



SÄKERHETS DATABLAD

enligt (EU) 2015/830

Sida 1/12

Myco-PC 12

Revidering 1
Revideringsdatum 2020-03-25

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

| | |
|-------------|----------------|
| Produktnamn | Myco-PC 12 |
| Produktkod | 433450, 333450 |

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

| | |
|-------------|--|
| Avsett bruk | [SU22] Yrkesmässig användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare); [PC8] Biocidprodukter (t.ex. desinfektionsmedel, skade-djursbekämpning); |
| Beskrivning | Desinfektionsmedel. Endast för export. |

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

| | |
|---------|---|
| Företag | Neogen Corporation |
| Adress | 620 Leshar Place Lansing MI 48912 USA |
| Webb | www.neogen.com |
| Telefon | 517-372-9200/800-234-5333 |
| Epost | SDS@neogen.com |

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

| | |
|--|---|
| | 24 timmar: Medicin: 1-651-523-0318 (internationell) Spill/CHEMTREC: 1-703-527-3887 (internationell) |
|--|---|

Övrig information

| | |
|--|---|
| | Tillverkad av: Preserve International 944 Nandino Blvd. Lexington, KY 40511-1205 U.S.A. Preserve International är ett helägt dotterbolag till Neogen Corporation. |
|--|---|

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen


| | |
|--------------------------------------|--|
| 2.1.2. Klassificering - EG 1272/2008 | Skin Corr. 1B: H314; STOT SE 3: H335; Aquatic Chronic 3: H412; |
|--------------------------------------|--|

2.2 Märkningsuppgifter

Myco-PC 12

Revidering 1
Revideringsdatum 2020-03-25

2.2 Märkningsuppgifter

| | |
|-------------------------------|--|
| Faropiktogram |  |
| Signalord | Fara |
| Faroangivelse | Skin Corr. 1B: H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. STOT SE 3: H335 - Kan orsaka irritation i luftvägarna. Aquatic Chronic 3: H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. |
| Skyddsangivelse: förebyggande | P260 - Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej. P264 - Tvätta grundligt efter användning. P273 - Undvik utsläpp till miljön. P280 - Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd. |
| Skyddsangivelse: åtgärder | P301+P330+P331 - VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning. P303+P361+P353 - VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/duscha. P304+P340 - VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. 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. P312 - Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare/ . P363 - Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen. |
| Skyddsangivelse: förvaring | P403+P233 - Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten. |
| Skyddsangivelse: avfall | P501 - Innehållet/behållaren lämnas till ett godkänt farligt / speciellt avfallshanteringsanläggning i enlighet med lokala och nationella bestämmelser |

2.3 Andra faror

| | |
|--------------|---------------------------------|
| Övriga faror | Kan vara farligt vid förtäring. |
|--------------|---------------------------------|

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

EC 1272/2008

| Kemiskt namn | Index-Nr | CAS-no. | EG-no. | REACH Registration Number | Conc. (%w/w) | Klassificering |
|---|--------------|-------------|-----------|---------------------------|--------------|--|
| Phosphoric acid...% (Fosforsyra, dimma) | 015-011-00-6 | 7664-38-2 | 231-633-2 | | 20 - 30% | Skin Corr. 1B: H314; |
| Iodine (Jod) | 053-001-00-3 | 7553-56-2 | 231-442-4 | | 1 - 10% | Acute Tox. 4: H332; Acute Tox. 4: H312; Aquatic Acute 1: H400; |
| Nonylphenoxypolyethoxy ethanol | | 127087-87-0 | 500-315-8 | | 1 - 10% | Acute Tox. 4: H302+H332; Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318; Aquatic Chronic 2: H411; |
| Propylene glycol | | 57-55-6 | 200-338-0 | | 1 - 10% | |

Beskrivning

| | |
|--|---|
| | På kandidatförteckningen över ämnen som inger mycket stora betänkligheter: [Nonylphenoxypolyethoxy ethanol, CAS No. 127087-87-0]. Koncentrationerna i listan är inte produktspecifikationer. |
|--|---|

Övrig information

Myco-PC 12

Revidering 1
Revideringsdatum 2020-03-25

Övrig information

Fullständig text av försiktighetsåtgärder som anges i detta avsnitt finns i avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

| | |
|---------------------------|---|
| Inhalering | Förflytta den drabbade till frisk luft. Kontakta omedelbart läkare. Om den förolyckade är medvetslös ska du kontrollera om han/hon andas och vid behov göra konstgjord andning. Vid andningssvårighet, administrera syre. Om andning upphör, ge konstgjord andning. |
| Kontakt med ögonen | Förflytta omedelbart den drabbade från kontaminationskällan. Håll ögonen öppna och skölj långsamt och försiktigt med vatten i 15-20 minuter. Kontaktlinser bör tas ut. Kontakta omedelbart läkare. |
| Kontakt med huden | Förflytta omedelbart den drabbade från kontaminationskällan. Vid kontakt med huden, tag genast av alla nedstänkta kläder och tvätta genast med mycket Tvål och vatten. Genomdränk det berörda hudområdet med rinnande vatten i 10 minuter eller längre om ämnet fortfarande finns på huden. Kontakta omedelbart läkare. |
| Förtäring | Skölj munnen noggrant. Framkalla inte kräkningar, om inte berättas av giftkontrollcentralen eller läkaren. Sannolik slemhinneskada kan kontraindicera användningen av magsköljning. Ge aldrig någonting via munnen till en medvetslös person. Kontakta omedelbart läkare. |

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

| | |
|---------------------------|--|
| Inhalering | Frätande på luftvägarna. Frätande. Kan i svåra fall orsaka förlorat medvetande. Kan orsaka irritation på slemhinnor. Kan ge yrsel och huvudvärk. |
| Kontakt med ögonen | Risk för allvarliga ögonskador. Orsakar allvarlig inflammation och kan skada hornhinnan. Risk för mycket allvarliga bestående hälsoskador. |
| Kontakt med huden | Frätande för levande vävnad. Orsakar hudförbränning. Risk för mycket allvarliga bestående hälsoskador. |
| Förtäring | Frätande på levande vävnad. Starkt frätande. Risk för mycket allvarliga bestående hälsoskador. Förtäring kan orsaka illamående och kräkning. |

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

Förflytta omedelbart den drabbade från kontaminationskällan. Förflytta till sjukhus vid brännskador eller symptom på förgiftning. Kontakta omedelbart läkare. Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

Övrig information

Se produktetiketten och / eller förpackningen för ytterligare information.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**5.1 Släckmedel**

Välj lämpligt släckmedel efter rådande brandförhållanden.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Undvik inandning av ångspray.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Undvik inandning av rök vid brand eller explosion. Undvik inandning av ångspray. Slitage: Kompletta andningsapparat, Skyddsutrustning.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Vid rengöring efter spill, bära skyddskläder och lämplig utrustning för att förhindra exponering av hud och ögon och förhindra intag eller inandning. Se till att arbetsområdet är tillräckligt ventilerat.

Myco-PC 12

Revidering 1
Revideringsdatum 2020-03-25

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Håll personal borta från utsläppsplats. Undvik kontakt med huden och ögonen. Undvik långvarig eller upprepad exponering. Skyddas från inkompatibla ämnen.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra ytterligare utsläpp om detta är riskfritt. Rengör utsläppsplats noggrant med rikligt med vatten. Får inte spolas ut i ytvatten. Får inte hamna i jord.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Sug upp med inaktivt, absorberande material. Samla upp spill. Överför till lämplig märkt behållare för kassering. Lämna detta material och dess behållare till samlingsställe för farligt avfall. Rengör utsläppsplats noggrant med rikligt med vatten. Förorena inte vatten genom att rengöra utrustning eller avfallshantering.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 2, 8, and 13 för ytterligare information.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Följ anvisningarna i manualen för bästa hantering, transporter och dispensering. Förpackningen hanteras och öppnas försiktigt. Undvik inandning av ångspray. Se till att arbetsområdet är tillräckligt ventilerat. Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation. Orsakar skador på ögonen och hudskador. Bär kläder som skyddar mot kemikalier. Använd skydds glasögon eller ansikts skydd och gummi handskar vid hantering av denna produkt. Tvätta utsidan av handskarna innan du tar bort dem. Tvätta händerna grundligt med tvål och vatten efter hantering och innan du äter, dricker, tuggummi, använder tobak eller använder toaletten. Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen. Förorena inte vatten genom att rengöra utrustning eller avfallshantering. Ät, drick och rök inte på platser där denna produkt används eller förvaras. Läs hela etiketten och följ alla användningsanvisningar, restriktioner och försiktighetsåtgärder.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras i original behållare på en sval, torr plats, otillgänglig för barn och husdjur. Förpackningen förvaras väl tillsluten. Förorena inte vatten, mat eller mata genom förvaring eller bortskaftande. Förvara behållare stängd och borta från andra kemikalier. Förvara inte tillsammans med Oförenliga ämnen eller blandningar. Följ instruktionerna på etiketten.

7.3 Specifik slutanvändning

Se avsnitt 1.2 för ytterligare information.

Övrig information

Se produktetiketten och / eller förpackningen för ytterligare information. Följ instruktionerna på etiketten.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

8.1.1. Gränsvärden för exponering


Myco-PC 12

Revidering 1
Revideringsdatum 2020-03-25

8.1.1. Gränsvärden för exponering

| | | |
|---|---|---|
| Iodine (Jod) | Nivågränsvärde (NGV) ppm: - Takgränsvärde (TGV) ppm: 0.1 Korttidsvärde (KTV) ppm: - Anm: - | Nivågränsvärde (NGV) mg/m3: - Takgränsvärde (TGV) mg/m3: 1 Korttidsvärde (KTV) mg/m3: - |
| Phosphoric acid...% (Fosforsyra, dimma) | Nivågränsvärde (NGV) ppm: - Takgränsvärde (TGV) ppm: - Korttidsvärde (KTV) ppm: - Anm: - | Nivågränsvärde (NGV) mg/m3: 1 Takgränsvärde (TGV) mg/m3: - Korttidsvärde (KTV) mg/m3: 3 |

8.2 Begränsning av exponeringen

| | |
|---|---|
| |  |
| 8.2.1 Lämpliga tekniska kontrollåtgärder | Se till att arbetsområdet är tillräckligt ventilerat. Exponering över den rekommenderade gränsen för arbetsplatser (OEL) kan vara hälsovådlig. |
| 8.2.2 Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning | Bär kläder som skyddar mot kemikalier. Andas inte damm eller ånga. |
| Ögonskydd / ansiktsskydd | Slitage: kemikalie skyddsglasögon, Ansiktsskydd. |
| Hudskydd - Handskydd | Slitage: Kemikalieresistenta handskar. Tvätta utsidan av handskarna innan du tar bort dem. Tvätta händerna grundligt med tvål och vatten efter hantering och innan du äter, dricker, tuggummi, använder tobak eller använder toaletten. |
| Hudskydd - Annatskydd | Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket Tvål och vatten. Använd lämpliga skyddskläder och skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd. |
| Andningsskydd | Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation. |
| Exponeringskontroll för arbetsplats | Exponering över den rekommenderade gränsen för arbetsplatser (OEL) kan vara hälsovådlig. Ge kemisk dusch. Förse med ögonsköljsstation. Skydda kläder från att komma i kontakt med produkten. Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen. Undvik kontaminering av mat eller foder. |

Övrig information

| | |
|--|--|
| | Se produktetikett för ytterligare krav och rekommendationer för personlig skyddsutrustning. Följ anvisningarna på etiketten. |
|--|--|

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Myco-PC 12

 Revidering 1
 Revideringsdatum 2020-03-25

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|-----------------------------------|------------------------|
| Tillstånd | Vätska |
| Färg | Bärnstensfärgad |
| Lukt | Karakteristisk |
| Luktröskel | Inga tillgängliga data |
| pH-värde | Inga tillgängliga data |
| Smältpunkt | Inga tillgängliga data |
| Fryspunkten | Inga tillgängliga data |
| Kokpunkt | Inga tillgängliga data |
| Flampunkt | Inga tillgängliga data |
| Avdunstringshastighet | Inga tillgängliga data |
| Flamgränser | Ej tillämpligt. |
| Ångtryck | Inga tillgängliga data |
| Ångdensitet | Inga tillgängliga data |
| Relativ densitet | 1.2 - 1.25 |
| Fördelningskoefficient | Inga tillgängliga data |
| Självantändningstemperatur | Inga tillgängliga data |
| Viskositet | Inga tillgängliga data |
| Explosiva egenskaper | Ej tillämpligt. |
| Oxiderande egenskaper | Inga tillgängliga data |
| Löslighet | Vattenlöslig |

9.2 Annan information

| | |
|---------------------------------------|------------------------|
| Gasgrupp | Ej tillämpligt. |
| Benseninnehåll | Inga tillgängliga data |
| Blyhalt | Inga tillgängliga data |
| VOC (flyktiga organiska ämnen) | Ej tillämpligt. |

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

| | |
|--|------------------------------------|
| | Stabil under normala förhållanden. |
|--|------------------------------------|

10.2 Kemisk stabilitet

| | |
|--|------------------------------------|
| | Stabil under normala förhållanden. |
|--|------------------------------------|

10.3 Risken för farliga reaktioner

| | |
|--|--|
| | Under de angivna förhållandena förväntas inte farliga reaktioner som leder till höga temperaturer eller tryck. |
|--|--|

10.4 Förhållanden som ska undvikas

| | |
|--|---|
| | Undvik kontakt med extrema temperaturer. Skyddas från inkompatibla ämnen. |
|--|---|

10.5 Oförenliga material

| | |
|--|---|
| | Förvaras åtskilt från Oxiderande ämnen. |
|--|---|

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

| | |
|--|------------|
| | Koloxider. |
|--|------------|

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Myco-PC 12

Revidering 1
Revideringsdatum 2020-03-25

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

| | |
|--|--|
| Akut toxicitet | Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda. Denna produkt innehåller emellertid ämnen som är klassificerade som farliga. Mer information finns i avsnitt 3. |
| Frätande/irriterande på huden | Frätande för levande vävnad. Frätande. Möjlig risk för bestående hälsoskador. |
| Allvarlig ögonskada/ögonirritation | Starkt frätande. Orsakar allvarlig inflammation och kan skada hornhinnan. Möjlig risk för bestående hälsoskador. |
| Luftvägs-/hudsensibilisering | Kan orsaka allergiska reaktioner hos känsliga personer. |
| Mutagenitet i könsceller | Inga mutagena effekter har rapporterats. |
| Reproduktionstoxicitet | Inga teratogena effekter har rapporterats. |
| Specifik organtoxicitet – enstaka exponering | Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning. Kan orsaka oral slem hinnor irritation. |
| Specifik organtoxicitet – upprepad exponering | Komponenter kan orsaka skador på mänskliga organ baserat på djuruppgifter. |
| Fara vid aspiration | Ingen betydande fara. |
| Upprepad eller långvarig exponering | Undvik långvarig eller upprepad exponering. Exponering över den rekommenderade gränsen för arbetsplatser (OEL) kan vara hälsovådlig. Fördröjd utseende av klagomålen och utveckling av överkänslighet (svår andning, hosta, astma) är möjliga. |

11.1.2. Blandningar

| | |
|--|---|
| | Se avsnitt 3 för ytterligare information. |
|--|---|

11.1.3. Faroinformation

| | |
|--|---|
| | Se avsnitt 2 and 3 för ytterligare information. |
|--|---|

11.1.4. Toxikologisk information

| | | |
|-------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| Propylene glycol | Oralt rått LD50: 20000 | Dermalt kanin LD50: 2000 |
|-------------------------|-------------------------------|---------------------------------|

11.1.5. Faroklass

| | |
|--|---|
| | Se avsnitt 2 and 4 för ytterligare information. |
|--|---|

11.1.6. Kriterier för klassificering

| | |
|--|--|
| | Baserat på Globalt harmoniserade system (GHS) överväganden för klassificering av blandningar. Se avsnitt 15 för offentliga citat. |
|--|--|

11.1.7. Information om sannolika exponeringsvägar

| | |
|--|---|
| | Kontakt med ögonen. Kontakt med huden. Inhalering. Förtäring. |
|--|---|

11.1.8. Symptom som hör ihop med produktens fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaper

| | |
|--|---|
| | Se avsnitt 4.2 för ytterligare information. |
|--|---|

11.1.9. Fördröjda och omedelbara effekter samt kroniska effekter av korttids- och långtidsexponering

| | |
|--|---|
| | Se avsnitt 4.2 för ytterligare information. |
|--|---|

11.1.10. Interaktiva effekter

| | |
|--|-------------------------|
| | Inga tillgängliga data. |
|--|-------------------------|

11.1.11. Avsaknad av vissa data

| | |
|--|---|
| | <1% av denna blandning består av ingredienser med okänd akut toxicitet. |
|--|---|

11.1.12. Information om ämnen respektive blandningar

| | |
|--|---|
| | Se avsnitt 3 för ytterligare information. |
|--|---|

11.1.13. Annan information

Myco-PC 12

Revidering 1
Revideringsdatum 2020-03-25

11.1.13. Annan information

Varning – ämnet är ännu inte fullständigt testat.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

| | | |
|------------------|---|-----------------------------------|
| Iodine | Daphnia EC50/48h: 0.2 mg/l | Regnbågsforell LC50/96h: 1.7 mg/l |
| Propylene glycol | Daphnia EC50/48h: 18340.0000 mg/l Fisk LC50/96h: 40613.0000 mg/l | Alger IC50/72h: 19000.0000 mg/l |

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.

BCF: Biokoncentrationsfaktor.

Propylene glycol BCF: Biokoncentrationsfaktor. 0.09 L/kg

12.4 Rörligheten i jord

Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.

12.6 Andra skadliga effekter

Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Innehållet/behållaren lämnas till ett godkänt farligt / speciellt avfallshanteringsanläggning i enlighet med lokala och nationella bestämmelser. Utsläpp inte avlopp som innehåller denna produkt i avloppssystem. Följ instruktionerna på etiketten.

Avfallshantering

Innehållet/behållaren lämnas till ett godkänt farligt / speciellt avfallshanteringsanläggning i enlighet med lokala och nationella bestämmelser. Förorena inte vatten genom att rengöra utrustning eller avfallshantering. Töm ej i avloppet, oskadliggör produkt och förpackning på säkert sätt. Får inte spolas ut i ytvatten. Får inte hamna i jord.

Hantering av förpackningsavfall

Icke återfyllningsbar behållare. Återanvänd eller återfyll inte behållaren.
Om det är tomt: Återanvänd inte denna behållare. Placera i sopor eller erbjuda återvinning, om det finns tillgängligt.
Om delvis fylld: Ring din lokala fastavfallsbyrå för bortskaffningsanvisningar. Placera aldrig outnyttjad produkt ner i någon inomhus eller utomhusavlopp. Tomma behållare kan skickas till sopstation efter rengöring, om detta är i enlighet med Lokala, regionala och nationella bestämmelser. Får återvinnas om detta är i enlighet med Lokala, regionala och nationella bestämmelser.

