



## MERIT FOREST WG

Version 3 / S  
102000006868

1/10  
Revisionsdatum: 06.01.2016  
Tryckdatum: 06.01.2016

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

#### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn** MERIT FOREST WG  
**Produktkod (UVP)** 04211898

#### 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 AB, Bayer CropScience  
Kronoslätts Företagsby, Västanväg  
Box 13  
24542 Staffanstorp  
Sverige

**Telefon** (+46) 40 41 81 80

**Telefax** (+46) 40 41 81 61

**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 förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, med ändringar.**

Akut toxicitet: Kategori 4  
H302 Skadligt vid förtäring.

Akut toxicitet i vattenmiljön: Kategori 1  
H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

Kronisk toxicitet i vattenmiljön: Kategori 1  
H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

**Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, med ändringar.**

Märkningspliktig.



**Signalord:** Varning

**MERIT FOREST WG**Version 3 / S  
1020000068682/10  
Revisionsdatum: 06.01.2016  
Tryckdatum: 06.01.2016**Faroangivelser**

H302 Skadligt vid förtäring.  
 H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.  
 H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.  
 EUH401 För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.

**Skyddsangivelser**

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder och ögonskydd/ansiktsskydd.  
 P301 + P312 VID FÖRTÄRING: Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.  
 P501 Innehållet/behållaren lämnas som avfall enligt lokala regler.

**2.3 Andra faror**

Damm kan bilda explosiv blandning med luft.

**AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR****3.2 Blandningar****Kemisk natur**

Vattendispergerbart granulat (WG)  
 Imidaklopid 700 g/kg

**Farliga komponenter**

Faroangivelser enligt Förordning (EG) nr 1272/2008

| Namn        | CAS-nr. /<br>EG-nr. /<br>REACH Reg. No. | Klassificering   | Konc. [%] |
|-------------|---|--|-----------|
|             |   | Förordning (EG) nr<br>1272/2008  |           |
| Imidaklopid | 138261-41-3<br>428-040-8                | Acute Tox. 4, H302<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410 | 70        |

**Ytterligare information**

|             |             |                                    |
|-------------|-------------|------------------------------------|
| Imidaklopid | 138261-41-3 | M-faktor: 10 (acute), 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**

**Allmän rekommendation** 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.

**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.



## MERIT FOREST WG

Version 3 / S  
10200006868

3/10  
Revisionsdatum: 06.01.2016  
Tryckdatum: 06.01.2016

**Förtäring** Skölj munnen. Kräkning skall enbart framkallas om 1: patienten är vid fullt medvetande, 2: medicinsk hjälp inte finns nära tillgänglig, 3: en avsevärd mängd (mer än en munfull) har förtärs eller 4: mindre än 1 timme har förflutit sedan förtäringen. (Uppkräkt material får ej komma i kontakt med luftvägarna.) Kontakta omedelbart läkare eller giftinformationscentral.

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

**Symptom** Vid intag i större mängder kan följande symptom uppträda:  
Illamående, Kräkning, Yrsel, Buksmärta, Illamående  
Symtom och risker hänvisar till effekter observerade efter intag av betydliga mängder av den aktiva substansen (de aktiva substanserna).

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

**Behandling** Behandla symptomatiskt. Övervaka andnings- och hjärtfunktion. 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** Använd vattendimma, alkoholbeständigt skum, pulver eller koldioxid.  
**Olämpliga** högvolyms vattenstråle

**5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra** Följande ämnen kan frigöras vid brand:; Väteklorid (HCl), 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 utspild produkt eller med kontaminerade ytor. Använd personlig skyddsutrustning. Avlägsna alla antändningskällor.

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



**MERIT FOREST WG**

Version 3 / S  
102000006868

4/10

Revisionsdatum: 06.01.2016  
Tryckdatum: 06.01.2016

**6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering**

**Rengöringsmetoder** Använd mekanisk hanteringsutrustning. 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** Undvik dammbildning. Använd endast i lokaler med tillräcklig ventilation. För personligt skydd se under avsnitt 8.

**Råd för skydd mot brand och explosion** Damm kan bilda explosiv blandning med luft. Förvaras åtskilt från värme och antändningskällor. Vidtag åtgärder för att förhindra uppbyggnad av elektrostatiska laddningar.

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

**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 |
|-------------|-------------|--------------------------------|-------------|----------|
| Imidaklopid | 138261-41-3 | 0,7 mg/m <sup>3</sup><br>(TWA) |             | OES BCS* |

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

**8.2 Begränsning av exponeringen**

**Personlig skyddsutrustning - Slut användare**

**Allmän rekommendation** Följ alla instruktioner på etiketterna.

**Andningsskydd** Halvmask med kombinationsfilter A1/P2

**Handskydd** Använd CE-märkta (eller motsvarande) nitrilgummihandskar (minsta tjocklek 0,40 mm). Tvätta om förorenade. Kassera vid

**MERIT FOREST WG**Version 3 / S  
102000006868

5/10

Revisionsdatum: 06.01.2016

Tryckdatum: 06.01.2016

---

|                             |  |
|-----------------------------|--|
|                             | 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>Hud- och kroppsskydd</b> | Skyddsdräkt<br>Gummistövlar  |

---

**AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER****9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

|   |  |
|---|--|
| <b>Form</b>                                     | granulat dispergerbart i vatten  |
| <b>Färg</b>                                     | brun   |
| <b>Lukt</b>                                     | svag, karakteristisk   |
| <b>pH-värde</b>                                 | 7,0 - 9,0 vid 1 % (23 °C) (avjoniserat vatten)                         |
| <b>Smältpunkt/smältpunktsintervall</b>          | från 110 °C  |
| <b>Självantändningstemperatur</b>               | > 225 °C   |
| <b>Dammexplosionsklass</b>                      | kan orsaka dammexplosion (modifierat Hartmannrör)                      |
| <b>Löslighet i vatten</b>                       | dispergerbar   |
| <b>Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten</b> | Imidaklopid: log Pow: 0,57   |
| <b>Stötkänslighet</b>                           | Ej stötkänslig.  |
| <b>Brand-tal</b>                                | BN3 Lokal brand utan spridning vid 20 °C                               |
| <b>9.2 Annan information</b>                    | Ytterligare säkerhetsrelaterade fysikalisk-kemiska data är inte kända. |

---

**AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET****10.1 Reaktivitet**

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>Termiskt sönderfall</b> | 150 °C, Upphettningssteg: 0,05 K/min<br>Exotermt sönderfall.<br>Angiven avser det tekniska ämnet. |
|----------------------------|---|

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>10.2 Kemisk stabilitet</b> | Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden. |
|-------------------------------|---|

|   |  |
|---|--|
| <b>10.3 Risken för farliga reaktioner</b> | Inga farliga reaktioner vid lagring och hantering enligt föreskrift. |
|---|--|



## MERIT FOREST WG

Version 3 / S  
102000006868

6/10  
Revisionsdatum: 06.01.2016  
Tryckdatum: 06.01.2016

- 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

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>Akut oral toxicitet</b>            | LD50 (råtta) > 300 - < 500 mg/kg  |
| <b>Akut inhalationstoxicitet</b>      | LC50 (råtta) > 1,62 mg/l<br>Exponeringstid: 4 h<br>Testad i form av respirabelt damm.<br>Högsta möjliga koncentration att testa.  |
| <b>Akut dermal toxicitet</b>          | LD50 (råtta) > 2.000 mg/kg  |
| <b>Hudirritation</b>                  | Svagt irriterande - ej märkningspliktigt. (kanin)   |
| <b>Ögonirritation</b>                 | Svagt irriterande - ej märkningspliktigt. (kanin)   |
| <b>Allergiframkallande egenskaper</b> | Ej sensibiliserande. (marsvin)<br>OECD Test riktlinjer 406, Buehler test<br>Ej sensibiliserande. (mus)<br>OECD Test riktlinjer 429, LLNA-metoden (Local Lymph Node Assay) |

#### Bedömning toxicitet vid upprepad dosering

Imidaklopid orsakade inte specifik målorgantoxicitet vid experimentella djurförsök.

#### Bedömning mutagenicitet

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

#### Bedömning carcinogenicitet

Imidaklopid var inte carcinogen under livstidsmatningstudier på råttor och möss.

#### Bedömning reproduktionstoxicitet

Imidaklopid orsakade reproductionstoxicitet vid en tvågenerationsstudie på råttor på endast dosnivå, även toxiskt för föräldraren. Den reproduktionstoxicitet som kan ses med Imidaklopid är relaterad till toxicitet för föräldrarna.

