

Päiväys:

Edellinen päiväys:

1. KEMIKAALIN JA SEN VALMISTAJAN, MAAHANTUOJAN TAI MUUN TOIMINNAN HARJOITTAJAN TUNNISTUSTIEDOT**1.1 Kemikaalin tunnistustiedot**

Kauppanimi

Softcare Nokipesu/Kivipesu

Tunnuskoodi

1.2 Kemikaalin käyttötarkoitus**1.2.1 Käyttötarkoitus sanallisesti ilmoitettuna**

Noen ja vaikean lian irrottamiseen tarkoitettu pesuaine kivi, tiili ja lasipintojen puhdistukseen.

1.2.2 Toimialakoodi**1.2.3 Käyttötarkoituskoodi****1.2.4 Kemikaalia voidaan käyttää yleiseen kulutukseen** **1.2.5 Kemikaalia käytetään vain yleiseen kulutukseen** **1.3 Valmistajan, maahantuojan tai muun toiminnanharjoittajan tunnistustiedot****1.3.1 Valmistaja, maahantuoja, muu toiminnanharjoittaja**

Soft Protector Oy

1.3.2 Yhteystiedot

Katuosoite

Nupurintie 4

Postinumero ja -toimipaikka

02770 Espoo

Postilokero

PL 100

Postinumero ja -toimipaikka

02761 Espoo

Puhelin

09 887 0430

Telefax

09 853 7302

Y-tunnus

0834157-1

1.3.3 Ulkomaisen valmistajan tiedot**1.4 Häät puhelinnumero****1.4.1 Numero, nimi ja osoite**

HUS – Myrkytyskeskus 09-471977

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
64771-72-8	n-ParafiiniC 10-c13	10-30%	X, R-lausekkeet 320-322
61791-31-9	Kookosdialkanolamidi	10-30%	Xi, R-lausekkeet 36,38
68439-45-2	Alkoholietoksillaatti 5,5 EO	2-10%	Xi, R-lausekkeet 36/38 ja 51
107-98-2	propyleeniglykolimetyylieetteri	1-5%	Xi, R-lausekkeet R10
18662-53-8	trinatriumnitriotriasettaatti	1-5%	Xn, R-lausekkeet 22-36
13150-00-0	natriumlayryleetterisulfaatti	2-10%	Xi, R36 ja R38
	Parfyymi IFRA – hyväksytty	0.1%	

2.1.5 Aineesta tehty asetuksen liitteen 3 mukainen hakemus tai ilmoitus **2.1.6 Vaaraton aine on ilmoitettu luottamuksellisena** **2.1.7 Muut tiedot****3. VAARALLISTEN OMINAISUUKSIIEN KUVAUS**

Voi Kuivattaa ihoa

3.1 Terveys vaikutukset:**3.1.1 Haitallinen**

Kauppanimi:

Päiväys:

Edellinen päiväys:

- 3.2 Fysikaaliset ja kemialliset riskit
- 3.2.1 Syttyvyys
- 3.2.2 Ympäristö

4. ENSIAPUOHJEET

4.1 Erityiset ohjeet

4.2 Hengitys

Siirrä raittiiseen ilmaan. Jos henkilö on tajuton, aseta lepoasentoon ja ota yhteyttä lääkäriin.

4.3 Iho

Pese saippualla ja vedellä hyvin huuhdellen. Poista kastunut vaatetus. Jos ärsytys jatkuu, ota yhteys lääkäriin.

4.4 Roiskeet silmiin

Huuhtelee silmiä puhtaalla vedellä vähintään 15 min ajan, luomien altakin. Silmäluomet pidettävänä avoinna huuhtelun aikana. Jos ärsytys jatkuu, ota yhteys lääkäriin.

4.5 Nieleminen

Jos ainetta on nieltä annetaan juotavaksi maitoa, ei saa oksennuttaa. Pese suu ja ota välittömästi yhteyttä lääkäriin.

4.6 Tietoja lääkärille tai muille ensiapua antaville ammattihenkilöille

5. OHJEET TULIPALON VARALTA

Ei palavaa

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

Jäähdytä tulelle alttiita säiliöitä vesisuihkulla.

6. OHJEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖJEN VARALTA

6.1 Ohjeet henkilövahinkojen estämisestä

6.2 Ohjeet ympäristövahinkojen estämisestä

6.3 Puhdistusohjeet

Pienet määrät huuhdellaan vedellä, suuremmat määrät kerätään astioihin tai imeytetään ja huuhdellaan jäljet.

6.4 Muita ohjeita

7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI

7.1 Käsittely

7.2 Varastointi Varastoidaan tiiviisti suljettuna viileässä tilassa. Varjeltava jäätymiseltä.

7.3 Erityiset käyttötavat

8. ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET

8.1 Altistuksen raja-arvot

8.1.1 HTP-arvot

8.1.2 Muut raja-arvot

8.1.3 Muissa maissa annettuja raja-arvoja

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

8.2.1 Työperäisen altistuksen torjunta

8.2.1.1 Hengityksensuojaus

Kauppanimi:

Päiväys:

Edellinen päiväys:

8.2.1.2 **Käsiensuojaus:** Pitkäaikaisessa kontaktissa tiivisteiden kanssa käytettävä suojakäsineitä.

8.2.1.3 **Silmiensuojaus:** Suojalasit suojaamaan nesteroiskeilta.

8.2.1.4 **Ihonsuojaus:** Tarvittaessa tarkoitukseen soveltuva suojavaatetus.

8.2.2 **Ympäristöaltistuksen ehkäiseminen**

9. FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

9.1 **Yleiset tiedot (olomuoto, väri, haju)**

Neste, väritön, mieto haju

9.2 **Terveyden, turvallisuuden ja ympäristön kannalta tärkeät tiedot**

9.2.1 pH 9.8 kons

9.2.2 **Kiehumispiste/kiehumisalue** 100 C°

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:** 0.96 kg/m³

9.2.9 **Liukoisuus**

9.2.9.1 **Vesiliukoisuus:** liukenee veteen

9.2.9.2 **Rasvaliukoisuus (liuotin-öljy, yksilöitävä)**

9.2.10 **Jakautumiskerroin:** n-oktanoli/vesi

9.2.11 **Viskositeetti**

9.2.12 **Höyryntiheys**

9.2.13 **Haihtumisnopeus**

9.3 **Muut tiedot**

Suhteellinen haihtuvuus (Butyliasetaatti =1) (ASTM D 3539)

10. STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

10.1 **Vältettävät olosuhteet** Tuote on pysyvä normaaleissa työskentely ja varastointiolosuhteissa.

10.2 **Vältettävät materiaalit**

10.3 **Vaaralliset hajoamistuotteet**

11. TERVEYSVAIKUTUKSIIN LIITTYVÄT TIEDOT

11.1 **Välitön myrkyllisyys**

11.2 **Ärsyttävyys ja syövyttävyys:** Korkeiden pitoisuuksien hengittäminen voi ärsyttää. Kuivattaa ihoa, roiskeet silmiin saattavat ärsyttää. Vaarallista nautittavaksi

11.3 **Herkistyminen**

11.4 **Subakuutti, subkrooninen ja pitkäaikaismyrkyllisyys**

11.5 **Kokemusperäinen tieto vaikutuksista ihmisiin:** Ärsyttää lievästi silmiä. Pitkäaikainen tai toistuva ihokosketus saattaa aiheuttaa ihon ärsytystä ja kuivumista. Yli 400 ppm:n höyrypitoisuudet saattavat ärsyttää hengitysteitä.

11.6 **Muut terveysvaikutuksiin liittyvät tiedot**

Kauppanimi:

Päiväys:

Edellinen päiväys:

12.	TIEDOT KEMIKAALIN VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE
12.1	Ekotoksisuus
12.1.1	Myrkyllisyys vesieliöille
12.1.2	Myrkyllisyys muille eliöille
12.2	Liikkuvuus
12.3	Pysyvyys ja hajoavuus
12.3.1	Biologinen hajoavuus
12.3.2	Kemiallinen hajoavuus
12.4	Biokertyvyyspotentiaali: LogKow=0.3; kertyvyys eliöihin heikko.
12.5	Muut haitalliset vaikutukset Älä päästä vesistöihin.
13.	JÄTTEIDEN KÄSITTELY
	Jätteet ja pakkaukset tulisi käyttää kierrätykseen tai hävittää turvallisesti paikallisten määräysten mukaan. Jos olet epävarma, ota yhteyttä paikallisiin viranomaisiin. Ainetta ei missään tapauksessa tule hävittää viemäriin tai vesistöön tai luontoon kaatamalla
14.	KULJETUSTIEDOT
14.1	YK-numero
14.2	Pakkausryhmä
14.3	Maakuljetukset
14.3.1	Kuljetusluokka
14.3.2	Vaaran tunnusnumero
14.3.3	Rahtikirjan mukainen nimitys
14.3.4	Muita tietoja
14.4	Merikuljetukset
14.4.1	IMDG-luokka
14.4.2	Oikea tekninen nimi
14.4.3	Muita tietoja
14.5	Ilmakuljetukset
14.5.1	ICAO/IATA-luokka
14.5.2	Oikea tekninen nimi
14.5.3	Muita tietoja
15.	KEMIKAALEJA KOSKEVAT MÄÄRÄYKSET
15.1	Varoitusetiketin tietoja
15.1.1	Valmisteen varoitusmerkin kirjaintunnus ja varoitusmerkin nimi: Xn, haitallinen
15.1.2	Varoitusetikettiin merkittävien aineosien nimet
15.1.3	R-lausekkeet R 320-322, 36, 38,51,22-36, 10
15.1.4	S-lausekkeet S2, Säilytä lasten ulottumattomissa. S26 Roiskett silmistä huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä ja mentävä lääkäriin.

Kauppanimi:

Päiväys:

Edellinen päiväys:

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

Sumutetaan tai levitetään rätillä puhdistettavalle pinnalle. Anna vaikuttaa hetken ja pyyhitään pois.

16.4 Lisätiedot

Oy Soft Protector Ltd, puh. 09-887 0430

16.5 Käytetyt tietolähteet: Valmistajan toimittama EU-direktiivien 93/11/EEC, 67/548/EEC ja 88/379/EEC

mukainen käyttöturvatieote, 27.05.1997. STMp 1059/99 vaarallisten aineiden luettelosta Sosiaali ja terveysministeriö. Turvallisuustiedote Nro. 25: [http-arvot](http://arvot) 1998, kemian työsuojeluneuvottelukunta.

16.6 Lisäykset, poistot ja muutokset

Allekirjoitus

Reijo Saunamäki
Soft Protector Oy