

Päiväys: 27.11.2012

Edellinen päiväys: 4.8.2008

(*) koskee vain kemikaali-ilmoitusta

(**) täytetään joko 3.1 tai 3.2

KOHTA 1: AINEEN TAI SEOKSEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT**1.1 Tuotetunniste**

Kauppanimi / aineen nimi Ipron Nestesaippua
Tunnuskoodi
REACH-rekisteröintinumero

1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella

Käyttötarkoitus sanallisesti Käsien pesuun tarkoitettu nestesaippua.
Toimialakoodi (TOL) (*) 747
Käyttötarkoituskoodi (KT) (*) 9
Kemikaalia voidaan käyttää yleiseen kulutukseen (*)
Kemikaalia käytetään vain yleiseen kulutukseen (*)

1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Toimittaja (valmistaja, maahantuoja, ainoa edustaja, jatkokäyttäjä, jakelija)
Suomessa toimiva markkinoille luovuttaja (*)

Osoite Ipron Oy
Portaan Teollisuustie 11
Postinumero ja -toimipaikka 14700
Postilokero
Postinumero ja -toimipaikka Hauho
Puhelin 046 40012400
Sähköpostiosoite
Y-tunnus (*) 2184577-4

1.4 Häät puhelinnumero

Myrkytystietokeskus (HYKS,Helsinki) (09)4711

KOHTA 2: VAARAN YKSILÖINTI**2.1 Aineen tai seoksen luokitus**

Skin Irrit. 2, H315
Eye Dam. 1; H318

2.2 Merkinnät

Kosmeettinen tuote:
Ainesosat/ Innehåller:
Aqua, Sodium laureth Sulfate, Cocamide DEA, Citric Acid, Phenoxyethanol, Parfum

2.3 Muut vaarat

KOHTA 3: KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA**3.1 Aineet (**)**

Pääaineosan nimi		CAS-, EY- tai indeksinro	
Aineosan nimi		CAS-, EY- tai indeksinro	

3.2 Seokset ()**

Aineen nimi	CAS-, EY- tai indeksinro	REACH- rekisteröintinro	Pitoisuus	Luokitus
natriumlayrylieetterisulfaatti	13150-00-0		18 %	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318
Kookosamidi dietenoliamidi	68155-07-7		3 %	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1; H318

KOHTA 4: ENSIAPUTOIMENPITEET**4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus**

Roiskeet silmistä huuhdellaan vedellä ainakin 15 min ajan ja tarvittaessa mentävä lääkäriin. Mikäli tuotetta on nielty, juodaan runsaasti vettä tai maitoa, yhteys lääkäriin.

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

-

4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

-

KOHTA 5: PALONTORJUNTATOIMENPITEET**5.1 Sammutusaineet**

Tuote ei pala. Sammutusaine valittava palavan materiaalin mukaan.

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

-

5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

-

KOHTA 6: TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ**6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa**

-

6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

-

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Pienet määrät laimennetaan suureen vesimäärään ja huuhdotaan viemäriin.

6.4 Viittaukset muihin kohtiin

-

KOHTA 7: KÄSITTELY JA VARASTOINTI**7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet**

Pitkäaikainen ja toistuva käyttö voi kuivattaa ihoa.

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Suojeltava kylmältä, varastoidaan erillään elintarvikkeista.

7.3 Erityinen loppukäyttö

-

KOHTA 8: ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET**8.1 Valvontaa koskevat muuttujat**

HTP-arvot

Muut raja-arvot

-

DNEL-arvot

-
PNEC-arvot
-

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

Tekniset torjuntatoimenpiteet

-
Silmien tai kasvojen suojaus

Jos tuotteen roiskevaara, käytettävä suojalaseja

Ihonsuojaus

-
Käsien suojaus

-
Hengityksensuojaus

-
Termiset vaarat

-
Ympäristöaltistumisen torjuminen
-

KOHTA 9: FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto	Kellertävä jäykähkö neste
Haju	Tuoksuva
Hajukynnys	-
pH	n 6,5
Sulamis- tai jäätymispiste	0 °C
Kiehumispiste ja kiehumisalue	100 °C
Leimahduspiste	-
Haihtumisnopeus	-
Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut)	-
Ylin ja alin syttyvyys- tai räjähdysraja	-
Höyrynpaine	-
Höyryntiheys	-
Suhteellinen tiheys	1,0
Liukoisuus (liukoisuudet)	vesiliukoista
Jakautumiskerroin: n-oktanoli/vesi	-
Itsesyttymislämpötila	-
Hajoamislämpötila	-
Viskositeetti	-
Räjähävyys	-
Hapettavuus	-

