



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

Utgivningsdatum 20.01.2010
Revisionsdatum 19.10.2011

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn CorroProtect EMALJLACK (448)
Artikelnr. 448

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

Produktgrupp Bilvårdsprodukt
Användningsområde Vit bättringslack för reparation av ytskador på emalj

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Distributör

Företagets namn SEAB AB
Besöksadress Box 116
Postnr. SE-193 23
Postort Sigtuna
Land SVERIGE
Telefon +46 (0)8 591 490 90
Fax +46 (0)8 591 490 61
E-post info@seab.se
Webbadress http://www.seab.se

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon I nödsituation, ring 112: begär Giftinformation

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt 67/548/EEC eller 1999/45/EC F; R11
Xn; R20/21
Xi; R36

Ämnet / blandningen farliga egenskaper Produkten är mycket brandfarlig, farlig vid inandning och hudkontakt samt irriterande för ögonen. Ångor verkar förslöande och kan ge huvudvärk, trötthet, yrsel och illamående.

2.2. Märkningsuppgifter

Farosymbol



R-fraser R11 Mycket brandfarligt.
R20/21 Farligt vid inandning och hudkontakt.

| | |
|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| S-fraser | R36 Irriterar ögonen. S2 Förvaras oåtkomligt för barn. S23 Undvik inandning av ånga. S37 Använd lämpliga skyddshandskar. S46 Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten. |
| Sammansättning på etiketten | Xylen, isomerblandning:20 % |

2.3. Andra faror

| | |
|-------------|-------------------------------|
| Andra faror | PBT/vPvB-bedömning ej utförd. |
|-------------|-------------------------------|

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

| Ämne | Identifiering | Klassificering | Innehåll |
|------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|-----------|
| Butylacetat | CAS-nr.: 123-86-4 EG-nr.: 204-658-1 | R10,R66,R67 | 10 - 30 % |
| Xylen, isomerblandning | CAS-nr.: 1330-20-7 EG-nr.: 215-535-7 | Xn; R10, R20/21, R38 | < 20 % |
| Metyletylketon | CAS-nr.: 78-93-3 EG-nr.: 201-159-0 | Xi, F; R11, R36, R66, R67 | 5 - 10 % |
| 1-Propanol | CAS-nr.: 71-23-8 EG-nr.: 200-746-9 | Xi, F; R11, R41, R67 | 5 - 10 % |
| Ämneskommentarer | Ämnenas klassificering enligt CLP har ej uppgivits av producenten. Se avsnitt 16 för förklaring av riskfraser. | | |

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

| | |
|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Allmänt | Kontakta läkare i osäkra fall. |
| Inandning | Personen skall vila i frisk luft under uppsyn. Vid obehag uppsök läkare och tag med säkerhetsdatabladet. |
| Hudkontakt | Tvätta huden noggrant med tvål och vatten. Tag av förorenade kläder. Kontakta läkare om symptom uppträder. |
| Ögonkontakt | Skölj omedelbart med mycket vatten i minst 5 minuter. Tag ut ev. kontaktlinser. Håll ögonlocken brett isär. Kontakta ögonläkare om irritation kvarstår. |
| Förtäring | Skölj munnen omedelbart - frisk luft. Framkalla inte kräkning. Kontakta läkare om besvär kvarstår. |

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

| | |
|-------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Information till hälsovårdspersonal | Möjlig risk för kemisk lunginflammation (pneumonit) vid aspiration och efter förtäring. |
| Akuta symptom och effekter | Inandning: irritation i luftvägarna, huvudvärk, yrsel, illamående och trötthet. Hudkontakt: torr hud, hudsprickor, lätt irritation. Absorption genom huden kan ge samma symptom som vid inandning. Ögonkontakt: rodnad, sveda, ögonirritation. Förtäring: irritation i mun, svalg, mag-/tarmkanalen. Kan ge liknande symptom som vid inandning. |

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

| | |
|--------------------|--------------------------|
| Andra upplysningar | Symptomatisk behandling. |
|--------------------|--------------------------|

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

| | |
|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Lämpliga släckmedel | Pulver, koldioxid (CO ₂), vattendimma, skum. Väljes med avseende på material i omgivningen. |
|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | |
|--------------------------------|----------------------------------|
| Olämpliga brandsläckningsmedel | Använd inte samlad vattenstråle. |
|--------------------------------|----------------------------------|

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

| | |
|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Brand- och explosionsrisker | Mycket brandfarligt. Ångorna är tyngre än luft och kan sprida sig längs marken. Kan utbreda sig långt mot antändningskälla och ge bakeld. Kan bilda explosiva gas/luft- blandningar. |
|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | |
|-------------------------------|------------------|
| Farliga förbränningsprodukter | Kolmonoxid (CO). |
|-------------------------------|------------------|

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

| | |
|----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| Personlig skyddsutrustning | Använd andningsapparat vid släckningsarbete. Vid utrymning använd om möjligt flyktmask. |
|----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|

| | |
|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Andra upplysningar | Behållare i närheten av brand flyttas snarast eller kyls med vattenstråle. Förhindra utsläpp av släckvatten i avloppet. Släckvatten omhändertas enligt gällande föreskrifter. |
|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

| | |
|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Personliga skyddsåtgärder | Sörj för god ventilation. Undvik inandning av ångor samt kontakt med hud och ögon. Använd personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8). Rökning, öppen eld och andra antändningskällor är förbjudna. |
|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

6.2. Miljöskyddsåtgärder

| | |
|---------------------|-----------------------------------------------------|
| Miljöskyddsåtgärder | Förhindra utsläpp till avlopp, vattendrag och mark. |
|---------------------|-----------------------------------------------------|

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

| | |
|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Metoder för rengöring | Sug upp spill med icke brännbart, absorberande material. Samlas upp i för ändamålet avsedda behållare och skickas som farligt avfall i överensstämmelse med avsnitt 13. |
|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

| | |
|-------------------|-----------------------------|
| Andra anvisningar | Se även avsnitten 8 och 13. |
|-------------------|-----------------------------|

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

| | |
|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Hantering | Sörj för tillräcklig ventilation. Undvik inandning av ångor. Undvik spill, hud- och ögonkontakt. Rökning, öppen eld och andra antändningskällor är förbjudna. Läs och följ tillverkarens anvisningar! |
|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Skyddsåtgärder

| | |
|----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Råd om allmän arbetshygien | Tvätta händerna efter kontakt med produkten. Byt förorenade kläder och tag av skyddsutrustning innan måltid. Rök, drick eller ät ej vid arbetsplatsen. |
|----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

| | |
|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Lagring | Förvaras enligt bestämmelser för brandfarliga varor. Förvaras i väl tillsluten behållare i ett väl ventilerat utrymme, i skydd mot värmekällor. Förvaras oåtkomligt för barn. |
| Kompatibla förpackningar | Förvaras i originalbehållare. |

7.3 Specifik slutanvändning

| | |
|------------------------------|-----------------|
| Specifika användningsområden | Se avsnitt 1.2. |
|------------------------------|-----------------|

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

| | |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| Övrig information om gränsvärden | Förklaring av anmärkningarna nedan: |
|----------------------------------|-------------------------------------|

H = Ämnet kan lätt upptas genom huden

Hygieniska gränsvärden

| Ämne | Identifiering | Värde | Norm år |
|------------------------|-----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| Butylacetat | CAS-nr.: 123-86-4 EG-nr.: 204-658-1 | NGV: 500 mg/m ³ NGV: 100 ppm KTV: 700 mg/m ³ KTV: 150 ppm | |
| Xylen, isomerblandning | CAS-nr.: 1330-20-7 EG-nr.: 215-535-7 | NGV: 200 mg/m ³ H NGV: 50 ppm KTV: 450 mg/m ³ KTV: 100 ppm | |
| Metyletylketon | CAS-nr.: 78-93-3 EG-nr.: 201-159-0 | NGV: 150 mg/m ³ NGV: 50 ppm KTV: 300 mg/m ³ KTV: 100 ppm | |
| 1-Propanol | CAS-nr.: 71-23-8 EG-nr.: 200-746-9 | NGV: 350 mg/m ³ NGV: 150 ppm KTV: 600 mg/m ³ KTV: 250 ppm | |

8.2 Begränsning av exponeringen

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen

Mekanisk ventilation och punktutsug kan behövas, om detta ej är möjligt skall andningsskydd användas, se nedan. Allmänventilation och punktutsug skall vara explosionssäkra.
Välj personlig skyddsutrustning i enlighet med gällande CEN-standarder och i samarbete med leverantören av personlig skyddsutrustning.
Möjlighet till ögonspolning bör finnas i anslutning till arbetsplatsen.

Andningsskydd

Andningsskydd

Vid otillräcklig ventilation använd andningsskydd med filter A. I trånga eller otillräckligt ventilerade utrymmen kan trycklufts- eller friskluftsmask behövas.

Handskydd

Handskydd

Använd kemikalieresistenta handskar (enligt EN 374), av t.ex.: Flerskiktmaterial (t ex 4H, Saranex). Polyvinylalkohol (PVA). Den mest lämpliga handskan skall tas fram i samarbete med handskleverantören som kan meddela handskmaterialets genombrottstid.

Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd

Använd skyddsglasögon vid risk för stänk. Enligt SS-EN 166.

Hudskydd

Hudskydd (av annat än händerna)

Använd lämpliga skyddskläder vid risk för hudkontakt.

Andra upplysningar

Andra upplysningar

Angiven skyddsutrustning är vägledande. En riskbedömning av faktiska risker kan leda till andra krav.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

| | |
|-------------|--------------------------|
| Fysisk form | Vätska. |
| Färg | Vit |
| Lukt | Organiska lösningsmedel. |

| | |
|---------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| Kommentarer, pH (leverans) | Ej relevant. |
| Kommentarer, Smältpunkt / smältpunktsintervall | Ej fastställt. |
| Kommentarer, Kokpunkt / kokpunktsintervall | Ej fastställt. |
| Flampunkt | Värde: < 21 °C |
| Kommentarer, Avdunstningshastighet | Ej fastställt. |
| Brandfarlighet (fast form, gas) | Ej relevant. |
| Kommentarer, Explosionsgräns | Ej fastställt. |
| Kommentarer, Ängtryck | Ej fastställt. |
| Ängdensitet | Värde: > 1 Referensgas: luft = 1 |
| Relativ densitet | Värde: 1,05-1,15 g/cm ³ |
| Löslighet i vatten | Olöslig. |
| Kommentarer, Fördelningskoefficient: n-oktanol / vatten | Inte relevant för blandningar. |
| Kommentarer, Termisk tändtemperatur | Ej fastställt. |
| Kommentarer, Sönderfallstemperatur | Ej fastställt. |

9.2 Annan information

Andra fysiska och kemiska egenskaper

| | |
|-------------|------------------------------------------|
| Kommentarer | Inga ytterligare uppgifter tillgängliga. |
|-------------|------------------------------------------|

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

| | |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Reaktivitet | Inga testdata finns tillgängliga. Ångorna kan bilda explosiva blandningar med luft. |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------|

10.2 Kemisk stabilitet

| | |
|------------|---------------------------------------------------------------|
| Stabilitet | Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning. |
|------------|---------------------------------------------------------------|

10.3 Risken för farliga reaktioner

| | |
|-------------------------------|----------------------------------------------|
| Risken för farliga reaktioner | Inga farliga reaktioner kända. Se även 10.1. |
|-------------------------------|----------------------------------------------|

10.4 Förhållanden som ska undvikas

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

10.5. Oförenliga material

| | |
|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Material som skall undvikas | Starka oxidationsmedel. Kan skada packningar, skyddande och tätande fettbeläggningar samt material av naturgummi och vissa syntetmaterial. |
|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

| | |
|---------------------------------|-----------------------------------------------------|
| Farliga sönderdelningsprodukter | Inga vid normala förhållanden. Se även avsnitt 5.2. |
|---------------------------------|-----------------------------------------------------|

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Potentiella akuta effekter

| | |
|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Inandning | Ångor kan irritera luftvägarna och medföra halsirritation och hosta. Ångorna verkar förslöande och kan ge huvudvärk, trötthet, yrsel och illamående. |
| Hudkontakt | Avfettar huden. Kan ge torr hud eller hudsprickor och risk för eksem. Produkten innehåller organiska lösningsmedel som kan upptas genom huden. |
| Ögonkontakt | Irriterar ögonen. |
| Förtäring | Förtäring kan ge irritation i mag-/tarmkanalen. Förtäring kan ge liknande symptom som vid inandning. Kemisk lunginflammation kan uppstå när kräkningar resulterar i att lösningsmedel kommer ner i lungorna. |

| | |
|---------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| Fara vid aspiration | Ej klassificerad m.a.p aspirationstoxicitet. Klassificeringskriterierna är inte uppfyllda. |
|---------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|

Fördröjning / Upprepa

| | |
|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Sensibilisering | Luftvägssensibilisering: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. Hudsensibilisering: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| Kroniska effekter | Ofta återkommande inandning av även låga koncentrationer kan leda till irritabilitet, trötthet, minnesrubningar och med tiden bestående skador på nervsystemet, inklusive hjärnan, samt möjligen även på lever och njurar. |

Cancerogen, Mutagen och Reproduktionstoxisk

| | |
|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Cancerframkallande egenskaper | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| Ärftlighetsskador | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| Egenskaper skadliga för fostret | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| Reproduktionsstörningar | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |

Symtom på exponering

| | |
|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Symptom på överexponering | Trötthet, yrsel, förvirring. Huvudvärk. Illamående, kräkningar. Medvetlöshet. Torr hud. |
| Andra upplysningar | Blandningen som sådan är ej testad. Klassificeringen är gjord utifrån information om ingående ämnen och deras klassificering. |

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

| | |
|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ekotoxicitet | Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig. Produkten som sådan är inte testad. Bedömningen grundas på information om ingående ämnen. |
|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

| | |
|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Persistens och nedbrytbarhet | Det finns inga data om produktens nedbrytbarhet. Ämnena under avsnitt 3 är biologiskt lättnedbrytbara. |
|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|

12.3 Bioackumuleringsförmåga

| | |
|-------------------------|------------------------------------------------------------|
| Bioackumuleringsförmåga | Ämnena under avsnitt 3 bioackumuleras inte i vattenmiljön. |
|-------------------------|------------------------------------------------------------|

12.4 Rörligheten i jord

| | |
|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Rörlighet | Icke eller något löslig i vatten. Produkten innehåller organiska lösningsmedel som avdunstar lätt från alla ytor. Lösningssmedel oxideras snabbt genom fotokemisk reaktion i luften. |
|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

| | |
|------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| PBT-bedömning resultat | PBT/vPvB-bedömning har inte gjorts eftersom kemikaliesäkerhetsbedömning inte krävs / inte är implementerad ännu för ämnena i produkten. |
|------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

12.6 Andra skadliga effekter

| | |
|--------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| Andra skadliga effekter / Anmärkning | Förhindra utsläpp till avlopp, vattendrag och mark. |
|--------------------------------------|-----------------------------------------------------|

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

| | |
|---------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Specificera lämpliga metoder för avfallshantering | Omhändertas som farligt avfall av godkänd entreprenör. Koden för farligt avfall (EWC-kod) är vägledande. Användaren måste själv ange riktig EWC-kod om användningsområdet avviker. |
| Produkten är klassificerad som | Ja |

| | |
|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| farligt avfall | |
| EWC-kod | EWC: 08 01 11 Färg- och lackavfall som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen |
| Andra upplysningar | Får inte hällas ut i avloppet. |

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer

| | |
|-----------|------|
| ADR | 1263 |
| RID | 1263 |
| IMDG | 1263 |
| ICAO/IATA | 1263 |

14.2 Officiell transportbenämning

| | |
|-----------|-------|
| ADR | FÄRG |
| RID | FÄRG |
| IMDG | PAINT |
| ICAO/IATA | PAINT |

14.3 Faroklass för transport

| | |
|------------------|----|
| ADR | 3 |
| Farlighetsnummer | 33 |
| RID | 3 |
| IMDG | 3 |
| ICAO/IATA | 3 |

14.4 Förpackningsgrupp

| | |
|-----------|----|
| ADR | II |
| RID | II |
| IMDG | II |
| ICAO/IATA | II |

14.5 Miljöfaror

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

| | |
|---------------------------------|---------------------------------------------------|
| ADR Annan relevant information | Tunnelrestriktionskod (D/E); Begränsad mängd < 5L |
| RID Annan relevant information | Begränsad mängd < 5L |
| IMDG Annan relevant information | Fp < 21 °C c.c.; Limited quantity < 5L |
| EmS | F-E, S-E |
| Särskilda försiktighetsåtgärder | Ej känt. |

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

Annan relevant information.

| | |
|-----------------------------|--------------|
| Annan relevant information. | Ej relevant. |
|-----------------------------|--------------|

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

| | |
|---------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Referenser (lagar/förordningar) | <p>Kemikalieinspektionens föreskrifter om klassificering och märkning av kemiska produkter KIFS 2005:7, gällande från 1 januari 2006.</p> <p>Europaparlamentet och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP-förordningen).</p> <p>Ur Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), Bilaga II: Säkerhetsdatablad.</p> <p>Avfallsförordning, SFS 2011:927.</p> <p>ADR/ADR-S (MSBFS 2011:1) samt RID/RID-S (MSBFS 2011:2)</p> <p>Arbetsmiljöverkets föreskrifter om Hygieniska gränsvärden och åtgärder mot</p> |
|---------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

luftföroreningar, AFS 2005:17 och senaste ändring AFS 2007:2 från 07.08.2007.
 SÄIFS 2000:2. Sprängämnesinspektionens föreskrifter och allmänna råd om hantering av brandfarliga vätskor, ändrad genom SÄIFS 2000:5.
 SÄIFS 1996:2, Sprängämnesinspektionens föreskrifter om hantering av brandfarliga gaser och vätskor på försäljningsstället.

Säkerhetsdatabladet är utarbetat utifrån uppgifter erhållna av tillverkaren.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

| | |
|----------------------------------------|-----|
| Kemikaliesäkerhetsbedömning har gjorts | Nej |
| CSR krävs | Nej |

AVSNITT 16: Annan information

| | |
|------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Förteckning över relevanta R-fraser (avsnitt 2 och 3), | R10 Brandfarligt. R11 Mycket brandfarligt. R20/21 Farligt vid inandning och hudkontakt. R36 Irriterar ögonen. R38 Irriterar huden. R41 Risk för allvarliga ögonskador. R66 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. R67 Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad. |
| Ytterligare information | Förkortningar: PBT: Persistent, Bioackumulerande och Toxisk (giftig) vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative (mycket Persistent och mycket Bioackumulerande). |
| Viktiga källor vid utarbetandet av säkerhetsdatablad | Säkerhetsdatablad från leverantör daterat: 20.01.2010 |
| Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats | Tidigare utgivet i annat format. |
| Kvalitetssäkring av informationen | Detta säkerhetsdatablad är kvalitetssäkrat av Teknologisk Lab AB, Sverige och/eller av Teknologisk Institutt as, Norge, som är certifierade enligt ISO 9001:2008. |
| Ansvarig för säkerhetsdatablad | SEAB AB |
| Utarbetat av | Teknologisk Lab AB, Göteborg / Milvi Rohtla |