

Ag-Cu-P

Version 1.1

SDB-nummer: 300000000148

Revisionsdatum: 24.06.2015

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn : Ag-Cu-P

Handelsnamn : BrazeTec Silfos 18, BrazeTec Silfos 15, BrazeTec Silfos 15 B
GOE, BrazeTec Silfos 6, BrazeTec Silfos 5, BrazeTec Silfos
5F, BrazeTec Silfos 5T, BrazeTec Silfos 2

Produktkod : 300000000148

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

Användning av ämnet eller
blandningen : brazing

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag : Umicore AG & Co. KG
Rodenbacher Chaussee 4
63457 Hanau
Germany

E-postadress för person som
är ansvarig för SDS : info.ipds@umicore.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Poison Center

Telefon : 112

Hours of operation : 24HRS

Leverantör

Telefonnummer för nödsitu-
ationer : For transport in Europe, Central- and South America, Israel
and Africa (Non-Arabic speaking countries): +32 3 213 15 70
For transport in the Middle East (Israel excluded) & Arabic
speaking Africa: +32 3 213 33 79
For transport in the USA and Canada: 1-877 986 4267
For transport in Asian and the Pacific (China excluded): +65
62 64 78 36
For transport in China: 400 88 71 190

Hours of operation : Detta telefonnummer är tillgängligt under dygnets 24 timmar,
7 dagar i veckan.

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Ej något farligt ämne eller blandning.

Ag-Cu-P

Version 1.1

SDB-nummer: 300000000148

Revisionsdatum: 24.06.2015

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Ej något farligt ämne eller blandning.

Tilläggsmärkning:

EUH210 .Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

Följande procentandel av blandningen består av beståndsdel(ar) med okänd akut dermal toxicitet: 7,9 %

Följande procentandel av blandningen består av beståndsdel(ar) med okänd akut inandningstoxicitet: 7,9 %

Följande procenthalt av blandningen innehåller beståndsdel(ar) med okänd farlighet för den akvatiska miljön: 100 %

2.3 Andra faror

Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Farliga komponenter

Kemiskt namn	CAS-nr. EG-nr. Registreringsnummer	Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)	Koncentration (%)
röd fosfor	7723-14-0 231-768-7 /	Flam. Sol. 1; H228 Aquatic Chronic 3; H412	< 7,9
Ämnen med ett gränsvärde för exponering på arbetsplatsen :			
Koppar	7440-50-8 231-159-6 / 01- 2119480154-42 /		< 94
Silver	7440-22-4 231-131-3 / 01- 2119555669-21 / 01- 2119555669-21 / 01- 2119555669-21		< 19

För förklaring av förkortningar, se avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän rekommendation : Lämna ej den skadade utan uppsikt.

Vid inandning : Flytta till frisk luft i händelse av olycka och inandning av damm

Ag-Cu-P

Version 1.1

SDB-nummer: 300000000148

Revisionsdatum: 24.06.2015

- eller rökgaser från överhettning eller förbränning.
Kontakta läkare om besvär kvarstår.
- Vid hudkontakt : Täck sår sterilt.
- Vid ögonkontakt : Ta av kontaktlinser.
Skydda oskadat öga.
Om ögonirritation består, kontakta en specialist.
- Vid förtäring : Håll andningsvägarna fria.
Ge inte mjölk eller alkoholhaltiga drycker.
Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person.
Kontakta läkare om besvär kvarstår.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen känd.

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

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

- Lämpliga släckmedel : Ej brännbar.
- Olämpligt släckningsmedel : Samlad vattenstråle

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

- Farliga förbränningsprodukter : Inga farliga förbränningsprodukter är kända

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

- Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal : Använd tryckluftsmask om nödvändigt vid brandbekämpning.
- Ytterligare information : Standardförfarande för kemikaliebränder.
Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

6.2 Miljöskyddsåtgärder

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

- Rengöringsmetoder : Samla upp och ordna bortskaffandet utan att damm bildas.
Sopa ihop och skyffla upp.

Ag-Cu-P

Version 1.1

SDB-nummer: 300000000148

Revisionsdatum: 24.06.2015

Förvara i lämpliga och tillslutna behållare för bortskaffning.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Ingen tillgänglig data

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Råd för säker hantering : För personligt skydd se avsnitt 8.
Rökning, intag av föda och dryck är ej tillåtet i hanteringsområdet.

