

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

1. KEMIKAALIN JA SEN VALMISTAJAN, MAAHANTUOJAN TAI MUUN TOIMINNANHARJOITTAJAN TUNNISTUSTIEDOT

- 1.1 **Kemikaalin tunnistustiedot**
Kauppanimi
Hajunpoistoaine
Tunnuskoodi
Hajunpoistoaine
- 1.2 **Kemikaalin käyttötarkoitus**
- 1.2.1 **Käyttötarkoitus sanallisesti ilmoitettuna**
Epämiellyttävien hajujen poistoon.
- 1.2.2 **Toimialakoodi**
747 Siivous
- 1.2.3 **Käyttötarkoituskoodi**
9 Puhdistus- ja pesuaineet
- 1.3 **Valmistajan, maahantuojan tai muun toiminnanharjoittajan tunnistustiedot**
- 1.3.1 **Valmistaja, maahantuoja, muu toiminnanharjoittaja**
Noso-Tuote Oy .
- 1.3.2 **Yhteystiedot**
- Katuosoite** Sulantie 19 .
- Postinumero ja -toimipaikka** 04300 Tuusula .
- Postiosoite** PL 137 .
- Postinumero ja -toimipaikka** 04301 Tuusula .
- Puhelin** (09) 2759299 .
- Telefax** .
- Y-tunnus** 0878284-4 .
- 1.3.3 **Ulkomaisen valmistajan tiedot**
-
- 1.4 **Hätäpuhelinnumero**
- 1.4.1 **Numero, nimi ja osoite**
09-4711, 09-471977, 09-2414392
Myrkytystietokeskus, Haartmaninkatu 4, 00290 Helsinki

2. KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA

- 2.1 **Vaaraa aiheuttavat aineosat**
- | 2.1.1
CAS-numero
tai muu
koodi | 2.1.2
Aineosan nimi | 2.1.3
Pitoisuus | 2.1.4
Varoitusmerkki, R-lausekkeet ja
muut tiedot aineosasta |
|---|------------------------|--------------------|--|
|---|------------------------|--------------------|--|
- Tuotteessa olevia aineosia ei pidetä vaarallisina EU:n vaarallisten aineiden/seosdirektiivien mukaan.
- 2.1.7 **Muut tiedot**

3. VAARALLISTEN OMINAISUUKSIEN KUVAUS

Oikein käytettynä ei aiheuttane minkäänlaisia vaaratilanteita.

4. ENSIAPUOHJEET

4.1 Erityiset ohjeet

-

4.2 Hengitys

Ainetta liikaa hengittänyt toimitetaan raittiiseen ilmaan.

4.3 Iho

Iho pestään vedellä ja saippualla.

4.4 Roiskeet silmiin

Huudellaan runsaalla vedellä.

4.5 Nieleminen

Aineen nieleminen tahattomasti mahdotonta, koska tuote on pakattu sumutinpulloon.

4.6 Tietoja lääkärille tai muille ensiapua antaville ammattihenkilöille

-

5. OHJEET TULIPALON VARALTA

Tuote on palamaton.

5.1 Sopivat sammutusaineet

-

5.2 Sammutusaineet, joita ei pidä käyttää turvallisuussyistä

-

5.3 Erityiset altistumisvaarat tulipalossa

-

5.4 Erityiset suojaimet tulipaloa varten

-

5.5 Muita ohjeita

-

6. OHJEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖJEN VARALTA

6.1 Ohjeet henkilövahinkojen estämisestä

-

6.2 Ohjeet ympäristövahinkojen estämisestä

-

6.3 Puhdistusohjeet

Maahan joutunut aine pyyhitään pois kostealla rievulla.

6.4 Muita ohjeita

-

7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI

7.1 Käsittely

Oikein käytettynä ei erikoistoimenpiteitä.

7.2 Varastointi

Varjeltava jäätymiseltä.

7.3 Erityiset käyttötavat

-

8. ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖKOHTAISET SUOJAIMET

8.1 Altistuksen raja-arvot

8.1.1 HTP-arvot

CAS-numero	Aineosan nimi		
------------	---------------	--	--

8.1.2 Muut raja-arvot

-

8.1.3 Muissa maissa annettuja raja-arvoja

-

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

8.2.1 Työperäisen altistuksen torjunta

Kädet on pestävä ennen taukoja ja työn loputtua.

8.2.1.1 Hengityksensuojaus

Suuria määriä sumutettaessa on hyvä huolehtia riittävästä ilmanvaihdosta.

8.2.1.2 Käsiensuojaus

-

8.2.1.3 Silmiensuojaus

Suojalasit mikäli roiskeet mahdollisia.

8.2.1.4 Ihonsuojaus

-

8.2.2 Ympäristöaltistuksen ehkäiseminen

-

9. FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

9.1 Yleiset tiedot (olomuoto, väri, haju)

Vihertävä, ominaistuoksuinen neste.

9.2 Terveysten, turvallisuuden ja ympäristön kannalta tärkeät tiedot

9.2.1 pH-arvo -

9.2.2 Kiehumispiste/kiehumisalue -

9.2.3 Leimahduspiste -

9.2.4 Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut) -

9.2.5 Räjähdysominaisuudet

9.2.5.1 Alempi räjähdysraja -

9.2.5.2 Ylempi räjähdysraja -

9.2.6 Hapettavat ominaisuudet -

9.2.7 Höyrynpaine -

9.2.8 Suhteellinen tiheys -

9.2.8.1 Bulkkitiheys -

9.2.9 Liukoisuus

9.2.9.1	Vesiliukoisuus	Liukenee
9.2.9.2	Rasvaliukoisuus (liuotinöljy, yksilöitävä)	-
9.2.9.3	Liukoisuus muihin liuottimiin	-
9.2.10	Jakaantumiskerroin: n-oktanolivesi	-
9.2.11	Viskositeetti	-
9.2.12	Höyryntiheys	-
9.2.13	Haihtumisnopeus	-
9.3	Muut tiedot	

Tuotteen muista ominaisuuksista ei ole tietoa.

10. STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

10.1	Vältettävät olosuhteet
	-
10.2	Vältettävät materiaalit
	-
10.3	Vaaralliset hajoamistuotteet
	-

11. TERVEYSVAIKUTUKSIIN LIITTYVÄT TIEDOT

11.1	Välitön myrkyllisyys
	-
11.2	Ärsyttävyys ja syövyttävyys
	-
11.3	Herkistyminen
	-
11.4	Subakuutti, subkrooninen ja pitkäaikaismyrkyllisyys
	-
11.5	Kokemusperäinen tieto vaikutuksista ihmisiin
	-
11.6	Muut terveysvaikutuksiin liittyvät tiedot

Tuotteen muista terveysvaikutuksista ei ole annettu tietoa.

12. TIEDOT KEMIKAALIN VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

12.1	Ekotoksisuus
12.1.1	Myrkyllisyys vesieläimille
	-
12.1.2	Myrkyllisyys muille eliöille
	-
12.2	Liikkuvuus
	-
12.3	Pysyvyys ja hajoavuus
12.3.1	Biologinen hajoavuus
	Tuote on biologisesti hajoava.
12.3.2	Kemiallinen hajoavuus
	-

12.4 Biokertyvyyspotentiaali

-

12.5 Muut haitalliset vaikutukset

Tuotteen muista ympäristövaikutuksista ei ole tietoa.

13. JÄTTEIDEN KÄSITTELY

Paikallisten viranomais määräysten mukaisesti.

14. KULJETUSTIEDOT

14.1	YK-numero	-
14.2	Pakkausryhmä	-
14.3	Maakuljetukset	
14.3.1	Kuljetusluokka	-
14.3.2	Vaaran tunnusnumero	-
14.3.2.1	ADR/RID-Varoituslipukkeet	-
14.3.3	Rahtikirjan mukainen nimitys	-
14.3.4	Muita tietoja	Ei VAK/ ADR-luokitusta.
14.4	Merikuljetukset	
14.4.1	IMDG-luokka	-
14.4.2	Oikea tekninen nimi	-
14.4.2.2	EmS	-
14.4.2.3	Pakkausryhmä	-
14.4.2.4	Merta saastuttava aine	-
14.4.2.5	Oheisvaarat	-
14.4.2.6	IMO-Varoituslipukkeet	-
14.4.3	Muita tietoja	Ei IMDG-luokitusta.
14.5	Ilmakuljetukset	
14.5.1	ICAO/IATA-luokka	-
14.5.2	Oikea tekninen nimi	-
14.5.2.1	ICAO-Varoituslipukkeet	-
14.5.3	Muita tietoja	Ei ICAO-Ti / IATA-luokitusta.

15. KEMIKAALEJA KOSKEVAT MÄÄRÄYKSET

15.1 Varoitusetiketin tietoja

EY-numero

15.1.1 Valmisteen varoitusmerkin kirjaintunnus ja varoitusmerkin nimi

-

15.1.2 Varoitusetikettiin merkittävien aineosien nimet

-

15.1.3 R-lausekkeet

15.1.4 S-lausekkeet

S2 Säilytettävä lasten ulottomattomissa.

15.1.5 Eräitä valmisteita koskevat erityisvaatimukset

-

15.2 Kansalliset määräykset

-

16. MUUT TIEDOT

16.1 Luettelo kemikaalia koskevista R-lausekkeista

16.2 Koulutusohjeet

-

16.3 Käyttörajoitukset

-

16.4 Lisätiedot

NOSO-TUOTE OY

16.5 Käytetyt tietolähteet

Valmistajan toimittama käyttöturvallisuustiedote, 01.02.2002.

16.6 Lisäykset, poistot ja muutokset

-

Päiväys 20.02.2004