

METALLPOLISH

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

| | |
|-----------------|-----------------------|
| Version | 4 |
| Utgivningsdatum | 10/22/2015 4:03:12 PM |

1.1 Produktbeteckning

| | |
|-------------|--------------|
| Produktnamn | METALLPOLISH |
| Artikelnr. | 3647, 3648 |

Innehåller:

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

| | |
|-------------------|-----------------|
| Användningsområde | Metallputsmedel |
|-------------------|-----------------|

Användning som det avråds från

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

| | |
|--------------|---------------------------|
| Företagsnamn | BILTEMA SWEDEN AB |
| Postadress | Garnisonsgatan 26, 2nd FL |
| Postnr. | SE-254 66 |
| Postort | Helsingborg |
| Land | Sverige |
| Telefon | +46 77 520 00 00 |
| E-post | kundservice@biltema.com |
| Webbadress | www.biltema.se |

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

| | |
|------------|--|
| Nödtelefon | I akuta fall: Ring 112, begär giftinformation. I mindre akuta fall: Ring 010-456 6700. |
|------------|--|

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

| | |
|--|---|
| Klassificering enligt (EC) No 12/72/2008 [CLP/GHS] | Aquatic Chronic 3, Skin Irrit. 2, STOT SE 3; EUH 208, H315, H336, H412 |
|--|---|

2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram (CLP)

**Signalord****Varning****Faroangivelser****EUH 208**

Innehåller 1,2-BENZISOTIAZOL-3(2H)-ON. Kan ge upphov till allergisk reaktion.

H315

Irriterar huden.

H336

Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

H412

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelser**P101**

Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

P102

Förvaras oåtkomligt för barn.

P261B

Undvik att andas in ångor/sprej.

P271

Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.

P280

Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

P312

Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

P405

Förvaras inlåst.

P501C

Innehållet/behållaren lämnas till lokal återvinningsstation/miljöstation.

2.3 Andra faror**Beskrivning av risk**

Innehåller pine oil. Kan ge upphov till allergisk reaktion.

AVSNITT 3: Sammansättning/Information om beståndsdelar**3.2 Blandningar**

| Ämne | Identifiering | Klassificering | Innehåll |
|---------------------------------------|--|--|-------------|
| Ammoniaklösning% | CAS-nr 1336-21-6 EG-nr 215-647-6 Indexnummer 007-001-01-2 | H314, H335, H400, Aquatic Acute 1, Skin Corr. 1B, STOT SE 3, | 0,3-0,5% |
| Natriumhydroxid | CAS-nr 1310-73-2 EG-nr 215-185-5 Indexnummer 011-002-00-6 | H314, Skin Corr. 1A, | 0,0001-0,1% |
| Pinjeolja | CAS-nr 8002-09-3 EG-nr 232-688-5 | H304, H315, H317, H411, Aquatic Chronic 2, Asp. tox. 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, | 0,5-1,0% |
| Fotogen (petroleum), väteavsvavlad | CAS-nr 64742-81-0 EG-nr 265-184-9 Indexnummer 649-423-00-8 | H304, H315, H336, H411, Aquatic Chronic 2, Asp. tox. 1, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, | 20-25% |

| | |
|----------------|--|
| Kolumnrubriker | CAS-nr = Chemical Abstracts Service; EG (Einecs- eller Elincsnnummer) = European inventory of Existing Commercial Chemical Substances; Ämne = Namn enligt ämneslista (ämnen som inte står med i ämneslistan måste översättas om det går). Innehållet angivet i; %, %vkt/vkt, %vol/vkt, %vol/vol, mg/m ³ , ppb, ppm, vikt%, vol% |
|----------------|--|

| | |
|------------------|--|
| Ämneskommentarer | Hela texten för alla faroangivelser är redovisad i punkt 16. |
|------------------|--|

