

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget**1.1. Produktbeteckning**

| | |
|-----------------------------|---|
| CA Code (Nufarm) | : 2608 |
| Produktkod | : T025A |
| Oracle Recipe Code (Nufarm) | : 600000110 |
| Item codes | : 110004075 |
| Produktens form | : Blandning |
| Handelsnamn | : NUFARM MCPA 750 |
| Type (Nufarm) | : Country Specific |
| Country (Nufarm) | : Sverige |
| Synonymer | : (4-CHLORO-2-METHYLPHENOXY) ACETIC ACID, DIMETHYLAMINE SALT 750G /L AI |

1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**1.2.1. Relevanta identifierade användningar**

| | |
|---------------------------------------|---|
| Kategori efter huvudsaklig användning | : Industriell användning, Professionellt bruk |
| Användning av ämnet eller beredningen | : Herbicid |

1.2.2. Användningar som det avråds från

Ingen ytterligare information tillgänglig

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**Tillverkare**

Nufarm UK Ltd
Wyke Lane
Wyke
BD12 9EJ Bradford - UK
T +44 (0)1274 691234 - F +44 (0) 1274691176
msds@uk.nufarm.com

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer : +44(0)1274 691234 (24hr)

| Land | Organisation/Firma | Adress | Telefonnummer för nödsituationer | Kommentar |
|---------|---------------------------|------------------------------------|--|-----------|
| Sverige | Giftinformationscentralen | Solna Strandväg 21 171 54 Solna | 112 – begär Giftinformation 010-456 6700 i mindre brådskande fall | |

AVSNITT 2: Farliga egenskaper**2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen****Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]**

| | |
|--|------|
| Akut oral toxicitet, kategori 4 | H302 |
| Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 1 | H318 |
| Farligt för vattenmiljön – akut fara, kategori 1 | H400 |
| Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 2 | H411 |

Fulltext för klassificeringskategorier och H-deklarationer: se avsnitt 16

Skadliga fysikalisk-kemiska effekter och hälso- och miljöeffekter

Skadligt vid förtäring. Orsakar allvarliga ögonskador.

NUFARM MCPA 750

Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

2.2. Märkningsuppgifter

Känneteckning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Faropiktogram (CLP) :



Signalord (CLP) :

Fara

Farliga komponenter :

(4-CHLORO-2-METHYLPHENOXY) ACETIC ACID, DIMETHYLAMINE SALT

Faroangivelser (CLP) :

H302 - Skadligt vid förtäring.
H318 - Orsakar allvarliga ögonskador.
H410 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Skyddsangivelser (CLP) :

P264 - Tvätta händer grundligt efter användning.
P270 - Åt inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.
P280 - Använd ansiktsskydd, ögonskydd, skyddskläder, skyddshandskar.
P301+P312 - VID FÖRTÄRING: Vid obehag, kontakta läkare, GIFTINFORMATIONSCENTRALEN.
P305+P351+P338 - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
P310 - Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.
P501 - Innehållet/behållaren lämnas till återvinningsplats för skadlig eller speciell i enlighet med lokala, regionala, nationella och/eller internationella regelverk.

EUH-fraser :

EUH401 - För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.

Extra fraser :

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.)

2.3. Andra faror

Detta ämne/blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII

Detta ämne/blandning uppfyller inte vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1. Ämnen

Ej tillämplig

3.2. Blandningar

| Namn | Produktbeteckning | % | Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP] |
|--|---|------|---|
| (4-CHLORO-2-METHYLPHENOXY) ACETIC ACID, DIMETHYLAMINE SALT | (CAS nr) 2039-46-5 (EC nr) 218-014-2 | 77.8 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 |

För H-meningarnas klartext se avsnitt 16

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Första hjälpen allmän : Vid obehag, kontakta giftinformationscentral eller läkare.
Första hjälpen efter inandning : Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.
Första hjälpen efter hudkontakt : Tvätta huden med mycket vatten.
Första hjälpen efter kontakt med ögonen : Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Kontakta läkare omedelbart.
Första hjälpen efter förtäring : Skölj munnen. Vid obehag, kontakta giftinformationscentral eller läkare.

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

Symptom/effekter efter inandning : Kan ge andfåddhet, tryckkänsla över bröstet, ömmande hals och hosta.
Symptom/effekter efter hudkontakt : Orsakar lindrig hudirritation.
Symptom/effekter efter kontakt med ögonen : Allvarliga ögonskador.
Symptom/effekter efter förtäring : Buksmärta, illamående. Förtäring kan orsaka illamående och kräkning. Kan irritera matspjälkningskanalen.

