

Päiväys: 4.3.2012

Edellinen päiväys:

(*) 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 Saumafix
Tunnuskoodi
REACH-rekisteröintinumero

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

Käyttötarkoitus sanallisesti Kaakelisaumojen värjäysaine
Toimialakoodi (TOL) (*)
Käyttötarkoituskoodi (KT) (*)
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 Colornova Oy
Minkkikatu 1-3
Postinumero ja -toimipaikka 04430 Järvenpää
Postilokero
Postinumero ja -toimipaikka
Puhelin 010 321 0540
Sähköpostiosoite info@colornova.fi
Y-tunnus (*) 2591181-2

1.4 Hätäpuhelinnumero

Yleinen hätänumero: 112 Myrkytystietokeskus: 09-471 977

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

Ei luokiteltu vaaralliseksi.

2.2 Merkinnät

Ei merkintöjä

2.3 Muut vaarat

Ei

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

Pääaineosan / aineosan nimi	CAS-, EY- tai indeksinumero	Pitoisuus

Kauppanimi: Virhe. Viitteen lähdeä ei löytynyt.

Päiväys: Virhe. Viitteen lähdeä ei löytynyt.

Edellinen päiväys:

3.2 Seokset (**)				
Aineen nimi	CAS-, EY- tai indeksinro	REACH-rekisteröintinro	Pitoisuus	Luokitus
5-chloro-2-methyl-2 H -isothiazol-3-one [EC No 247-500-7] and 2-methyl-2 H -isothiazol-3-one [EC No 220-239-6] (3:1)	55965-84-9		< 0,0002%	Classification acc. to 67/548/EC: T R:23/24/25; C R:34; R:43; N R:50/53 Classification acc. to 1272/2008/EC: Acute Tox. 3 H331; Acute Tox. 3 H311; Acute Tox. 3 H301; Skin Corr.1B H314; Skin Sens. 1 H317; Aquatic. Acute 1 H400; Aquatic Chronic 1 H410

KOHTA 4: ENSIAPUTOIMENPITEET

4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Ihokosketus: Riisu saastuneet vaatteet. Pese iho runsaalla vedellä ja saippualla. Älä käytä liuottimia. Jos oireita ota yhteyttä lääkäriin. Silmäkosketus: Pese runsaalla vedellä vähintään 10 minuuttia niin että silmä on auki. Poista piilolinssi. Vältä suurta vedenpainetta. Jos tuotetta on nieltä: Huuhtelee suu vedellä. Älä oksennuta. Juo n. 2dl vettä. Älä koskaan juota tajutonta henkilöä. Tarvittaessa ota yhteys lääkäriin. Näytä pakkaus tai etiketti. Hengitys: Siirrä raittiiseen ilmaan. Tarvittaessa ota yhteys lääkäriin.

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Ihokosketus: Pitkäaikainen tai toistuva altistuminen voi aiheuttaa kuivumista, punoitusta, kevyttä ärsytystä. Silmäkosketus: punoitus, kyynelvuoto. Nieleminen: mahakipu, pahoinvointi, oksentelu. Hengitys: Ei negatiivista vaikutusta havaittu.

4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Lääkärin tekee päätöksen jatkotoimenpiteistä sairaanhoidon jälkeen

KOHTA 5: PALONTORJUNTATOIMENPITEET

5.1 Sammutusaineet

Sopivat sammutusaineet: vaahto, jauhe, hiilidioksidi, vesisumu.

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Palaessaan voi tuottaa myrkyllisiä hiilen oksideja.

5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Käytä . Paineilmalaitetta ja suojavaatetusta on käytettävä taistelussa suuria tulipaloja vastaan, joissa kemikaaleja. Älä huuhtelee pintaveteen tai pohjaveteen.

KOHTA 6: TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ

6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Vältä kosketusta iholle ja silmiin. Huolehdittava riittävästä ilmanvaihdosta. Käytä asianmukaisia suojarusteita.

6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Tuotetta ei saa päästää viemäriin, vesistöön eikä maaperään. Jos ainetta on joutunut ympäristöön suuria määriä, eristä alue ja ilmoita asiasta pelastuslaitokselle.

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Imeytä reagoimattomaan aineeseen kuten hiekka. Kerää nestemäinen aine astioihin. Puhdista saastunut maaperä.

6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Kauppanimi: Virhe. Viitteen lähdeä ei löytynyt.

Päiväys: Virhe. Viitteen lähdeä ei löytynyt.

Edellinen päiväys:

KOHTA 7: KÄSITTELY JA VARASTOINTI

7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Varastoidaan kuivassa viileässä paikassa. Pakkaus pidetään tiiviisti suljettuna. Suojattava jäätymiseltä.

7.3 Erityinen loppukäyttö

KOHTA 8: ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET

8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

HTP-arvot

Ei

Muut raja-arvot

Ei

DNEL-arvot

Ei

PNEC-arvot

Ei

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

Tekniset torjuntatoimenpiteet

Pitkäaikaisessa käytössä

Silmien tai kasvojen suojaus

Suojalasit

Ihonsuojaus

Suojavaatetus

Käsien suojaus

Suojahansikkaat

Hengityksensuojaus

-

Termiset vaarat

-

Ympäristöaltistumisen torjuminen

-

KOHTA 9: FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto	Neste / vesi-dispersio
Haju	Ominaisaju mieto
Hajukynnys	-
pH	7-9
Sulamis- tai jäätymispiste	-
Kiehumispiste ja kiehumisalue	100 C
Leimahduspiste	-
Haihtumisnopeus	-
Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut)	-
Ylin ja alin syttyvyys- tai räjähdysraja	-
Höyrynpaine	-
Höyryntiheys	1,05 g/ml

Kauppanimi: Virhe. Viitteen lähdeä ei löytynyt.

Päiväys: Virhe. Viitteen lähdeä ei löytynyt.

Edellinen päiväys:

Suhteellinen tiheys	-
Liukoisuus (liukoisuudet)	-
Jakautumiskerroin: n-oktanol/vesi	-
Itsesyttymislämpötila	-
Hajoamislämpötila	-
Viskositeetti	Min. 2 00mPas
Räjähävyys	-
Hapettavuus	-

9.2 Muut tiedot

-

KOHTA 10: STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

10.1 Reaktiivisuus

Reaktiivinen. Vedenhaihtumisen jälkeen muodostaa polymeeriä.

10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Stabiili

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

-

10.4 Vältettävät olosuhteet

Suojaa pakkaselta. Vältä käyttöä alle 5 C lämpötilassa. Älä varastoi tai käytä suorassa auringonpaisteessa.

10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

-

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

-

KOHTA 11: MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT

11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

Välitön myrkyllisyys

Käytettävissä olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Ihosityövyttävyys/ärsytys

Käytettävissä olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Vakava silmävaurio/ärsytys

Käytettävissä olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Hengitysteiden tai ihon herkistyminen

Käytettävissä olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset

Käytettävissä olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Syöpää aiheuttavat vaikutukset

Käytettävissä olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset

Käytettävissä olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Elinkohtainen myrkyllisyys - kerta-altistuminen

Käytettävissä olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Elinkohtainen myrkyllisyys - toistuva altistuminen

Käytettävissä olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Aspiraatiovaara

Käytettävissä olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Kauppanimi: Virhe. Viitteen lähdettä ei löytynyt.

Päiväys: Virhe. Viitteen lähdettä ei löytynyt.

Edellinen päiväys:

Muut tiedot

Käytettävissä olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

KOHTA 12: TIEDOT VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE	
12.1	Myrkyllisyys Tuotetta ei ole luokiteltu ympäristölle vaaralliseksi-
12.2	Pysyvyys ja hajoavuus -
12.3	Biokertyvyys -
12.4	Liikkuvuus maaperässä Liikkuvuus maaperässä ja vesistöissä vähäistä.
12.5	PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset -
12.6	Muut haitalliset vaikutukset

KOHTA 13: JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT	
13.1	Jätteiden käsittelymenetelmät Pahvipakkaus on kierrätettävä. Kuivunut aine voidaan hävittää tavallisen talousjätteen mukana.

KOHTA 14: KULJETUSTIEDOT	
14.1	YK-numero Tuotetta ei ole luokiteltu vaaralliseksi kuljetuksen aikana.
14.2	Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi -
14.3	Kuljetuksen vaaraluokka -
14.4	Pakkausryhmä -
14.5	Ympäristövaarat -
14.6	Erityiset 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

Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council of 18 December 2006 concerning the Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals (REACH), establishing a European Chemicals Agency, amending Directive 1999/45/EC and repealing Council Regulation (EEC) No 793/93 and Commission Regulation (EC) No 1488/94 as well as Council Directive 76/769/EEC and Commission Directives 91/155/EEC, 93/67/EEC, 93/105/EC and 2000/21/EC.

Regulation (EC) No 1272/2008 of the European Parliament and of the Council of 16 December 2008 on classification, labelling and packaging of substances and mixtures, amending and repealing Directives 67/548/EEC and 1999/45/EC, and amending Regulation (EC) No 1907/2006 (Text with EEA relevance). Council Directive 67/548/EEC of 27 June 1967 on the approximation of laws, regulations and administrative provisions relating to the classification, packaging and labeling of dangerous substances.

Directive 1999/45/EC of the European Parliament and of the Council of 31 May 1999 concerning the approximation of the laws, regulations and administrative provisions of the Member States

Kauppanimi: Virhe. Viitteen lähdeä ei löytynyt.

Päiväys: Virhe. Viitteen lähdeä ei löytynyt.

Edellinen päiväys:

relating to the classification, packaging and labelling of dangerous preparations. Commission Regulation (EC) No 790/2009 of 10 August 2009 amending, for the purposes of its adaptation to technical and scientific progress, Regulation (EC) No 1272/2008 of the European Parliament and of the Council on classification, labelling and packaging of substances and mixtures (Text with EEA relevance).

Commission Regulation (EU) No 453/2010 of 20 May 2010 amending Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council on the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH) (Text with EEA relevance). European Parliament and Council Directive 94/62/EC of 20 December 1994 on packaging and packaging waste.

15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

-

KOHTA 16: MUUT TIEDOT

Muutokset edelliseen versioon

-

Lyhenteiden selitykset

Tietolähteet

Käytetty menetelmä luokituksen arvioinnissa

Skin Sens. 1 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1 B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1

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

R23/24/25	Myrkyllistä hengitettynä, joutuessaan iholle ja nieltynä.
R34	Syövyttävää.
R43	Ihokosketus voi aiheuttaa herkistymistä.
R50/53	Erittäin myrkyllistä vesieliöille, voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä.

Työntekijöiden koulutus

Työnsuorittajan tulisi olla selvillä terveys ja turvallisuus säädöksistä.