

ROSTSKYDD Linoljebaserat för hålrum

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

| | |
|-----------------|----------------------|
| Version | 2 |
| Utgivningsdatum | 12/7/2016 1:25:38 PM |

1.1 Produktbeteckning

| | |
|-------------|-------------------------------------|
| Produktnamn | ROSTSKYDD Linoljebaserat för hålrum |
| Artikelnr. | 362452 |
| Ämne | Linolja |
| CAS-nr | 8001-26-1 |
| EG-nr. | 232-278-6 |

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

| | |
|-------------------|-------------------|
| Användningsområde | Bilvårdsprodukter |
|-------------------|-------------------|

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

| | |
|----------------|---------------------------|
| Företagetsnamn | 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 | 112 |
|------------|-----|

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

| |
|---|
| Klassificering enligt (EC) No 12/72/2008 [CLP/GHS] |
|---|

2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram (CLP)

Signalord

| | |
|------------------|---|
| Faroangivelser | |
| Skyddsangivelser | <p>P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.</p> <p>P102 Förvaras oåtkomligt för barn.</p> |

2.3 Andra faror

| | |
|---------------------|--|
| Beskrivning av risk | |
|---------------------|--|

AVSNITT 3: Sammansättning/Information om beståndsdelar

3.1 Ämnen

| Ämne | Identifiering | Klassificering | Innehåll |
|---------|-------------------------------------|----------------|----------|
| Linolja | CAS-nr 8001-26-1 EG-nr 232-278-6 | | 100% |

| | |
|----------------|--|
| Kolumnrubriker | CAS-nr = Chemical Abstracts Service; EG (Einecs- eller Elincsnummer) = European inventory of Existing Commercial Chemical Substances; Ämne = Namn enligt ämneslista (ämnena 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 | <p>Ge aldrig vätska och framkalla ej kräkning hos person som är medvetslös eller har kramp.</p> <p>Kontakta läkare om besvär kvarstår.</p> |
| Inandning | Frisk luft och vila. |
| Hudkontakt | <p>Tag av nedstänkta kläder.</p> <p>Tvätta genast huden med tvål och vatten.</p> |
| Ögonkontakt | <p>Kontakta läkare om besvär kvarstår.</p> <p>Skölj genast med mycket vatten.</p> <p>Håll ögonlocken brett isär.</p> |
| Förtäring | <p>Kontakta läkare.</p> <p>FRAMKALLA EJ KRÄKNING!</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 | Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. |
| Allmänt | Vid normal hantering finns inga kända symptom för denna produkt. |
| Inandning | Vid normal hantering finns inga kända symptom för denna produkt. |
| Hudkontakt | Långvarig eller ofta upprepade kontakt kan orsaka rodnad och irritation. |
| Ögonkontakt | Stänk och ånga kan ge irritation och sveda i ögonen. |
| Förtäring | Kan orsaka diarré. |
| Kroniska effekter | Inga kroniska effekter kända. |
| Fara vid aspiration | Produkten är inte klassificerad som aspirationstoxisk. |
| 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 | Inga specifika symptom är kända. |
| 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. |
| Olämpliga brandsläckningsmedel | Inga kända |

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

| | |
|-------------------------------|---|
| Brand- och explosionsrisker | Produkten innehåller linolja som kan självantända i kontakt med organiskt material som t.ex. sågspån eller när oljan sugits upp i en trasa. |
| Farliga förbränningsprodukter | Inga kända |

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 | Ingen information tillgänglig |

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

| | |
|-------------------------------|---|
| Allmänna åtgärder | <p>Produkten innehåller linolja som kan självantända i kontakt med organiskt material som t.ex. sågspån eller när oljan sugits upp i en trasa.</p> <p>Sörj för god ventilation.</p> |
| 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 | <p>Iakttag normal försiktighet.</p> <p>Spola använt material med vatten. Tvätta kläderna väl.</p> |

6.1.2 För räddningspersonal

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

6.2. Miljöskyddsåtgärder

| | |
|---------------------|--|
| Miljöskyddsåtgärder | <p>Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag.</p> <p>Vid spill som medför risk för miljökada, kontakta ansvarig myndighet.</p> |
|---------------------|--|

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

| | |
|-----------------------|---|
| Metoder för rengöring | <p>Produkten innehåller linolja som kan självantända i kontakt med organiskt material som t.ex. sågspån eller när oljan sugits upp i en trasa.</p> <p>Samla upp med absorberande, ej brännbart material i lämplig behållare.</p> <p>Lämnas till avfallshantering.</p> |
| Inneslutning | Valla in och samla upp. |
| Sanering | <p>Rengör med tvättmedel. Undvik lösningsmedel.</p> <p>Spola använt material med vatten. Tvätta kläderna väl.</p> |
| Övriga upplysningar | Deponera eller destruera i enlighet med myndigheters rekommendationer och gällande lagstiftning. |

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>Iakttag försiktighet vid all kemikaliehantering.</p> <p>Observera risken för självantändning i upptorkningsmaterial såsom trassel, trasor, papper etc.</p> |
|-----------|---|

Skyddsåtgärder

| | |
|---|---|
| Åtgärder för att förhindra brand | <p>Observera risken för självantändning i upptorkningsmaterial såsom trassel, trasor, papper etc.</p> <p>Spola använt material med vatten. Tvätta kläderna väl.</p> |
| Åtgärder för att förhindra bildandet av aerosoler | <p>Sörj för god ventilation.</p> |
| Åtgärder för att skydda miljön | <p>Hanteras så att risken för spill minimeras.</p> |
| Råd om allmän arbetshygien | <p>Tvätta huden efter varje skift, före måltid, rökning och toalettbesök.</p> |