NUFARM MCPA 750

Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

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

Behandla symptomatiskt. Provide readily accessible eye wash stations and safety showers.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel : Vattenridå. Torrt pulver. Skum. CO₂.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga sönderdelningsprodukter : Risk för utveckling av giftig rök.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Skydd under brandbekämpning : Förbjudet att ingripa om inte adekvat skyddsutrustning finns. Friskluftsmask. Fullständigt kroppsskydd.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

Planeringar för nödfall : Ventilera spillområdet. Undvik kontakt med ögon och hud.

6.1.2. För räddningspersonal

Skyddsutrustning : Förbjudet att ingripa om inte adekvat skyddsutrustning finns. För mer information, se avsnitt 8: "Kontrollera individuell exponering och individuellt skydd".

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till miljön.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

För återhållning : Absorbera utspild substans med sand eller jord.

Rengöringsmetoder : Absorbera utspild vätska i absorptionsmedel.

Annan information : Avyttra material och fasta restprodukter vid auktoriserad anläggning.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

För mer information, se avsnitt 8: "Kontrollera individuell exponering och individuellt skydd". För mer information, se avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Skyddsåtgärder för säker hantering : Se till att ventilationen är god på arbetsplatsen. Undvik kontakt med ögon och hud. Bär personlig skyddsutrustning. Förhindra dimbildning i atmosfären. Hantera inte produkten i instängda utrymmen.

Åtgärder beträffande hygien : Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Tvätta alltid händerna efter all hantering.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagringsvillkor : Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt. Behållarna skall vara tillslutna när de inte används.

Information om blandad lagring : Får ej förvaras i närheten av livsmedel, drycker och djurfoder. Förvaras oåtkomligt för barn.

Särskilda föreskrifter för förpackningen : Förvaras endast i originalbehållaren. Förvaras i sluten behållare.

7.3. Specifik slutanvändning

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.2. Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:

Se till att ventilationen är god på arbetsplatsen. Provide readily accessible eye wash stations and safety showers.

Personlig skyddsutrustning:

Skyddsklädsel. Handskar. Skyddsglasögon.

Handskydd:

Skyddshandskar

NUFARM MCPA 750

Säkerhetsdatablad

samstämning med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

Skyddsglasögon:

Tätslutande skyddsglasögon

Hudskydd:

Lämpliga skyddskläder skall användas

Andningsskydd:

Vid otillräcklig ventilation skall lämplig andningsutrustning användas



Begränsning och övervakning av miljöexpositionen:

Undvik utsläpp till miljön.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|--|---------------------------------------|
| Tillstånd | : Vätska |
| Färg | : brun. |
| Lukt | : Amin-liknande. |
| Luktgräns | : Inga data tillgängliga |
| pH | : 9.4 @ 100%; 8.5 @ 1% (20°C) |
| Relativ förångningshastighet (butylacetat=1) | : Inga data tillgängliga |
| Smältpunkt | : Ej tillämplig |
| Frys punkt | : Inga data tillgängliga |
| Kokpunkt | : > 100 °C |
| Flampunkt | : > 200 °C |
| Självantändningstemperatur | : Inga data tillgängliga |
| Sönderfalltemperatur | : Inga data tillgängliga |
| Brännbarhet (fast, gas) | : Ej tillämplig |
| Ångtryck | : Inga data tillgängliga |
| Relativ ångdensitet vid 20 °C | : Inga data tillgängliga |
| Relativ densitet | : 1.178 (20°C) |
| Löslighet | : Vatten: Löslig med vatten |
| Log Pow | : 0.21 (MCPA pH7) |
| Viskositet, kinematisk | : Inga data tillgängliga |
| Viskositet, dynamisk | : 92.6 Pa·s |
| Explosiva egenskaper | : Produkten är ej explosionsfarlig. |
| Brandfrämjande egenskaper | : Ej brännbart enligt EU-kriterierna. |
| Explosionsgränser | : Inga data tillgängliga |

9.2. Annan information

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Produkten är icke-reaktiv under normala villkor för användning, förvaring och transport.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala användningsförhållanden.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga kända farliga reaktioner under normal användning.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Inga vid rekommenderade förvarings- och hanteringsvillkor (se sektion 7).

10.5. Oförenliga material

Starka alkaliföreningar. Starka syror. Oxideringsmedel.

NUFARM MCPA 750

Säkerhetsdatablad

samstämning med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Under normala förvaringsvillkor och normal användning ska inga farliga omvandlingsprodukter bildas. Förbränning bildar giftiga gaser.

AVSNITT 11: Tokikologisk information

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

| NUFARM MCPA 750 | |
|------------------------|--------------|
| LD50 oral råtta | 1000 mg/kg |
| LD50 hud råtta | > 2000 mg/kg |
| LC50 Inandning - Råtta | > 4.72 mg/l |

| | |
|---|--|
| Akut toxicitet (oral) | : Oral: Skadligt vid förtäring. |
| Akut toxicitet (dermal) | : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda) |
| Akut toxicitet (inhalation) | : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda) |
| Frätande/irriterande på huden | : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda) |
| Allvarlig ögonskada/ögonirritation | : Orsakar allvarliga ögonskador. pH: 9.4 @ 100%; 8.5 @ 1% (20°C) |
| Luftvägs-/hudsensibilisering | : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda) |
| Mutagenitet i könsceller | : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda) |
| Cancerogenicitet | : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda) |
| Reproduktionstoxicitet | : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda) |
| Specifik organotoxicitet – enstaka exponering | : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda) |
| Specifik organotoxicitet – upprepade exponering | : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda) |
| Fara vid aspiration | : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda) |

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

| | |
|---|---|
| Ekologi - allmän | : Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. |
| Farligt för vattenmiljön, omedelbara (akuta) effekter | : Mycket giftigt för vattenlevande organismer. |
| Farligt för vattenmiljön, fördröjda (kroniska) effekter | : Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. |

| NUFARM MCPA 750 | |
|---|--|
| LC50 96h fisk | 50 mg/l <i>Oncorhynchus mykiss</i> (MCPA DMA) |
| EC50 48h krebsdyr | > 190 mg/l <i>Daphnia magna</i> (MCPA DMA) |
| EC50 72h alga | > 320 mg/l <i>Selenastrum capricornutum</i> (MCPA DMA) |
| NOEC (kronisk) | 50 mg/l <i>Daphnia magna</i> (MCPA DMA) |
| NOEC kronisk fisk | 15 mg/l <i>Pimephales promelas</i> (MCPA DMA) |
| Ytterligare miljötoxikologisk information | |
| 14 d ErC10 (<i>Myriophyllum spicatum</i>) 0.018mg/L(fresh weight) | |
| 14 d ErC50 (<i>Myriophyllum spicatum</i>) 0.336mg/L | |

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

| NUFARM MCPA 750 | |
|--|-------------------------------|
| Persistens och nedbrytbarhet | Snabbt biologiskt nedbrytbar. |
| (4-CHLORO-2-METHYLPHENOXY) ACETIC ACID, DIMETHYLAMINE SALT (2039-46-5) | |
| Persistens och nedbrytbarhet | Snabbt biologiskt nedbrytbar. |

NUFARM MCPA 750

Säkerhetsdatablad

samstämning med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

12.3. Bioackumuleringsförmåga

| NUFARM MCPA 750 | |
|--|---------------------------------|
| Log Pow | 0.21 (MCPA pH7) |
| Bioackumuleringsförmåga | Liten risk för bioackumulering. |
| (4-CHLORO-2-METHYLPHENOXY) ACETIC ACID, DIMETHYLAMINE SALT (2039-46-5) | |
| Bioackumuleringsförmåga | Liten risk för bioackumulering. |

12.4. Rörlighet i jord

| NUFARM MCPA 750 | |
|--|---------------------|
| Rörlighet i jord | Absorberas i marken |
| (4-CHLORO-2-METHYLPHENOXY) ACETIC ACID, DIMETHYLAMINE SALT (2039-46-5) | |
| Rörlighet i jord | Absorberas i marken |

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

| NUFARM MCPA 750 | |
|--|--|
| Detta ämne/blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII | |
| Detta ämne/blandning uppfyller inte vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII | |

12.6. Andra skadliga effekter

Ingen ytterligare information tillgänglig




AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsbehandlingsmetoder : Avyttra innehållet/behållaren i enlighet med godkänd avfallsinsamlares sorteringsanvisningar.

