

71545 – Woly Protector 3x3

Version 1.0
Revisionsdatum 24.10.2014

Tryckdatum 03.02.2015
Specifikation Nummer: 350000026999
Versionskod:
300000000000000018769.001

1. NAMNET PÅ ÄMNET/ BLANDNINGEN OCH BOLAGET/ FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning : 71545 – Woly Protector 3x3

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

Användning av ämnet eller blandningen : Polermedel och vaxblandningar

Användningar som avråds : Ingen känd.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad : S.C. Johnson Bama GMBH
Pfalzgraf-Otto-Str. 50
D-74821 Mosbach

Telefon : +49 (0) 6261/801-0

E-postadress : SDSBama@scj.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer : 112 (Giftinformationscentralen)

2. FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering i enlighet med förordning (EG) 1272/2008 med korrelationstabell 67/548/EEG eller 1999/45/EG (Bilaga VII i CLP)

| Farlighetsklassificering | Farokategori | Farliga egenskaper |
|---|--------------|---|
| Aerosol | Kategori 1 | Extremt brandfarlig aerosol. |
| Irriterande på huden | Kategori 2 | Irriterar huden. |
| Ögonirritation | Kategori 2A | Orsakar allvarlig ögonirritation. |
| Specifik organotoxicitet - enstaka exponering | Kategori 3 | Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. |
| Kronisk toxicitet i vattenmiljön | Kategori 3 | Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. |

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning i enlighet med förordning (EG) 1272/2008 (CLP)

Farosymbol



SÄKERHETS DATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 1907/2006)



71545 – Woly Protector 3x3

Version 1.0

Revisionsdatum 24.10.2014

Tryckdatum 03.02.2015

Specifikation Nummer: 350000026999

Versionskod:

3000000000000000018769.001

Signalord

Fara

Faroangivelser

- (H222) Extremt brandfarlig aerosol.
- (H229) Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.
- (H315) Irriterar huden.
- (H319) Orsakar allvarlig ögonirritation.
- (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.
- (P312) Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.
- (P305 + P351 + P338) VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
- (P410 + P412) Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/ 122 °F.
- (P210) Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
- (P211) Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.
- (P251) Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.
- (P261) Undvik att inandas sprej.
- (P264) Tvätta händerna grundligt efter användning.
- (P271) Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.

2.3 Andra faror : Avsiktlig felanvändning genom överlagd koncentrerings och inandning av innehållet kan vara skadligt eller dödligt.

3. SAMMANSÄTTNING/ INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2 Blandningar

Farliga komponenter

| Kemiskt namn | CAS-nr./EC No | Reg. No | Klassificering enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP). | Viktprocent |
|--------------|-------------------|------------------|--|--------------------|
| 2-propanol | 67-63-0/200-661-7 | 01-2119457558-25 | Brandfarliga vätskor Kategori 2 H225 Ögonirritation Kategori 2 H319 Specifik organototoxicitet - | >= 20.00 - < 30.00 |

71545 – Woly Protector 3x3

Version 1.0

Revisionsdatum 24.10.2014

Tryckdatum 03.02.2015

Specifikation Nummer: 350000026999

Versionskod:

3000000000000000018769.001

| | | | | |
|--|--------------------------|------------------|--|-----------------------|
| | | | enstaka exponering Kategori 3 H336 Akut toxicitet Kategori 4 H332 | |
| nafta (petroleum), vätebehandlad lätt | 64742-49-0/927- 510-4 | 01-2119475515-33 | Fara vid aspiration Kategori 1 H304 Brandfarliga vätskor Kategori 2 H225 Irriterande på huden Kategori 2 H315 Specifik organotoxicitet - enstaka exponering Kategori 3 H336 Kronisk toxicitet i vattenmiljön Kategori 2 H411 | >= 20.00 - < 30.00 |
| nafta (petroleum), vätebehandlad tung | 64742-48-9/927- 241-2 | 01-2119471843-32 | Fara vid aspiration Kategori 1 H304 Specifik organotoxicitet - enstaka exponering Kategori 3 H336 Brandfarliga vätskor Kategori 3 H226 Kronisk toxicitet i vattenmiljön Kategori 3 H412 | >= 10.00 - < 20.00 |
| nafta (petroleum), vätebehandlad tung | 90622-58-5/920- 901-0 | 01-2119456810-40 | Fara vid aspiration Kategori 1 H304 | >= 1.00 - < 5.00 |
| n-hexan | 110-54-3/203-777- 6 | - | Brandfarliga vätskor Kategori 2 H225 Irriterande på huden Kategori 2 | >= 1.00 - < 5.00 |

71545 – Woly Protector 3x3

Version 1.0
Revisionsdatum 24.10.2014

Tryckdatum 03.02.2015
Specifikation Nummer: 350000026999
Versionskod:
3000000000000000018769.001

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | H315 Reproduktionstoxicitet Kategori 2 H361f Specifik organotoxicitet - enstaka exponering Kategori 3 H336 Specifik organotoxicitet - upprepad exponering Kategori 2 H373 Fara vid aspiration Kategori 1 H304 Kronisk toxicitet i vattenmiljön Kategori 2 H411 | |
|--|--|--|--|--|

| Ämne med HGV | | | | |
|--------------|--------------------|------------------|--|---------------------|
| butylacetat | 123-86-4/204-658-1 | 01-2119484630-38 | Brandfarliga vätskor Kategori 3 H226 Specifik organotoxicitet - enstaka exponering Kategori 3 H336 | >= 1.00 - < 5.00 |

Ytterligare information

Se avsnitt 16 för den fullständiga lydelsen av H-(faro-)angivelserna nämnda i detta avsnitt.

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Inandning : Flytta ut i friska luften.
Om andningen påverkas, sök medicinsk rådgivning.
- Hudkontakt : Tag genast av nedstänkta kläder.
Tvätta med tvål och mycket vatten.
Sök läkarvård om irritation utvecklas och kvarstår.
Tvätta förorenade kläder innan de används på nytt.
- Ögonkontakt : Ta av kontaktlinser.
Skydda oskadat öga.
Håll ögat ordentligt öppet under sköljningen.

71545 – Woly Protector 3x3

Version 1.0

Revisionsdatum 24.10.2014

Tryckdatum 03.02.2015

Specifikation Nummer: 350000026999

Versionskod:

3000000000000000018769.001

Vid stänk i ögonen spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.

Förtäring : Framkalla INTE kräkning.
Vid förtäring, framkalla ej kräkning. Kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.
Skölj munnen med vatten.
Kontakta läkare om besvär kvarstår.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ögon : Inga negativa effekter förväntas vid användning enligt anvisningar.

Hudeffekt : Orsakar hudirritation.
Inga negativa effekter förväntas vid användning enligt anvisningar.

Inandning : Avsiktlig felanvändning genom överlagd koncentrerings och inandning av innehållet kan vara skadligt eller dödligt.
Symptom på överexponering kan vara huvudvärk, yrsel, trötthet, illamående och kräkning.
Inga negativa effekter förväntas vid användning enligt anvisningar.

Förtäring : Kan eventuellt irritera mun, matstrupe och mage.
Kan orsaka obehag i magen.
Inga negativa effekter förväntas vid användning enligt anvisningar.
Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.

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

Se "Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen" om inte annat anges.

5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER**5.1 Släckmedel**

Lämpliga : Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö.

Olämpliga : Samlad vattenstråle

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra : Explosivt vid uppvärmning.
Undvik inandning av rök vid brand eller explosion.
Exponering för sönderfallsprodukter kan vara hälsoskadligt.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal : Vid brand, använd en tryckluftsapparat som är oberoende av omgivningen som andningsskydd.
Använd lämpliga skyddskläder och skyddshandskar.
Se aktuella nationella - eller EU-standarder efter vad som är lämpligt.