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

| | |
|---|---|
| Lagring | <p>Förvaras svalt, torrt och väl tillsluten i originalförpackning.</p> <p>Sörj för god ventilation.</p> |
| Speciella egenskaper och risker | <p>Observera risken för självantändning i upptorkningsmaterial såsom trassel, trasor, papper etc.</p> |
| Annan information | <p>Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.</p> |
| Förhållanden som skall undvikas | <p>Undvik gnistkällor (rökning, eld, statisk elektricitet).</p> |
| Tekniska åtgärder och förvaring | <p>Lagringstemperatur 5-25 °C.</p> |
| Kompatibla förpackningar | <p>Förvaras i originalförpackning.</p> |
| Krav på lagerlokaler och förvaringskärl | <p>Förvaras svalt.</p> |
| Råd angående samlagring | <p>Observera brandrisken.</p> |
| Ytterligare information om lagringsförhållanden | <p>Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.</p> |

7.3 Specifik slutanvändning

| | |
|------------------------------|---|
| Specifika användningsområden | <p>Följ alltid gällande rutiner för hantering av produkten.</p> |
|------------------------------|---|

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Övrig information om gränsvärden

Ingen information tillgänglig

Exponeringskontroll

Hygieniska gränsvärden

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

Gränsvärden

Biologiska gränsvärden

DNEL / PNEC

Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Tillämplig miljöexponeringskontroll

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsskyltar



Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd

Vid risk för direktkontakt eller stänk skall ögonskydd användas.

Hudskydd

Handskydd

Vid risk för direktkontakt eller stänk skall skyddshandskar användas.

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

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

Vätska.

Lukt

Karaktäristisk.

Färg

Brunaktig.

| | |
|---|--|
| Beskrivning av lösningsförmåga | Ej löslig i vatten. Löslig i organiska lösningsmedel. |
| Relativ densitet | Ingen information tillgänglig |
| Bulktäthet | 930 kg/m ³ |
| Smältpunkt/smältpunktsintervall | -20°C |
| Kokpunkt/kokpunktsintervall | >350°C |
| pH (leverans) | Ingen information tillgänglig |
| pH (vattenlösning) | Ingen information tillgänglig |
| Flampunkt | >150°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 |

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 | Risk för självantändning av indränkta material som trasor, trassel och sågspån. |
|-----------------------------|---|

10.4 Förhållanden som ska undvikas

| | |
|---------------------------------|---|
| Förhållanden som skall undvikas | Risk för självantändning av indränkta material som trasor, trassel och sågspån. |
|---------------------------------|---|

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 | Linolja |
| LD50 Oral | Värde >15000 mg/kg |
| | Försöksdjurart Råtta |

Toxikologiska data från ämnen

Övriga upplysningar om hälsofara

| | |
|-------------------------------|---|
| Allmänt | Vid normal hantering finns inga kända symptom för denna produkt. |
| Inandning | Vid normal hantering finns inga kända symptom för denna produkt. |
| Hudkontakt | Långvarig eller ofta upprepad kontakt kan orsaka rodnad och irritation. |
| Ögonkontakt | Stänk och ånga kan ge irritation och sveda i ögonen. |
| Förtäring | Kan orsaka diarré. |
| Kroniska effekter | Inga kroniska effekter kända. |
| Fara vid aspiration | Produkten är inte klassificerad som aspirationstoxisk. |
| 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 | Inga specifika symptom är kända. |
| Kommentarer | Ingen information tillgänglig |

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Ekotoxikologisk information

| | |
|------|---------|
| Ämne | Linolja |
|------|---------|

Toxikologiska data från ämnen

Övriga miljöupplysningar

| | |
|--------------|--|
| Ekotoxicitet | Inga förväntade ekologiska effekter vid normal användning. |
|--------------|--|

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

| | |
|---------------------------------|---|
| Biologisk nedbrytbarhet | Värde |
| Kemisk syreförbrukning (COD) | Värde |
| Biologisk syreförbrukning (BOD) | Värde |
| Persistens och nedbrytbarhet | Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande. |

12.3 Bioackumuleringsförmåga

| | |
|-------------------------------|--------------------|
| Bioackumuleringsförmåga | Bioackumuleras ej. |
| Biokoncentrationsfaktor (BCF) | Värde |
| Biokoncentrationsfaktor (BCF) | |

12.4 Rörligheten i jord

| | |
|-----------|---|
| Rörlighet | Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande. |
|-----------|---|

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 | Inga förväntade ekologiska effekter vid normal användning. |
|-------------------------------------|--|

AVSNITT 13: Avfallshantering

| | |
|---|--|
| EWC-kod | EWC: 08 01 11* Färg- och lackavfall som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen. |
| Produkten är klassificerad som farligt avfall | Ja |
| Förpackningen är klassificerad som farligt avfall | Nej |

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

| | |
|---|--|
| Specificera lämpliga metoder för avfallshantering | Lämnas för destruktion enligt lokala föreskrifter. |
| Annan information | Får ej deponeras i naturen. Behandlas som farligt avfall. Får ej blandas med hushållsavfall. |

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>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: | |

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

AVSNITT 16: Annan information

MAL grupp(DK)

Förkortningar och akronymer

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.

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]

**Lista över relevanta
Faroangivelser/H-fraser (i
avsnitt 2 och 3)**

Ytterligare information

Ingen information tillgänglig

Ansvarig för säkerhetsdatablad

BILTEMA SWEDEN AB