



MOVENTO SC 100

Version 3 / FIN
102000016538

1/11

Revisionsdatum: 30.01.2019
Tryckdatum: 11.12.2020

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
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:



MOVENTO SC 100

Version 3 / FIN
102000016538

2/11
Revisionsdatum: 30.01.2019
Tryckdatum: 11.12.2020

- Spirotetramat



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 | Skin Sens. 1A, H317 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 1, H410 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400 Repr. 2, H361fd | 9,3 |
| Alkylarylpoliglykoleter | 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 | Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 1, H410 Acute Tox. 3, H331 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H301 Aquatic Acute 1, H400 | > 0,0002 – < 0,0015 |



MOVENTO SC 100

Version 3 / FIN
102000016538

3/11

Revisionsdatum: 30.01.2019
Tryckdatum: 11.12.2020

| | | | |
|----------------------------|---|--|------------------|
| | | Skin Corr. 1B, H314 | |
| 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on | 2634-33-5 220-120-9 01-2120761540-60-0003 | Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 | > 0,005 – < 0,05 |
| Glycerin | 56-81-5 200-289-5 01-2119471987-18-XXXX | 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

- Allmän rekommendation** 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.
- Inandning** Flytta ut i friska luften. Håll patienten varm och i vila. Kontakta omedelbart läkare eller Giftinformationscentral.
- Hudkontakt** Tvätta med mycket tvål och vatten, om det finns tillgängligt, med mycket polyetylenglykol 400 och därefter med vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
- Ögonkontakt** 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.
- Förtäring** 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 (CO2), Skum, Sand



MOVENTO SC 100

Version 3 / FIN
102000016538

4/11

Revisionsdatum: 30.01.2019
Tryckdatum: 11.12.2020

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 Skyddsåtgärder 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 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.

**MOVENTO SC 100**Version 3 / FIN
102000016538

5/11

Revisionsdatum: 30.01.2019
Tryckdatum: 11.12.2020**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 | 1,4 mg/m ³ (SK-SEN) | | OES BCS* |
| Glycerin | 56-81-5 | 20 mg/m ³ (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 sprutvätskan. 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**Allmän rekommendation** Följ alla instruktioner på etiketterna.**Andningsskydd** Andningsskydd med kombinationsfilter A2/P2**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.**Ögonskydd** Använd skyddsglasögon eller ansiktsskydd.**Hud- och kroppsskydd** Skyddsdräkt
Gummistövlar
Huvudbonad**Allmänna skyddsåtgärder** 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**

Form suspension
Färg vit till ljusbeige
Lukt karakteristisk

**MOVENTO SC 100**Version 3 / FIN
102000016538

6/11

Revisionsdatum: 30.01.2019
Tryckdatum: 11.12.2020

| | |
|---|--|
| pH-värde | 4,0 - 5,0 (100 %) (23 °C) |
| Flampunkt | >100 °C Ingen flampunkt - bestämning utförd upp till kokpunkten. |
| Antändningstemperatur | 430 °C |
| Densitet | ca. 1,08 g/cm ³ (20 °C) |
| Löslighet i vatten | tvekande |
| Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten | Spirotetramat: log Pow: 2,5 (pH-värde 7) |
| Oxiderande egenskaper | Inga brandnärande egenskaper |
| Explosivitet | Ej explosiv 92/69/EEG, A.14 / OECD 113 |
| 9.2 Annan information | 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**Frätande/irriterande på huden** Ingen hudirritation (Kanin)**Allvarlig ögonskada/ögonirritation** Ingen ögonirritation (Kanin)

**MOVENTO SC 100**Version 3 / FIN
102000016538

7/11

Revisionsdatum: 30.01.2019
Tryckdatum: 11.12.2020

Luftvägs- /hudsensibilisering Hud: Sensibiliserande (Marsvin)
OECD Test riktlinjer 406, Buehler test

Bedömning STOT Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

Spirotetramat: Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Bedömning STOT Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

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.

Fara vid aspiration

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

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

**MOVENTO SC 100**Version 3 / FIN
102000016538

8/11

Revisionsdatum: 30.01.2019
Tryckdatum: 11.12.2020**12.3 Bioackumuleringsförmåga****Bioackumulering** Spirotetramat:
Bioackumuleras ej.**12.4 Rörlighet i jord****Rörlighet 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.
(SPIROTETRAMAT 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.
(SPIROTETRAMAT SOLUTION)
14.3 Faroklass(er) för transport 9
14.4 Förpackningsgrupp III
14.5 Vattenförorenande ämne JA**IATA**



MOVENTO SC 100

Version 3 / FIN
102000016538

9/11

Revisionsdatum: 30.01.2019
Tryckdatum: 11.12.2020

| | |
|-----------------------------------|---|
| 14.1 UN-nummer | 3082 |
| 14.2 Officiell transportbenämning | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (SPIROTETRAMAT SOLUTION) |
| 14.3 Faroklass(er) för transport | 9 |
| 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 3306

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 sprut rengöringsvätska får inte släppas ut i vattendrag.

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

Skyddsanvisningar

Vid hantering av preparatet används gummistövlar, skyddsdräkt, kemikalieresistent skyddshandskar (t.ex. nitril) och huvudbonad. Vid arbete som medför stänkrisik 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.

**MOVENTO SC 100**Version 3 / FIN
102000016538

10/11

Revisionsdatum: 30.01.2019
Tryckdatum: 11.12.2020**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. |
| 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 |
| ECx | Effektiv koncentration x % |
| EG-nr. | European community nummer (EG-nummer) |
| 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 |
| Konc. | Koncentration |
| 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) |



MOVENTO SC 100

Version 3 / FIN
102000016538

11/11
Revisionsdatum: 30.01.2019
Tryckdatum: 11.12.2020

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.

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