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

| | |
|-------------|---|
| Allmänt | Flytta genast den skadade till frisk luft. Frisk luft och vila. Kontakta läkare för rådgivning. |
| Inandning | Frisk luft, värme och vila. Kontakta läkare om besvär kvarstår. |
| Hudkontakt | Kontakta läkare om besvär kvarstår. Tag av nedstänkta kläder. Tvätta genast huden med tvål och vatten. |
| Ögonkontakt | Kontakta omedelbart läkare. Ta ut ev. kontaktlinser. Skölj noga med rinnande vatten. Undvik att gnugga ögonen. |

| | |
|--|--|
| Förtäring | <p>Skölj näsa och mun med vatten.</p> <p>FRAMKALLA EJ KRÄKNING! Kontakta genast läkare.</p> <p>Drick rikligt med vatten.</p> <p>Medtag säkerhetsdatablad.</p> |
| Rekommenderad personlig skyddsutrustning för personer som ger första hjälpen | Ingen information tillgänglig |

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

| | |
|-------------------------------------|--|
| Information till hälsovårdspersonal | Ingen information tillgänglig |
| Allmänt | <p>Irriterar huden.</p> <p>Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.</p> <p>Svårighetsgraden av de beskrivna symptom varierar beroende av koncentrationen och exponeringstid. OBS! Skadorna kan vara fördröjda. Håll den skadade under observation.</p> |
| Inandning | <p>Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.</p> <p>Kan ge astmaliknande andningsbesvär.</p> |
| Hudkontakt | <p>Irriterar huden.</p> <p>Avfettar huden. Kan ge sprickor i huden och risk för eksem.</p> |
| Ögonkontakt | Stänk och ånga kan ge irritation och sveda i ögonen. |
| Förtäring | Förtäring kan ge illamående och kräkningar. |
| Kroniska effekter | Ingen information tillgänglig |
| Fara vid aspiration | Ingen information tillgänglig |
| Sensibilisering | Innehåller pine oil. Kan ge upphov till allergisk reaktion. |
| Cancerframkallande egenskaper | Ingen information tillgänglig |
| Reproduktionsstörningar | Ingen information tillgänglig |
| Symptom på överexponering | Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad. |
| Kommentarer | Ingen information tillgänglig |

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

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

| | |
|--------------------------------|--|
| Lämpliga släckmedel | Vattendimma, CO2, skum, pulver. Släckmedel väljs med hänsyn till omgivande brand. |
| Olämpliga brandsläckningsmedel | Använd inte direkt riktad vattenstråle/ högtryck. |

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

| | |
|-------------------------------|---|
| Brand- och explosionsrisker | Ingen information tillgänglig |
| Farliga förbränningsprodukter | Vid brand avges kolmonoxid och koldioxid. Giftiga rökgaser kan bildas vid brand. |

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

| | |
|----------------------------|--|
| Brandsläckningsmetoder | Behållare i närheten av brand bör flyttas omedelbart eller kyles med vatten. |
| Personlig skyddsutrustning | Använd tryckluftapparat och skyddskläder avsedda för brandbekämpning. |
| Annan information | Ingen information tillgänglig |

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

| | |
|-------------------------------|--|
| Allmänna åtgärder | Sörj för god ventilation. OBS! Halkrisk vid spill. Undvik inandning av ånga/dimma. Eliminera eventuella antändningskällor och när så är lämpligt, ventiler området. |
| Personliga skyddsåtgärder | Använd skyddsutrustning och håll obehöriga på avstånd. |
| Farliga förbränningsprodukter | Ingen information tillgänglig |

6.1.1 För annan personal än räddningspersonal

| | |
|-----------------------------|--|
| Skyddsutrustning | Använd skyddsutrustning och håll obehöriga på avstånd. |
| Åtgärder vid nödsituationer | Ingen information tillgänglig |

6.1.2 För räddningspersonal

| | |
|-----------------------|--|
| För räddningspersonal | Använd skyddsutrustning och håll obehöriga på avstånd. |
|-----------------------|--|

6.2. Miljöskyddsåtgärder

| | |
|---------------------|--|
| Miljöskyddsåtgärder | Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag. Rester och avfall skall hanteras som farligt avfall. |
|---------------------|--|