Råd för skydd mot brand och explosion : Normala åtgärder för förebyggande brandskydd.

Åtgärder beträffande hygien : Allmän industrihygienpraxis.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Råd för gemensam lagring : Inga material behöver speciellt nämnas.
Förvara inte nära syror.

Övrig data : Förvara på torr plats. Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

7.3 Specifik slutanvändning

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering

Beståndsdelar	CAS-nr.	Värdesort (Exponeringssätt)	Kontrollparametrar	Grundval
Koppar	7440-50-8	NGV (Totalt damm)	1 mg/m ³ (Koppar)	SE AFS
Ytterligare information	Med respirabelt damm menas den dammfraktion som definieras i svensk standard SS-EN 481, Arbetsplatsluft. - Partikelstorleksfraktioner för mätning av luftburna partiklar, Utgåva 1, 1993, punkt 2.11 och som har en provtagningskaraktäristik enligt punkt 5.3. Med inhalerbart damm menas den dammfraktion som definieras i svensk standard SS-EN 481, Arbetsplatsluft - Partikelstorleksfraktioner för mätning av luftburna partiklar, Utgåva 1, 1993, punkt 2.3 och som har en provtagningskaraktäristik enligt punkt 5.1. Med respirabelt damm menas den dammfraktion som definieras i svensk standard SS-EN 481, Arbetsplatsluft - Partikelstorleksfraktioner för mätning av luftburna partiklar, Utgåva 1, 1993, punkt 2.11 och som har en provtagningskaraktäristik enligt punkt 5.3. Med totaldamm menas de partiklar (aerosoler) som fastnar på ett filter i den provtagare som beskrivs i Metodserien, Provtagning av totaldamm och respirabelt damm, Metod nr 1010, Arbetarskyddsstyrelsen, numera Arbetsmiljöverket. Filterdiametern är normalt 37 mm, men kan även vara 25 mm. Trots sitt namn provtas inte den totala mängden luftburna partiklar med			

Ag-Cu-P

Version 1.1

SDB-nummer: 300000000148

Revisionsdatum: 24.06.2015

	denna metod.			
		NGV (Respirabelt damm)	0,2 mg/m ³ (Koppar)	SE AFS
Ytterligare information	Med respirabelt damm menas den dammfraktion som definieras i svensk standard SS-EN 481, Arbetsplatsluft. - Partikelstorleksfraktioner för mätning av luftburna partiklar, Utgåva 1, 1993, punkt 2.11 och som har en provtagningskaraktäristik enligt punkt 5.3. Med inhalerbart damm menas den dammfraktion som definieras i svensk standard SS-EN 481, Arbetsplatsluft - Partikelstorleksfraktioner för mätning av luftburna partiklar, Utgåva 1, 1993, punkt 2.3 och som har en provtagningskaraktäristik enligt punkt 5.1. Med respirabelt damm menas den dammfraktion som definieras i svensk standard SS-EN 481, Arbetsplatsluft - Partikelstorleksfraktioner för mätning av luftburna partiklar, Utgåva 1, 1993, punkt 2.11 och som har en provtagningskaraktäristik enligt punkt 5.3. Med totaldamm menas de partiklar (aerosoler) som fastnar på ett filter i den provtagare som beskrivs i Metodserien, Provtagning av totaldamm och respirabelt damm, Metod nr 1010, Arbetarskyddsstyrelsen, numera Arbetsmiljöverket. Filterdiametern är normalt 37 mm, men kan även vara 25 mm. Trots sitt namn provtas inte den totala mängden luftburna partiklar med denna metod.			
		TWA (damm/dimma)	1 mg/m ³ (Koppar)	US. ACGIH Threshold Limit Values
		TWA (Gaser)	0,2 mg/m ³ (Koppar)	US. ACGIH Threshold Limit Values
Silver	7440-22-4	TWA	0,1 mg/m ³	2000/39/EC
Ytterligare information	Vägledande			
		NGV (Totalt damm)	0,1 mg/m ³ (Solv)	SE AFS
Ytterligare information	Med respirabelt damm menas den dammfraktion som definieras i svensk standard SS-EN 481, Arbetsplatsluft. - Partikelstorleksfraktioner för mätning av luftburna partiklar, Utgåva 1, 1993, punkt 2.11 och som har en provtagningskaraktäristik enligt punkt 5.3. Med inhalerbart damm menas den dammfraktion som definieras i svensk standard SS-EN 481, Arbetsplatsluft - Partikelstorleksfraktioner för mätning av luftburna partiklar, Utgåva 1, 1993, punkt 2.3 och som har en provtagningskaraktäristik enligt punkt 5.1. Med respirabelt damm menas den dammfraktion som definieras i svensk standard SS-EN 481, Arbetsplatsluft - Partikelstorleksfraktioner för mätning av luftburna partiklar, Utgåva 1, 1993, punkt 2.11 och som har en provtagningskaraktäristik enligt punkt 5.3. Med totaldamm menas de partiklar (aerosoler) som fastnar på ett filter i den provtagare som beskrivs i Metodserien, Provtagning av totaldamm och respirabelt damm, Metod nr 1010, Arbetarskyddsstyrelsen, numera Arbetsmiljöverket. Filterdiametern är normalt 37 mm, men kan även vara 25 mm. Trots sitt namn provtas inte den totala mängden luftburna partiklar med denna metod.			