71545 – Woly Protector 3x3

Version 1.0

Revisionsdatum 24.10.2014

Tryckdatum 03.02.2015

Specifikation Nummer: 350000026999

Versionskod:

30000000000000018769.001

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

- 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer** : Använd personlig skyddsutrustning.
Avlägsna alla antändningskällor.
Var aktsam för ångor som kan ansamlas och bilda explosiva koncentrationer.
Ångor kan ansamlas i lågt belägna områden.
- 6.2 Miljöskyddsåtgärder** : Förhindra att produkten kommer ut i avloppssystemet.
Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem.
Om produkten förorenar vattendrag och sjöar eller avlopp informera berörda myndigheter.
Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening.
- 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering** : Om skada uppstår på aerosolbehållaren:
Valla in och samla upp spill med icke brännbart absorbentmaterial (t ex sand, jord, diatomjord, Vermiculit) och placera i en behållare för vidare hantering som avfall enligt lokala / nationella regler (se avsnitt 13).
Gör rent från spillrester.
Valla in större spill.
Använd endast gnistfri utrustning
- 6.4 Hänvisning till andra avsnitt** : För personligt skydd se avsnitt 8.
För information om avfallsbehandling, se avsnitt 13.

7. HANTERING OCH LAGRING

- 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering** : För personligt skydd se avsnitt 8.
Andas inte in ångor och sprutdimma.
Undvik kontakt med huden och ögonen.
Rökning, intag av föda och dryck är ej tillåtet i hanteringsområdet.
Använd personlig skyddsutrustning.
Använd ej i utrymmen utan adekvat ventilation.
Stick ej hål.
Använd explosionssäker utrustning.
Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.
Spreja inte mot öppen låga eller glödande material.
Vidtag åtgärder för att förhindra uppbyggnad av elektrostatisk laddning.
- 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet** : Rökning förbjuden.
Lagras på sval plats.
Utsätt inte för frysning.
Tryckbehållare. Får ej utsättas för direkt solljus eller temperaturer över +50 °C. Får ej punkteras eller brännas. Gäller även tömd behållare.
Förvaras oåtkomligt för barn.

71545 – Woly Protector 3x3

Version 1.0
Revisionsdatum 24.10.2014

Tryckdatum 03.02.2015
Specifikation Nummer: 350000026999
Versionskod:
30000000000000018769.001

Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.
Maximal lagringstemperatur:
Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.
Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

7.3 Specifik slutanvändning : Konsumentanvändningar: Privathushåll (= allmänheten = konsumenter)
Polermedel och vaxblandningar

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/ PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen

| Beståndsdelar | CAS-nr. | mg/m ³ | ppm | Exponeringssätt | Lista |
|---------------|----------|-----------------------|---------|-----------------|------------|
| 2-propanol | 67-63-0 | 600 mg/m ³ | 250 ppm | | SE_STEL |
| | | 350 mg/m ³ | 150 ppm | | SE_TWAS |
| butylacetat | 123-86-4 | 700 mg/m ³ | 150 ppm | | SE_STEL |
| | | 500 mg/m ³ | 100 ppm | | SE_TWAS |
| n-hexan | 110-54-3 | 72 mg/m ³ | 20 ppm | | EUOEL_TWAS |
| | | 180 mg/m ³ | 50 ppm | | SE_STEL |
| | | 90 mg/m ³ | 25 ppm | | SE_TWAS |

Se aktuella nationella - eller EU-standarder efter vad som är lämpligt.

8.2 Begränsning av exponeringen

Andningsskydd : Vid damm- eller aerosolbildning använd andningsskydd med godkänt filter.

Handskydd : Använd lämpliga skyddshandskar.
De valda skyddshandskarna måste tillgodose kraven i EU-direktivet 89/686/EEG och i standarden EN 374 som härrör från det.
Tvätta handskar med tvål och vatten innan de tas av.

