

SIKKERHETSDATABLAD

Sniff

1. Identifikasjon av stoffet / produktet og av selskapet / foretaket

Utgitt dato	09.01.2009
Kjemikaliets navn	Sniff
GTIN-nr.	7030240002758
Beskrivelse	Luktfjerner
Kjemikaliets bruksområde	Alle steder der lukten er sjenerende. Kan brukes på tekstiler, klær, matavfall, toaletter, maling, røyklukt m.m.
Firmanavn	Bioguard Miljøprodukter AS
Postadresse	Røavegen 127
Postnr.	2160
Poststed	Vormsund
Land	NORGE
Telefon	63902579
Telefaks	63902691
E-post	john@bioguard.no
Hjemmeside	bioguard.no
Org. nr.	998 551 919
Kontaktperson	Ivan Karlsen
Utarbeidet av	BioGuard Miljøprodukter

2. Fareidentifikasjon

Farebeskrivelse	Ikke ansett helsefarlig under gjeldende regelverk
-----------------	---

3. Sammensetning / opplysning om innholdsstoffer

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
Andre aktive stoffer			0 - 1 %
Eucalyptusolje			0 - 1 %
Cilicea			0 - 5 %
Kokosdietanolamid	CAS-nr.: 61791-31-9 EC-nr.: 263-163-9		1 - 5 %

4. Førstehjelpstiltak

Innånding	Ingen fare
Hudkontakt	Hudvennlig. Ikke uttørrende.
Øyekontakt	Skyll øyet med kaldt vann om det føles ubehagelig.

Svelging	Ubehagelig, skyll munnen med kaldt vann.
----------	--

5. Tiltak ved brannslukking

Annen informasjon	Soffet / produktet er ikke brennbart.
-------------------	---------------------------------------

6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

Metoder for opprydding og rengjøring	Skylles bort med vann. Større spill suges opp. Skyll med vann. Husk faren for glatt dekke.
--------------------------------------	--

7. Håndtering og lagring

Oppbevaring	Lagres frostfritt
-------------	-------------------

8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

Eksponeringskontroll

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen	Ingen eksponeringsgrense angitt for ingrediensene. Produktet er ikke tilsatt farge eller parfyme.
--	---

Åndedrettsvern	Ingen spesielle ventilasjonskrav
----------------	----------------------------------

9. Fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Væske. Tyntflytende.
---------------	----------------------

Lukt	Eucalyptusduft.
------	-----------------

Farge	Klar
-------	------

Løselighetsbeskrivelse	Lett oppløselig i vann
------------------------	------------------------

Verdi	1,0
-------	-----

Kommentarer	Temperatur: 20
-------------	----------------

Verdi	100 °C
-------	--------

Kommentarer	Trykk: 760 mmHg
-------------	-----------------

Status	I løsning
--------	-----------

Verdi	7,1
-------	-----

10. Stabilitet og reaktivitet

Stabilitet	Normal stabilitet
------------	-------------------

11. Toksikologisk informasjon

Toksikologisk informasjon

Akutt giftighet	Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 Eksponeringsvei: Oral Verdi: 4000 mg/kg
-----------------	---

	Art: Rotte
Andre toksikologiske data	Toksisk dose, LD 50

Øvrige helsefareopplysninger

Innånding	Ikke irriterende
Hudkontakt	Ikke irriterende
Øyekontakt	Ubehagelig
Svelging	Ubehagelig

12. Miljøopplysninger

Øvrige miljøopplysninger

Økotoksisitet	Bionedbrytbarhet. OECD-test 90 %.
Mobilitet	Vannløselig
Biologisk nedbrytbarhet	Verdi: 100

13. Fjerning av kjemikalieavfall

Produktet er klassifisert som farlig avfall	Nei
Emballasjen er klassifisert som farlig avfall	Nei
Annen informasjon	Bekreft avfallsdisponering med kommuneingeniør/ miljøsjef/ SFT og lokale forskrifter. Produktet/ stoffet er biologisk nedbrytbart

14. Transportinformasjon

15. Opplysninger om lover og forskrifter

Kommentarer	Produktet er ikke merkningspliktig etter gjeldene regelverk.
-------------	--

16. Andre opplysninger

Viktigste anvendelsesområder og evt. begrensninger	Brukes alle steder der lukten er sjenerende. Kan brukes på tekstiler, klær, matavfall, toaletter, maling, røykelukt m.m.
Leverandørens anmerkninger	Må kun anvendes i henhold til bruksanvisningen. Ved feil bruk og skader som følge av det har produsenten intet ansvar.