Härledd nolleffektnivå (DNEL) enligt Förordning (EG) nr 1907/2006:

Koppar : Användningsområde: Arbetstagare
Exponeringsväg: Hudkontakt
Potentiella hälsoeffekter: Akut - systemiska effekter
Värde: 273 mg/kg
Användningsområde: Arbetstagare
Exponeringsväg: Inandning

Ag-Cu-P

Version 1.1

SDB-nummer: 300000000148

Revisionsdatum: 24.06.2015

Potentiella hälsoeffekter: Akut - systemiska effekter
Värde: 18,2 mg/m³
Användningsområde: Konsumenter
Exponeringsväg: Hudkontakt
Potentiella hälsoeffekter: Långtids - systemiska effekter
Värde: 137 mg/kg
Användningsområde: Konsumenter
Exponeringsväg: Hudkontakt
Potentiella hälsoeffekter: Akut - systemiska effekter
Värde: 273 mg/kg
Användningsområde: Konsumenter
Exponeringsväg: Inandning
Potentiella hälsoeffekter: Akut - systemiska effekter
Värde: 18,2 mg/m³
Användningsområde: Konsumenter
Exponeringsväg: Förtäring
Potentiella hälsoeffekter: Akut - systemiska effekter
Värde: 0,16 mg/kg
Användningsområde: Konsumenter
Exponeringsväg: Förtäring
Potentiella hälsoeffekter: Långtids - systemiska effekter
Värde: 0,16 mg/kg
Silver : Användningsområde: Arbetstagare
Exponeringsväg: Inandning
Potentiella hälsoeffekter: Långtids - systemiska effekter
Värde: 0,1 mg/m³
Användningsområde: Konsumenter
Exponeringsväg: Inandning
Potentiella hälsoeffekter: Långtids - systemiska effekter
Värde: 0,04 mg/m³
Användningsområde: Konsumenter
Exponeringsväg: Förtäring
Potentiella hälsoeffekter: Långtids - systemiska effekter
Värde: 1,2 mg/kg

Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC) enligt Förordning (EG) nr 1907/2006:

Koppar

: Sötvatten
Värde: 0,0078 mg/lSensitivity Distribution

Havsvatten
Värde: 0,0052 mg/lSensitivity Distribution

Sötvattenssediment
Värde: 87 mg/kg torrsvikt (d.w.)Sensitivity Distribution

Jord
Värde: 65,5 mg/kg torrsvikt (d.w.)Sensitivity Distribution

Reningsverk
Värde: 0,23 mg/lAssessment Factors

Silver

: Sötvatten
Värde: 0,00004 mg/lAssessment Factors

Havsvatten

Ag-Cu-P

Version 1.1

SDB-nummer: 300000000148

Revisionsdatum: 24.06.2015

Värde: 0,00086 mg/l Assessment Factors

Sötvattenssediment

Värde: 438 mg/kg torr vikt (d.w.) Assessment Factors

Havssediment

Värde: 438 mg/kg torr vikt (d.w.) Assessment Factors

Jord

Värde: 1,41 mg/kg torr vikt (d.w.)