#### Bedömning utvecklingstoxicitet

Imidaklopid orsakade utvecklingstoxicitet endast vid dosnivåer som är toxiska för honorna. Utvecklingseffekterna sett med Imidaklopid är relaterade till toxicitet hos mödrarna.

### AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

#### 12.1 Toxicitet

**Fisktoxicitet**                                      LC50 (Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)) 301 mg/l



## MERIT FOREST WG

Version 3 / S  
102000006868

7/10  
Revisionsdatum: 06.01.2016  
Tryckdatum: 06.01.2016

|  |   |
|--|---|
|  | Exponeringstid: 96 h  |
| <b>Toxicitet för vattenlevande ryggradslösa djur</b> | EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)) 242 mg/l<br>Exponeringstid: 48 h                               |
|  | EC10 (Chironomus riparius) 2,09 µg/l<br>Exponeringstid: 28 d<br>Angiven avser det tekniska ämnet. |
| <b>Toxicitet för vattenväxter</b>                    | IC50 (Desmodesmus subspicatus (grönalg)) > 1.000 mg/l<br>Tillväxthastighet; Exponeringstid: 72 h  |

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

**Bionedbrytbarhet** Imidaklopid:  
ej snabbt bionedbrytbar

**Koc** Imidaklopid: Koc: 225

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

**Bioackumulering** Imidaklopid:  
Bioackumuleras ej.

### 12.4 Rörligheten i jord

**Rörligheten i jord** Imidaklopid: Måttligt rörlig i jordar

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

**PBT- och vPvB-bedömning** Imidaklopid: 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

Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare.  
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.  
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 dropptorr.

**MERIT FOREST WG**Version 3 / S  
1020000068688/10  
Revisionsdatum: 06.01.2016  
Tryckdatum: 06.01.2016

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.svegretur.se](http://www.svegretur.se).

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

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| 14.1 UN-nummer                       | <b>3077</b>   |
| 14.2 UN-Officiell transportbenämning | MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FASTA, N.O.S.<br>(IMIDAKLOPRID BLANDNING) |
| 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>3077</b>  |
| 14.2 UN-Officiell transportbenämning | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.<br>(IMIDACLOPRID MIXTURE) |
| 14.3 Transportfaroklass(er)          | 9  |
| 14.4 Förpackningsgrupp               | III  |
| 14.5 Vattenförorenande ämne          | JA   |

**IATA**

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| 14.1 UN-nummer                       | <b>3077</b>   |
| 14.2 UN-Officiell transportbenämning | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.<br>(IMIDACLOPRID MIXTURE ) |
| 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.





## MERIT FOREST WG

Version 3 / S  
102000006868

9/10  
Revisionsdatum: 06.01.2016  
Tryckdatum: 06.01.2016

### AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

##### Ytterligare information

WHO-klassificering: II (Moderately hazardous)

Registreringsnummer 4605  
Registreringsnummer BEHÖRIGHETSKLASS: 2L

##### 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.).

Följ alla instruktioner på etiketterna.

Mot skadeinsekter i odlingar av prydnadsväxter i växthus.

Mot skadeinsekter i odlingar av tomat, gurka och paprika i växthus genom droppbevattning.

Vid hantering och sprutning med medlet skall andningsskydd användas. Återinträde i lokaler där sprutning utförts får inte ske tidigare än 24 timmar efter behandlingen. Lokalerna skall vädras ordentligt före återinträde.

Behandling av ätliga växtdelar får ej ske senare än 3 dagar före skörd.

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

Ta bort humlekolonier och andra pollinerande insekter eller stäng till ingången till boet innan spridning av växtskyddsmedlet. Insekterna får återintroduceras i odlingen 3 dagar efter behandlingen.

Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder..

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Någon kemisk säkerhetsanalys krävs ej.

### AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

#### Faroangivelser nämnda i Avsnitt 3

H302 Skadligt vid förtäring.  
H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.  
H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

#### 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  
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



## MERIT FOREST WG

Version 3 / S  
102000006868

10/10  
Revisionsdatum: 06.01.2016  
Tryckdatum: 06.01.2016

|           |  |
|-----------|--|
| 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:** Avsnitt 2: Farliga egenskaper. Avsnitt 3: Sammansättning/ information om beståndsdelar. Avsnitt 8: Begränsning av exponeringen/ Personligt skydd. Avsnitt 16: Annan information.

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