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

| | |
|-----------------------|--|
| Metoder för rengöring | Mindre spill samlas upp mekaniskt eller med hjälp av absorptionsmedel som t.ex. vermikulit, torr sand eller jord. Större spill bör i allmänhet vallas in av både miljö- och arbetsmiljöska. Kontakta räddningstjänsten vid större spill. Allt spill samlas upp i lämpliga behållare (avsnitt 7 Hantering och lagring) och hanteras som avfall. I regel hanteras kemikaliespill som farligt avfall (avsnitt 13 Avfallshantering). |
| Inneslutning | Ingen information tillgänglig |
| Sanering | Ingen information tillgänglig |
| Övriga upplysningar | Ingen information tillgänglig |

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

| | |
|-------------------|------------|
| Andra anvisningar | Se punkt 8 |
|-------------------|------------|

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

| | |
|-----------|--|
| Hantering | <p>Följ alltid gällande rutiner för hantering av produkten.</p> <p>Slut förpackningen efter användning.</p> <p>Undvik kontakt med huden och ögonen.</p> <p>Tvätta huden efter varje skift, före måltid, rökning och toalettbesök.</p> <p>Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.</p> <p>Sörj för god ventilation.</p> <p>Undvik inandning av ånga/dimma.</p> |
|-----------|--|

Skyddsåtgärder

| | |
|---|--|
| Åtgärder för att förhindra brand | Undvik gnistkällor (rökning, eld, statisk elektricitet). |
| Åtgärder för att förhindra bildandet av aerosoler | Sörj för god ventilation. |
| Åtgärder för att skydda miljön | Hanteras så att risken för spill minimeras. |
| Råd om allmän arbetshygien | Använd personlig skyddsutrustning. |

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

| | |
|---------------------------------|--|
| Lagring | <p>Förvaras oåtkomligt för barn.</p> <p>Förvaras svalt, torrt och väl tillsluten i originalförpackning.</p> <p>Förvaras upprättstående</p> |
| Speciella egenskaper och risker | Ingen information tillgänglig |

| | |
|---|--|
| Annan information | Ingen information tillgänglig |
| Förhållanden som skall undvikas | Undvik höga temperaturer och direkt solljus. |
| Tekniska åtgärder och förvaring | Förvaras svalt. |
| Kompatibla förpackningar | Förvaras i originalförpackning. |
| Krav på lagerlokaler och förvaringskärl | Förvaras svalt, väl tillsluten och i skydd för ljus. |
| Råd angående samlagring | Ingen information tillgänglig |
| Ytterligare information om lagringsförhållanden | Ingen information tillgänglig |

7.3 Specifik slutanvändning

| | |
|------------------------------|--|
| Specifika användningsområden | Följ alltid gällande rutiner för hantering av produkten. |
|------------------------------|--|

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

| | |
|--|---|
| Övrig information om gränsvärden | <p>Se till att luftväxlingen är god.</p> <p>Använd lämplig skyddsutrustning.</p> <p>Tvätta händer och ansikte efter arbete med produkten.</p> <p>Andningsskydd skall användas när halten luftföroreningar överstiger hygieniskt gränsvärde.</p> |
| Rekommenderade övervakningsförfaranden | |

Exponeringskontroll

Hygieniska gränsvärden

| Ämne | Identifiering | Värde | Norm år |
|------|---------------|-------|---------|
|------|---------------|-------|---------|

| | | | |
|--------------------------|--|--|------|
| Oljedimma, inkl. oljerök | CAS-nr EG-nr Indexnummer | 3 KTV mg/m ³ 1 NGV mg/m ³ | 1990 |
| Ammoniaklösning% | CAS-nr 1336-21-6 EG-nr 215-647-6 Indexnummer 007-001-01-2 Reach-nr: | 18 NGV mg/m ³ 25 NGV ppm 35 TGV mg/m ³ 50 TGV ppm | 1990 |
| Natriumhydroxid | CAS-nr 1310-73-2 EG-nr 215-185-5 Indexnummer 011-002-00-6 Reach-nr: | 1 NGV mg/m ³ 2 TGV mg/m ³ | 2004 |

Gränsvärden

Biologiska gränsvärden

DNEL / PNEC

Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Tillämplig miljöexponeringskontroll

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsskyltar



Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd

Använd tättslutande skyddsglasögon.

