

SIKKERHEDSDATABLAD

(i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006)



71530 – Woly Protector 3x3

Udgave 1.0

Revisionsdato 24.10.2014

Trykdato 03.02.2015

Specifikation Nummer: 350000026999

SITE FORM Number:
30000000000000018769.001

1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/ BLANDINGEN OG AF SELSKABET/ VIRKSOMHEDEN

1.1 Produktidentifikator : 71530 – Woly Protector 3x3

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Polermidler og voksblandinger

Frarådede anvendelser : Ingen kendte.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet : S.C. Johnson Bama GMBH
Pfalzgraf-Otto-Str. 50
D-74821 Mosbach

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

E-mail adresse : SDSBama@scj.com

1.4 Nødtelefon : Ring til Giftlinjen på 82 12 12 12 døgnet rundt

2. FAREIDENTIFIKATION

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering iht. Forordning (EF) 1272/2008 med korrelationstabellen 67/548/EØF eller 1999/45/EF (Bilag VII af CLP)

Fareklassifikation	Farekategori	Fareidentifikation
Aerosol	Kategori 1	Yderst brandfarlig aerosol.
Hudirritation	Kategori 2	Forårsager hudirritation.
Øjenirritation	Kategori 2A	Forårsager alvorlig øjenirritation.
Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering	Kategori 3	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
Kronisk toksicitet for vandmiljøet.	Kategori 3	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

2.2 Mærkningselementer

Mærkning i henhold til Forordning (EF) 1272/2008 (CLP)

Faresymboler



SIKKERHEDSDATABLAD

(i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006)



71530 – Woly Protector 3x3

Udgave 1.0

Revisionsdato 24.10.2014

Trykdato 03.02.2015

Specifikation Nummer: 350000026999

SITE FORM Number:

30000000000000000018769.001

Signalord

Fare

Faresætninger

(H222) Yderst brandfarlig aerosol.

(H229) Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.

(H315) Forårsager hudirritation.

(H319) Forårsager alvorlig øjenirritation.

(H336) Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

(H412) Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger

(P101) Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

(P102) Opbevares utilgængeligt for børn.

(P312) I tilfælde af ubehag, ring til en GIFTINFORMATION eller en læge.

(P305 + P351 + P338) VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

(P410 + P412) Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C/ 122 °F.

(P210) Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.

(P211) Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder.

(P251) Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.

(P261) Undgå indånding af spray.

(P264) Vask hænder grundigt efter brug.

(P271) Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.

2.3 Andre farer

: Forsætligt misbrug, ved overlagt koncentration og indånding af indhold, kan være sundhedsskadeligt eller livsfarligt.

3. SAMMENSÆTNING AF/ OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.2 Blandinger

Farlige komponenter

Kemisk betegnelse	CAS-Nr./EC No	Reg. No	Klassifisering i henhold til Forordning (EF) 1272/2008 (CLP).	Vægt procent
isopropylalkohol	67-63-0/200-661-7	01-2119457558-25	Brandfarlige væsker Kategori 2 H225 Øjenirritation Kategori 2 H319 Specifik	>= 20.00 - < 30.00

SIKKERHEDSDATABLAD

(i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006)

**71530 – Woly Protector 3x3**

Udgave 1.0

Revisionsdato 24.10.2014

Trykdato 03.02.2015

Specifikation Nummer: 350000026999

SITE FORM Number:

30000000000000018769.001

			målgantoksicitet - enkelt eksponering Kategori 3 H336 Akut toksicitet Kategori 4 H332	
naphtha (råolie), hydrogenbehandlet let	64742-49-0/927-510-4	01-2119475515-33	Aspirationsfare Kategori 1 H304 Brandfarlige væsker Kategori 2 H225 Hudirritation Kategori 2 H315 Specifik målgantoksicitet - enkelt eksponering Kategori 3 H336 Kronisk toksicitet for vandmiljøet. Kategori 2 H411	>= 20.00 - < 30.00
naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung	64742-48-9/927-241-2	01-2119471843-32	Aspirationsfare Kategori 1 H304 Specifik målgantoksicitet - enkelt eksponering Kategori 3 H336 Brandfarlige væsker Kategori 3 H226 Kronisk toksicitet for vandmiljøet. Kategori 3 H412	>= 10.00 - < 20.00
naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung	90622-58-5/920-901-0	01-2119456810-40	Aspirationsfare Kategori 1 H304	>= 1.00 - < 5.00
n-hexan	110-54-3/203-777-6	-	Brandfarlige væsker Kategori 2	>= 1.00 - < 5.00

SIKKERHEDSDATABLAD

(i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006)

**71530 – Woly Protector 3x3**

Udgave 1.0

Revisionsdato 24.10.2014

Trykdato 03.02.2015

Specifikation Nummer: 350000026999

SITE FORM Number:

30000000000000018769.001

			H225 Hudirritation Kategori 2 H315 Reproduktionstoksicitet Kategori 2 H361f Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering Kategori 3 H336 Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering Kategori 2 H373 Aspirationsfare Kategori 1 H304 Kronisk toksicitet for vandmiljøet. Kategori 2 H411	
--	--	--	--	--

GV stof				
propan	74-98-6/200-827-9	01-2119486944-21	Brandfarlige gasser Kategori 1 H220 Gasser under tryk H280	>= 5.00 - < 10.00
butylacetat	123-86-4/204-658-1	01-2119484630-38	Brandfarlige væsker Kategori 3 H226 Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering Kategori 3 H336	>= 1.00 - < 5.00

Yderligere oplysninger

For den fuldstændige tekst af faresætningerne nævnt i dette punkt, se punkt 16.

71530 – Woly Protector 3x3

Udgave 1.0

Revisionsdato 24.10.2014

Trykdato 03.02.2015

Specifikation Nummer: 350000026999

SITE FORM Number:
30000000000000018769.001

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER**4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

- Indånding : Søg frisk luft.
Ved påvirkning af luftvejene, søg læge.
- Hudkontakt : Forurenede tøj tages straks af.
Vaskes af med sæbe og rigeligt vand.
Søg læge hvis irritation opstår og vedvarer.
Vask forurenede tøj før genbrug.
- Øjenkontakt : Fjern kontaktlinser.
Beskyt det ubeskadigede øje.
Hold øjet vidt åbent under skylningen.
Kommer stoffet i øjnene, skyl straks med rigeligt vand og søg læge.
- Indtagelse : Fremprovoker IKKE opkastning.
Ved indtagelse, undgå at fremprovokere opkastning: kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.
Skyl munden med vand.
Søg læge ved vedvarende symptomer.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

- Øjne : Der forventes ingen uheldige virkninger, når produktet anvendes som angivet.
- Virkning på hud : Forårsager hudirritation.
Der forventes ingen uheldige virkninger, når produktet anvendes som angivet.
- Indånding : Forsætligt misbrug, ved overløst koncentreret og indånding af indhold, kan være sundhedsskadeligt eller livsfarligt.
Symptomer på overeksponering kan være hovedpine, svimmelhed, træthed, kvalme og opkastning.
Der forventes ingen uheldige virkninger, når produktet anvendes som angivet.
- Indtagelse : Kan eventuelt forårsage irritation i mund, hals og mave.
Kan medføre ubehag i maveregionen.
Der forventes ingen uheldige virkninger, når produktet anvendes som angivet.
Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

71530 – Woly Protector 3x3

Udgave 1.0

Revisionsdato 24.10.2014

Trykdato 03.02.2015

Specifikation Nummer: 350000026999

SITE FORM Number:

300000000000000018769.001

Se "Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger" hvis ikke andet er angivet.

5. BRANDBEKÆMPELSE**5.1 Slukningsmidler**

Egnede : Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige i forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø.

Uegnede : Kraftig vandstråle

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen : Eksplosionsfarlig ved opvarmning.
Undgå at indånde røgen ved brand eller eksplosion.
Påvirkning overfor dekomponeringsprodukter kan skade helbredet.

5.3 Anvisninger for brandmandskab : I tilfælde af brand: brug luftforsynet åndedrætsværn.
Brug særligt arbejdstøj og egnede beskyttelseshandsker.
Se aktuelle EN- og nationale standarder.

6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer : Brug personligt beskyttelsesudstyr.
Fjern alle antændelseskilder.
Vær opmærksom på ophobning af dampe der kan danne en eksplosiv koncentration. Dampe kan ophobes i lave områder.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Forebyg at produktet kommer i kloakkerne.
Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem.
Hvis produktet forurener åer og søer eller kloakfløb, informer da respektive myndigheder.
Skal emballeres forsvarligt for at undgå miljøforurening.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning : Hvis det sker skade på aeroeolbeholderen:
Opbevar og opsaml spild med ikke brændbart absorberende materiale, (f. eks. sand, jord, moler el. vermikulit) og placer det i affaldsbeholdere i henhold til de lokale myndigheders forskrifter (se afsnit 13).
Rengør fra spildrester.
Inddæm større spild.
Kun brug gnistfri udstyr.

6.4 Henvielse til andre punkter : For personlig beskyttelse se punkt 8.
For information om affaldshåndtering, se punkt 13.

71530 – Woly Protector 3x3

Udgave 1.0
Revisionsdato 24.10.2014

Trykdato 03.02.2015
Specifikation Nummer: 350000026999
SITE FORM Number:
30000000000000018769.001

7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

- 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering** : For personlig beskyttelse se punkt 8.
Undgå at indånde dampe eller spraytåge.
Undgå kontakt med huden og øjnene.
Rygning, spisning og indtagelse af drikke bør være forbudt i anvendelsesområdet.
Brug personligt beskyttelsesudstyr.
Anvend ikke i områder uden tilstrækkelig ventilation.
Punkter ikke.
Brug eksplosionssikkert udstyr.
Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.
Spray ikke mod åben ild eller glødende materiale.
Tag forholdsregler for at forebygge opbygning af statisk elektricitet.
- 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed** : Rygning forbudt.
Opbevares køligt.
Må ikke fryses.
Beholder under tryk. Skal beskyttes mod sollys og må ikke udsættes for temperaturer på over 50 °C. Må ikke punkteres eller brændes. Heller ikke, når den er tømt.
Opbevares utilgængeligt for børn.
Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.
Maksimal opbevaringstemperatur:
Stabilt under de anbefalede opbevaringsforhold.
Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.
- 7.3 Særlige anvendelser** : Forbrugermæssige anvendelser: Private husholdninger (= den almindelige offentlighed = forbrugerne)
Polermidler og voksblandinger

8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering

Komponenter	CAS-Nr.	mg/m3	ppm	Påvirkningsform	Liste
isopropylalkohol	67-63-0	490 mg/m3	200 ppm		DK_TWAS
propan	74-98-6	1,800 mg/m3	1,000 ppm		DK_TWAS
butylacetat	123-86-4	710 mg/m3	150 ppm		DK_TWAS
n-hexan	110-54-3	72 mg/m3	20 ppm		EUOEL_TWAS
		72 mg/m3	20 ppm		DK_TWAS

SIKKERHEDSDATABLAD

(i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006)



71530 – Woly Protector 3x3

Udgave 1.0

Revisionsdato 24.10.2014

Trykdato 03.02.2015

Specifikation Nummer: 350000026999

SITE FORM Number:

300000000000000018769.001

Se aktuelle EN- og nationale standarder.

8.2 Eksponeringskontrol

- Åndedrætsværn : I tilfælde af støv- eller aerosoludvikling brug åndedrætsværn med godkendt filter.
- Beskyttelse af hænder : Brug egnede beskyttelseshandsker under arbejdet.
De valgte beskyttelseshandsker skal tilfredstille specifikationerne i EF Direktiv 89/686/EØF og standard EN 374 afledt derfra.
Før handskerne aftages skal de vaskes med sæbe og vand.
- Beskyttelse af øjne / ansigt : Sikkerhedsbriller
- Beskyttelse af hud og krop : Vask forurenede tøj før genbrug.
- Andre oplysninger : Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.
Vask hænder før pauser og ved arbejdstids ophør.
- Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet : Se punkt 6.

9. FYSISK- KEMISKE EGENSKABER

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

- Udseende : aerosol
- Farve : farveløs
gennemsigtig
- Lugt : opløsningsmiddel
- Lugttærskel : Ikke en relevant test for denne varetype.
- pH-værdi : Ikke en relevant test for denne varetype.
- Smeltepunkt/frysepunkt : Ikke en relevant test for denne varetype.
- Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval : Ikke en relevant test for denne varetype.
- Flammepunkt : -60 °C
Metode: Tag Closed Cup (TCC)
Drivmiddel
- Fordampningshastighed : Ikke en relevant test for denne varetype.

SIKKERHEDSDATABLAD

(i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006)



71530 – Woly Protector 3x3

Udgave 1.0

Revisionsdato 24.10.2014

Trykdato 03.02.2015

Specifikation Nummer: 350000026999

SITE FORM Number:

3000000000000000018769.001

Antændelighed (fast stof, luftart)	:	Understøtter forbrænding	
Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser	:	Ikke en relevant test for denne varetype.	
Damptryk	:	Ikke en relevant test for denne varetype.	
Dampmassefylde	:	Ikke en relevant test for denne varetype.	
Relativ massefylde	:	0.696 g/cm ³ ved 21 °C	
Opløselighed	:	uopløselig	
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	:	Ikke en relevant test for denne varetype.	
Selvantændelsestemperatur	:	ikke selvantændelig	
Dekomponeringstemperatur	:	Ikke en relevant test for denne varetype.	
Viskositet, dynamisk	:	Ikke en relevant test for denne varetype.	
Viskositet, kinematisk	:	Ikke en relevant test for denne varetype.	
Eksplosive egenskaber	:	Ingen data tilgængelige	
Oxiderende egenskaber	:	Ikke en relevant test for denne varetype.	
Andre oplysninger	:	Ingen identificeret.	:

10. STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet	:	Ingen farlige reaktioner kendt ved normalt brug under normale forhold.
10.2 Kemisk stabilitet	:	Stabilt under de anbefalede opbevaringsforhold.
10.3 Risiko for farlige reaktioner	:	Ingen kendte.
10.4 Forhold, der skal undgås	:	Varme, flammer og gnister.
10.5 Materialer, der skal undgås	:	Ingen kendte.
10.6 Farlige nedbrydningsprodukter	:	Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

SIKKERHEDSDATABLAD

(i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006)

**71530 – Woly Protector 3x3**

Udgave 1.0

Revisionsdato 24.10.2014

Trykdato 03.02.2015

Specifikation Nummer: 350000026999

SITE FORM Number:

3000000000000000018769.001

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER**Oplysninger om toksikologiske virkninger****Akut oral toksicitet**

Navn	Metode	Arter	Dose
Produkt	EU CLP LD50 Beregnet		> 2,000 mg/kg

Akut toksicitet ved indånding

Navn	Metode	Arter	Dose	Ekspositionsvarighed
Produkt	EU CLP LC50 (støv og aerosoler) Beregnet		> 5 mg/l	

Akut dermal toksicitet

Navn	Metode	Arter	Dose
Produkt	EU CLP LD50Beregnet		> 2,000 mg/kg

Akut oral toksicitet

Navn	Metode	Arter	Dose
isopropylalkohol	EU CLP LD50	Rotte	5.84 g/kg
naphtha (råolie), hydrogenbehandlet let	EU CLP LD50	Rotte	> 5,000 mg/kg
naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung	EU CLP LD50	Rotte	> 5,000 mg/kg
naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung	EU CLP LD50	Rotte	> 5,000 mg/kg
n-hexan	LD50 oral	Rotte	16 g/kg

Akut toksicitet ved indånding

Navn	Metode	Arter	Dose	Ekspositionsvarighed

isopropylalkohol	EU CLP LC50 (damp)Målt	Rotte	> 9,988 mg/l	6 h
naphtha (råolie), hydrogenbehandlet let	EU CLP LC50 (damp)	Rotte	> 7,630 mg/m ³	4 h
naphtha (råolie),	EU CLP LC50 (damp)	Rotte	> 7,630 mg/m ³	4 h

SIKKERHEDSDATABLAD

(i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006)

**71530 – Woly Protector 3x3**

Udgave 1.0

Revisionsdato 24.10.2014

Trykdato 03.02.2015

Specifikation Nummer: 350000026999

SITE FORM Number:

30000000000000018769.001

hydrogenbehandlet tung				
naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung	EU CLP LC50 (damp)	Rotte	> 7,630 mg/m ³	4 h
n-hexan	LC50	Rotte	48000 ppm	4 h

Akut dermal toksicitet

Navn	Metode	Arter	Dose
isopropylalkohol	EU CLP LD50	Kanin	16.4 ml/kg
naphtha (råolie), hydrogenbehandlet let	EU CLP LD50	Kanin	> 2,000 mg/kg
naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung	EU CLP LD50	Kanin	> 2,000 mg/kg
naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung	EU CLP LD50	Kanin	> 2,000 mg/kg
n-hexan	LD50	Kanin	3,000 mg/kg

- Hudætsning/-irritation : Forårsager hudirritation.
- Alvorlig øjenskade/øjenirritation : Forårsager alvorlig øjenirritation.
- Hudsensibilisering : Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- Kimcellemutagenicitet : Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- Kræftfremkaldende egenskaber : Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- Reproduktionstoksicitet : Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- Enkel STOT-eksponering : Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
- Gentagne STOT-eksponeringer : Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- Aspirationsfare : Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

12. MILJØOPLYSNINGER**Produkt** : Selve produktet er ikke blevet undersøgt.

SIKKERHEDSDATABLAD

(i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006)

**71530 – Woly Protector 3x3**

Udgave 1.0

Revisionsdato 24.10.2014

Trykdato 03.02.2015

Specifikation Nummer: 350000026999

SITE FORM Number:

30000000000000018769.001

12.1 Toksicitet

Komponenter	Akut toksicitet for vandmiljøet	M-faktor	Kronisk toksicitet for vandmiljøet.	M-faktor
isopropylalkohol	Ingen klassificering foreslået		Ingen klassificering foreslået	
naphtha (råolie), hydrogenbehandlet let	Ingen klassificering foreslået		Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.	
naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung	Ingen klassificering foreslået		Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.	
naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung	Ingen klassificering foreslået		Ingen klassificering foreslået	
n-hexan	Ingen klassificering foreslået		Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.	
propan	Ingen klassificering foreslået		Ingen klassificering foreslået	
butylacetat	Ingen klassificering foreslået		Ingen klassificering foreslået	

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Komponent	Bionedbrydning	Ekspositionsvarighed	Sammenfatning
isopropylalkohol	53 %	5 d	Let bionedbrydeligt.
naphtha (råolie), hydrogenbehandlet let			Ikke let bionedbrydeligt.
naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung	89 %	28 d	Let bionedbrydeligt.
naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung	31.3 %	28 d	Ikke let bionedbrydeligt.
n-hexan	Ingen data tilgængelige		
propan	70 %	< 10 d	Let bionedbrydeligt.
butylacetat	83 %	28 d	Let bionedbrydeligt.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Komponent	Biokoncentrationsfaktor (BCF),	Fordeleskoefficient n-oktanol/vand (log)
isopropylalkohol	0.96 skønsmæssig	0.05
naphtha (råolie),	Ingen data tilgængelige	Ingen data tilgængelige

SIKKERHEDSDATABLAD

(i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006)

**71530 – Woly Protector 3x3**

Udgave 1.0

Revisionsdato 24.10.2014

Trykdato 03.02.2015

Specifikation Nummer: 350000026999

SITE FORM Number:

30000000000000000018769.001

hydrogenbehandlet let		
naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung	Ingen data tilgængelige	Ingen data tilgængelige
naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung	15,884 - 100,000 skønsmæssig	5.8 - 7.6
n-hexan	501.19 skønsmæssig	4.0
propan	Ingen data tilgængelige	1.81
butylacetat	Ingen data tilgængelige	2.3

12.4 Mobilitet

Komponent	Slutpunkt	Værdi
isopropylalkohol		Ingen data tilgængelige
naphtha (råolie), hydrogenbehandlet let	log Koc	> 1.783 - < 2.36
naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung	log Koc	> 1.783 - < 2.36
naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung	log Koc	> 1.783 - < 2.36
n-hexan	Koc	2187.76
propan		Ingen data tilgængelige
butylacetat		Ingen data tilgængelige

12.5 PBT- og vPvB-vurdering

Komponent	Resultater
isopropylalkohol	Opfylder ikke kriterierne for PBT eller vPvB
naphtha (råolie), hydrogenbehandlet let	Opfylder ikke kriterierne for PBT eller vPvB
naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung	Opfylder ikke kriterierne for PBT eller vPvB
naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung	Opfylder ikke kriterierne for PBT eller vPvB
n-hexan	Opfylder ikke kriterierne for PBT eller vPvB
propan	Ingen data tilgængelige Opfylder ikke kriterierne for PBT eller vPvB
butylacetat	Opfylder ikke kriterierne for PBT eller vPvB

SIKKERHEDSDATABLAD

(i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006)

**71530 – Woly Protector 3x3**

Udgave 1.0

Revisionsdato 24.10.2014

Trykdato 03.02.2015

Specifikation Nummer: 350000026999

SITE FORM Number:
30000000000000018769.001

--	--

12.6 Andre negative virkninger : Ingen kendte.**13. FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE****13.1 Metoder til affaldsbehandling**

Produkt : Affald må ikke komme i kloakken.
Foruren ikke søer, åer eller grøfter med kemikalier eller brugte beholdere.
Bortskaffelse skal ske i overensstemmelse med lokal eller national lovgivning.
Venligst aflever tømt emballage til genbrug

Emballage : Tomme beholdere må ikke genbruges.

14. TRANSPORTOPLYSNINGER

	Vejtransport	Søtransport	Lufttransport
14.1 UN-nummer	1950	1950	1950
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	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 Transportfareklasse(r)	2	2	2.1
14.4 Emballagegruppe			
14.5 Miljøfarer			
14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Undtagelser for begrænsede mængder af dette produkt. Venligst kontroller transportdokumenterne	Undtagelser for begrænsede mængder af dette produkt. Venligst kontroller transportdokumenterne	Undtagelser for begrænsede mængder af dette produkt. Venligst kontroller transportdokumenterne
14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden	Ingen transport i bulk.	Ingen transport i bulk.	Ingen transport i bulk.

15. OPLYSNINGER OM REGULERING

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø : Dette sikkerhedsdatablad overholder kravene i Forordning (EU) nr. 1907/2006.

