

Kvitt mot krypande insekter
80012314

1/19

Skapelsedatum: 20/07/2018
Datum för revideringen:
Version : 1 / Sverige

AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET / BLANDNINGEN OCH BOLAGET / FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn Kvitt mot krypande insekter
Formulering kod 80012314
Godkännande kod för Försäljning /

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

Användning Pyrethrum insekticid baserade aerosoler.
Biocidprodukt (REACH PC8).

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör SBM Life Science AB
Kronoslätts företagspark,
Västanvägen Box 13
245 21 Staffanstorp
Sverige
Telefon +46 (0)40 41 81 80
Ansvarig avdelning Avdelning för kvalitetssäkring
Email : sds@sbm-company.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för Nödsituationer SBM +1 813-676-1669
Telefonnummer för Nödsituationer Sverige Ring 112 – begär Giftinformationen

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, med ändringar.

Kvitt mot krypande insekter

80012314

2/19

Skapelsedatum: 20/07/2018

Datum för revideringen:

Version : 1 / Sverige

Fysiska risker :

Aerosoler – Farokategori 1.

H222 Extremt brandfarlig aerosol.

Aerosoler – Farokategori 1.

H229 Tryckbehållare: kan sprängas vid uppvärmning.

Hälsorisker:

Inte klassificering för hälsorisker.

Miljörisker:

Farligt för vattenmiljön, akut toxicitet – Farokategori 1.

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

Farligt för vattenmiljön, kronisk toxicitet – Farokategori 1.

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, med ändringar.

Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten:

Inga farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten.

Faropiktogram :



Signalord : Fara

Faroangivelser :

H222 Extremt brandfarlig aerosol.

H229 Tryckbehållare: kan sprängas vid uppvärmning.

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Kvitt mot krypande insekter

80012314

3/19

Skapelsedatum: 20/07/2018

Datum för revideringen:

Version : 1 / Sverige

Skyddsangivelser :

- P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
P102 Förvaras oåtkomligt för barn.
P103 Läs etiketten före användning.
P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
P211 Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.
P251 Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.
P273 Undvik utsläpp till miljön.
P410 + P412 Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50°C / 122°F.
P501 Kassera behållare i enlighet med nationell lagstiftning.

Ytterligare uppgifter :

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Ytterligare etiketterings :

Ingen ytterligare etiketterings.

2.3 Andra faror

Inga andra faror.

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING / INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.1 Ämnen

Inte tillämpligt.

3.2 Blandningar

Farliga komponenter

Faroangivelser enligt Förordning (EG) nr 1907/2006.

Ingredienser	CAS-nr / CE-nr / Index-nr	REACH-nr / Reg.	Klassificering	Miljörisker	Konc. %
			Förordning (EG) nr 1272/2008		
Butan	106-97-8 / 203-448-7 / 601-004-00-0	01-2119474691- 32-xxxx	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas, H280	Inga data tillgängliga.	40 – 100 %
N-dekan	124-18-5 / 204-686-4 / Inga data tillgängliga.	Inga data tillgängliga.	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304	Inga data tillgängliga.	15 – 18 %

Kvitt mot krypande insekter

80012314

4/19

Skapelsedatum: 20/07/2018

Datum för revideringen:

Version : 1 / Sverige

Propan	74-98-6 / 200-827-9 / 601-003-00-5	01-2119486944- 21-xxxx	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas, H280	Inga data tillgängliga.	0 – 30 %
Isobutan	75-28-5 / 200-857-2 / 601-004-00-0	01-2119485395- 27-xxxx	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas, H280	Inga data tillgängliga.	0 – 35 %
2-(2-butoxietoxi) etyl-6- propylpiperonyleter	51-03-6 / 200-076-7 / Inga data tillgängliga.	Inga data tillgängliga.	Aquatic Chronic 2, H411	Inga data tillgängliga.	3 %
Pyretriner inklusive cineriner, med undantag av de som anges på andra ställen i denna bilaga	8003-34-7 / Inga data tillgängliga. / 613-022-00-6	Inga data tillgängliga.	Acute Tox. 4, H332 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H302 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	M = 100 M = 100	0.4 %

Ytterligare information

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

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän rekommendation	Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
Inandning	Flytta exponerad person till frisk luft. Håll personen varm och i vila.
Ögonkontakt	Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.
Hudkontakt	Tvätta med mycket vatten och tvål.
Förtäring	Framkalla INTE kräkning. Sök läkarvård OMEDELBART.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symptom	Ingen.
----------------	--------

Kvitt mot krypande insekter

80012314

5/19

Skapelsesdatum: 20/07/2018

Datum för revideringen:

Version : 1 / Sverige

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

Risker Inga data tillgängliga.

Behandling Ingen.

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Lämpliga CO₂ eller Kemisk brandsläckare.

Olämpliga Ingen särskilt.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra Undvik inandning av explosion och förbränningsgaser. Bränning producerar tung rök.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal Använda lämplig andningsapparat.

Ytterligare information Samla förorenat brandsläckningsvatten separat. Detta får inte släppas ut i avloppet. Flytta oskadade behållare från omedelbart riskområde om det kan ske säkert.

Kvitt mot krypande insekter
80012314

6/19

Skapelsesdatum: 20/07/2018
Datum för revideringen:
Version : 1 / Sverige

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

**Försiktighetsåtgärder
för annan personal än
räddningspersonal**

Undvik kontakt med ögon, hud och kläder. Sörj för att god ventilation och/eller luftutsugning finns på arbetsplatsen. Utrym riskområdet och följ nödsituationsförfarandet. För försiktighetsåtgärder och säkerhetsutrustning, se avsnitt 8.

**Försiktighetsåtgärder
för räddningspersonal**

Använd personlig skyddsutrustning. Ta bort alla antändingskällor. För obehöriga personer till säkerhet. Se skyddsåtgärder som anges i punkt 7 och 8. Se till att god ventilation och / eller luftutsugning finns på arbetsplatsen. Isolera riskområdet och förbjud tillgång till personer onödiga och personer utan skyddsutrustning.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder

Spill av produkt i komersiell förpackning är osannolikt. Låt inte produkten komma i kontakt med mark/jord. Låt inte produkten komma i kontakt med grundvatten eller avlopp. Ta hand om förorenat tvättvatten och hantera det som avfall. Informera de ansvariga myndigheterna vid förorening av vattendrag eller avlopp.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

**Metoder för
inneslutning**

Rengöringsmetoder

Samla upp eventuellt spill med t.ex. absorberande material, sågspån eller sand. Tvätta med mycket vatten.

Övrig information

Ingen övrig information.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

**Hänvisning till andra
avsnitt**

Se även avsnitt 8 och 13.

Kvitt mot krypande insekter
80012314

7/19

Skapelsesdatum: 20/07/2018
Datum för revideringen:
Version : 1 / Sverige

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Råd för säker hantering Undvik kontakt med hud och ögon, inandning av ångor och dimma. Återanvänd inte tomma behållare. Se även avsnitt 8 för rekommenderad skyddsutrustning.

Råd för skydd mot brand och explosion Inga data tillgängliga.

Åtgärder beträffande hygien Förvara arbetskläder på separat plats. Tvätta händerna före raster och omedelbart efter hantering av produkten. Ta omedelbart av förorenade kläder och tvätta dem noga innan de används igen. Ät eller drick inte under arbetet.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på lagerutrymmen och behållare Förvaras vid under 20°C. Håll borta från öppen eld, gnistor och värmekällor. Undvik direkt exponering för solljus. Anvisningar angående lagerlokaler: Kall och tillräckligt ventilerad.

Råd för gemensam lagring Förvaras åtskillt från mat, dryck och djurfoder.

Lämpliga material Inga data tillgängliga.

7.3 Specifik slutanvändning

Specifik slutanvändning Ingen

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Komponenter	Cas-nr.	Kontrollparametrar	Uppdatering	Grundval
Butan	106-97-8	1000 ppm (STE)	/	ACGIH
Propan	74-98-6	1000 ppm (VLE)	/	ACGIH
Isobutan	75-28-5	1000 ppm (STE), 1000 ppm (VLE)	/	ACGIH
Pyretriner inklusive cineriner, med undantag av de	8003-34-7	1 mg/m ³ (LTE) 5 mg/m ³ (LTE)	/	EU ACGIH

Kvitt mot krypande insekter

80012314

8/19

Skapelsesdatum: 20/07/2018

Datum för revideringen:

Version : 1 / Sverige

som anges på andra ställen i denna bilaga				
---	--	--	--	--

Ytterligare information:

Inga data tillgängliga.

8.2 Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder

Tekniska åtgärder Sörj för att god ventilation och/eller luftutsugning finns på arbetsplatsen. Ha ögonuschar och om möjligt nöddusch nära arbetsplatsen.

Personlig skyddsutrustning – Slut användare

Vid normal användning, hänvisas till information på etiketten. I alla andra fall, används följande skyddsåtgärder :

Andningsskydd Ej nödvändigt vid normal användning.

Handskydd Ej nödvändigt vid normal användning.

Ögonskydd Ej nödvändigt vid normal användning. I alla fall, arbetar enligt god arbetsmetoder.

Hud- och kroppsskydd Inga särskilda åtgärder nödvändiga vid normal användning.

Termiska skydd Inga data tillgängliga.

Begränsning och övervakning av exponeringen i miljön

Begränsning och övervakning av exponeringen i miljön Inga data tillgängliga.

Kvitt mot krypande insekter

80012314

9/19

Skapelsesdatum: 20/07/2018

Datum för revideringen:

Version : 1 / Sverige

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	Pressurerad betingad i aerosol.
Färg	Inga data tillgängliga.
Lukt	Ej tillämpligt.
Lukttröskel	Ej tillämpligt.
pH	5.64
Smältpunkt / fryspunkt	Ej tillämpligt.
Startkokpunkt och kokpunktsintervall	<35°C.
Flampunkt	<23°C.
Förångningshastighet	Ej tillämpligt.
Brandfarlighet (fast form, gas)	Ej tillämpligt.
Övre / lägre gränserna för Brandfarlighet eller explosionsgränserna	Ej tillämpligt.
Ångtryck	Ej tillämpligt.
Ångdensitet	Ej tillämpligt.
Densitet	0.7054 g/cm ³
Löslighet	Ej tillämpligt.
Partitionskoefficient oktanol / vatten	Ej tillämpligt.
Självantändning	Ej tillämpligt.
Sönderdelningstemperatur	Ej tillämpligt.
Dynamisk viskositet	Ej tillämpligt.

Kvitt mot krypande insekter

80012314

10/19

Skapelsesdatum: 20/07/2018

Datum för revideringen:

Version : 1 / Sverige

Explosionsfara Ej tillämpligt.

Oxiderande egenskaper Ej tillämpligt.

9.2 Annan information

Annan information Blandbarhet: Ej tillämpligt.
Fettlöslighet: Ej tillämpligt.
Ledningsförmåga: Ej tillämpligt.
Ämnesgrupper relevanta egenskaper: Ej tillämpligt.

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Termiskt sönderfall Stabil under normala förhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet

Kemisk stabilitet Stabil under normala förhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Inga data tillgängliga.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas Stabil under normala förhållanden.

10.5 Oförenliga material

Oförenliga material Undvik kontakt med brännbart material. Produkten kan fatta eld.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Kvitt mot krypande insekter
80012314

11/19

Skapelsesdatum: 20/07/2018
Datum för revideringen:
Version : 1 / Sverige

Farliga Ingen.
sönderdelningsprodukter

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut oral toxicitet	Pyretriner inklusive cineriner, med undantag för de som anges någon annanstans i denna bilaga: LD50 > 1400 mg/Kg – Råtta. n-Decan: LD50 > 5000 mg/Kg – Råtta.
Akut inhalationstoxicitet	Pyretriner inklusive cineriner, med undantag för de som anges någon annanstans i denna bilaga: LC50 > 3.4 mg/L – Råtta, varaktighet: 4t. n-Decan: LC50 = 1369 ppm – Råtta, varaktighet: 8t.
Akut dermal toxicitet	Pyretriner inklusive cineriner, med undantag för de som anges någon annanstans i denna bilaga: LD50 = 1100 mg/Kg – Kanin. n-Decan : LD50 > 2000 mg/Kg – Kanin.
Korrosion / hudirritation	Inga data tillgängliga. Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.
Allvarlig skada / irritation	Inga data tillgängliga. Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.
Luftvägssensibilisering	Inga data tillgängliga. Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.
Hudsensibilisering	Inga data tillgängliga. Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Bedömning carcinogenicitet :

Inga data tillgängliga. Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Bedömning mutagenicitet :

Inga data tillgängliga. Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Kvitt mot krypande insekter
80012314

12/19

Skapelsesdatum: 20/07/2018
Datum för revideringen:
Version : 1 / Sverige

Bedömning reproduktionstoxicitet :

Inga data tillgängliga. Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Specifik organtoxicitet (enstaka och/eller upprepad exponering) :

Enstaka exponering: Inga data tillgängliga. Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Upprepad exponering: Inga data tillgängliga. Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Fara vid aspiration:

Inga data tillgängliga. Baserat på tillgängliga data är klassificeringskriterierna inte uppfyllda.

Ytterligare information

Inga data tillgängliga.

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet

Fisktoxicitet

LC50 = 7.07 mg/L
Varaktighet: 96t
Substans: 2-(2-butoxietoxi) etyl-6-propylpiperonyleter.

LC50 = 0.01 mg/L
Varaktighet : 96 t
Substans: Pyretriner inklusive cineriner, med undantag för de som anges någon annanstans i denna bilaga.

LC50 = 0.016 mg/L
Varaktighet: 96 t
Substans: Pyretriner inklusive cineriner, med undantag för de som anges någon annanstans i denna bilaga.

LC50 = 0.0052 mg/L
Varaktighet: 96 t
Substans: Pyretriner inklusive cineriner, med undantag för de som anges någon annanstans i denna bilaga.

**Toxicitet för
vattenlevande
ryggradslösa djur**

EC50 = 0.5 mg/L
Daphnia magna
Varaktighet: 48 t
Substans: n-Decan.

Kvitt mot krypande insekter

80012314

13/19

Skapelsedatum: 20/07/2018

Datum för revideringen:

Version : 1 / Sverige

EC50 = 1.007 mg/L

Daphnia magna

Varaktighet: 48 t

Substans: 2-(2-butoxi) etyl-6-propylpiperonyleter.

EC50 = 0.012 mg/L

Daphnia magna

Varaktighet: 48 t

Substans: Pyretriner inklusive cineriner, med undantag för de som anges någon annanstans i denna bilaga.

Toxicitet för vattenväxter

EC50 = 0.043 mg/L

Alger

Varaktighet: 54 t

Substans: n-Decan.

EC50 = 1.69 mg/L

Alger

Varaktighet: 72 t

Substans: 2-(2-butoxi) etyl-6-propylpiperonyleter.

Toxicitet för bi

Inga data tillgängliga.

Toxicitet för dagmask

Inga data tillgängliga.

Toxicitet för fåglar

Inga data tillgängliga.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Bionedbrytbarhet

Inga data tillgängliga.

Koc

Inga data tillgängliga.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulering

Inga data tillgängliga.

12.4 Rörligheten i jord

Rörligheten i jord

Inga data tillgängliga.

Kvitt mot krypande insekter
80012314

14/19

Skapelsesdatum: 20/07/2018
Datum för revideringen:
Version : 1 / Sverige

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

**PBT- och vPvB-
bedömning** vPvB Ämnen: Ingen.
PBT Ämnen: Ingen.

12.6 Andra skadliga effekter

**Tillägg till ekologisk
information** Ingen.

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Allmänna uppgifter Dikeflöde för att förhindra tillträde till vatten eller avloppssystem.
Förstör eller bränn inte förpackningen. Lämnas som farligt avfall till
godkänd avfallsstation.

Produkt Lämnas som farligt avfall till godkänd avfallsstation.

Förorenad förpackning Kassera den orena tomma förpackningen i enlighet med kraven i
förordningen om avfallshantering. Återanvänd inte förorenad
förpackning, kassera förpackningen enligt gällande föreskrifter. Får inte
kastas bort med hushållsavfallet.

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

ADR/RID/ADN

14.1 ONU-nummer 1950
14.2 FN:s speditionsnamn AEROSOL (PROPAN BUTAN)
14.3 Faroklass för 2
transport
14.4 Emballagegrupp PG
14.5 Miljörisker Miljöfarlig.

Denna klassificering gäller inte vid transport med tankbåt på vattenvägar i inlandet. Kontakta
tillverkaren för ytterligare information.

Kvitt mot krypande insekter

80012314

15/19

Skapelsedatum: 20/07/2018

Datum för revideringen:

Version : 1 / Sverige

IMDG

14.1 ONU-nummer	1950
14.2 FN:s speditjonsnamn	AEROSOL (PETROLEUMGAS)
14.3 Faroklass för transport	2
14.4 Emballagegrupp	PG
14.5 Miljörisker	Miljöfarlig.

IATA

14.1 ONU-nummer	1950
14.2 FN:s speditjonsnamn	AEROSOL (PETROLEUMGAS)
14.3 Faroklass för transport	2
14.4 Emballagegrupp	PG
14.5 Miljörisker	Miljöfarlig.

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användare

ADR: Begränsad mängd per fordon (ADR 1.1.3.6): 333 Kg

IMDG / IMO : fara : Nej Ems: F-D-S-U

Marine Pollutant: PP

ICAO/ IATA: Passagerarfartyg (Instr. / Quant): 203 / 75 Kg

ICAO / IATA: Lastfartyg (Instr. / Quant): 203 / 150 Kg

ICAO / IATA: Begränsad mängd (Instr. / Quant): 203/30 Kg

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Ej tillämpligt.

AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

Ytterligare information

Registreringsnummer	5332
Behörighetsklass	3

Överensstämmelse bilagor REACH

Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH).
Begränsningar gällande produkt eller ämnen som ingår, i enlighet med bilaga XVII Förordning (EG) 1907/2006 (REACH) och efterföljande ändringar: Ingen.

Kvitt mot krypande insekter

80012314

16/19

Skapelsesdatum: 20/07/2018

Datum för revideringen:

Version : 1 / Sverige

Överensstämmelse förordning CLP

Förordning (EG) nr. 1272/2008 (CLP)
Förordning (EG) nr. 790/2009 (ATP 1 CLP) och (EU) n. 758/2013
Förordning (EU) 2015/830
Förordning (EU) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)
Förordning (EU) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)
Förordning (EU) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)
Förordning (EU) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)
Förordning (EU) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Särskilda bestämmelserna :

Direktiv 98/24/EG (Risker relaterade till kemiska agenser på arbetsplats)
Direktiv 2000/39/EG (Yrkeshygieniska gränsvärden)

I tillämpliga fall, hänvisa till följande bestämmelser:

Direktiv 2012/18 / EU (Seveso III) ;
Förordning (EG) n. 648/2004 (tvättmedel) ;
Direktiv 2004/42 / EG (VOC-direktivet).

Bestämmelser relaterade till direktiv EU 2012/18 (Seveso III): Ej tillämpligt.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Någon kemisk säkerhetsanalys krävs ej.

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Text för försiktighetsåtgärder i Avsnitt 2 :

P101	Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
P102	Förvaras oåtkomligt för barn.
P103	Läs etiketten före användning.
P210	Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningkällor. Rökning förbjuden.
P211	Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.
P251	Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.
P273	Undvik utsläpp till miljön.
P410 + P412	Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50°C / 122°F.
P501	Kassera behållare i enlighet med nationell lagstiftning.

Text för faroangivelser i avsnitt 2 och avsnitt 3:

H220	Extremt brandfarlig gas.
H222	Extremt brandfarlig aerosol.
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H229	Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.
H280	Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.
H302	Skadligt vid förtäring.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

Kvitt mot krypande insekter

80012314

17/19

Skapelsesdatum: 20/07/2018

Datum för revideringen:

Version : 1 / Sverige

H312	Skadligt vid hudkontakt.
H332	Skadligt vid inandning.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
EUH066	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Text för Faroklasser och farokategorier i avsnitt 2 och avsnitt 3 :

Flam. Gas 1	Brandfarlig gas – Kategori 1.
Aerosols 1	Aerosol – Kategori 1.
Press. Gas	Gaser under tryck
Flam. Liq. 3	Brandfarlig vätska – Kategori 3.
Acute Tox. 4	Akut toxicitet – Kategori 4.
Asp. Tox. 1	Aspirationsrisk – Kategori 1.
Aquatic Acute 1	Akut akvatisk fara – Kategori 1.
Aquatic Chronic 1	Kronisk (långvarig) vattenrisk – Kategori 1.
Aquatic Chronic 2	Kronisk (långvarig) vattenrisk – Kategori 2.

Forkortelser og akronymer

ADI / DJA	Acceptable Daily Intake / Acceptabla dagliga intag
ADN	Europeisk överenskommelse rörande internationell transport av farligt gods på inlandsfattenvägar
ADR	Europeisk överenskommelse rörande internationell transport av farligt gods på vägar
ARfD	Acute Reference Dose / Akut referensdos
ATE/ETA	Acute Toxicity Estimate / Uppskattad akut toxicitet
BCF	Bioconcentration Factor / Biokoncentrationsfaktorn
CAS-Nr	Chemical Abstracts Service nummer
EG-Nr	European community nummer (EG-nummer)
ECx	Effektiv koncentration x %
ECbx	Koncentration för substans som genererar X % av effekt pa algbiomassa
CErx	Koncentration för substans som genererar X % av effekt pa algtillväxt
CLP	Klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar
CIx/ICx	Inhiberingskoncentration x %
CLx/LCx	Dödlig koncentration x %
Konc.	Koncentration
DLx/LDx	Dödlig dos x %
DMEL	Derived Minimal Effect Levels / Dos fran av utställningar minimi
DNEL	Derived No Effect Level / Härledd nolleffektnivå
DSENO	Nivån för ingen observerad effekt
EC Number	EINECS i ELINCS Nummer
EINECS	Europeisk förteckning över befintliga kommersiella kemiska ämnen
ELINCS	Europeisk förteckning över förhandsanmälda ämnen
EN/NE	Europeiska standarder
EU/UE	Europeiska unionen
IATA	International Air Transport Association : Internationella flygtransportorganisationens

Kvitt mot krypande insekter

80012314

18/19

Skapelsesdatum: 20/07/2018

Datum för revideringen:

Version : 1 / Sverige

IBC	International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk (IBC Code); Internationella koden för konstruktion och utrustning av fartyg för transport av flytande gaser i bulk.
ICPE	Installation klassificerad för miljöskydd
IMDG	International Maritime Dangerous Goods : Internationella koden försjötransport av farligt gods
Koc	Absorptionskoefficienten
LOEC/LOEL	Lägsta observerade effektkoncentration / effektnivå
MARPOL	MARPOL : International Convention for the prevention of marine pollution from ships - den internationella konventionen till förhindrande av förorening från fartyg.
NOEC/NOEL	Nolleffektkoncentration / nolleffektnivå
N.O.S./N.S.A	Not otherwise specified / Inte annat anges
OECD	Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling
OMS/WHO	Världshälsoorganisationen
OSHA	Europeiska arbetsmiljöbyrån
PBT	Persistent, Bioaccumulative and Toxic substances / Ämnen som är svårnedbrytbara, bioackumulerande och toxiska
PNEC	Predicted No Effect Concentration / Uppskattad nolleffektkoncentration
Pow	Partitionskoefficient oktanol / vatten
REACH	Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier
RID	Förordningar rörande internationell transport av farligt gods med tåg
S.A/A.S	Verksamt ämne
STOT	Specific Target Organ Toxicity / Specifik organtoxicitet
SVHC	Substance of Very High Concern / Ämne som inger mycket stora betänkligheter
TWA	Tidsvägt medelvärde
VLEP	Yrkeshygieniska gränsvärdet
vPvB	Very Persistent and Very Bioaccumulative substances / Ämnen som är mycket långlivade och mycket bioackumulerande
UN/NU	Förenta Nationerna (FN)

Metod :

Den klassificering för blandning "Kvitt CIK" definierades med metod av förordning 1272/2008 för hälsorisker i miljörisker.

Ytterligare information :

Anteckning SBM Life Science : Denna säkerhetsdatablad utarbetades med den säkerhetsdatablad från leverantör.

Orsak för revidering :

Ursprungliga versionen.

Ändringar efter den senaste versionen kommer att märkas tydligt i marginalen. Denna version ersätter alla tidigare utgåvor.

Kvitt mot krypande insekter
80012314

19/19

Skapelsesdatum: 20/07/2018
Datum för revideringen:
Version : 1 / Sverige

Ytterligare information :

Informationen i detta säkerhetsdatablad är i enlighet med riktlinjerna enligt förordning (EG) nr 1907/2006 och förordning (EG) 830/2015 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006 (och alla senare ändringar). Detta produktdatablad är ett komplement till användarhandledningen, inte en ersättning till den. Informationen i detta produktdatablad bygger på tillgänglig klunskap om produkten vid det tillfälle då produktdatabladet sammanställdes. Användaren erinras dessutom om eventuella risker vid användning av en produkt för andra ändamål än den är avsedd för. Informationen i detta säkerhetsdatablad är en beskrivning krav på säkerhet och ej garanti av kvaliteten och egenskaper. Informationen som ges är i enlighet med rådande EEG-lagstiftning. Användaren uppmanas att följa eventuella ytterligare nationella krav.