



MYRR till utvattning

Version 3 / S
102000012401

1/9
Revisionsdatum: 07.08.2015
Tryckdatum: 07.08.2015

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn MYRR till utvattning

Produktkod (UVP) 06537138

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 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.

Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten:

- Deltametrin



Signalord: Varning

Faroangivelser

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



MYRR till utvattning

Version 3 / S
102000012401

2/9

Revisionsdatum: 07.08.2015
Tryckdatum: 07.08.2015

Skyddsangivelser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.
P501 Innehållet/behållaren lämnas som avfall enligt lokala regler.

2.3 Andra faror

Hudsymptom kan uppträda, såsom brännande eller stickande känsla i ansiktet och slemhinnorna. Dessa symptom orsakar emellertid ingen skada och är av övergående natur (max. 24 h).

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2 Blandningar

Kemisk natur

Suspensionskoncentrat (SC)
Deltametrin 7,5 g/l

Farliga komponenter

Faroangivelser enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

| Namn | CAS-nr. / EG-nr. / REACH Reg. No. | Klassificering | Konc. [%] |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| | | Förordning (EG) nr 1272/2008 | |
| Deltametrin | 52918-63-5 258-256-6 | Aquatic Chronic 1, H410 Aquatic Acute 1, H400 Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H331 | 0,73 |
| 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on | 2634-33-5 220-120-9 | Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 | > 0,005 – < 0,05 |
| 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 Corr. 1B, H314 Aquatic Chronic 1, H410 Aquatic Acute 1, H400 Skin Sens. 1, H317 Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H331 Acute Tox. 3, H311 | > 0,0002 – < 0,0015 |

Ytterligare information

| | | |
|-------------|------------|--------------------------------------------------|
| Deltametrin | 52918-63-5 | M-faktor: 1.000.000 (acute), 1.000.000 (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.



MYRR till utvattning

Version 3 / S
102000012401

3/9
Revisionsdatum: 07.08.2015
Tryckdatum: 07.08.2015

| | |
|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Hudkontakt | Tvätta omedelbart med rikliga mängder tvål och vatten under minst 15 minuter. Varmt vatten kan öka den subjektiva uppfattningen av hur allvarlig irritationen/parestesin är. Detta är inte ett tecken på systemisk förgiftning. Vid hudkontakt: Smörj med Vitamin E-kräm eller någon enkel kroppslotion. 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. Varmt vatten kan öka den subjektiva uppfattningen av hur allvarlig irritationen/parestesin är. Detta är inte ett tecken på systemisk förgiftning. Behandla med lindrande ögondroppar, vid behov med anestetiska ögondroppar. Sök läkarvård om irritation utvecklas och kvarstår. |
| Förtäring | Skölj ur munnen och ge vatten att dricka i små klunkar. Framkalla INTE kräkning. Vid förtäring kontakta omedelbart läkare. Visa om möjligt etiketten. |

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

| | |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Symptom | Lokalt:, Parestesier i hud och ögon, vilka kan vara allvarliga, Vanligen övergående inom 24 h, Hud-, ögon- och slemhinneirritation, Hosta, Nysning Systemisk:, Obehag i bröstet, Takykardi, Blodtryckssänkning, Illamående, Buksmäta, Diarré, Kräkning, Yrsel, Suddig syn, Huvudvärk, Aptitlöshet, Somnolens, Koma, Kramp, Skakningar, Prostration, Luftvägs hyperreaktion, Lungödem, Hjärtklappning, Muskelfascikulationer (små muskelryckningar), Apati |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

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

| | |
|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Risker | Denna produkt innehåller en pyretroid. Förgiftning med pyretroider får inte förväxlas med förgiftning med karbamat eller organofosfater. |
| Behandling | Systemisk behandling: Elementär hjälp: symptomatisk behandling. 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. Håll andningsvägarna fria. Syrgas eller konstgjord andning vid behov. Vid konvulsioner bör en bensodiazepin (t.ex. diazepam) ges i enlighet med standardregim. Om detta inte har effekt kan fenobarbital användas. Kontraindikationer: atropin. Motgift: adrenalin-derivat. Det föreligger inte någon specifik motgift. Återhämtningsen är spontan och utan resttillstånd. |

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

| | |
|------------------|---------------------------------------------------------------------|
| Lämpliga | Använd vattendimma, alkoholbeständigt skum, pulver eller koldioxid. |
| Olämpliga | högvolyms vattenstråle |



MYRR till utvattning

Version 3 / S
102000012401

4/9

Revisionsdatum: 07.08.2015

Tryckdatum: 07.08.2015

| | |
|--------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra | I händelse av brand kan farliga gaser bildas. |
| 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 | Avlägsna produkten från brandområdet eller kyl med vatten för att undvika kraftig tryckökning. När så är möjligt, begränsa spridning av vatten som använts vid brandbekämpning genom indikning med sand eller jord. |

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

| | |
|------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Försiktighetsåtgärder | Håll folk borta från och på vindsidan av spill/läckage. Undvik kontakt med utspild produkt eller med kontaminerade ytor. Undvik att äta, dricka eller röka vid omhändertagande av spill. |
|------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | |
|--------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| 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). Förvara i lämpliga och tillslutna behållare för bortskaffning. Rengör golv och nedsmutsade föremål med mycket vatten. |
|--------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | |
|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| Övrig information | Kontrollera även om några särskilda lokala procedurer är tillämpliga. |
|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------|

| | |
|------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 | Inga specifika åtgärder krävs vid hantering av öppnade förpackningar. Följ de tillämpliga hanteringsanvisningar som finns i bruksanvisningen. Sörj för lämplig ventilation. |
|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

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

| | |
|------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Åtgärder beträffande hygien | Ät, drick eller rök ej under hanteringen. Ta omedelbart av förorenade kläder och tvätta dem noga innan de används igen. Förorenade arbetskläder får inte användas utanför arbetsplatsen. Tvätta händerna noga med tvål och vatten efter hantering, samt innan du äter, dricker, tuggar tuggummi, använder tobak, går på toaletten eller sminkar dig. Tvätta genast händerna efter arbetet. Duscha eventuellt. |
|------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

**MYRR till utvattning**Version 3 / S
102000012401

5/9

Revisionsdatum: 07.08.2015
Tryckdatum: 07.08.2015

| | |
|--------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Krav på lagerutrymmen och behållare | Förvaras på en plats tillgänglig endast för personer med tillstånd. Förvara behållare väl tillsluten på en torr, sval och väl ventilerad plats. Förvara åtskilt från direkt solljus. Skyddas 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 |
|-------------|------------|---------------------------------|-------------|----------|
| Deltametrin | 52918-63-5 | 0,02 mg/m ³ (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. |
| Handskydd | Skyddshandskar |

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

| | |
|-------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Form | suspension |
| Färg | vit till ljusbeige |
| pH-värde | 3,0 - 7,0 vid 100 % (23 °C) |
| Densitet | ca. 1,03 g/cm ³ vid 20 °C |
| Löslighet i vatten | blandbar |
| Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten | Deltametrin: log Pow: 6,4 vid 25 °C |
| Viskositet, dynamisk | 75 - 200 mPa.s vid 20 °C Hastighetsfördelning 100 /s 250 - 600 mPa.s vid 20 °C Hastighetsfördelning 20 /s |

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.

**MYRR till utvattning**Version 3 / S
102000012401

6/9

Revisionsdatum: 07.08.2015
Tryckdatum: 07.08.2015

- 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) > 15.000 mg/kg
- Akut inhalationstoxicitet** LC50 (råtta) > 2,3 mg/l
Exponeringstid: 4 h
Högsta möjliga koncentration att testa.
- Akut dermal toxicitet** LD50 (råtta) > 10.000 mg/kg
- Hudirritation** Ingen hudirritation (kanin)
- Ögonirritation** Ingen ögonirritation (kanin)
- Allergiframkallande egenskaper** Ej sensibiliserande. (mus)
OECD Test riktlinjer 429, LLNA-metoden (Local Lymph Node Assay)

Bedömning toxicitet vid upprepad dosering

Deltametrin orsakade effekter på neurobeteende och/eller neuropatologiska förändringar i djurstudier. De toxiska effekterna av Deltametrin beror på övergående hyperaktivitet typiskt för pyretroidal neurotoxicitet.

Bedömning mutagenicitet

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

Bedömning carcinogenicitet

Deltametrin var inte carcinogen under livstidsmatningstudier på råttor och möss.

Bedömning reproduktionstoxicitet

Deltametrin orsakade inte reproduktionstoxicitet i en två-generationsstudie på råtta.

Bedömning utvecklingstoxicitet

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

Ytterligare information

Hudsymptom kan uppträda, såsom brännande eller stickande känsla i ansiktet och slemhinnorna. Dessa symptom orsakar emellertid ingen skada och är av övergående natur (max. 24 h). Angivna toksikologiska data avser det liknande formulering.

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION**12.1 Toxicitet**

- Fisktoxicitet** LC50 (Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)) 0,15 µg/l
Exponeringstid: 96 h
Angiven avser det tekniska ämnet deltamethrin.

**MYRR till utvattning**Version 3 / S
102000012401

7/9

Revisionsdatum: 07.08.2015

Tryckdatum: 07.08.2015

Toxicitet för vattenlevande ryggradslösa djur EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)) 0,0131 µg/l
Exponeringstid: 48 h
Angiven avser det tekniska ämnet deltamethrin.

Toxicitet för vattenväxter EC50 (Alger) > 9,1 mg/l
Exponeringstid: 96 h
Angiven avser det tekniska ämnet deltamethrin.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Bionedbrytbarhet Deltametrin:
ej snabbt bionedbrytbar

Koc Deltametrin: Koc: 10240000

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulering Deltametrin: Biokoncentrationsfaktor (BCF) 1.400
Bioackumuleras ej.

12.4 Rörligheten i jord

Rörligheten i jord Deltametrin: Not rörlig i jordar

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT- och vPvB-bedömning Deltametrin: Ämnet anses varken vara långlivade, bioackumulativa och toxiska (PBT). Ämnet anses varken vara mycket ånglivade och mycket bioackumulativa (vPvB).

12.6 Andra skadliga effekter**AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Lämna detta material och dess behållare till insamlingsställe för farligt avfall.

Avfallsnummer 02 01 08* Avfall som innehåller farliga jordbrukskemikalier

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION**ADR/RID/ADN**

14.1 UN-nummer **3082**
14.2 UN-Officiell MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FLYTANDE, N.O.S.
transportbenämning (DELTAMETIN LÖSNING)
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 **3082**



MYRR till utvattning

Version 3 / S
1020000124018/9
Revisionsdatum: 07.08.2015
Tryckdatum: 07.08.2015

| | |
|--------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| 14.2 UN-Officiell transportbenämning | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (DELTAMETHRIN SOLUTION) |
| 14.3 Transportfaroklass(er) | 9 |
| 14.4 Förpackningsgrupp | III |
| 14.5 Vattenförorenande ämne | JA |

IATA

| | |
|--------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| 14.1 UN-nummer | 3082 |
| 14.2 UN-Officiell transportbenämning | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (DELTAMETHRIN 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 73/78 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: U (Unlikely to present acute hazard in normal use)

Registreringsnummer 4797
Registreringsnummer BEHÖRIGHETSKLASS: 3

Användningsområde

P103 Läs etiketten före användning.

Mot myror på uteplatser och omkring byggnader.

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. |
| H400 | Mycket giftigt för vattenlevande organismer. |



MYRR till utvattning

Version 3 / S
1020000124019/9
Revisionsdatum: 07.08.2015
Tryckdatum: 07.08.2015

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 |
| 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 73/78: 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.

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