Reningsverk

Värde: 0,025 mg/l Assessment Factors

8.2 Begränsning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning

- Ögonskydd : Tättslutande skyddsglasögon
- Handskydd
Material : Läderhandskar
- Hud- och kroppsskydd : Välj kroppsskydd efter halt och koncentration av det farliga ämnet på arbetsplatsen.
- Andningskydd : Personligt andningskydd behövs normalt inte.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

- Utseende : Massiv form
- Färg : metallisk
- Lukt : luktfri
- Smält-
punkt/smältpunktsintervall : 650 - 875 °C
- Flampunkt : Metod: sluten kopp
ej flambar
- Brandfarlighet (fast form, gas) : Produkten är inte brandfarlig.
- Relativ densitet : 8,1 - 8,4
- Densitet : 8,1 - 8,4 g/cm³
- Löslighet
Löslighet i vatten : olöslig

Ag-Cu-P

Version 1.1

SDB-nummer: 300000000148

Revisionsdatum: 24.06.2015

9.2 Annan information

Ingen tillgänglig data

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen tillgänglig data

10.2 Kemisk stabilitet

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner : Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.
Inga särskilda risker som behöver nämnas.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Ingen tillgänglig data

10.5 Oförenliga material

Ingen tillgänglig data

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet

Beståndsdelar:

röd fosfor:

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta): > 15.000 mg/kg
GLP: nej

Akut inhalationstoxicitet : Bedömning: Ingen tillgänglig data

Akut dermal toxicitet : Bedömning: Ingen tillgänglig data

Koppar:

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta): > 2.500 mg/kg
Metod: OECD:s riktlinjer för test 401
Bedömning: Ämnet eller blandningen har ingen akut oral toxicitet
Anmärkning: läs mitt emot strukturellt sett liknande ämne:

Akut inhalationstoxicitet : LC50 (Råtta, hane och hona): > 4,74 mg/l
Exponeringstid: 4 h
Testatmosfär: damm/dimma
Metod: OECD:s riktlinjer för test 403
Bedömning: Ämnet eller blandningen har ingen akut inand-

Ag-Cu-P

Version 1.1

SDB-nummer: 300000000148

Revisionsdatum: 24.06.2015

ningstoxicitet

Akut dermal toxicitet : LD50 (Råtta): > 2.000 mg/kg
Metod: OECD:s riktlinjer för test 402
Bedömning: Ämnet eller blandningen har ingen akut dermal toxicitet
Anmärkning: läs mitt emot strukturellt sett liknande ämne:

Silver:

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta): > 2.000 mg/kg
Metod: OECD:s riktlinjer för test 401
Bedömning: Ämnet eller blandningen har ingen akut oral toxicitet

Akut inhalationstoxicitet : LC50 (Råtta): > 5,16 mg/l
Exponeringstid: 4 h
Testatmosfär: damm/dimma
Bedömning: Ämnet eller blandningen har ingen akut inandningstoxicitet

Akut dermal toxicitet : LD50 (Råtta): > 2.000 mg/kg
Bedömning: Ämnet eller blandningen har ingen akut dermal toxicitet

Frätande/irriterande på huden

Beståndsdelar:

Koppar:

Arter: Kanin
Exponeringstid: 48 h
Metod: OECD:s riktlinjer för test 404
Resultat: Ingen hudirritation

Silver:

Arter: Kanin
Exponeringstid: 72 h
Resultat: Ingen hudirritation

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Beståndsdelar:

Koppar:

Arter: Kanin
Exponeringstid: 72 h
Metod: OECD:s riktlinjer för test 405
Resultat: Ingen ögonirritation
Anmärkning: läs mitt emot strukturellt sett liknande ämne:

Silver:

Arter: Marsvin
Exponeringstid: 72 h
Metod: OECD:s riktlinjer för test 405
Resultat: Ingen ögonirritation

Ag-Cu-P

Version 1.1

SDB-nummer: 300000000148

Revisionsdatum: 24.06.2015

Luftvägs-/hudsensibilisering

Beståndsdelar:

Koppar:

Exponeringsväg: Hudkontakt

Arter: Marsvin

Resultat: Orsakar ej hudsensibilisering (hudallergi).

Silver:

Exponeringsväg: Hudkontakt

Arter: Marsvin

Metod: OPPTS 870.2600

Resultat: Orsakar ej hudsensibilisering (hudallergi).

Mutagenitet i könsceller

Beståndsdelar:

Koppar:

Genotoxicitet in vitro : Testarter: Bakterier
Metod: OECD:s riktlinjer för test 471
Resultat: Negativ

Genotoxicitet in vivo : Testarter: Däggdjur - Djur
Metod: OECD:s riktlinjer för test 486
Resultat: Negativ

Testarter: Däggdjur - Djur
Metod: OECD:s riktlinjer för test 474
Resultat: Negativ

Silver:

Genotoxicitet in vitro : Testarter: Bakterier
Metod: OECD:s riktlinjer för test 471
Resultat: Negativ

: Testarter: Däggdjur - Djur
Metod: OECD:s riktlinjer för test 476
Resultat: positiv

Genotoxicitet in vivo : Testarter: Däggdjur - Djur
Metod: OECD:s riktlinjer för test 474
Resultat: Negativ

Cancerogenitet

Reproduktionstoxicitet

Beståndsdelar:

Silver:

Effekter på fortplantningen : Arter: Råtta, hane och hona
Applikationssätt: Oralt
Dos: 62,5; 125, 250 milligram per kilo

Ag-Cu-P

Version 1.1

SDB-nummer: 300000000148

Revisionsdatum: 24.06.2015

Den enskilda behandlingens varaktighet: 28 days
Allmän toxicitet föräldrar: Ingen observerad skadlig effektnivå:
> 250 mg/kg kroppsvikt
Allmän toxicitet F1: > 250 mg/kg kroppsvikt
Resultat: Inga effekter på fertiliteten och den tidiga embryona utvecklingen har konstaterats.
GLP: ja

Effekter på fosterutvecklingen : Arter: Råtta
Stam: Sprague-Dawley
Applikationssätt: Oralt
Dos: 6,5; 19,4; 64,6 milligram per kilo
Allmän toxicitet hos mödrar: Lägsta observerade skadliga effektnivå: 19,4 mg/kg kroppsvikt
Fosterskadande effekter: Ingen observerad skadlig effektnivå:
> 64,6 mg/kg kroppsvikt
Metod: OECD:s riktlinjer för test 414
Resultat: Inga teratogena effekter.
GLP: ja

Arter: Råtta
Stam: Sprague-Dawley
Applikationssätt: Oralt
Dos: 6,5; 19,4; 64,6 milligram per kilo
Allmän toxicitet hos mödrar: Ingen observerad skadlig effektnivå: 6,5 mg/kg kroppsvikt
Metod: OECD:s riktlinjer för test 414
Resultat: Inga teratogena effekter.
GLP: ja

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

Toxicitet vid upprepad dosering

Beståndsdelar:

Silver:

Arter: Råtta
NOAEL: 9 mg/kg
Applikationssätt: Oralt
Exponeringstid: 28 days
Dos: 2,25; 4,5; 9

Arter: Råtta
NOAEL: 30 mg/kg
LOAEL: 125 mg/kg
Applikationssätt: Oralt
Exponeringstid: 13 weeks
Antal exponeringar: daily
Dos: 30; 125; 500
Metod: OECD:s riktlinjer för test 408

Arter: Råtta, hane och hona

Ag-Cu-P

Version 1.1

SDB-nummer: 300000000148

Revisionsdatum: 24.06.2015

NOAEL: 133
LOAEL: 515
Applikationssätt: inandning (damm/dimma/ånga)
Exponeringstid: 90 days 6 h
Antal exponeringar: 5 days/week
Metod: OECD:s riktlinjer för test 413

Aspirationstoxicitet

Ytterligare information

Produkt:

Anmärkning: Ingen tillgänglig data

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Produkt:

Ytterligare information

Följande procenthalt av blandningen innehåller beståndsdel(ar) med okänd farlighet för den akvatiska miljön: 100 %

Beståndsdelar:

röd fosfor:

Ekotoxikologisk bedömning

Kronisk toxicitet i vattenmiljön : Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Koppar:

Ekotoxikologisk bedömning

Akut toxicitet i vattenmiljön : Ingen tillgänglig data

Silver:

Ekotoxikologisk bedömning

Akut toxicitet i vattenmiljön : Ingen tillgänglig data

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen tillgänglig data

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Beståndsdelar:

Silver:

Bioackumulering

: Biokoncentrationsfaktor (BCF): 70

12.4 Rörligheten i jord

Ingen tillgänglig data

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkt:

Ag-Cu-P

Version 1.1

SDB-nummer: 300000000148

Revisionsdatum: 24.06.2015

Bedömning : Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre..

12.6 Andra skadliga effekter

Produkt:

Tillägg till ekologisk information : Anmärkning: Ingen tillgänglig data

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt : Avfallshandla i enlighet med de Europeiska direktiven för avfall och farligt avfall.
Enligt lokala och nationella bestämmelser.
Enligt den Europeiska Avfallskatalogen (EWC) är avfallskoderna inte produktspecifika utan användningsspecifika.
Avfallskoden skall tilldelas av användare, helst i samförstånd med myndigheterna som handlar avfall.

Förorenad förpackning : Tomma behållare måste lämnas till godkänd avfallshanteringssanläggning för återanvändning eller bortskaffande.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer

Ej reglerad som farligt gods

14.2 Officiell transportbenämning

Ej reglerad som farligt gods

14.3 Faroklass för transport

Ej reglerad som farligt gods

14.4 Förpackningsgrupp

Ej reglerad som farligt gods

14.5 Miljöfaror

Ej reglerad som farligt gods

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Inte tillämplig

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

Ej tillämpligt för produkten som den levereras.

Ag-Cu-P

Version 1.1

SDB-nummer: 300000000148

Revisionsdatum: 24.06.2015

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier : Inte tillämplig

REACH - Kandidatförteckningen för tillstånd för ämnen som inger mycket stora betänkligheter (artikel 59). : Inte tillämplig

Förordning (EG) nr 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet : Inte tillämplig

Förordning (EG) nr 850/2004 om långlivade organiska föreningar : Inte tillämplig

Seveso III: Europaparlamentets och rådets direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen.
Inte tillämplig

Beståndsdelarna i denna produkt finns listade i följande förteckningar:

- CH INV : Finns i eller är i överensstämmelse med förteckningen
- TSCA : Finns i TSCA-förteckningen
- DSL : Alla komponenter i denna produkt finns på den Kanadensiska DSL-listan.
- AICS : Finns i eller är i överensstämmelse med förteckningen
- NZIoC : Finns i eller är i överensstämmelse med förteckningen
- ENCS : Är ej i överensstämmelse med förteckningen
- ISHL : Är ej i överensstämmelse med förteckningen
- KECI : Finns i eller är i överensstämmelse med förteckningen
- PICCS : Finns i eller är i överensstämmelse med förteckningen
- IECSC : Finns i eller är i överensstämmelse med förteckningen

Förteckningar

AICS (Australien), DSL (Kanada), IECSC (Kina), REACH (Europeiska Unionen), ENCS (Japan), ISHL (Japan), KECI (Korea), NZIoC (Nya Zeeland), PICCS (Filippinerna), TSCA (USA)

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen tillgänglig data

Ag-Cu-P

Version 1.1

SDB-nummer: 300000000148

Revisionsdatum: 24.06.2015

AVSNITT 16: Annan information

Fullständig text på H-Angivelser

- H228 : Brandfarligt fast ämne.
H412 : Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Fullständig text på andra förkortningar

- Aquatic Chronic : Kronisk toxicitet i vattenmiljön
Flam. Sol. : Brandfarliga fasta ämnen

Ytterligare information

- Annan information : Klassificeringen i det här säkerhetsdatabladet avviker eventuellt från klassificeringen på etiketten, på grund av undantag 1.3.4, bilaga I i CLP.

Informationen i detta säkerhetsdatablad är enligt vår information och så vitt vi vet korrekt vid det angivna datumet för revidering. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp och skall inte ses som garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen hänför sig endast till det angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten.