

Päiväys: Muutettu 15.02.2006

Edellinen päiväys: 09.01.2006

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

Kauppanimi

NANTECRYL UV-30 RC PINTALAKKA

Tunnuskoodi -

1.2 Kemikaalin käyttötarkoitus**1.2.1 Käyttötarkoitus sanallisesti ilmoitettuna**

Lakkatuote.

1.2.2 Toimialakoodi

TOL1: 203 Rakennuspuusepän tuotteiden valmistus

1.2.3 Käyttötarkoituskoodi

KT2 : 59

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**

NANTEN OY

1.3.2 Yhteystiedot

Katuosoite

Teollisuustie 6

Postinumero ja -toimipaikka

04300 TUUSULA

Postilokero

Postinumero ja -toimipaikka

Puhelin

(09) 2747 970

Telefax

(09) 2756 800

Y-tunnus

0131519-4

1.3.3 Ulkomaisen valmistajan tiedotGalstaff Multiresine S.p.A – Via Stazione 90 – 21020 MORGANO (VA) – ITALY
Tel.+39 0331 9010.1 Fax. +39 0331 903777<http://www.sartomereurope.com>**1.4 Häät puhelinnumero****1.4.1 Numero, nimi ja osoite**

(09) 471 977, HYKS, Myrkytystietokeskus (24h), Stenbäckinkatu 11, 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
-	Akrylaatti –oligomeerien seos	45 – 53 %	Xi; R36/38
42978-66-5	Tripropyleeniglykoliakrylaatti	15 – 22 %	Xi, N; R36/37/38, R43, R51/53
119-61-9	Benzofenoni	2 – 4 %	Xi; R36/38, R52/53
007473-98-5 EINECS: 231-272-0	2-hydroksi-2-metyylipropiofenoni	n. 2 %	Xn, N; R22, R50/53
-	Amiiniakrylaatti	4 – 6 %	Xi; R36/38

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**

Akrylaatti –oligomeerien seosta ei ole rekisteröity CAS-luetteloon. Amiiniakrylaatti on ilmoitettu STTV:lle, raaka-ainetoimittajan toimesta.

3.	VAARALLISTEN OMINAISUUKSIEN KUVAUS
R36/37/38	Ärsyttää silmiä, hengityselimiä ja ihoa.
R43	Ihokosketus voi aiheuttaa herkistymistä.
R51/53	Myrkyllistä vesieliölle, voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä.
4.	ENSIAPUOHJEET
4.1	Erityiset ohjeet Likaantunut vaatetus riisutaan välittömästi. Mikäli on vaara, että loukkaantunut menettää tajuntansa, on hänet asetettava kylkiasentoon ja kuljetettava tässä asennossa; tarvittaessa tekohengitystä.
4.2	Hengitys Potilas siirrettävä raittiiseen ilmaan. Otettava yhteys lääkäriin mikäli oireet jatkuvat.
4.3	Iho Roiskeet huuhdeltava saippualla ja runsaalla vedellä. Riisu tahriintunut vaatetus. Mikäli ihoärsytys jatkuu, ota yhteys lääkäriin.
4.4	Roiskeet silmiin Huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä vähintään 10 minuutin ajan. Yhteydenotto lääkäriin, mikäli silmien ärsytys jatkuu.
4.5	Nieleminen Annettava happea tai tekohengitystä tarvittaessa. Ei saa oksennuttaa. Ota yhteys lääkäriin.
4.6	Tietoja lääkäriille tai muille ensiapua antaville ammattihenkilöille -
5.	OHJEET TULIPALON VARALTA
5.1	Sopivat sammutusaineet Sammutetaan alkoholinkestävällä vaahdolla, jauheella tai hiilidioksidilla (CO ₂).
5.2	Sammutusaineet, joita ei pidä käyttää turvallisuussyistä Suuritehoinen paloruisku.
5.3	Erityiset altistumisvaarat tulipalossa Palossa muodostuu terveydelle haitallisia ja myrkyllisiä kaasuja, hiilidioksidit, hiilimonoksidit.
5.4	Erityiset suojaimet tulipaloa varten Käytettävä paineilmalaitteita ja suoja-pukua.
5.5	Muita ohjeita Säiliöt tulipalon läheisyydessä siirrettävä tai jäähdytettävä vedellä. Kontaminoitunut sammutusvesi talteen, ei saa päästää viemäriverkostoon tai jäteveden sekaan.
6.	OHJEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖJEN VARALTA
6.1	Ohjeet henkilövahinkojen estämisestä Varottava aineen joutumista iholle, silmiin ja vaatteisiin.
6.2	Ohjeet ympäristövahinkojen estämisestä Estettävä tuotteen pääsy viemäriin ja maakerroksiin.
6.3	Puhdistusohjeet Imeytettävä inerttiin huokoiseen aineeseen esim. hiekkaan ja hävitettävä ongelmajätteenä.
6.4	Muita ohjeita Yhteydenotto pelastuslaitokseen, mikäli suurempi vuoto ja poliisiin sekä vesilaitokseen suuremman vesistövuodon yhteydessä. Suurehkot määrät padotaan ja pumpataan astioihin; jäännös imeytetään imukykyiseen materiaaliin ja toimitetaan hävitettäväksi määräysten mukaisesti.

7.	KÄSITTELY JA VARASTOINTI
7.1	Käsittely Järjestettävä riittävä ilmanvaihto ja/tai imu työtiloihin. Huolehdittava riittävästä ilmanvaihdosta. Säiliö avattava ja käsiteltävä varovasti. Varottava tuotteen joutumista silmiin ja iholle. Älä syö, juo tai tupakoi käsitellessäsi tuotetta.
7.2	Varastointi Ei saa säilyttää yhdessä elintarvikkeiden, juomien eikä eläinravinnon kanssa. Säiliö pidettävä tiiviisti suljettuna. Säilytettävä kuivassa huoneenlämpötilassa alkuperäsipakkauksessa.
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 TLV-TWA: 10 mg/m ³ CAS: 119-61-9. TWA: 6,0 mg/m ³ (8 h) CAS: 007473-98-5
8.1.3	Muissa maissa annettuja raja-arvoja -
8.2	Altistumisen ehkäiseminen
8.2.1	Työperäisen altistuksen torjunta Huolehdittava hyvästä ilmastoinnista.
8.2.1.1	Hengityksensuojaus Ilmanvaihdon ollessa puutteellinen sekä ruiskutustyön yhteydessä käytettävä hengityksensuojainta. Suosittelemme raitisilmanaamaria tai lyhytaikaiseen käyttöön hengityksensuojainta yhdistelmäsuodattimella.
8.2.1.2	Käsiensuojaus Nitrilisuojakäsineet.
8.2.1.3	Silmiensuojaus Tiiviisti asetettavat suojalasit. Kasvosuojain.
8.2.1.4	Ihonsuojaus Suojapuku. Turvakengät.
8.2.2	Ympäristöaltistuksen ehkäiseminen -
9.	FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET
9.1	Yleiset tiedot (olomuoto, väri, haju) Kirkas väritön neste.
9.2	Terveyden, turvallisuuden ja ympäristön kannalta tärkeät tiedot
9.2.1	pH -
9.2.2	Kiehumispiste/kiehumisalue -
9.2.3	Leimahduspiste -
9.2.4	Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut) -
9.2.5	Räjähdysominaisuudet
	Alempi räjähdysraja -
9.2.5.1	Ylempi räjähdysraja -
9.2.6	Hapettavat ominaisuudet -
9.2.7	Höyrynpaine -
9.2.8	Suhteellinen tiheys 1.12 kg/l.
9.2.9	Liukoisuus
9.2.9.1	Vesiliukoisuus Liukenematon.

- 9.2.9.2 Rasvaliukoisuus (liuotin-öljy, yksilöitävä) -
9.2.10 Jakautumiskerroin: n-oktanolii/vesi -
9.2.11 Viskositeetti
1540 mPas (25°C).
9.2.12 Höyryntiheys -
9.2.13 Haihtumisnopeus -
9.3 Muut tiedot -

10. STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

- 10.1 Vältettävät olosuhteet
Stabiili normaaleissa käsittely- ja varastointiolosuhteissa.

- 10.2 Vältettävät materiaalit
Vältettävä vahvoja happoja ja hapettavia aineita.

- 10.3 Vaaralliset hajoamistuotteet -

11. TRVEYSVAIKUTUKSIIN LIITTYVÄT TIEDOT

- 11.1 Välitön myrkyllisyys
LD₅₀: 1694 mg/kg. (CAS: 007473-98-5)

Suun kautta (rotta) LD₅₀: > 5000 mg/kg (CAS: 42978-66-5)

Iho akuutti (Kani): LD₅₀ : 3535 mg/kg. (kirjallisuustieto), (CAS: 119-61-9)
Iho akuutti (Rotta): LD₅₀ : > 2000 mg/kg. (kirjallisuustieto)

- 11.2 Ärsyttävyys ja syövyttävyys
Terveydelle haitallista joutuessaan iholle. Ärsyttää sekä syövyttää ihoa, silmiä ja hengitysteitä.

- 11.3 Herkistyminen -

- 11.4 Subakuutti, subkrooninen ja pitkäaikaismyrkyllisyys -

- 11.5 Kokemusperäinen tieto vaikutuksista ihmisiin -

- 11.6 Muut terveysvaikutuksiin liittyvät tiedot -

12. TIEDOT KEMIKAALIN VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

12.1 Ekotoksisuus

- 12.1.1 Myrkyllisyys vesieliöille
Kalat; Kultasäynävä (Leuciscus idus), 48 h: LC₅₀: 16 mg/l (CAS: 007473-98-5).

Kalat, (Leuciscus idus), 96 h: EC/LC₅₀: > 4.5 < 10 mg/l (CAS: 42978-66-5).
Kalat; 96 h: LC₅₀: 15.3 mg/l (CAS: 119-61-9).

- 12.1.2 Myrkyllisyys muille eliöille
Jätevesiliete: IC₅₀: 3 mg/l (CAS: 007473-98-5).
Levä (Scenedesmus sp.), 72 h: EC₅₀: 0.64 mg/l.

