

NOSKITO SPRAY

Utgitt dato 2018-07-10

Ver 2

SEKSJON 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1 Produktidentifikator	NOSKITO SPRAY
Artikkelnummer	-
1.2 Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot	Biocid PT 19 Deklarasjonr 69168 Flytende, vannfast myggmiddel som holder mygg, knott og andre bitende insekter borte. All annen bruk er forbudt uten tillatelse spesielt.
1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet	Silvandersson Sweden AB
Adresse	Lagavägen 28, 31251 KNÄRED, SVERIGE
Telefon	+46(0)430-78040
Telefaks	+46(0)430-78050
Hjemside/E-post	www.silvandersson.se sales@silvandersson.se,
1.4 Nødtelefonnummer	Giftinformasjonssentralen: 22 59 13 00

SEKSJON 2: Fareidentifikasjon
2.1 Klassifisering av stoff eller stoffblanding:
Klassifisering i henhold til CLP forordningen 1272/2008/EF

EUH208

2.2 Merking:
Farepiktogrammer

Ingen

Varselord : Ingen

Inneholder

Citronukalyptusolje, hydrert, syklisert 10,0 vekt%

H-setninger

-

EUH-setninger

EUH208 Inneholder Citronellol. Kan gi en allergisk reaksjon.

Sikkerhetssetninger

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

P301+312 VED SVELGING: Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER/enlege ved ubehag.

2.3 Andre farer

Stoffet faller ikke inn under kriteriene for PBT- eller vPvB-stoffer.

Ved bruk i ansiktet, spray produktet i hånden og påfør, men unngå barnehender ettersom det er fare for at de får middelet i munnen og øynene. Behandling rundt øyne og lepper bør unngås.

NOSKITO SPRAY

Utgitt dato 2018-07-10

Ver 2

SEKSJON 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2 Stoff/Stoffblanding: Blanding
 Vandig blanding med biocid

Kjemisk navn	CAS-nr EC-nr Reg-nr	Kons Volum %	Klass. CLP	H- setninger *
Citronukalyptusolje, hydrert, syklisert	1245629-80-4	10	Eye Irrit. 2	H319
(±)-Vinsyre	133-37-9 205-105-7	1-3	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H315 H319 H335
Citronellol	106-22-9 203-375-0 01-2119453995-23-xxxx	0,1-<1	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H315 H317 H411

* For den fulle teksten til H setningene nevnt i denne seksjonen, se Seksjon 16.

Klassifiseringen grunnes på data fra kjemikalieleverandøren samt databaser.

SEKSJON 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak:

Generelle råd

Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person. Fremkall ikke brekning. Hold pasienten varm og la vedkommende hvile.

Ved minste usikkerhet eller om besvær fortsetter, kontakt lege.

Innånding

Flytt personen til frisk luft..

Hudkontakt

Vask huden med såpe og vann. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

Øyenkontakt

Hold øyelokkene åpne og skyll med (lunkent) vann i flere minutter. Påse at eventuelle kontaktlinser er fjernet fra øyet før skylling. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

Svelging

Skyll munnen med vann og drikk deretter mye vann. IKKE framkall brekning. Kontakt lege.

4.2 De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede:

Innånding:	Ingen kjente symptomer.
Hudkontakt:	Ingen kjente symptomer.
Øyenkontakt:	Svakt irriterende for øynene. (Svie, rødhet)
Svelging:	Svelging kan medføre ubehag.

4.3 Indikasjon av enhver øyeblikkelig medisinsk hjelp og spesialbehandling som er nødvendig

Behandles symptomatisk.

NOSKITO SPRAY

Utgitt dato 2018-07-10

Ver 2

SEKSJON 5: Brannsløkkingstiltak**5.1 Sløkkingsmidler**

Bruk pulver, CO₂, vandusj (tåke) eller skum.

Uegnete brannsløkkingsmidler: Ingen

5.2 Særlige eksponeringsfarer som skyldes selve stoffet eller stoffblandingen

Ved brann kan skadelige gasser dannes. Unngå innånding av gass/røyk.

5.3 Særlig verneutstyr for brannsløkkingsmannskaper

Brannsløkningspersonell skal bruke egnet verneutstyr og selvforsynt åndedrettsvern (SCBA) med full ansiktsmaske, som brukes i modus for positivt trykk.

Andre opplysninger

Produktet er ikke brannfarlig. Velg brannsløkkingsmidler avhenging av hva som brenner i omgivelsen. Bruk vandusj til å kjøle ned brannutsatte beholdere.

Flytt beholdere bort fra brannområdet hvis det ikke skaper risiko.

SEKSJON 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp**6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer**

Bruk personlig verneutstyr. Forurensede overflater vil være svært glatte.

6.2 Miljømessige forholdsregler

Forhindre store mengder av produktet å renne ut i vanndrag, avløpssystem eller på mark.

6.3 Metoder for opprydding og rengjøring

Mindre mengder konsentrat tørkes opp med klut. Større spill samles opp med absorberende material (f.eks sand)

6.4 Referanse til andre seksjoner

Se seksjon 7 (Håndtering og lagring).

Se seksjon 8 for opplysninger om egnet personlig verneutstyr.

Se seksjon 13 for flere opplysninger om avfallshåndtering.

SEKSJON 7: Håndtering og lagring**7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**

Bruk personlig verneutstyr. Unngå kontakt med øyne og lepper. Vask hendene før arbeidspauser og etter arbeidstidens slutt. Det må ikke spises, drikkes eller røykes i områder der dette materialet håndteres, oppbevares og bearbeides.

7.2 Særlig utforming av lagringsrom eller -beholdere inklusiv uforlikelige materialer

Oppbevar produktet kjølig og tørt. Holdes unna oksiderende materialer.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

-

NOSKITO SPRAY

Utgitt dato 2018-07-10

Ver 2

SEKSJON 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

8.1 Kontrollparametere:

Sørg for god ventilasjon.

Administrative normer

Komponenter med grenseverdier for arbeidsplass som må overholdes:

Ingen fastlagt.

8.2 Eksponeringskontroll:

Generelle beskyttelses- og hygieniske tiltak.

Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak

Unngå kontakt med øyne.

Vask hendene før arbeidspauser og etter arbeidstidens slutt.

Personlig verneutstyr:

Konsulter alltid med en kompetent leverandør ved valg av personlig sikkerhetsutstyr

Åndedrettsvern

Påkrevs ikke.

Håndvern

Påkrevs ikke.

Øyevern

Påkrevs ikke. Ved risiko for stenk bruk godkjente vernebriller.

Annet hudvern enn håndvern

Påkrevs ikke.

SEKSJON 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper:

Fysisk tilstand:	Væske.
Farge:	Ufarget
Lukt	Karakteristisk
Relativ tetthet:	~ 1
Deteksjonsgrense lukt:	Ingen informasjon tilgjengelig
pH (20°C):	4,5-5.0
Smeltepunkt/frysepunkt (°C):	Ingen informasjon tilgjengelig
Kokepunkt/kokeområde (°C):	~ 100
Flammepunkt (°C):	Blandingen er ikke brannfarlig
Fordampingshastighet:	Ingen informasjon tilgjengelig
Antennelighet (fast stoff, gass):	Blandingen er ikke brannfarlig
Øvre/nedre antennelighets- eller eksplosjonsgrense:	Ingen informasjon tilgjengelig
Damptrykk:	Ingen informasjon tilgjengelig
Damptetthet (Luft=1):	Ingen informasjon tilgjengelig
Vannløselighet:	Blandbar i vann.
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann:	Ingen informasjon tilgjengelig
Selvantennelsestemperatur (°C):	Ingen informasjon tilgjengelig
Nedbrytningstemperatur (°C):	Ingen informasjon tilgjengelig
Viskositet:	Ingen informasjon tilgjengelig
Eksplosjonsegenskaper:	Ingen informasjon tilgjengelig
Oksidasjonsegenskaper:	Ingen informasjon tilgjengelig

9.2 Andre opplysninger:

Ingen tilleggsinformasjon.

NOSKITO SPRAY

Utgitt dato 2018-07-10

Ver 2

SEKSJON 10: Stabilitet og reaktivitet**10.1 Reaktivitet**

Produktet er stabilt ved anbefalt handtering og bruk.

10.2 Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved anbefalt handtering og bruk.

10.3 Mulighet for skadelige reaksjoner

Ingen kjente.

10.4 Forhold som skal unngås

Ingen kjente.

10.5 Uforenlige stoffer

Ingen kjente.

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Det bør ikke dannes farlige nedbrytingsprodukter ved normale lagrings- og bruksforhold.

SEKSJON 11: Toksikologisk informasjon**11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger**

Se også avsnitt 4. (De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede)

Akutt toksisitet

LD₅₀ Oral rotte: >2000 mg/kg

Innånding

Ikke irriterende

Hudkontakt

Eucalyptus citriodora olje, hydrert, syklisert <20%: Humant lipoprotein viste ingen irriterende egenskaper.

Øyenkontakt

Svakt irriterende for øynene..

Eucalyptus citriodora olje, hydrert, syklisert <20%: testen viste ingen irriterende egenskaper.

Svelging

Svelging kan forårsake ubehag.

Spesifikk målorgantoksitet - enkelteksponering - gjentatt eksponering

Ingen kjente.

Opplysninger om sannsynlige eksponeringsveier

Øye og hud. Fortæring. Innånding.

Allergifremkallende egenskaper

Dette produkt er ikke klassifisert som allergifremkallende ved innånding eller hudkontakt men produktet inneholder små mengder av allergifremkallende stoff. (Citronellol) Citronellol forekommer i en så lav konsentrasjon at produktet ikke blir klassifisert som allergifremkallende.

Etsende og irriterende egenskaper.

Dette produkt er ikke klassifisert som etsende eller irriterende etter gjeldende regler. Svakt irriterende for øynene.

CMR (Kreftfremkallende, Arvestoffskadelig, Reproduksjonsskadelig

Dette produkt er ikke klassifisert som kreftfremkallende, arvestoffskadelig eller reproduksjonsforstyrrende.

Fare for aspirasjon

Ikke.

NOSKITO SPRAY

Utgitt dato 2018-07-10

Ver 2

SEKSJON 12: Miljøopplysninger

Produktet er ikke klassifisert som miljøfarlig. Unngå utslipp til avløp samt vanndrag.

12.1 Akvatisk ekotoksicitet

Ingen økotoksilologisk informasjon er angitt for dette produktet.

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Lett biologisk nedbrytbart.

12.3 Bioakkumuleringspotensial

Ingen informasjon tilgjengelig.

12.4 Jordmobilitet

Blandbar i vann.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger

Stoffet faller ikke inn under kriteriene for PBT- eller vPvB-stoffer.

12.6 Andre skadelige virkninger

Ingen kjente.

SEKSJON 13: Instruksjoner ved disponering**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:****Produktet**

Produktet skal ikke håndteres som farlig avfall.

Deponering av dette produktet, oppløsninger og alle biprodukter skal til enhver tid skje i samsvar med lovfestede krav til miljøvern og avfallsdeponering og alle regionale bestemmelser fra lokale myndigheter.

EAL-kod: 07 06 99 avfall som ikke er spesifisert andre steder

Emballasje

Tomme emballasje bør fraktes til et godkjent avfallshåndteringsanlegg for gjenvinning eller kasting.

SEKSJON 14: Transportopplysninger

Ikke kvalifisert som farlig gods i h.t. transportforskriftene (ADR (vei), RID (jernbane), IMDG /GGVSea (sjø)).

14.1 FN-nummer

-

14.2 Korrekt transportnavn/Proper shipping name (IMDG,IATA/ICAO):

-

14.3 Transportfareklasse(r)

-

14.4 Emballasjegruppe

-

14.5 Skadevirkninger i miljøet

Marine pollutant: No

14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren

-

14.7 Transport i bulk, i samsvar med vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBCkoden

-

Tunnelrestriksjonskoder

-

NOSKITO SPRAY

Utgitt dato 2018-07-10

Ver 2

SEKSJON 15: Regelverksmessige opplysninger**15.1 Sikkerhets-, helse- og miljøforskrifter eller lovverk som er spesifikke for stoffet eller blandingen**

Merking i henhold til CLP forordningen 1272/2008/EF,
Avfallsforskriften, Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære, 2007. EU-forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH). Biocidforordningen (EU 528/2012)

15.2 Kjemisk sikkerhetsvurdering

Ingen dannet.

SEKSJON 16: Andre opplysninger**Fuller teksten til H setningene nevnt i Seksjon 3.**

H315 Irriterer huden.

H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene

H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Tilleggsinformasjon om klassifisering

Produktet er vurdert "Ikke merkepliktig" på basis av utførte tester.

Brukeren av dette produktet må avvise om opplysningene er tilstrekkelig for den tiltenkte bruk av produktet skal brukes.

Version 2: 2018-07-10

Utferdiget i samsvar med Tillegg II i REACH-forskriften, EC 1907/2006, forskrift (EC) 1272/2008 og forskrift (EC) 830/2015.

Version 1: 2015-03-21**Referanselister**Datablad fra produsentene. www.kemi.se www.echa.europa.eu (Databaser)

Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære, 2012.

Forskrift om farlig avfall. Transport av farlig gods: ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO.

EU-forordning 1907/2006/EC, 1272/2008/EC, 830/2015/EC Biocidforordningen (EC 528/2012)

Forklaringer og forkortelser

BCF: Bio Concentration Factor

CAS-nr Chemical Abstracts Service number

EC₅₀: Effect ConcentrationIC₅₀: Median Inhibition Concentration

IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code.

LC₅₀: Lethal ConcentrationLD₅₀: Lethal Dose

NOEC: No Observed Effect Concentration