

KVITT VEPSESKUM

84906204

1/18

Opprettelsesdato: 27.11.2017

Revisjonsdato:

Utgave: 1 / Norge

SEKSJON 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET

1.1 Produktidentifikator

Varemerke KVITT VEPSESKUM

Formelkode 84906204

Nobb nr. 53331524

1.2 Relevante identifiserte anvendelser av stoffet eller blandingen og anvendelser som frarådes

Bruk Insektmiddel
Biocid (REACH PC8)

1.3 Detaljer angående leverandøren på sikkerhetsdatabladet

Leverandør SBM Life Science AB
Kronoslätts företagsby
Västanvägen Box 13
245 21 Staffanstorp
Sverige

Telefon +47 22 64 49 58

Ansvarlig avdeling Kvalitetsavdeling
Email: sds@corp.sbm-company.com

1.4 Nødnummer

Nødnummer SBM +1 813-676-1669

Nødnummer (+47) 22 59 13 00
(Giftinformasjonen)

SEKSJON 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen

Klassifikasjon i henhold til EG nr. 1272/2008 om klassifisering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger, som rettet.

KVITT VEPSESKUM

84906204

2/18

Opprettelsesdato: 27.11.2017

Revisjonsdato:

Utgave: 1 / Norge

Fysiske farer:

Aerosoler – Kategori 1.

H222 Ekstremt brannfarlig aerosol.

Aerosoler – Kategori 1.

H229 Beholder under trykk: kan eksplodere ved oppvarming.

Helsefarer:

Ingen klassifisering for helsefarer.

Miljøfarer:

Farlig for vannmiljøet, kronisk – Kategori 1.

H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

2.2 Merkelementer

Merking i henhold til EG nr. 1272/2008 om klassifisering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger, som rettet.

Merkepliktig.

Farligere Komponenter:

Ingen farligere komponenter.

Farer piktogram:



Varselord: Fare.

Fareutsagn:

H222 Ekstremt brannfarlig aerosol.

H229 Beholder under trykk: kan eksplodere ved oppvarming.

H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

KVITT VEPSESKUM

84906204

3/18

Opprettelsesdato: 27.11.2017

Revisjonsdato:

Utgave: 1 / Norge

Forsiktighetsutsagn:

- P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.
 P103 Les etiketten før bruk.
 P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder.
 Røyking forbudt.
 P211 Ikke spray mot åpen flamme eller annen tennkilde.
 P251 Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk.
 P260 Ikke innånd areosoler.
 P273 Unngå utslipp til miljøet.
 P391 Samle opp spill.
 P410 + P412 Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50°C / 122°F.
 P501 Inhold/holder leveres til mottak for farlig avfall.

Ytterligere nevner:

- EUH401 Bruksanvisning må følges, slik man unngår risiko for menneskers helse og miljøet.

Annen merking:

Ingen annen merking.

2.3 Andre farer

I henhold till tilgjengelige data, inneholder dette produktet ikke PBT- eller vPvB – stoffer med høyere konsentrasjon enn 0.1%.

SEKSJON 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER**3.1 Stoffer**

Informasjon er ikke relevant.

3.2 Blandinger**Farlige komponenter**

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

Navn	CAS Nummer / EC Nummer / Index Nummer	REACH Nummer / registrering	Klassifisering	Miljøfarer	Kons % (w/w)
			Forordning (EF) nr. 1272/2008		
Nøytral	Informasjon er ikke tilgjengelig / Informasjon er ikke tilgjengelig /	Informasjon er ikke tilgjengelig	Informasjon er ikke tilgjengelig	Informasjon er ikke tilgjengelig	50 ≤ x < 100

KVITT VEPSESKUM

84906204

4/18

Opprettelsesdato: 27.11.2017

Revisjonsdato:

Utgave: 1 / Norge

	Informasjon er ikke tilgjengelig				
Butano	106-97-8 / 203-448-7 / 601-004-00-0	Informasjon er ikke tilgjengelig	Flam. Gas 1, H220, Merknader K	Informasjon er ikke tilgjengelig	$5 \leq x < 9$
Idrocarburi, C9-C11, n-Alcani, Isoalcani, Cicloci	64742-48-9 / 919-857-5 / Informasjon er ikke tilgjengelig	01- 2119463258- 33	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 STOT SE 3, H336, EUH066, Merknader 4P	Informasjon er ikke tilgjengelig	$5 \leq x < 9$
Propan	74-98-6 / 200-827-9 / 601-003-00-5	Informasjon er ikke tilgjengelig	Flam. Gas 1, H220, Merknader K	Informasjon er ikke tilgjengelig	$1 \leq x < 5$
Isobutano	75-28-5 / 200-857-2 / 601-004-00-0	Informasjon er ikke tilgjengelig	Flam. Gas 1, H220, Merknader C K	Informasjon er ikke tilgjengelig	$1 \leq x < 5$
1R trans-phenothrin	26046-85-5 / 247-431-2 / Informasjon er ikke tilgjengelig	Informasjon er ikke tilgjengelig	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	M=1 M=100	$0.025 \leq x < 0.25$
d-tetrametrina	1166-46-7 / 214-619-0 / Informasjon er ikke tilgjengelig	Informasjon er ikke tilgjengelig	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	M=1 M=10	$0.025 \leq x < 0.25$

Utfyllende opplysninger

Den fullstendige teksten fareanvisninger (H) finnes i avsnitt 16 I databladet.

Produktet er en aerosol som inneholder drivgass. Når det gjelder beregning av helsefarer, regner man ikke med drivgasser (med mindre de er helsefarlige). De oppgitte prosentdelene inkluderer drivgassene. Prosentdel drivgasser: 14.00 %.

SEKSJON 4: FØRSTEHJELPSTILTAK**4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

Generell anbefaling	Kontakt lege eller legevakt – ta med etiketten eller dette sikkerhetsdatabladet. Ved vedvarende symptomer eller ved tvil om den skaddes tilstand skald et søkes legehjelp.
Innånding	Personen bringes ut I frisk luft. Kontakt lege straks ved puste vansker.
Øyekontakt	Fjern eventuelle kontaktlinser. Skyll straks med mye vann i minst 15 minutter mens øynene holdes åpne. Kontakt en lege hvis problemet vedvarer.
Hudkontakt	Fjern tilsølte klær. Vask øyeblikkelig med rikelig vann. Kontakt lege ved fortsatt irritasjon. Vask tilsølte klær før de brukes igjen.

KVITT VEPSESKUM

84906204

5/18

Opprettelsesdato: 27.11.2017

Revisjonsdato:

Utgave: 1 / Norge

Svelging Kontakt lege snarest. Brekning må kun fremkalles hvis legen anbefaler dette. Gi aldri en bevisstløs person noe å drikke eller spise uten legens tillatelse.

4.2 Viktigste symptomer og virkninger, akutte og utsatte

Symptomer Det foreligger ingen spesifikk informasjon om symptomer eller virkninger av produktet.

4.3 Indikasjon på nødvendig øyeblikkelig legetilsyn og spesialbehandling

Risikoer Informasjon er ikke tilgjengelig.

Behandling Informasjon er ikke tilgjengelig.

SEKSJON 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1 Slokkemidler

Egnede Slukningsmidlene er de tradisjonelle: CO₂, skum, pulver og vanntåke.

Uegnede Ingen spesielle.

5.2 Spesielle farer som kommer fra stoffet eller blandingen

Spesielle farer som kommer fra stoffet eller blandingen FARER FORBUNDET MED EKSPONERING I TILFELLE BRANN. Aerosolbeholdere kan bli deformert og eksplodere hvis de blir overopphetet, og kan bli slynget langt vekk. Ta på vernehjelm før man nærmer seg brannstedet. Unngå innånding av branngasser.

5.3 Råd for brannmenn

Særlig verneutstyr for brannsløkkemansker Normalt verneutstyr for brannmannskap, dvs. Brannmannsbekledning (EN 469), hansker (EN 659) og støvler (HO A29 eller A30), sammen med selvforsynt pusteapparat med komprimert luft med åpent kretsløp (BS EN 137).

KVITT VEPSESKUM

84906204

6/18

Opprettelsesdato: 27.11.2017

Revisjonsdato:

Utgave: 1 / Norge

Andre opplysninger Kjøp beholderne med vannsprut for å unngå at produktet nedbrytes og unngå at stoffer som kan være helsefarlige dannes. Bruk alltid fullt brannvernustyr.

SEKSJON 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP**6.1 Personlige forholdsregler, personlig verneutstyr, og nødprosedyrer**

For ikke-førstehjelpene Unngå kontakt med produktsøl eller forurensede overflater. Når du håndterer søl, må du ikke spise, drikke eller røyke. Sikrer man god ventilasjon. Evakuer farlig område og følge prosedyrer en nødsituasjon.

For førstehjelpene Fjern alle antennelseskilder (sigaretter, flammer, gnister osv) eller varmekilder fra lekkasjeområdet. Personer som ikke bruker egnet verneutstyr må holdes på avstand. Benytt vernehansker / verneklær / vernebriller / ansiktsskjerm.

6.2 Miljømessige forholdsregler

Miljømessige forholdsregler Må ikke slippes ut i miljøet.

6.3 Metoder og materialer for å begrense skade samt opprensning

Metoder for begrensning Inneholde utslipp.

Metoder til opprydding og rengjøring Fjern produktet som har sluppet ut med inert absorberende materiale. Sørg for å lufte lekkasjeområdet tilstrekkelig. Destruksjon av kontaminert materiale skal utføres iht. til punkt 13.

Ytterligere veiledning Informasjon er ikke tilgjengelig.

6.4 Referanse til andre seksjoner

Referanse til andre seksjoner Eventuell informasjon om personlig verneutstyr og avfallshåndtering finnes i avsnitt 8 og 13.

KVITT VEPSESKUM

84906204

7/18

Opprettelsesdato: 27.11.2017

Revisjonsdato:

Utgave: 1 / Norge

SEKSJON 7: HÅNDTERING OG LAGRING**7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**

Råd om trygg behandling	Ikke innånd aerosoler.
Forholdsregler for beskyttelse mot brann og eksplosjon	Unngå akkumulering av elektrostatisk ladning. Produktet må ikke vaporiseres på flammer eller glødende gjenstander. Damper kan antennes med eksplosjon som følge, og det er derfor nødvendig å forebygge oppsamling ved å holde vinduer og dører åpne, og garantere gjennomtrekk.
Hygienetiltak	Unngå å spise, drikke og røyke under arbeid med produktet.

7.2 Vilkår for forsvarlig lagring og hva som er uforenlig med dette

Krav til lagringsområder og containere	Oppbevares på et godt ventilert sted, beskyttet fra direkte sollys og ved temperatur under 50°C / 122°F, i god avstand fra en hvilken som helst forbrenningskilde.
Anbefaling ved vanlig lagring	Hold borte fra mat, drikke og dyrefôr.
Adekvate materiale	Informasjon er ikke tilgjengelig.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Særlig(e) sluttanvendelse(r)	Informasjon er ikke tilgjengelig.
-------------------------------------	-----------------------------------

SEKSJON 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE**8.1 Kontrollparametere**

Type eksponering	Komponenter	CAS Nummer	Kontrollparametere	Eksponering kilde	Oppdater	Grunnlag Base
Profesjonell	Butano	106-97-8	800 ppm (TWA/8t)	Informasjon er ikke tilgjengelig.	Informasjon er ikke tilgjengelig.	TLV-ACGIH

KVITT VEPSESKUM

84906204

8/18

Opprettelsesdato: 27.11.2017

Revisjonsdato:

Utgave: 1 / Norge

Profesjonell	Propan	74-98-6	900 mg/m ³ (TWA/8t) 500 ppm (TWA/8t)	Informasjon er ikke tilgjengelig.	Informasjon er ikke tilgjengelig.	TLV
--------------	--------	---------	---	---	---	-----

Andre opplysninger:

Informasjon er ikke tilgjengelig.

8.2 Eksponeringskontroll**Teknisk kontroll****Teknisk kontroll**

Med tanke på at passende tekniske systemer alltid bør prioriteres framfor personlig verneutstyr, må man sørge for god utlufting av arbeidsområdet ved hjelp av effektiv lokal oppsugning.

Personlig verneutstyr - Sluttbruker

Alle tiltak for kollektiv beskyttelse skal settes og brukes før å vurdere bruken av personlig verneutstyr. Ved normal bruk og håndteringsbetingelser, se etiketten og / eller pakningsvedlegget. I alle andre tilfeller vil følgende anbefalinger gjelde.

Åndedrettsvern

Dersom grenseverdien (f.eks. TLV-TWA) for stoffet eller for én eller flere av stoffene i produktet overskrides, bør vedkommende bruke en maske med filter av typen AX, i kombinasjon med filter av type P (jf.standard: EN 14387). Bruk av åndedrettsvern er nødvendig der de tekniske forholdsreglene man har tatt ikke er tilstrekkelige til å begrense arbeiderens eksponering for de antatte grenseverdiene. Maskene kan imidlertid bare gi en begrenset beskyttelse.

Håndvern

Ikke nødvendig.

Øyebeskyttelse

Vi anbefaler bruk av fullstendig tette/lukkede vernebriller (jf.standard: EN 166).

Hud-og kroppsværn

Bruk arbeidsklær med lange ermer og sikkerhetskø for profesjonell bruk av klasse I (se Direktiv 89/686/CEE og standard EN ISO 20344). Vask med vann og såpe etter å ha fjernet de beskyttende klærne.

Termisk sikkerhet

Informasjon er ikke tilgjengelig.

Kontroll av miljøeksponering

KVITT VEPSESKUM

84906204

9/18

Opprettelsesdato: 27.11.2017

Revisjonsdato:

Utgave: 1 / Norge

**Kontroll av
miljøeksponering**

Emisjonene under produksjonsprosessene, inkludert de som kommer via ventileringsapparatene, bør kontrolleres slik at man passer på at de er i samsvar med miljøforskriftene. Rester av produktet må ikke slippes ut med avløpsvannet eller i vassdrag

SEKSJON 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER**9.1 Informasjon angående grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Utseende	Skum.
Farge	Hvit.
Lukt	Typisk.
Luktterskel	Informasjon er ikke tilgjengelig.
pH	7
Smelte- eller frysepunkt	Informasjon er ikke tilgjengelig.
Startkokepunkt og kokepunkt	Informasjon er ikke tilgjengelig.
Flammepunkt	< -60°C.
Fordampingshastighet	Informasjon er ikke tilgjengelig.
Brennbarhet faste stoffer og gasser	Informasjon er ikke tilgjengelig.
Nedre grense for antennelse / eksplosjonsgrense og øvre grense for antennelse / eksplosjonsgrense	1.8 % (v/v) – 9.5 % (v/v).
Damptrykk	Informasjon er ikke tilgjengelig.
Tetthet av damper	Informasjon er ikke tilgjengelig.
Egenvekt	Informasjon er ikke tilgjengelig.

KVITT VEPSESKUM

84906204

10/18

Opprettelsesdato: 27.11.2017

Revisjonsdato:

Utgave: 1 / Norge

Oppløselighet	Delvis oppløselig.
Fordelingskoeffisient: N-oktanol/vann	Informasjon er ikke tilgjengelig.
Selvantennespunkt	Informasjon er ikke tilgjengelig.
Spaltningsstemperatur	Informasjon er ikke tilgjengelig.
Viskositet	Informasjon er ikke tilgjengelig.
Eksplorative egenskaper	Informasjon er ikke tilgjengelig.
Egenskaper ved forbrenning	Informasjon er ikke tilgjengelig.

9.2 Andre opplysninger

Andre opplysninger	VOC (Direktiv 2010/75/EC): 21,10 % VOC (flyktig karbon): 17,55 % Trykk : 5-6 bar.
---------------------------	---

SEKSJON 10: STABILITET OG REAKTIVITET**10.1 Reaktivitet**

Termisk nedbrytning	Ved normale bruksforhold er det ingen spesiell fare for reaksjon med andre stoffer.
----------------------------	---

10.2 Kjemisk stabilitet

Kjemisk stabilitet	Produktet er stabilt under normale bruks- og lagringsforhold.
---------------------------	---

10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

Mulighet for farlige reaksjoner	Under normale bruks- og lagringsforhold er det ikke angitt farlige reaksjoner.
--	--

10.4 Forhold som skal unngås

KVITT VEPSESKUM

84906204

11/18

Opprettelsesdato: 27.11.2017

Revisjonsdato:

Utgave: 1 / Norge

Forhold som skal unngås Unngå overoppvarming.

10.5 Ikke kompatible materialer

Ikke kompatible materialer Sterke reduserende og oksiderende stoffer, baser og sterke syrer, materialer med høy temperatur.

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige nedbrytingsprodukter Informasjon er ikke tilgjengelig.

SEKSJON 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER**11.1 Informasjon angående toksikologiske virkninger**

Akutt oral giftighet Blanding: Ikke klassifisert (ingen viktige deler).
1R-trans-phenothrin: LD50 > 2 000 mg/Kg – Ratto.
d-tetrametrina > 2 000 mg/Kg – Ratto.

Akutt innåndingsgiftighet Blanding: Ikke klassifisert (ingen viktige deler).
1R-trans-phenothrin: LC50 > 2.1 mg/L – Ratto, 4h.
d-tetrametrina: LC50 > 1.18 mg/L – Ratto, 4h.

Akutt giftighet på hud Blanding: Ikke klassifisert (ingen viktige deler).
1R-trans-phenothrin: LD50 > 2 000 mg/Kg – Ratto.
d-tetrametrina: LD50 > 2 000 mg/Kg – Ratto.

Hudirritasjon Samsvarer ikke med klassifiseringskriteriene for denne fareklassen.

Øyeirritasjon Samsvarer ikke med klassifiseringskriteriene for denne fareklassen.

Sensibilisering i luftveiene Samsvarer ikke med klassifiseringskriteriene for denne fareklassen.

Hudsensibilisering Samsvarer ikke med klassifiseringskriteriene for denne fareklassen.

Vurdering carcinogenitet:

Samsvarer ikke med klassifiseringskriteriene for denne fareklassen.

Vurdering mutagenitet:

KVITT VEPSESKUM

84906204

12/18

Opprettelsesdato: 27.11.2017
Revisjonsdato:
Utgave: 1 / Norge

Samsvarer ikke med klassifiseringskriteriene for denne fareklassen.

Vurdering toksisitet mot fruktbarhet:

Samsvarer ikke med klassifiseringskriteriene for denne fareklassen.

Vurdering på spesifikk målorgantoksisitet (enkelteksponering / gjentatt eksponering):

Enkelteksponering: Samsvarer ikke med klassifiseringskriteriene for denne fareklassen.

Gjentatt eksponering: Samsvarer ikke med klassifiseringskriteriene for denne fareklassen.

Aspirasjonsfare:

Samsvarer ikke med klassifiseringskriteriene for denne fareklassen.

Andre opplysninger

Informasjon er ikke tilgjengelig.

SEKSJON 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1 Giftighet

Giftighet for fisk

LC50 = 0.0027 mg/L
Eksponeringstiden: 96h
Stoff: 1R-trans-Phenothrin.

LC10 = 0.01 mg/L
Eksponeringstiden: 96h
Stoff: d-tetrametrina.

Giftighet for virvelløse dyr i vann

EC50 = 0.0043 mg/L
Skalldyr
Eksponeringstiden: 48h
Stoff: 1R-trans-Phenothrin.

EC50 = 0.11 mg/L
Skalldyr
Eksponeringstiden: 48h
Stoff: d-tetrametrina.

KVITT VEPSESKUM

84906204

13/18

Opprettelsesdato: 27.11.2017

Revisjonsdato:

Utgave: 1 / Norge

Giftighet for vannplanter EC50 = 0.011 mg/L
Alger
Eksponeeringstiden: 72h
Stoff: 1R-trans-Phenothrin.

Giftighet for bie Informasjon er ikke tilgjengelig.

Giftighet for meitemark Informasjon er ikke tilgjengelig.

Giftighet for fugler Informasjon er ikke tilgjengelig.

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Biologisk nedbrytbarhet 1R-trans-phenothrin: Ikke raskt nedbrytbar (Fotodegradabile).
Propan: Vannopløselighet 0,1 - 100 mg/L - Raskt nedbrytbar.

Koc Informasjon er ikke tilgjengelig.

12.3 Bioakkumuleringspotensial

Bioakkumulering Propan: Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann 1.09.

12.4 Mobilitet i jord

Mobilitet i jord Informasjon er ikke tilgjengelig

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

PBT- og vPvB-vurdering I henhold til tilgjengelige data, inneholder dette produktet ikke PBT- eller vPvB-stoffer med høyere konsentrasjon enn 0,1%.

12.6 Andre skadevirkninger

Økologisk tilleggsinformasjon Produktet må anses som farlig for miljøet; det er meget giftig for vannlevende organismer, forårsake langvarige skader på vannmiljøet.

KVITT VEPSESKUM

84906204

14/18

Opprettelsesdato: 27.11.2017

Revisjonsdato:

Utgave: 1 / Norge

SEKSJON 13: INSTRUKSER VED DISPONERING**13.1 Metoder for behandling av avfall**

Generell anbefaling	Unngå spredning i miljøet. Håndtere forurenset emballasje som det er selve produktet. IKKE bland produktet eller emballasjen med annet avfall.
Produkt	Produktet må gjenbrukes hvis mulig. Rester av produktet må anses som farlig spesialavfall. Farlighetsgraden av avfall som inneholder dette produktet må vurderes på grunnlag av gjeldende lovforskrifter. Behandling av avfall må utføres av et firma som er autorisert til å håndtere avfall, i henhold til nasjonale og eventuelt lokale reglementer. Transport av avfall kan være gjenstand for ADR restriksjoner.
Forurenset emballasje	Forurenset emballasje må leveres til gjenvinning eller nedbrytning i henhold til de nasjonale forskrifter for avfallsbehandling.

SEKSJON 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER**ADR/RID/ADN**

14.1 FN-nummer	1950
14.2 Forsendelsesnavn	AEROSOLS
14.3 Transportfare klasse(r)	2
14.4 Emballasjegruppe	/
14.5 Merket miljøfarlig Farenr.	Environmentally Hazardous /

Denne klassifiseringen gjelder i prinsippet ikke for frakt i tankfartøy på innenlands vannveier. Kontakt produsenten for ytterligere informasjon.

IMDG

14.1 FN-nummer	1950
14.2 Forsendelsesnavn	AEROSOLS (1R-trans PHENOTHRIN)
14.3 Transportfare klasse(r)	2
14.4 Emballasjegruppe	/
14.5 Havforurensende stoff	Marine Pollutant

KVITT VEPSESKUM

84906204

15/18

Opprettelsesdato: 27.11.2017

Revisjonsdato:

Utgave: 1 / Norge

IATA

14.1 FN-nummer	1950
14.2 Forsendelsesnavn	AEROSOLS, FLAMMABLE
14.3 Transportfare klasse(r)	2
14.4 Emballasjegruppe	/
14.5 Merket miljøfarlig	NO

Ved lufttransport er merking av kolli med miljøskadelige stoffer obligatorisk kun for UN 3077 og UN 3082.

14.6 Spesielle forsiktighetsregler for bruker

ADR / RID	HIN: - Kemler: -- Spesielle forskrifter: -	Limited Quantities: 1L	Kode for restrisjoner i tunnel: (D)
IMDG	EMS: F-D, S-U	Limited Quantities: 1L	Anvisninger for emballasje: 130
IATA	Cargo: Pass: Spesielle anvisninger:	Maksimal mengde: 100 Kg Maksimal mengde: 25 Kg A802	Anvisninger for emballasje: 130

14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL og IBC-regelverket

Informasjon er ikke relevant.

SEKSJON 15: REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGER**15.1 Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen****Andre opplysninger****Konformitet med REACH**

Stoffer i Candidate List (art. 59 REACH): I henhold til tilgjengelige data, inneholder dette produktet ikke SVHC-stoffer med høyere konsentrasjon enn 0,1%.
Stoffer som er underlagt godkjenning (vedlegg XIV REACH): Ingen.
Begrensninger for produktet eller stoffer som omfattes iht. vedlegg XVII (CE) forordning 1907/2006: Produkt Punkt 40.

Konformitet med CLP

Europaparlaments og rådsforordning (EF) nr. 1272/2008 av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger.

KVITT VEPSESKUM

84906204

16/18

Opprettelsesdato: 27.11.2017

Revisjonsdato:

Utgave: 1 / Norge

Bruksområde:

Seveso-kategori - Direktiv 2012/18/EU: P3a-E1.

Stoffer som er underlagt krav om eksportmelding iht. forskrift (EF) 649/2012: Ingen.

Stoffer som er underlagt Rotterdamkonvensjonen: Ingen.

Stoffer som er underlagt Stockholmkonvensjonen: Ingen.

Helsekontroller: Informasjon er ikke tilgjengelig.

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerheten

Det er ikke blitt utviklet noen kjemisk sikkerhetsvurdering av blandingen og av stoffene som den inneholder.

SEKSJON 16: ANDRE OPPLYSNINGER**Tekst av forsiktighetsutsagn nevnt i Seksjon 2:**

P102	Oppbevares utilgjengelig for barn.
P103	Les etiketten før bruk.
P210	Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.
P211	Ikke spray mot åpen flamme eller annen tennkilde.
P251	Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk.
P260	Ikke innånd areosoler.
P273	Unngå utslipp til miljøet.
P391	Samle opp spill.
P410 + P412	Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50°C / 122°F.
P501	Inhold/beholder levereres til mottak for farlig avfall.

Tekst av fareutsagn nevnt i Seksjon 3:

H220	Ekstremt brannfarlig gass.
H222	Ekstremt brannfarlig aerosol.
H229	Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.
H226	Brannfarlig væske og damp.
H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H336	Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
H400	Meget giftig for liv i vann.
H410	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
EUH066	Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.
EUH401	Bruksanvisning må følges, slik man unngår risiko for menneskers helse og miljøet.

KVITT VEPSESKUM

84906204

17/18

Opprettelsesdato: 27.11.2017

Revisjonsdato:

Utgave: 1 / Norge

Tekst av kategorier og fareklasser nevnt i Seksjon 2 og Seksjon 3:

Flam. Gas 1	Brannfarlige gasser - Kategori 1.
Aerosol 1	Aerosoler - Kategori 1.
Aerosol 3	Aerosoler - Kategori 3.
Flam. Liq. 3	Brannfarlige væsker - Kategori 3.
Asp. Tox. 1	Aspirasjonsfare - Kategori 1.
STOT SE 3	Spesifikk målorgantoksisitet, enkelteksponering - Kategori 3.
Aquatic Acute 1	Farlig for vannmiljøet, akutt - Kategori 1.
Aquatic Chronic 1	Farlig for vannmiljøet, kronisk - Kategori 1.

Forkortelser og akronymer

ADI	Akseptabelt daglig inntak
ADN	Europeisk overenskomst vedrørende internasjonal transport av farlig gods på innenlandske vannveier
ADR	Europeisk overenskomst vedrørende internasjonal transport av farlig gods på vei
ARfD	Akutt referansedose
A.S	Aktivt stoff
ATE	Akutt toksisitet estimat
BCF	Biokonsentrasjonsfaktor
CAS-Nr.	Chemical Abstracts Service nummer
CLP	Klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger
Conc.	Konsentrasjon
DMEL	Avlede minimal effektnivåer
DNEL	Avledet No Effect Level
EC-No.	European community nummer (EC-nummer)
ECx	Effektiv konsentrasjon x %
EINECS	Den Europeiske fortegnelse over markedsførte kjemiske stoffer
ELINCS	Europeisk liste over innmeldte stoffer
EN	Europeiske standarder
EU	Europeiske Union
IATA	International Air Transport Association
IBC	Internasjonal kode for bygging og utstyr av skip som bærer farlige kjemikalier i bulk
ICx	Inhiberingskonsentrasjon x %
IMDG	International Maritime Dangerous Goods
Koc	Absorpsjonskoeffisient
LCx	Dødlig konsentrasjon x %
LDx	Dødlig dose x %
LOEC/LOEL	Laveste observerte effektkonsentrasjon/ effektnivå
MARPOL	MARPOL: Internasjonal konvensjon for forebygging av marine forurensning fra skip
NOEC/NOEL	Nulleffektkonsentrasjonen / nulleffektnivå
N.O.S.	Ikke ellers spesifisert
OECD	Organisasjonen for Økonomisk Samarbeid og Utvikling
OSHA	Arbeids- og helsedirektoratet
PBT	Vedvarende, bioakkumulerende og giftige stoffer
PNEC	Forutsatt ingen effekt konsentrasjon
Pow	Fordelingskoeffisient: N-oktanol/vann

KVITT VEPSESKUM

84906204

18/18

Opprettelsesdato: 27.11.2017

Revisjonsdato:

Utgave: 1 / Norge

REACH	Registrering, vurdering, godkjenning og restriksjoner av kjemikalier
RID	Europeisk overenskomst vedrørende internasjonal transport av farlig gods med tog
STOT	Spesifikk målorgantoksisitet
SVHC	Stoff av svært høy bekymring
TWA	Tidsmålt gjennomsnitt
vPvB	Meget vedvarende og svært bioakkumulerende
UN	Forente Nasjoner (FN)
WHO	Verdens Helseorganisasjon

Metoder som brukes til klassifisering:

Klassifiseringen av produktet "Kvitt Vepseskum" ble beregnet i henhold til metodene beskrevet i EC 1272/2008 regulering med hensyn til farene for miljø og helse.

Andre opplysninger :

Nota SBM Life Science: Dette dataarket er utarbeidet i henhold til dataarket som er levert av produsenten av produktet.

Årsak til revisjon :

Første versjon.

Endringer siden den siste versjonen vil bli merket i marginen. Denne versjonen erstatter alle tidligere versjoner.

Tilleggsinformasjon:

Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet er i henhold til retningslinjer fastsatt ved forordning (EU) 1907/2006 og forordning (EU) 2015/830 om endring av forordning (EU) nr. 1907/2006 (med senere endringer). Dette dataarket kommer i tillegg til bruksanvisningen, men erstatter den ikke. Informasjonen det inneholder, er basert på den tilgjengelige kunnskapen om det angjeldende produktet på det tidspunktet den ble samlet inn. Brukerne blir videre minnet på de mulige risikoene ved å bruke et produkt til andre formål enn det de er beregnet for. Informasjonen i dette databladet må betraktes som en beskrivelse av kravene til produktet og ikke betraktes som en garanti eller en kvalitetsspesifikasjon angående egenskapene. Den påkrevde informasjonen er i samsvar med gjeldende EØF-lovgivning. Mottakerne må oppfylle eventuelle nasjonale tilleggskrav.