Överblivet, oanvändbart växtskyddsmedel lämnas till insamlingspunkt för farligt avfall och tomma och sköljda förpackningar till avfallsstation.

#### Skyddsanvisningar

Vid hantering av preparatet används gummistövlar, skyddsdräkt, kemikalieresistenta skyddshandskar (t.ex. nitril) och huvudbonad. Vid arbete som medför stänkrisk används ansikts-/ögonskydd och vid arbete där andningsvägarna exponeras ett andningsskydd försett med P2/A2-filter.

Växthuset ska ventileras noggrant efter behandling. Vid hantering av växtskyddsbehandlade växter ska skyddshandskar användas.

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Någon kemisk säkerhetsanalys krävs ej.

**MOVENTO**Version 2 / FIN  
102000016538

10/11

Revisionsdatum: 09.01.2017  
Tryckdatum: 09.01.2017**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.
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



**MOVENTO**

Version 2 / FIN  
102000016538

11/11  
Revisionsdatum: 09.01.2017  
Tryckdatum: 09.01.2017

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.