AVSNITT 14: Transport information

Faropiktogram

Myco-PC 12

 Revidering 1
 Revideringsdatum 2020-03-25

Faropiktogram



14.1 UN-nummer

UN1903

14.2 Officiell transportbenämning

DESINFEKTIONSMEDEL, FLYTANDE, FRÄTANDE, N.O.S. (Phosphoric acid)

14.3 Faroklass för transport

| | |
|------------------|---|
| ADR/RID | 8 |
| Underordnad risk | - |
| IMDG | 8 |
| Underordnad risk | - |
| IATA | 8 |
| Underordnad risk | - |

14.4 Förpackningsgrupp

| | |
|-------------------|----|
| Förpackningsgrupp | II |
|-------------------|----|

14.5 Miljöfaror

| | |
|------------------|----|
| Miljöfaror | No |
| Marine pollutant | No |

ADR/RID

| | |
|----------------|-----|
| ID No: | 80 |
| Tunnelkategori | (E) |

IMDG

| | |
|---------|---------|
| EmS-kod | F-A S-B |
|---------|---------|

IATA

| | |
|---------------------------------------|------|
| Förpackningsinstruktion (fraktgods) | 855 |
| Maximal kvantitet | 30 L |
| Förpackningsinstruktion (passagerare) | 851 |
| Maximal kvantitet | 1 L |

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

| | |
|---|---|
| Förordningar | KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2015/830, av den 28 maj 2015, om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach). |
| Kemiska inventeringar och rätt att veta listor: | --Internationella-- Baselkonventionen (farligt avfall): H8. Konventionen om kemiska vapen (OPCW): Detta material innehåller inga rapporterbara komponenter. |

Myco-PC 12

Revidering 1
Revideringsdatum 2020-03-25

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

Kyoto-protokollet växthusgaser: Detta material innehåller inga rapporterbara komponenter.
Mercosuravtalet: Ej tillämpligt.
Montreal-protokollet: Detta material innehåller inga rapporterbara komponenter.
Rotterdamkonventionen: Detta material innehåller inga rapporterbara komponenter.
Stockholmskonventionen: Detta material innehåller inga rapporterbara komponenter.

--Asien och ASEAN-länderna--.

Katalog över farliga kemikalier (Kina): [2790, Phosphoric acid, CAS No. 7664-38-2], [1649, Hydriodic acid (solution), CAS No. 10034-85-2]. Förbjudet. [Nonylphenoxypolyethoxy ethanol, CAS No. 127087-87-0].
Förordning av handelsminister i Republiken Indonesien, nummer 75, år 2014, när det gäller den andra ändringen av handelsministern, nummer 44, år 2009, om tillhandahållande, distribution och kontroll av farliga ämnen: Användbart farligt och giftigt material, [Phosphoric acid, CAS No. 7664-38-2].
Kemiska substanser kontroll lag (Japan): Prioriterad bedömning, (människors hälsa), Klass I miljö release, [Nonylphenoxypolyethoxy ethanol, CAS No. 127087-87-0]. Typ III-övervakning, nr 43 [Nonylphenoxypolyethoxy ethanol, CAS No. 127087-87-0].
Lagen om industrisäkerhet och hälsa, farliga ämnen (Japan): Märkning och anmälan krävs, [Phosphoric acid, CAS No. 7664-38-2], [Iodine (complex), CAS No. 7553-56-2].
Giftiga och skadliga ämnen Act (Japan): Skadligt ämne, [Iodine (complex), CAS No. 7553-56-2].
Kemiska ämnen som är föremål för tillstånd (Sydkorea): Detta material innehåller inga rapporterbara komponenter.
Begränsade eller förbjudna ämnen (Sydkorea): Begränsat ämne, Giftigt ämne, [06-5-6, Nonylphenoxypolyethoxy ethanol, CAS No. 127087-87-0].
Användning och standarder för exponering av hälsofarliga kemikalier (USECHH), förordning 2000 (Malaysia): Schema I exponeringsstandard, [Phosphoric acid, CAS No. 7664-38-2], CLASS föreskrift, [Iodine (complex), CAS No. 7553-56-2].
Filippinska inventering av kemikalier och kemiska ämnen (PICCS): Giftiga ämnen och lagen om kontroll av farliga och kärnkraftsavfall (RA6969):, Alla ingredienser listade eller undantagna.
Taiwan Giftiga och berörda kemiska substanser kontroll Act (TCCSCA): Detta material innehåller inga rapporterbara komponenter.
Lagen om farliga ämnen (Thailand): Typ 1, [Phosphoric acid, CAS No. 7664-38-2].
Kemikalielagstiftning (Vietnam): Bilaga I, Bilaga V, Bilaga VII, [Phosphoric acid, CAS No. 7664-38-2], Bilaga V, Bilaga VI, Bilaga VII, [Iodine (complex), CAS No. 7553-56-2], Bilaga I, Bilaga VII, [Hydrogen iodide (hydriodic acid), CAS No. 10034-85-2].

--Australien och nya Zeeland--.

Australian farligt gods kod: Class 8.
Australian Inventory of Chemical Substances (AICS): Alla ingredienser listade eller undantagna.
Nya Zeelands kemikalieinventar (NZIoC): Alla ingredienser listade eller undantagna.

--Europeiska unionen (EU) och Förenade kungariket (Storbritannien)--.

Tillståndsförteckning (bilaga XIV till REACH): Hormonstörande kemiskt ämne, [Nonylphenoxypolyethoxy ethanol, CAS No. 127087-87-0].
Bilaga XVII för REACH: Begränsat ämne, [Nonylphenoxypolyethoxy ethanol, CAS No. 127087-87-0].
Artikel 95 i biocidförordningen (BPR):
PT4 [Iodine (complex), CAS No. 7553-56-2].

--Nordamerika--.

Inhemsk/icke-inhemsk ämnen förteckningar: Alla ingredienser listade eller undantagna.
Kontroll lagen för giftiga ämnen (TSCA): Alla ingredienser listade eller undantagna.
Massachusetts rätt-att-veta farlig substans lista: Phosphoric acid, Iodine (complex).

Myco-PC 12

Revidering 1
Revideringsdatum 2020-03-25

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

New Jersey arbetare och gemenskap rätt att veta agera: Phosphoric acid, Propylene glycol, Iodine (complex).

Pennsylvania rätt att veta lag: Phosphoric acid, 1,2-Propanediol, Iodine (complex).

Rhode Island rätt-att-veta allmän lag: Phosphoric acid, Propylene glycol, Iodine (complex).

** Kaliforniens invånare Observera **.

Varning: denna produkt kan utsätta dig för kemikalier, inklusive Nonylphenoxypolyethoxy ethanol, CAS No. 127087-87-0, som är känd för delstaten Kalifornien för att orsaka cancer. För mer information gå till www.P65Warnings.ca.gov.

AVSNITT 16: Annan information

Annan information

Revidering

Detta dokument skiljer sig från den tidigare versionen inom följande områden:

- 1 - Beskrivning.
- 1 - Avsett bruk.
- 1 - Tillverkad av:.
- 2 - Övriga faror.
- 2 - 2.1.2. Klassificering - EG 1272/2008.
- 2 - Skyddsangivelse: förebyggande.
- 2 - Skyddsangivelse: åtgärder.
- 2 - Skyddsangivelse: förvaring.
- 2 - Skyddsangivelse: avfall.
- 3 - Beskrivning.
- 4 - Övrig information.
- 6 - Övrig information.
- 7 - Övrig information.
- 8 - Övrig information.
- 9 - 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper (pH-värde).
- 9 - 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper (Explosiva egenskaper).
- 9 - 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper (Relativ densitet).
- 9 - 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper (Löslighet).
- 9 - 9.2 Annan information (Gasgrupp).
- 9 - 9.2 Annan information (Benseninnehåll).
- 9 - 9.2 Annan information (Produktunderkategori).
- 9 - 9.2 Annan information (Specifik vikt).
- 9 - 9.2 Annan information (Blyhalt).
- 10 - 10.5 Oförenliga material.
- 12 - 12.1 Toxicitet.
- 12 - 12.6 Andra skadliga effekter.
- 15 - Kemiska inventeringar och rätt att veta listor:.
- 16 - Maximala halten av flyktiga organiska föreningar.

Förkortningar

ADR/RID: Europeiska avtal om internationell transport av farligt gods med järnväg (RID) och med väg (ADR).

CAS No.: Kemisk abstrakt tjänst.

CLASS: Klassificering, märkning och säkerhets data blad för farliga kemikalier förordning 2013 (Malaysia).

GHS: globalt harmoniserat system.

HCS 2012: US Farokommunikationsstandard (reviderad 2012).

IATA: International Air Transport Association.

ICAO: Internationella civila luftfartsorganisationen.

IMDG: Internationella maritima farligt gods.

Myco-PC 12

Revidering 1
Revideringsdatum 2020-03-25

Annan information

| | |
|--|---|
| | <p>LD: Dödlig dos. OEL: Yrkeshygieniskt gränsvärde. OSHA: Arbets- och hälsovårdsverket. PEL: Tillåten exponeringsgräns. REACH: registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier. SVHC-ämne: ämne som inger mycket stora betänkligheter. US DOT: Förenta staternas transportdepartement. VOC: Flyktiga organiska föreningar. WEL: Gräns för exponering på arbetsplatsen.</p> |
| Text med faroangivelser i avsnitt 3 | <p>Skin Corr. 1B: H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. Skin Irrit. 2: H315 - Irriterar huden. Eye Irrit. 2: H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation. Acute Tox. 4: H312 - Skadligt vid hudkontakt. Acute Tox. 4: H332 - Skadligt vid inandning. Aquatic Acute 1: H400 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer. Acute Tox. 4: H302+H332 - Skadligt vid förtäring eller inandning Eye Dam. 1: H318 - Orsakar allvarliga ögonskador. Aquatic Chronic 2: H411 - Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.</p> |

Övrig information

| | |
|--|--|
| | <p>DISCLAIMER: Informationen och rekommendationerna som här anges ("Information") presenteras i god tro och tros vara korrekta från och med datumet. Ingen representation görs beträffande fullständigheten eller noggrannheten i informationen. Vidare, på grund av de många faktorer som påverkar användningen av denna produkt, tillhandahålls informationen under förutsättning att den eller de personer som tar emot den kommer att göra sin egen beslutsamhet beträffande dess lämplighet för sina egna unika syften, före användning.</p> <p>Med undantag för vad som uttryckligen anges häri, INGET GARANTIER, GARANTIER ELLER FÖRSÄKRINGAR AV NÅGOT KÄN, UTTRYCKET ELLER UNDERFÖRSTÅDD, INKLUSIVE MEN INTE BEGRÄNSAT TILL IMPLICERADE GARANTIER AV MEKANBARHET, EGNETHET FÖR ET SÄRSKILT SYFTE, KURS AV PRESTANDA, ANVÄNDNING AV HANDEL ELLER RESULTAT PÅ SKAFFAS AV ANVÄNDNING AV DENNA PRODUKT är gjorda med avseende på denna produkt eller användning av denna produkt. Den täckta produkten är inredd "som den är" och endast underkastad garantierna i det här härifrån, inget ansvar antas som en följd av användningen av denna produkt.</p> |
|--|--|