Möjlighet till ögonspolning skall finnas på arbetsplatsen.

Hudskydd

Handskydd

Använd handskar enligt EN 374. Fråga handsktillverkaren om mer information gällande material och genombrottstid.

Nitrilhandskar rekommenderas.

Hudskydd (av annat än händerna)

Använd lämpliga skyddskläder efter behov.

Andningsskydd

| | |
|---------------|--|
| Andningsskydd | Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation. |
|---------------|--|

Termisk fara

| | |
|-------------------|-----------------------------------|
| Annan information | Se till att luftväxlingen är god. |
|-------------------|-----------------------------------|

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|--------------------------------|----------------------------|
| Fysisk form | Pasta. |
| Lukt | Ammoniak |
| Färg | Vit. |
| Beskrivning av lösningsförmåga | Bildar emulsion med vatten |

| | |
|---|-------------------------------------|
| Relativ densitet | 1.285g/cm ³ 20°C |
| Bulktäthet | Ingen information tillgänglig |
| Smältpunkt/smältpunktsintervall | Ingen information tillgänglig |
| Kokpunkt/kokpunktsintervall | >100 °C |
| pH (leverans) | Ingen information tillgänglig |
| pH (vattenlösning) | Ingen information tillgänglig |
| Flampunkt | 62°C |
| Explosiva egenskaper | Ingen information tillgänglig |
| Explosionsgräns | Ingen information tillgänglig |
| Termisk tändtemperatur | Ingen information tillgänglig |
| Brandfarlighet (fast form, gas) | Ingen information tillgänglig |
| Oxiderande egenskaper | Ingen information tillgänglig |
| Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten | log Pow: - |
| Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten | Ämne Natriumhydroxid log Pow: <0 |
| Avdunstningshastighet | Ingen information tillgänglig |
| Ångtryck | Ingen information tillgänglig |
| Ångdensitet | Ingen information tillgänglig |
| Viskositet | >30000 cP 20°C |
| Sönderfallstemperatur | Ingen information tillgänglig |
| VOC | Ingen information tillgänglig |

| | |
|--|-------------------------------|
| Lukttröskel | Ingen information tillgänglig |
| Övre/Undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns | Ingen information tillgänglig |
| Självantändningstemperatur | Ingen information tillgänglig |

9.2 Annan information

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

| | |
|-------------|------------|
| Reaktivitet | Inga kända |
|-------------|------------|

10.2 Kemisk stabilitet

| | |
|------------|---|
| Stabilitet | Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden. |
|------------|---|

10.3 Risk för farliga reaktioner

| | |
|-----------------------------|------------|
| Risk för farliga reaktioner | Inga kända |
|-----------------------------|------------|

10.4 Förhållanden som ska undvikas

| | |
|---------------------------------|--|
| Förhållanden som skall undvikas | Undvik värme, flammor och andra antändningskällor. |
|---------------------------------|--|

10.5 Oförenliga material

| | |
|-----------------------------|--|
| Material som skall undvikas | Undvik kontakt med starka syror/baser och oxidationsmedel. |
|-----------------------------|--|

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

| | |
|---------------------------------|---|
| Farliga sönderdelningsprodukter | Vid upphettning bildas giftiga gaser. Kolmonoxid och koldioxid |
| Annan information | Ingen information tillgänglig |

AVSNITT 11: Toxikologisk information

Toxikologisk information

| | |
|----------------|--|
| Ämne | Oljedimma, inkl. oljerök |
| Ämne | Ammoniaklösning% |
| LD50 Oral | Värde 350 mg/kg Försöksdjurart råtta |
| LC50 inandning | Värde 1,4 mg/l Försöksdjurart råtta Varaktighet 4h |
| Ämne | Natriumhydroxid |
| LD50 Oral | Värde >500 mg/kg Försöksdjurart kanin |
| Ämne | Pinjeolja |
| LD50 Oral | Värde 3200 mg/kg Försöksdjurart Råtta |
| LD50 Dermal | Värde 5000 mg/kg Försöksdjurart Kanin |
| Ämne | Fotogen (petroleum), väteavsvavlad |
| LD50 Oral | Värde >5000 mg/kg Försöksdjurart Råtta |
| LD50 Dermal | Värde >2000 mg/kg Försöksdjurart Kanin |
| LC50 inandning | Värde >5,2 mg/l Försöksdjurart Råtta |

Toxikologiska data från ämnen

Övriga upplysningar om hälsofara

| | |
|-------------|--|
| Allmänt | <p>Irriterar huden.</p> <p>Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.</p> <p>Svårighetsgraden av de beskrivna symptom varierar beroende av koncentrationen och exponeringstid. OBS! Skadorna kan vara fördröjda. Håll den skadade under observation.</p> |
| Inandning | <p>Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.</p> <p>Kan ge astmaliknande andningsbesvär.</p> |
| Hudkontakt | <p>Irriterar huden.</p> <p>Avfettar huden. Kan ge sprickor i huden och risk för eksem.</p> |
| Ögonkontakt | <p>Stänk och ånga kan ge irritation och sveda i ögonen.</p> |

| | |
|--|---|
| Förtäring | Förtäring kan ge illamående och kräkningar. |
| Kroniska effekter | Ingen information tillgänglig |
| Fara vid aspiration | Ingen information tillgänglig |
| Sensibilisering | Innehåller pine oil. Kan ge upphov till allergisk reaktion. |
| Cancerframkallande egenskaper | Ingen information tillgänglig |
| Reproduktionsstörningar | Ingen information tillgänglig |
| Symptom på överexponering | Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad. |
| Kommentarer | Ingen information tillgänglig |
| Akut toxicitet | |
| Mutagenitet i könsceller | |
| Specifik organtoxicitet – enstaka exponering | |
| Specifik organtoxicitet – upprepad exponering | |
| Sannolika exponeringsvägar | |
| Interaktiva effekter | |

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Ekotoxikologisk information

| | |
|-----------------------------------|--|
| Ämne | Oljedimma, inkl. oljerök |
| Ämne | Ammoniaklösning% |
| Akut vattenlevande fisk | Värde 0,44 mg/l Testmetod LC50 Fiskarter Cyprinus carpio Varaktighet 96h |
| Akut vattenlevande alg | Värde >5 mg/l Testmetod IC50 Varaktighet 72h |
| Akut vattenlevande daphnia | Värde 25,4 mg/l Testmetod EC50 Daphnia art Daphnia magna Varaktighet 48h |
| Ämne | Natriumhydroxid |
| Akut vattenlevande fisk | Värde 45 mg/l Testmetod LC50 Fiskarter Oncorhynchus mykiss Varaktighet 96h |
| Akut vattenlevande daphnia | Värde 30 mg/l Testmetod EC50 Varaktighet 48h |
| Ämne | Pinjeolja |
| Akut vattenlevande fisk | Värde 18,3 mg/l Testmetod LC50 Fiskarter Onocorhynchus mykiss Varaktighet 96h |
| Akut vattenlevande alg | Värde 2 mg/l Testmetod IC50 Varaktighet 72h |
| Akut vattenlevande daphnia | Värde 24,5 mg/l Testmetod EC50 Daphnia art Daphnia magna Varaktighet 48h |
| Ämne | Fotogen (petroleum), väteavsvavlad |

| | |
|-------------------------|-------------------------------|
| Akut vattenlevande fisk | Värde 45 mg/l |
| | Testmetod LC50 |
| | Fiskarter Pimephales promelas |
| | Varaktighet 96h |

Toxikologiska data från ämnen

Övriga miljöupplysningar

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

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

| | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| Biologisk nedbrytbarhet | Värde |
| Kemisk syreförbrukning (COD) | Värde |
| Biologisk syreförbrukning (BOD) | Värde |
| Persistens och nedbrytbarhet | Ingen information tillgänglig |

12.3 Bioackumuleringsförmåga

| | |
|-------------------------------|--|
| Bioackumuleringsförmåga | Ingen information tillgänglig |
| Biokoncentrationsfaktor (BCF) | Värde |
| Biokoncentrationsfaktor (BCF) | Ämne Fotogen (petroleum), väteavsvavlad Värde 159 |

12.4 Rörligheten i jord

| | |
|-----------|------------------------|
| Rörlighet | Emulgerbar med vatten. |
|-----------|------------------------|

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

| | |
|------------------------|--|
| PBT Bedömningsresultat | Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU kriterier. |
|------------------------|--|

12.6 Andra skadliga effekter

| | |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| Andra skadliga effekter /Anmärkning | Ingen information tillgänglig |
|-------------------------------------|-------------------------------|

AVSNITT 13: Avfallshantering

| | |
|---|---|
| EWC-kod | EWC: 20 01 29* Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen. |
| Produkten är klassificerad som farligt avfall | Ja |
| Förpackningen är klassificerad som farligt avfall | Ja |

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

| | |
|---|---|
| Specificera lämpliga metoder för avfallshantering | <p>Produkten bör ej släppas ut i avlopp.</p> <p>Behandlas som farligt avfall.</p> <p>Avfall, spill och tömda behållare tas om hand som farligt avfall.</p> <p>Lämna detta material och dess behållare till samlingsställe för farligt avfall.</p> |
| Annan information | <p>Får ej deponeras i naturen.</p> <p>Får ej blandas med hushållsavfall.</p> |

AVSNITT 14: Transportinformation

Allmänt: Produkten omfattas ej av internationella eller EU regler gällande transport av farligt gods (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

EG-nr.

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

| | |
|---------------------------------|--|
| EG-direktiv | <p>EG 1272/2008 Europaparlamentets och rådets förordning om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP)</p> <p>EG 1907/2006 Europaparlamentets och rådets förordning om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier, REACH</p> |
| Referenser (lagar/förordningar) | <p>SFS 2011:927 Avfallsförordning</p> <p>KIFS 2005:7 Föreskrift om klassificering och märkning av kemiska produkter</p> <p>SFS 1998:808 Miljöbalken</p> <p>MSBFS 2011:1 Föreskrifter om transport av farligt gods på väg och i terräng (ADR-S)</p> <p>MSBFS 2011:2 Föreskrifter om transport av farligt gods på järnväg (RID-S)</p> <p>TSFS 2015:66 Transportstyrelsens föreskrifter och allmänna råd om transport till sjöss av förpackat farligt gods (IMDG-koden)</p> <p>AFS 2011:18 Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden</p> |
| A-nr: | 504384-9 |

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

AVSNITT 16: Annan information

MAL grupp(DK)

| | |
|--|--|
| Förkortningar och akronymer | <p>H: Ämnet kan lätt upptas genom huden. R: Ämnet är reproduktionsstörande. B: Ämnet kan orsaka hörselskada. C: Ämnet är cancerframkallande. M: Medicinska kontroller kan krävas för hantering av ämnet. S: Ämnet är sensibiliserande. V: Vägledande korttidsgränsvärde. NGV: Nivågränsvärde. Hygieniskt gränsvärde för exponering under en arbetsdag, normalt 8 timmar. Nivågränsvärde är bindande och får inte överskridas. KTV: Korttidsgränsvärde. Hygieniskt gränsvärde för exponering under en referensperiod av 15 minuter. För ammoniak, monoisocyanater och diisocyanater gäller referensperioden 5 minuter. Korttidsgränsvärden kan vara vindande eller vägledande. Bindande korttidsgränsvärden får inte överskridas. Vägledande korttidsgränsvärden är märkta med V och ska användas som ett rekommenderat högsta värde.</p> |
| Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS] | <p>Aquatic Chronic 3, Skin Irrit. 2, STOT SE 3; EUH 208, H315, H336, H412</p> |
| Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3) | <p>H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.</p> <p>H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.</p> <p>H315 Irriterar huden.</p> <p>H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.</p> <p>H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.</p> <p>H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.</p> <p>H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.</p> <p>H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.</p> |
| Ytterligare information | <p>Ingen information tillgänglig</p> |
| Ansvarig för säkerhetsdatablad | <p>BILTEMA SWEDEN AB</p> |
| Ändringar jämfört med den tidigare versionen | |

Informationskällor

Utbildningsråd

| |
|--|
| |
| |