9.2 Muut tiedot

KOHTA 10: STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS	
10.1	Reaktiivisuus -
10.2	Kemiallinen stabiilisuus -
10.3	Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus -
10.4	Vältettävät olosuhteet -
10.5	Yhteensopimattomat materiaalit -
10.6	Vaaralliset hajoamistuotteet -
KOHTA 11: MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT	
11.1	Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista Välitön myrkyllisyys natriumlauryylieetterisulfaatti LD50 4 000 mg/kg (suun kautta, rotta) Kookosamidi dietenoliamidi LD50 1500 mg/kg (suun kautta, rotta) Ihosityövyttävyyttä/ärsytys pitkäaikainen ja toistuva ihokosketus voi kuivattaa ihoa. Vakava silmävaurio/ärsytys Silmiin joutunut laimentamaton tuote aiheuttaa vakavaa silmävaurion vaaraa. Hengitysteiden tai ihon herkistyminen - Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset - Syöpää aiheuttavat vaikutukset - Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset - Elinkohtainen myrkyllisyys - kerta-altistuminen - Elinkohtainen myrkyllisyys - toistuva altistuminen - Aspiraatiovaara - Muut tiedot -
KOHTA 12: TIEDOT VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE	
12.1	Myrkyllisyys Natriumlayryylieetterisulfaatti LC50 1 - 10 mg/l (96 h) kala EC50 1 – 10 mg/l (48 h) vesikirppu EC50 10 – 100 mg/l (72 h) levä Kookosamidi dietanoliamiini LC50 4,9 mg/l (96 h) kala EC50 3,2 mg/l (48 h) vesikirppu EC50 5,6 mg/l (72 h) levä
12.2	Pysyvyys ja hajoavuus Biologisesti helposti hajoavaa
12.3	Biokertyvyys

-	
12.4	Liikkuvuus maaperässä
-	
12.5	PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset
-	
12.6	Muut haitalliset vaikutukset
-	
KOHTA 13: JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT	
13.1	Jätteiden käsittelymenetelmät Pienet määrät huuhdella suurella vesimäärällä viemäriin. Suuret määrät hävitetään paikallisten viranomaisten ohjeiden mukaan.
KOHTA 14: KULJETUSTIEDOT	
14.1	YK-numero
-	
14.2	Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi
-	
14.3	Kuljetuksen vaaraluokka
-	
14.4	Pakkausryhmä
-	
14.5	Ympäristövaarat
-	
14.6	Erytyiset varotoimet käyttäjälle
-	
14.7	Kuljetus irtolastina MARPOL 73/78 –sopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti
-	
KOHTA 15: LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT	
15.1	Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö
-	
15.2	Kemikaaliturvallisuusarviointi
-	

KOHTA 16: MUUT TIEDOT

Muutokset edelliseen versioon

koostumusta muutettu. Käytettävä lomakepohja päivitetty.

Lyhenteiden selitykset

-

Tietolähteet

Raaka-ainetoimittajien käyttöturvatiedotteet
OVA-ohje

Käytetty menetelmä luokituksen arvioinnissa

-

Luettelo R- ja S-lausekkeista tai/ja vaara- ja turvalausekkeista

Kosmeettinen tuote:
Ainesosat/ Innehåller:
Aqua, Sodium laureth Sulfate, Cocamide DEA, Citric Acid, Phenoxyethanol, Parfum

Työntekijöiden koulutus

Huomioitava käyttöturvatiedotte ja etiketit.