Ögonskydd/ ansiktsskydd : Skyddsglasögon

Hud- och kroppsskydd : Tvätta förorenade kläder innan de används på nytt.

Annan information : Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.
Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut.

Begränsning av : Se avsnitt 6.

71545 – Woly Protector 3x3

Version 1.0
Revisionsdatum 24.10.2014

Tryckdatum 03.02.2015
Specifikation Nummer: 350000026999
Versionskod:
3000000000000000018769.001

miljöexponeringen

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | | |
|---|---|--|
| Utseende | : | aerosol |
| Färg | : | färglös genomskinlig |
| Lukt | : | lösningsmedel |
| Lukttröskel | : | Ej en relevant test för denna produkttyp. |
| pH-värde | : | Ej en relevant test för denna produkttyp. |
| Smältpunkt/frys punkt | : | Ej en relevant test för denna produkttyp. |
| Initial kokpunkt och kokpunktsintervall | : | Ej en relevant test för denna produkttyp. |
| Flampunkt | : | -60 °C Metod: Tag Closed Cup (TCC) Drivgas |
| Avdunstningshastighet | : | Ej en relevant test för denna produkttyp. |
| Brandfarlighet (fast form, gas) | : | Understödjer förbränning |
| Övre/nedre antändningsgränser eller explosionsgränser | : | Ej en relevant test för denna produkttyp. |
| Ångtryck | : | Ej en relevant test för denna produkttyp. |
| Ångdensitet | : | Ej en relevant test för denna produkttyp. |
| Relativ densitet | : | 0.696 g/cm ³ vid 21 °C |
| Löslighet | : | olöslig |
| Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten | : | Ej en relevant test för denna produkttyp. |
| Självantändningstemperatur | : | ej självantändbar |
| Sönderfallstemperatur | : | Ej en relevant test för denna produkttyp. |
| Viskositet, dynamisk | : | Ej en relevant test för denna produkttyp. |

71545 – Woly Protector 3x3

Version 1.0
Revisionsdatum 24.10.2014

Tryckdatum 03.02.2015
Specifikation Nummer: 350000026999
Versionskod:
3000000000000000018769.001

Viskositet, kinematisk : Ej en relevant test för denna produkttyp.
Explosiva egenskaper : Ingen tillgänglig data
Oxiderande egenskaper : Ej en relevant test för denna produkttyp.
Annan information : Inga identifierade :

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet : Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.
10.2 Kemisk stabilitet : Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.
10.3 Risken för farliga reaktioner : Ingen känd.
10.4 Förhållanden som ska undvikas : Värme, flammor och gnistor.
10.5 Oförenliga material : Ingen känd.
10.6 Farliga sönderdelningsprodukter : Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Information om de toxikologiska effekterna

Akut oral toxicitet

| Namn | Metod | Arter | Dos |
|---------|-------------------------|-------|---------------|
| Produkt | EU CLP LD50 Beräknad | | > 2,000 mg/kg |

Akut inhalationstoxicitet

| Namn | Metod | Arter | Dos | Exponeringstid |
|---------|---|-------|----------|----------------|
| Produkt | EU CLP LC50 (damm och dimma) Beräknad | | > 5 mg/l | |

Akut dermal toxicitet

| Namn | Metod | Arter | Dos |
|---------|------------------------|-------|---------------|
| Produkt | EU CLP LD50Beräknad | | > 2,000 mg/kg |

Akut oral toxicitet

| Namn | Metod | Arter | Dos |
|------|-------|-------|-----|
|------|-------|-------|-----|

SÄKERHETS DATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 1907/2006)

**71545 – Woly Protector 3x3**

Version 1.0

Revisionsdatum 24.10.2014

Tryckdatum 03.02.2015

Specifikation Nummer: 350000026999

Versionskod:

3000000000000000018769.001

| | | | |
|--|-------------|-------|---------------|
| 2-propanol | EU CLP LD50 | Råtta | 5.84 g/kg |
| nafta (petroleum), vätebehandlad lätt | EU CLP LD50 | Råtta | > 5,000 mg/kg |
| nafta (petroleum), vätebehandlad tung | EU CLP LD50 | Råtta | > 5,000 mg/kg |
| nafta (petroleum), vätebehandlad tung | EU CLP LD50 | Råtta | > 5,000 mg/kg |
| n-hexan | LD50 oral | Råtta | 16 g/kg |

Akut inhalationstoxicitet

| Namn | Metod | Arter | Dos | Exponeringstid |
|--|--------------------------------|-------|---------------------------|----------------|
| 2-propanol | EU CLP LC50 (ångor) Uppmätt | Råtta | > 9,988 mg/l | 6 h |
| nafta (petroleum), vätebehandlad lätt | EU CLP LC50 (ångor) | Råtta | > 7,630 mg/m ³ | 4 h |
| nafta (petroleum), vätebehandlad tung | EU CLP LC50 (ångor) | Råtta | > 7,630 mg/m ³ | 4 h |
| nafta (petroleum), vätebehandlad tung | EU CLP LC50 (ångor) | Råtta | > 7,630 mg/m ³ | 4 h |
| n-hexan | LC50 | Råtta | 48000 ppm | 4 h |

Akut dermal toxicitet

| Namn | Metod | Arter | Dos |
|--|-------------|-------|---------------|
| 2-propanol | EU CLP LD50 | Kanin | 16.4 ml/kg |
| nafta (petroleum), vätebehandlad lätt | EU CLP LD50 | Kanin | > 2,000 mg/kg |
| nafta (petroleum), vätebehandlad tung | EU CLP LD50 | Kanin | > 2,000 mg/kg |
| nafta (petroleum), vätebehandlad tung | EU CLP LD50 | Kanin | > 2,000 mg/kg |
| n-hexan | LD50 | Kanin | 3,000 mg/kg |

Frätande/irriterande på huden : Irriterar huden.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation : Orsakar allvarlig ögonirritation.

Hudsensibilisering : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

71545 – Woly Protector 3x3

Version 1.0

Revisionsdatum 24.10.2014

Tryckdatum 03.02.2015

Specifikation Nummer: 350000026999

Versionskod:

3000000000000000018769.001

| | | |
|--|---|--|
| Mutagenitet i könseller | : | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| Cancerogenitet | : | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| Reproduktionstoxicitet | : | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| Specifik organotoxicitet - enstaka exponering | : | Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. |
| Specifik organotoxicitet - upprepad exponering | : | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| Fara vid aspiration | : | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |

12. EKOLOGISK INFORMATION

Produkt : Produkten som sådan har inte undersökts.

12.1 Toxicitet

| Beståndsdelar | Akut toxicitet i vattenmiljön | M-faktor | Kronisk toxicitet i vattenmiljön | M-faktor |
|---------------------------------------|---------------------------------|----------|--|----------|
| 2-propanol | Ingen klassificering föreslagen | | Ingen klassificering föreslagen | |
| nafta (petroleum), vätebehandlad lätt | Ingen klassificering föreslagen | | Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. | |
| nafta (petroleum), vätebehandlad tung | Ingen klassificering föreslagen | | Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. | |
| nafta (petroleum), vätebehandlad tung | Ingen klassificering föreslagen | | Ingen klassificering föreslagen | |
| n-hexan | Ingen klassificering föreslagen | | Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. | |
| butylacetat | Ingen klassificering föreslagen | | Ingen klassificering föreslagen | |

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

71545 – Woly Protector 3x3

Version 1.0

Revisionsdatum 24.10.2014

Tryckdatum 03.02.2015

Specifikation Nummer: 350000026999

Versionskod:

3000000000000000018769.001

| Beståndsdel | Bionedbrytning | Exponeringstid | Sammanfattning |
|---------------------------------------|------------------------|----------------|-----------------------|
| 2-propanol | 53 % | 5 d | Lätt bionedbrytbar. |
| nafta (petroleum), vätebehandlad lätt | | | Icke lätt nedbrytbar. |
| nafta (petroleum), vätebehandlad tung | 89 % | 28 d | Lätt bionedbrytbar. |
| nafta (petroleum), vätebehandlad tung | 31.3 % | 28 d | Icke lätt nedbrytbar. |
| n-hexan | Ingen tillgänglig data | | |
| butylacetat | 83 % | 28 d | Lätt bionedbrytbar. |

12.3 Bioackumuleringsförmåga

| Beståndsdel | Biokoncentrationsfaktor (BCF) | Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log) |
|---------------------------------------|-------------------------------|---|
| 2-propanol | 0.96 uppskattad | 0.05 |
| nafta (petroleum), vätebehandlad lätt | Ingen tillgänglig data | Ingen tillgänglig data |
| nafta (petroleum), vätebehandlad tung | Ingen tillgänglig data | Ingen tillgänglig data |
| nafta (petroleum), vätebehandlad tung | 15,884 - 100,000 uppskattad | 5.8 - 7.6 |
| n-hexan | 501.19 uppskattad | 4.0 |
| butylacetat | Ingen tillgänglig data | 2.3 |

12.4 Rörlighet

| Beståndsdel | Ändpunkt | Värde |
|---------------------------------------|---------------------|------------------------|
| 2-propanol | | Ingen tillgänglig data |
| nafta (petroleum), vätebehandlad lätt | log K _{oc} | > 1.783 - < 2.36 |
| nafta (petroleum), vätebehandlad tung | log K _{oc} | > 1.783 - < 2.36 |
| nafta (petroleum), vätebehandlad tung | log K _{oc} | > 1.783 - < 2.36 |
| n-hexan | K _{oc} | 2187.76 |
| butylacetat | | Ingen tillgänglig data |

71545 – Woly Protector 3x3

Version 1.0
Revisionsdatum 24.10.2014

Tryckdatum 03.02.2015
Specifikation Nummer: 350000026999
Versionskod:
30000000000000018769.001

12.5 PBT- och vPvB-bedömning

| Beståndsdel | Resultat |
|--|---|
| 2-propanol | Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB |
| nafta (petroleum), vätebehandlad lätt | Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB |
| nafta (petroleum), vätebehandlad tung | Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB |
| nafta (petroleum), vätebehandlad tung | Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB |
| n-hexan | Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB |
| butylacetat | Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB |

12.6 Andra skadliga effekter : Ingen känd.

13. AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt : Töm inte avfall i avloppet.
Förorena inte sjöar, vattendrag eller diken med kemikalier eller använda behållare.
Hantering skall ske enligt lokala eller statliga föreskrifter.
Lämna den tomma förpackningen till återvinning.

Förpackning : Återanvänd inte tömd behållare.

14. TRANSPORTINFORMATION

| | Landtransport | Sjötransport | Flygtransport |
|---|---|---|---|
| 14.1 UN-nummer | 1950 | 1950 | 1950 |
| 14.2 Officiell transportbenämning | UN 1950 AEROSOLS, Flammable, 2.1, LTD QTY | UN 1950 AEROSOLS, Flammable, 2.1, LTD QTY | UN 1950 AEROSOLS, Flammable, 2.1, LTD QTY |
| 14.3 Faroklass för transport | 2 | 2 | 2.1 |
| 14.4 Förpackningsgrupp | | | |
| 14.5 Miljöfaror | | | |
| 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder | Undantag för begränsad mängd kan vara tillämplig för denna produkt. Vänligen se transporthandlingarna. | Undantag för begränsad mängd kan vara tillämplig för denna produkt. Vänligen se transporthandlingarna. | Undantag för begränsad mängd kan vara tillämplig för denna produkt. Vänligen se transporthandlingarna. |
| 14.7 Bulktransport enligt | Denna produkt är ej | Denna produkt är ej | Denna produkt är ej |