AVSNITT 14: Transportinformation

Enligt kraven av ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

| ADR | IMDG | IATA |
|--|---|---|
| 14.1. UN-nummer | | |
| 3082 | 3082 | 3082 |
| 14.2. Officiell transportbenämning | | |
| MILJÖFARLIGT ÄMNE, FLYTANDE, N.O.S. (MCPA) | MILJÖFARLIGT ÄMNE, FLYTANDE, N.O.S. (MCPA) | MILJÖFARLIGT ÄMNE, FLYTANDE, N.O.S. (MCPA) |
| Beskrivning i transportdokument | | |
| UN 3082 MILJÖFARLIGT ÄMNE, FLYTANDE, N.O.S. (MCPA), 9, III | UN 3082 MILJÖFARLIGT ÄMNE, FLYTANDE, N.O.S. (MCPA), 9, III, MARIN FÖRORENING | UN 3082 MILJÖFARLIGT ÄMNE, FLYTANDE, N.O.S. (MCPA), 9, III |
| 14.3. Faroklass för transport | | |
| 9 | 9 | 9 |
|  |  |  |
| 14.4. Förpackningsgrupp | | |
| III | III | III |
| 14.5. Miljöfaror | | |
| Miljöfarlig : Ja | Miljöfarlig : Ja Marin förorening : Ja | Miljöfarlig : Ja |
| Ingen ytterligare information tillgänglig | | |

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

- Vägtransport

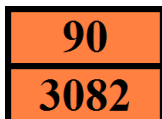
| | |
|---|---------------------------|
| Klassificeringskod (ADR) | : M6 |
| Särbestämmelser (ADR) | : 274, 335, 375, 601 |
| Begränsade mängder (ADR) | : 5l |
| Reducerade mängder (ADR) | : E1 |
| Förpackningsinstruktioner (ADR) | : P001, IBC03, LP01, R001 |
| Särbestämmelser för förpackningen (ADR) | : PP1 |
| Särskilda bestämmelser för samemballering (ADR) | : MP19 |

NUFARM MCPA 750

Säkerhetsdatablad

samstämning med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

| | |
|--|-------------|
| Instruktioner för tankar och bulkcontainrar (ADR) | : T4 |
| Särbestämmelser för tankar och bulkcontainers (ADR) | : TP1, TP29 |
| Tankkod (ADR) | : LGBV |
| Fordon för tanktransport | : AT |
| Transportkategori (ADR) | : 3 |
| Särbestämmelser för transport - Kollin (ADR) | : V12 |
| Särbestämmelser för transport - Lastning, lossning och hantering (ADR) | : CV13 |
| Farlighetsnummer (Kemler nr) | : 90 |
| Orangefärgade skyltar | : |



- Sjötransport

| | |
|---|-----------------|
| Specialbestämmelser (IMDG) | : 274, 335, 969 |
| Begränsade mängder (IMDG) | : 5 L |
| Reducerade mängder (IMDG) | : E1 |
| Förpackningsinstruktioner (IMDG) | : P001, LP01 |
| Särskilda förpackningsbestämmelser (IMDG) | : PP1 |
| Förpackningsvägledning för IBC (IMDG) | : IBC03 |
| Tankanvisningar (IMDG) | : T4 |
| Särbestämmelser för tankar (IMDG) | : TP2, TP29 |
| EMS-nr. (Brand) | : F-A |
| EMS-nr. (Utsläpp) | : S-F |
| Lastningskategori (IMDG) | : A |

- Flygtransport

| | |
|--|-------------------|
| PCA Undantagna mängder (IATA) | : E1 |
| PCA Begränsade mängder (IATA) | : Y964 |
| PCA begränsad max. nettokvantitet (IATA) | : 30kgG |
| PCA förpackningsanvisningar (IATA) | : 964 |
| PCA max. nettokvantitet (IATA) | : 450L |
| CAO förpackningsanvisningar (IATA) | : 964 |
| CAO max. nettokvantitet (IATA) | : 450L |
| Specialbestämmelser (IATA) | : A97, A158, A197 |
| ERG-koden (IATA) | : 9L |

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden

Ej tillämplig

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

15.1.1. EU-föreskrifter

Innehåller inga ämnen som är underställda begränsningar enligt bilaga XVII till REACH
Innehåller inga ämnen på Reach-kandidatlistan
Innehåller inget ämne uppfört på listan i Bilaga XIV i REACH