Vesikirppu, (Daphnia magna), 48 h: EC/LC₅₀: 88.7 mg/l (CAS: 42978-66-5)
Levä, (Scenedesmus subspicatus), 72 h: EC/LC₅₀: 28 mg/l
Bakteeri, (Pseudomonas putida), ½ h: EC/LC₅₀: > 10 000 mg/l

- 12.2 Liikkuvuus -

12.3 Pysyvyys ja hajoavuus

- 12.3.1 Biologinen hajoavuus -

- 12.3.2 Kemiallinen hajoavuus -

- 12.4 Biokertyvyyspotentiaali -

- 12.5 Muut haitalliset vaikutukset

Jätevesibakteerien toiminnan estyminen: EC20 > 1000 mg/l, Menetelmä: DEV/L2. (CAS: 42978-66-5).

13.	JÄTTEIDEN KÄSITTELY
	Jätteet on hävitettävä ongelmajätteenä kuten myös tyhjat puhdistamattomat pakkaukset. Hävitettävä jätelainsäädännön ja ympäristöviranomaisen ohjeiden mukaisesti. Jätettä käsiteltäessä on huomattava sen aiheuttamat vaarat ja huolehdittava tarvittavista varotoimenpiteistä ja tietojen toimittamisvelvoitteesta. Estettävä pääsy ympäristöön.
14.	KULJETUSTIEDOT
14.1	YK-numero 3082
14.2	Pakkausryhmä III
14.3	Maakuljetukset
14.3.1	Kuljetusluokka 9
14.3.2	Vaaran tunnusnumero 90
14.3.3	Rahtikirjan mukainen nimitys YMPÄRISTÖLLE VAARALLINEN AINE, NESTEMÄINEN, N.O.S. (Tripropyleeniglykolidiakrylaatti)
14.3.4	Muita tietoja -
14.4	Merikuljetukset
14.4.1	IMDG-luokka 9
14.4.2	Oikea tekninen nimi YMPÄRISTÖLLE VAARALLINEN AINE, NESTEMÄINEN, N.O.S. (Tripropyleeniglykolidiakrylaatti)
14.4.3	Muita tietoja -
14.5	Ilmakuljetukset
14.5.1	ICAO/IATA-luokka 9
14.5.2	Oikea tekninen nimi YMPÄRISTÖLLE VAARALLINEN AINE, NESTEMÄINEN, N.O.S. (Tripropyleeniglykolidiakrylaatti)
14.5.3	Muita tietoja -
15.	KEMIKAALEJA KOSKEVAT MÄÄRÄYKSET
15.1	Varoitusetiketin tietoja
15.1.1	Valmisteen varoitusmerkin kirjaintunnus ja varoitusmerkin nimi Xi Ärsyttävä N Ympäristölle vaarallinen
15.1.2	Varoitusetikettiin merkittävien aineosien nimet Tripropyleeniglykolidiakrylaatti.
15.1.3	R-lausekkeet R36/37/38 Ärsyttää silmiä, hengityselimiä ja ihoa. R43 Ihokosketus voi aiheuttaa herkistymistä. R51/53 Myrkyllistä vesieliöille, voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä.
15.1.4	S-lausekkeet S24 Varottava kemikaalin joutumista iholle. S26 Roiskeet silmistä huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä ja mentävä lääkäriin. S36 Käytettävä sopivaa suojavaatetusta. S37 Käytettävä sopivia suojakäsineitä. S43 Sammutukseen käytettävä hiekkaa, maata, jauhetta tai vaahtoa. S46 Jos ainetta on nielty, hakeuduttava heti lääkärin hoitoon ja näytettävä tämä pakkaus tai etiketti. S60 Tämä aine ja sen pakkaus on käsiteltävä ongelmajätteenä. S61 Vältettävä päästämistä ympäristöön. Lue erityisohjeet/käyttöturvallisuustiedote. S62 Jos kemikaalia on nielty, ei saa oksennuttaa: hakeuduttava välittömästi lääkärin hoitoon ja näytettävä tämä pakkaus tai etiketti.

- 15.1.5 Eräitä valmisteita koskevat erityisvaatimukset -
- 15.2 Kansalliset määräykset -

16. MUUT TIEDOT

16.1 Luettelo kemikaalia koskevista R-lausekkeista

- R22 Terveydelle haitallista nieltynä.
- R36/37/38 Ärsyttää silmiä, hengityselimiä ja ihoa.
- R43 Ihokosketus voi aiheuttaa herkistymistä.
- R50/53 Erittäin myrkyllistä vesieliöille, saattaa aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä.
- R51/53 Myrkyllistä vesieliöille, voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä.
- R52/53 Haitallista vesieliöille, voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä.

16.2 Koulutusohjeet -

16.3 Käyttörajoitukset -

16.4 Lisätiedot -

16.5 Käytetyt tietolähteet -

16.6 Lisäykset, poistot ja muutokset

Muutettu kohdat: 1.3.3 ja 2.1.7