

71491 – Woly Dubbin

Version 1.1
Revisionsdatum 24.08.2015

Tryckdatum 24.08.2015
Specifikation Nummer: 350000020466
Versionskod:
30000000000000015041.004

1. NAMNET PÅ ÄMNET/ BLANDNINGEN OCH BOLAGET/ FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning : 71491 – Woly Dubbin

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 : Inga identifierade

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 |
|--------------------------|--------------|-------------------------|
| Brandfarliga fasta ämnen | Kategori 1 | Brandfarligt fast ämne. |

2.2 Märkningsuppgifter

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

Farosymbol



Signalord
Fara

Faroangivelser
(H228) Brandfarligt fast ämne.

71491 – Woly Dubbin

Version 1.1
Revisionsdatum 24.08.2015

Tryckdatum 24.08.2015
Specifikation Nummer: 350000020466
Versionskod:
30000000000000015041.004

Skyddsangivelser

(P102) Förvaras oåtkomligt för barn.

(P210) Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/ heta ytor. Rökning förbjuden.

Kompletterande faroangivelser (EUH)

(EUH066) Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

2.3 Andra faror : Inga identifierade

3. SAMMANSÄTTNING/ INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2 Blandningar

Ämnen

Inga farliga beståndsdelar enligt Förordning (EG) Nr 1907/2006

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 : Inga speciella krav.
- Hudkontakt : Skölj med mycket vatten.
Sök läkarvård om irritation utvecklas och kvarstår.
- Ögonkontakt : Skölj med mycket vatten.
Sök läkarvård om irritation utvecklas och kvarstår.
- Förtäring : Vid förtäring, framkalla ej kräkning. Kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

- Ögon : Inga negativa effekter förväntas vid användning enligt anvisningar.
- Hudeffekt : Inga negativa effekter förväntas vid användning enligt anvisningar.
- Inandning : Inga negativa effekter förväntas vid användning enligt anvisningar.
- Förtäring : Kan orsaka kemisk pneumonit i lungorna vid inandning.
Inga negativa effekter förväntas vid användning enligt anvisningar.

71491 – Woly Dubbin

Version 1.1
Revisionsdatum 24.08.2015

Tryckdatum 24.08.2015
Specifikation Nummer: 350000020466
Versionskod:
30000000000000015041.004

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

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. BRANDBEKÄMPNINGSAÅTGÄRDER

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 : 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.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer : Använd personlig skyddsutrustning.
Avlägsna alla antändningskällor.

6.2 Miljöskyddsåtgärder : Förhindra att produkten kommer ut i avloppssystemet.
Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem.
Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering : Förvara och samla upp spill med elektrisk skyddad dammsugare eller genom våtsopning och placera i en behållare för vidare hantering som avfall enligt lokala regler (se avsnitt 13).
Gör rent från spillrester.
Sopa och skyffla upp i lämpliga kärl för bortskaffning.
Använd endast gnistfri utrustning

6.4 Hänvisning till andra avsnitt : För personligt skydd se avsnitt 8.
För information om avfallsbehandling, se avsnitt 13.

71491 – Woly Dubbin

Version 1.1

Revisionsdatum 24.08.2015

Tryckdatum 24.08.2015

Specifikation Nummer: 350000020466

Versionskod:

30000000000000015041.004

7. HANTERING OCH LAGRING

- 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering** : För personligt skydd se avsnitt 8.
Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.
Vidtag åtgärder för att förhindra uppbyggnad av elektrostatisk laddning.
- 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet** : Rökning förbjuden.
Lagras på sval plats.
Förvaras oåtkomligt för barn.
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**

Innehåller inga ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden.

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 : Inga speciella krav.
- Hud- och kroppsskydd : Tvätta förorenade kläder innan de används på nytt.
- Annan information : Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut.
- Begränsning av miljöexponeringen : Se avsnitt 6.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

- Utseende : pasta

71491 – Woly Dubbin

Version 1.1
Revisionsdatum 24.08.2015

Tryckdatum 24.08.2015
Specifikation Nummer: 350000020466
Versionskod:
30000000000000015041.004