15.1.2. Nationella föreskrifter

Ingen ytterligare information tillgänglig

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts

NUFARM MCPA 750

Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

AVSNITT 16: Annan information

Hänvisningar om ändring(ar):

| Avsnitt | Ändrad post | Modifiering | Kommentarer |
|---------|---|-------------|-------------|
| 2.2 | Skyddsangivelser (CLP) | Ändrad | |
| 4.1 | Första hjälpen efter kontakt med ögonen | Ändrad | |
| 7.2 | Information om blandad lagring | Tillfogad | |
| 7.2 | Särskilda föreskrifter för förpackningen | Tillfogad | |
| 9.1 | Log Pow | Ändrad | |
| 9.1 | Relativ densitet | Ändrad | |
| 9.1 | Flampunkt | Ändrad | |
| 9.1 | pH | Ändrad | |
| 11.1 | LC50 Inandning - Råtta | Ändrad | |
| 11.1 | ATE CLP (oral) | Ändrad | |
| 12.1 | EC50 72h algae | Ändrad | |
| 12.1 | NOEC kronisk fisk | Ändrad | |
| 12.1 | NOEC kronisk kräftdjur | Borttagen | |
| 12.1 | NOEC (kronisk) | Ändrad | |
| 12.1 | ErC50 (alger) | Borttagen | |
| 12.1 | EC50 48h krebsdyr | Ändrad | |
| 12.1 | LC50 96h fisk | Ändrad | |
| 12.3 | Log Pow | Ändrad | |
| 14.1 | UN-nr (ADN) | Tillfogad | |
| 14.1 | UN-nr (ADR) | Tillfogad | |
| 14.1 | UN-nr (IMDG) | Tillfogad | |
| 14.1 | UN-nr (IATA) | Tillfogad | |
| 14.2 | Officiell transportbenämning (ADN) | Tillfogad | |
| 14.2 | Officiell transportbenämning (ADR) | Tillfogad | |
| 14.3 | Varningsetiketter (RID) | Tillfogad | |
| 14.3 | Varningsetiketter (ADR) | Tillfogad | |
| 14.3 | Klass (ADR) | Tillfogad | |
| 14.4 | Förpackningsgrupp (ADN) | Tillfogad | |
| 14.4 | Förpackningsgrupp (IATA) | Tillfogad | |
| 14.4 | Förpackningsgrupp (IMDG) | Tillfogad | |
| 14.4 | Förpackningsgrupp (ADR) | Tillfogad | |
| 14.6 | Specialbestämmelser (ADN) | Tillfogad | |
| 14.6 | Särskilda förpackningsbestämmelser (IMDG) | Tillfogad | |
| 14.6 | Förpackningsinstruktioner (IMDG) | Tillfogad | |
| 14.6 | Transportkategori (ADR) | Tillfogad | |
| 14.6 | Särbestämmelser (ADR) | Tillfogad | |
| 14.6 | Reducerade mängder (ADR) | Tillfogad | |
| 14.6 | Begränsade mängder (ADR) | Tillfogad | |
| 14.6 | Farlighetsnummer (Kemler nr) | Tillfogad | |
| 14.6 | Klassificeringskod (ADR) | Tillfogad | |
| 16 | Annan information | Borttagen | |

H- och EUH-fraserna är kompletta ordalydelser:

| | |
|---------------------------|--|
| Acute Tox. 4 (Dermal) | Akut dermal toxicitet, kategori 4 |
| Acute Tox. 4 (Inhalation) | Akut inhalationstoxicitet, kategori 4 |
| Acute Tox. 4 (Oral) | Akut oral toxicitet, kategori 4 |
| Aquatic Acute 1 | Farligt för vattenmiljön – akut fara, kategori: akut 1 |
| Aquatic Chronic 1 | Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 1 |
| Aquatic Chronic 2 | Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 2 |
| Eye Dam. 1 | Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 1 |
| H302 | Skadligt vid förtäring. |
| H312 | Skadligt vid hudkontakt. |
| H318 | Orsakar allvarliga ögonskador |
| H332 | Skadligt vid inandning. |

NUFARM MCPA 750

Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

| | |
|--------|--|
| H400 | Mycket giftigt för vattenlevande organismer. |
| H410 | Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. |
| H411 | Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. |
| EUH401 | För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen. |

NUFARM SDS TEMPLATE

Denna information baseras på vår nuvarande kunskap och är avsedd att beskriva produkten endast med avseende på hälsa, säkerhet och miljökrav. Den bör därför inte tolkas som en garanti för någon specifik egenskap hos produkten.