

Vax för husvagn/husbil

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

| | |
|-----------------|----------------------|
| Version | 3 |
| Utgivningsdatum | 1/10/2018 4:31:56 PM |

1.1 Produktbeteckning

| | |
|-------------|------------------------|
| Produktnamn | Vax för husvagn/husbil |
| Artikelnr. | 367501 |
| Innehåller: | Heptan |

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

| | |
|--------------------------------|-------------------|
| Användningsområde | Bilvårdsprodukter |
| Användning som det avråds från | Inga kända |

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] | Acute tox. 1, Aquatic Chronic 2, Flam. Aerosol 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3; H225, H304, H315, H336, H411 |
|--|---|

2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram (CLP)



Signalord

Fara

Faroangivelser

H225

Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H304

Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

H315

Irriterar huden.

H336

Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

H411

Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Skyddsangivelser

P101

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

P102

Förvaras oåtkomligt för barn.

P210

Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

P233

Behållaren ska vara väl tillsluten.

P240

Jorda/potentialförbind behållare och mottagarutrustning.

P241

Använd explosionssäker elektrisk/ventilations-/belysnings-/.../ utrustning.

P242

Använd verktyg som inte ger upphov till gnistor.

P243

Vidta åtgärder mot statisk elektricitet.

P261

Undvik att andas in damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.

P271

AVSNITT 3: Sammansättning/Information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

| Ämne | Identifiering | Klassificering | Innehåll |
|---|---|---|----------|
| Kolväten C10-C13. Innehåller <0.1 % Bensen. | EG-nr 918-481-9 Reach-nr: 01-2119457273-39 | EUH 066, H304, Asp. tox. 1, | 1-5% |
| Heptan | EG-nr 927-510-4 Reach-nr: 01-2119475515-33 | H225, H304, H315, H336, H411, Aquatic Chronic 2, Asp. tox. 1, Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, | 60-100% |

Kolumnrubriker

CAS-nr = Chemical Abstracts Service; EG (Einecs- eller Elincnummer) = 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/m³, 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 | <p>Ge aldrig vätska och framkalla ej kräkning hos person som är medvetslös eller har kramp.</p> <p>Vanlig första hjälpen vid behov.</p> <p>Kontakta läkare om besvär kvarstår.</p> |
| Inandning | Frisk luft, värme och vila. |
| Hudkontakt | <p>Skölj huden med mycket vatten.</p> <p>Tvätta genast huden med tvål och vatten.</p> |
| Ögonkontakt | <p>Håll ögonlocken brett isär.</p> <p>Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.</p> |
| Förtäring | <p>Skölj näsa och mun med vatten.</p> <p>FRAMKALLA EJ KRÄKNING! Kontakta genast läkare.</p> <p>Drick rikligt med vatten.</p> |
| Rekommenderad personlig skyddsutrustning för personer som ger första hjälpen | Inte relevant. Ingen rekommendation ges. |

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

| | |
|-------------------------------------|---|
| Information till hälsovårdspersonal | Observera möjliga lungkomplikationer. |
| Allmänt | Irriterar huden. Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad. Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. |
| Inandning | Inandning av ångor i höga halter kan ge symptom som huvudvärk, yrsel, trötthet, illamående och kräkningar. |
| Hudkontakt | Irriterar huden. Kan ge torr och narig hud. |
| Ögonkontakt | Vid normal hantering finns inga kända symptom för denna produkt. |
| Förtäring | Farligt; kan ge lungskador vid förtäring Förtäring kan ge sveda i mun och svalg, illamående och kräkningar. |
| Kroniska effekter | Inga kroniska effekter kända. |
| Fara vid aspiration | Aspiration till lungorna kan orsaka kemisk lunginflammation. |
| Sensibilisering | Produkten är inte klassificerad som sensibiliserande. |
| Cancerframkallande egenskaper | Produkten är inte klassificerad som cancerogen. |
| Reproduktionsstörningar | Produkten är inte klassificerad som reproduktionsstörande. |
| Symptom på överexponering | Höga halter eller långvarig exponering kan ge huvudvärk/yrsel, verka bedövande och på annat sätt påverka centrala nervsystemet. 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 | CO2, skum, pulver. |
| Olämpliga brandsläckningsmedel | Använd inte direkt riktad vattenstråle/ högtryck. |

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

| | |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| Brand- och explosionsrisker | Mycket brandfarlig vätska och ånga. |
|-----------------------------|-------------------------------------|

| | |
|-------------------------------|---|
| Farliga förbränningsprodukter | Undvik inandning av rökgaser. Giftiga rökgaser kan bildas vid brand. |
|-------------------------------|---|

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

| | |
|----------------------------|---|
| Brandsläckningsmetoder | Behållare i närheten av brand bör flyttas omedelbart eller kyls med vatten. |
| Personlig skyddsutrustning | Använd tryckluftapparat och skyddskläder avsedda för brandbekämpning. |
| Annan information | Låt ej släckvatten eller spill rinna ut i avloppet. |

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

| | |
|-------------------------------|--|
| Allmänna åtgärder | Sörj för god ventilation. Undvik upprepad hudkontakt. Rökning förbjuden. Undvik inandning av ånga/dimma. Förhindra gnistbildning till följd av statisk elektricitet. |
| Personliga skyddsåtgärder | Använd skyddsutrustning och håll obehöriga på avstånd. |
| Farliga förbränningsprodukter | Inga kända |

6.1.1 För annan personal än räddningspersonal

| | |
|-----------------------------|--|
| Skyddsutrustning | Använd skyddsutrustning och håll obehöriga på avstånd. |
| Åtgärder vid nödsituationer | Stoppa läcka om det är möjligt utan risk. |

6.1.2 För räddningspersonal

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

6.2. Miljöskyddsåtgärder

| | |
|---------------------|---|
| Miljöskyddsåtgärder | Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag. Lämnas till avfallshantering. |
|---------------------|---|

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

| | |
|-----------------------|---|
| Metoder för rengöring | Får inte släppas ut i avlopp. Produkten är giftig för vattenlevande organismer. Samla upp med absorberande, ej brännbart material i lämplig behållare. Mindre spill torkas upp. Lämnas till avfallshantering. Förhindra gnistbildning till följd av statisk elektricitet. |
|-----------------------|---|

| | |
|---------------------|-------------------------------|
| Inneslutning | Valla in och samla upp. |
| Sanering | Spola rent med mycket vatten. |
| Övriga upplysningar | Ingen information tillgänglig |

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

| | |
|-------------------|--|
| Andra anvisningar | <p>Se punkt 8</p> <p>Se avsnitt 7 gällande hantering.</p> <p>Se avsnitt 13</p> |
|-------------------|--|

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

| | |
|-----------|--|
| Hantering | <p>lakttag försiktighet vid all kemikaliehantering.</p> <p>Produkten får ej användas i närheten av öppen eld eller andra antändningskällor.</p> <p>Undvik kontakt med huden.</p> <p>Undvik inandning av ånga/dimma.</p> <p>Förhindra gnistbildning till följd av statisk elektricitet.</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 | <p>Tvätta huden efter varje skift, före måltid, rökning och toalettbesök.</p> <p>Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.</p> |

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

| | |
|---------------------------------|--|
| Lagring | <p>Förpackningen förvaras väl tillsluten på en sval, väl ventilerad plats.</p> <p>Förvaras oåtkomligt för barn.</p> <p>Förvaras frostfritt.</p> <p>Förvaras upprättstående</p> |
| Speciella egenskaper och risker | Rökning, öppen eld och andra antändningskällor i närheten av produkten är förbjudet. |
| Annan information | Ingen information tillgänglig |
| Förhållanden som skall undvikas | |

| | |
|---|---|
| | Förvaras ej i direkt solljus. |
| Tekniska åtgärder och förvaring | Ingen information tillgänglig |
| Kompatibla förpackningar | Förvaras i originalförpackning. |
| Krav på lagerlokaler och förvaringskärl | Ingen information tillgänglig |
| Råd angående samlagring | Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder. |
| Ytterligare information om lagringsförhållanden | Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande. |

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 | Se till att luftväxlingen är god. Tvätta händer och ansikte efter arbete med produkten. |
| Rekommenderade övervakningsförfaranden | Inga specifika rekommendationer. |

Exponeringskontroll

Hygieniska gränsvärden

| Ämne | Identifiering | Värde | Norm år |
|--------|--|---|---------|
| Heptan | CAS-nr EG-nr 927-510-4 Indexnummer Reach-nr: 01-2119475515-33 | 1200 KTV mg/m ³ 300 KTV ppm 800 NGV mg/m ³ 200 NGV ppm | |

Gränsvärden

Biologiska gränsvärden

DNEL / PNEC

Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Tillämplig miljöexponeringskontroll

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsskyltar



Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd

Normalt ej nödvändigt vid vanlig användning.

Vid risk för direktkontakt eller stänk skall ögonskydd användas.

Hudskydd

Handskydd

Vid risk för direktkontakt eller stänk skall skyddshandskar användas.

Använd skyddshandskar av fluorgummi.

Hudskydd (av annat än händerna)

Använd lämpliga skyddskläder efter behov.

Andningsskydd

Andningsskydd

Normalt ej nödvändigt vid vanlig användning.

Termisk fara

Annan information

Ingen information tillgänglig

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| Fysisk form | Klar vätska |
| Lukt | Lösningsmedel |
| Färg | Färglös |
| Beskrivning av lösningsförmåga | Ej löslig i vatten. |
| Relativ densitet | 690 kg/m ³ |
| Bulktäthet | Ingen information tillgänglig |
| Smältpunkt/smältpunktsintervall | <-100 °C |
| Kokpunkt/kokpunktsintervall | 94-99 °C |
| pH (leverans) | Ingen information tillgänglig |
| pH (vattenlösning) | Ingen information tillgänglig |
| Flampunkt | <4°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 | |
| Avdunstningshastighet | Ingen information tillgänglig |
| Ångtryck | Ingen information tillgänglig |
| Ångdensitet | Ingen information tillgänglig |
| Viskositet | Ingen information tillgänglig |
| Sönderfallstemperatur | Ingen information tillgänglig |
| VOC | Ingen information tillgänglig |
| Lukttröskel | Ingen information tillgänglig |
| Övre/Undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns | Ingen information tillgänglig |
| Självtändningstemperatur | Ingen information tillgänglig |

9.2 Annan information

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

| | |
|-------------|--|
| Reaktivitet | Det finns inga kända reaktivitetsdata associerade med produkten. |
|-------------|--|

10.2 Kemisk stabilitet

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

10.3 Risk för farliga reaktioner

| | |
|-----------------------------|---|
| Risk för farliga reaktioner | Inga förhållanden är kända som kan resultera i att en farlig situation uppstår. |
|-----------------------------|---|

10.4 Förhållanden som ska undvikas

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

10.5 Oförenliga material

| | |
|-----------------------------|------------|
| Material som skall undvikas | Inga kända |
|-----------------------------|------------|

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

| | |
|---------------------------------|--|
| Farliga sönderdelningsprodukter | Inga specifika farliga sönderfallsprodukter angivna. |
| Annan information | Ingen information tillgänglig |

AVSNITT 11: Toxikologisk information

Toxikologisk information

| | |
|----------------|--|
| Ämne | Kolväten C10-C13. Innehåller <0.1 % Bensen. |
| Ämne | Heptan |
| LD50 Oral | Värde >5840 mg/kg Försöksdjurart Råtta |
| LD50 Dermal | Värde >2920 mg/kg Försöksdjurart Råtta |
| LC50 inandning | Värde >23,3 mg/l Försöksdjurart Råtta Varaktighet 4h |

Toxikologiska data från ämnen

Övriga upplysningar om hälsofara

| | |
|-------------------------------|---|
| Allmänt | Irriterar huden. Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad. Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. |
| Inandning | Inandning av ångor i höga halter kan ge symptom som huvudvärk, yrsel, trötthet, illamående och kräkningar. |
| Hudkontakt | Irriterar huden. Kan ge torr och narig hud. |
| Ögonkontakt | Vid normal hantering finns inga kända symptom för denna produkt. |
| Förtäring | Farligt; kan ge lungskador vid förtäring Förtäring kan ge sveda i mun och svalg, illamående och kräkningar. |
| Kroniska effekter | Inga kroniska effekter kända. |
| Fara vid aspiration | Aspiration till lungorna kan orsaka kemisk lunginflammation. |
| Sensibilisering | Produkten är inte klassificerad som sensibiliserande. |
| Cancerframkallande egenskaper | Produkten är inte klassificerad som cancerogen. |
| Reproduktionsstörningar | Produkten är inte klassificerad som reproduktionsstörande. |
| Symptom på överexponering | Höga halter eller långvarig exponering kan ge huvudvärk/yrsel, verka bedövande och på annat sätt påverka centrala nervsystemet. Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad. |

| | |
|---|--|
| Kommentarer | Ingen information tillgänglig |
| Akut toxicitet | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| Mutagenitet i könsceller | Produkten är inte klassificerad som mutagen. |
| Specifik organtoxicitet – enstaka exponering | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| Specifik organtoxicitet – upprepad exponering | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| Sannolika exponeringsvägar | Ögon, hud och inandning |
| Interaktiva effekter | Inga kända |

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Ekotoxikologisk information

| | |
|----------------------------|--|
| Ämne | Kolväten C10-C13. Innehåller <0.1 % Bensen. |
| Akut vattenlevande fisk | Värde >100 mg/l Testmetod LC50 Varaktighet 96h |
| Akut vattenlevande alg | Värde >100 mg/l Testmetod IC50 Varaktighet 72h |
| Akut vattenlevande daphnia | Värde >100 mg/l Testmetod EC50 Varaktighet 48h |
| Ämne | Heptan |
| Akut vattenlevande daphnia | Värde 3 mg/l Testmetod EC50 Daphnia art Daphnia magna Varaktighet 48h |

Toxikologiska data från ämnen

Övriga miljöupplysningar

| | |
|--------------|--|
| Ekotoxicitet | Giftigt 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 | Biologiskt nedbrytbar. |

12.3 Bioackumuleringsförmåga

| | |
|-------------------------------|-------------------|
| Bioackumuleringsförmåga | Bioackumulerbart. |
| Biokoncentrationsfaktor (BCF) | Värde |
| Biokoncentrationsfaktor (BCF) | |

12.4 Rörligheten i jord

| | |
|-----------|-------------------|
| Rörlighet | Olöslig i 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 | <p>EWC: 14 06 03*</p> <p>Andra lösningsmedel och lösningsmedelsblandningar.</p> <p>EWC: 15 01 10*</p> <p>Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen.</p> |
|---------|---|

| | |
|---|----|
| Produkten är klassificerad som farligt avfall | Ja |
|---|----|

| | |
|---|----|
| Förpackningen är klassificerad som farligt avfall | Ja |
|---|----|

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

| | |
|---|--|
| Specificera lämpliga metoder för avfallshantering | <p>Följ alltid gällande rutiner för hantering av produkten.</p> <p>Lämnas för destruktion enligt lokala föreskrifter.</p> <p>Lämna detta material och dess behållare till insamlingsställe för farligt avfall.</p> |
| Annan information | <p>Får ej deponeras i naturen.</p> <p>Får ej blandas med hushållsavfall.</p> |

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer

| | |
|-----|------|
| ADR | 1206 |
|-----|------|

| | |
|-----------|------|
| RID | 1206 |
| IMDG | 1206 |
| ICAO/IATA | 1206 |

14.2 Officiell transportbenämning

| | |
|-----------|----------|
| ADR | HEPTANER |
| RID | HEPTANER |
| IMDG | HEPTANES |
| ICAO/IATA | HEPTANES |

14.3 Faroklass för transport

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

14.4 Förpackningsgrupp

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

14.5 Miljöfaror

| | |
|-----------------------|----|
| IMDG Marine pollutant | Ja |
| Miljöfarligt | Ja |

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

EG-nr.

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

EG-direktiv

EG 1272/2008 Europaparlamentets och rådets förordning om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP)

EG 1907/2006 Europaparlamentets och rådets förordning om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier, REACH

| | |
|---------------------------------|--|
| 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>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> <p>MSBFS 2016:8 Föreskrifter om transport av farligt gods på väg och i terräng (ADR-S)</p> <p>MSBFS 2016:9 Föreskrifter om transport av farligt gods på järnväg (RID-S)</p> |
| A-nr: | |

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

AVSNITT 16: Annan information

| | |
|---|--|
| MAL grupp(DK) | |
| Förkortningar och akronymer | <p>H: Ämnet kan lätt upptas genom huden.</p> <p>R: Ämnet är reproduktionsstörande.</p> <p>B: Ämnet kan orsaka hörselskada.</p> <p>C: Ämnet är cancerframkallande.</p> <p>M: Medicinska kontroller kan krävas för hantering av ämnet.</p> <p>S: Ämnet är sensibiliserande.</p> <p>V: Vägledande korttidsgränsvärde.</p> <p>NGV: Nivågränsvärde. Hygieniskt gränsvärde för exponering under en arbetsdag, normalt 8 timmar. Nivågränsvärde är bindande och får inte överskridas.</p> <p>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>Acute tox. 1, Aquatic Chronic 2, Flam. Aerosol 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3;</p> <p>H225, H304, H315, H336, H411</p> |

| | |
|---|---|
| <p>Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)</p> | <p>EUH 066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.</p> <p>H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.</p> <p>H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.</p> <p>H315 Irriterar huden.</p> <p>H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.</p> <p>H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.</p> |
| <p>Ytterligare information</p> | <p>Ingen information tillgänglig</p> |
| <p>Ansvarig för säkerhetsdatablad</p> | <p>BILTEMA SWEDEN AB</p> |
| <p>Ändringar jämfört med den tidigare versionen</p> | <p>Avsnitt 1</p> <p>Avsnitt 3</p> <p>Avsnitt 4</p> <p>Avsnitt 8</p> <p>Avsnitt 11</p> |
| <p>Informationskällor</p> | <p>leverantörens säkerhetsdatablad</p> <p>http://www.prevent.se/</p> |
| <p>Utbildningsråd</p> | <p>Ingen information tillgänglig</p> |
| <p>Förfarande som använts för att härleda klassificeringen i enlighet med förordningen (EG) nr. 1272/2008 (CLP)</p> | <p>Beräkningsmetod</p> |