| | | | |
|---|---|---|---|
| Färg | : | naturfärgad | |
| Lukt | : | lösningsmedel | |
| Lukttröskel | : | Ej en relevant test för denna produkttyp. | |
| pH-värde | : | Ej en relevant test för denna produkttyp. | |
| Smältpunkt/frys punkt | : | 53 °C | |
| Initial kokpunkt och kokpunktsintervall | : | 145 - 200 °C | |
| Flampunkt | : | 42 °C Metod: ASTM D 56 | |
| 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 | : | 13 hPa vid 50 °C | |
| Ångdensitet | : | Ej en relevant test för denna produkttyp. | |
| Relativ densitet | : | 0.8 - 1.0 g/cm ³ vid 25 °C | |
| Löslighet | : | olöslig | |
| Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten | : | Ej en relevant test för denna produkttyp. | |
| Självantändningstemperatur | : | Ej en relevant test för denna produkttyp. | |
| Sönderfallstemperatur | : | Ej en relevant test för denna produkttyp. | |
| Viskositet, dynamisk | : | Ej en relevant test för denna produkttyp. | |
| Viskositet, kinematisk | : | Ej en relevant test för denna produkttyp. | |
| Explosiva egenskaper | : | Ej en relevant test för denna produkttyp. | |
| Oxiderande egenskaper | : | Ej en relevant test för denna produkttyp. | |
| Annan information | : | Inga identifierade | : |

71491 – Woly Dubbin

Version 1.1
Revisionsdatum 24.08.2015

Tryckdatum 24.08.2015
Specifikation Nummer: 350000020466
Versionskod:
30000000000000015041.004

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 | LD50 Beräknad | | > 2,000 mg/kg |

Akut inhalationstoxicitet

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

Akut dermal toxicitet

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

Frätande/irriterande på huden : Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

71491 – Woly Dubbin

Version 1.1
Revisionsdatum 24.08.2015

Tryckdatum 24.08.2015
Specifikation Nummer: 350000020466
Versionskod:
30000000000000015041.004

- Allvarlig ögonskada/ögonirritation : 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.
- Mutagenitet i könsceller : 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 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.
- 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

Inga miljödata krävs.

Fisktoxicitet

| Beståndsdelar | Ändpunkt | Arter | Värde | Exponeringstid |
|---------------|----------|-------|-------|----------------|
|---------------|----------|-------|-------|----------------|

Toxicitet för vattenlevande ryggradslösa djur

| Beståndsdelar | Ändpunkt | Arter | Värde | Exponeringstid |
|---------------|----------|-------|-------|----------------|
|---------------|----------|-------|-------|----------------|

Toxicitet för vattenväxter

| Beståndsdelar | Ändpunkt | Arter | Värde | Exponeringstid |
|---------------|----------|-------|-------|----------------|
|---------------|----------|-------|-------|----------------|

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

| Beståndsdel | Bionedbrytning | Exponeringstid | Sammanfattning |
|-------------|----------------|----------------|----------------|
|-------------|----------------|----------------|----------------|

71491 – Woly Dubbin

Version 1.1
Revisionsdatum 24.08.2015

Tryckdatum 24.08.2015
Specifikation Nummer: 350000020466
Versionskod:
30000000000000015041.004

12.3 Bioackumuleringsförmåga

| Beståndsdel | Biokoncentrationsfaktor (BCF) | Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log) |
|-------------|-------------------------------|---|
|-------------|-------------------------------|---|

12.4 Rörlighet

| Beståndsdel | Ändpunkt | Värde |
|-------------|----------|-------|
|-------------|----------|-------|

12.5 PBT- och vPvB-bedömning

| Beståndsdel | Resultat |
|-------------|----------|
|-------------|----------|

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 | 3175 | 3175 | 3175 |
| 14.2 Officiell transportbenämning | UN 3175 FASTA ÄMNEN INNEHÅLLANDE BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S., 4.1, II, LTD QTY | UN 3175 FASTA ÄMNEN INNEHÅLLANDE BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S., 4.1, II, LTD QTY | UN 3175 FASTA ÄMNEN INNEHÅLLANDE BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S., 4.1, II, LTD QTY |
| 14.3 Faroklass för transport | 4.1 | 4.1 | 4.1 |
| 14.4 Förpackningsgrupp | II | II | II |
| 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. |

71491 – Woly Dubbin

Version 1.1
Revisionsdatum 24.08.2015

Tryckdatum 24.08.2015
Specifikation Nummer: 350000020466
Versionskod:
30000000000000015041.004

| | | | |
|--|---|---|---|
| 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden | Denna produkt är ej avsedd för bulktransport. | Denna produkt är ej avsedd för bulktransport. | Denna produkt är ej avsedd för bulktransport. |
|--|---|---|---|

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö : Detta säkerhetsdatablad uppfyller kraven i Förordning (EG) Nr 1907/2006.

16. ANNAN INFORMATION

När tillämpligt indikeras revisioner med dubbla linjer i vänstermarginalen.

Ytterligare information

Informationen i detta säkerhetsdatablad är enligt vår information och så vitt vi vet korrekt vid det angivna datumet för revidering. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp och skall inte ses som garanti eller kvalitets-specifikation. Informationen hänför sig endast till det angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten.