

Päiväys: 14.06.2005

Edellinen päiväys: -

1. KEMIKAALIN JA SEN VALMISTAJAN, MAAHANTUOJAN TAI MUUN TOIMINNAN HARJOITTAJAN TUNNISTUSTIEDOT**1.1 Kemikaalin tunnistustiedot****Kauppanimi**
NANTEN AQUA DIPP PAINT**Tunnuskoodi -****1.2 Kemikaalin käyttötarkoitus****1.2.1 Käyttötarkoitus sanallisesti ilmoitettuna**

Maalaustyö sisä kalusteille.

1.2.2 Toimialakoodi

TOL: F454 Rakentamisen viimeistelytyöt

1.2.3 Käyttötarkoituskoodi

KT: 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 tiedot -**1.4 Hätähelinnumero****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
111-76-2	2-Butoksietanoli	2 - 4 %	Xn; R20/21/22, 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**

Tuote ei sisällä vaaraa aiheuttavia aineosia. Akryyli- ja metakryylihappestereiden polymeeri, vesidispersio.

3. VAARALLISTEN OMINAISUUKSIEN KUVAUS

-

4. ENSIAPUOHJEET**4.1 Erityiset ohjeet**

Tuotteen likaamat/läpikastelemat vaatteet riisuttava.

4.2 Hengitys -**4.3 Iho**

Roiskeet huuhdellaan saippualla ja runsaalla vedellä. Riisu tahriintunut vaatetus.

4.4 Roiskeet silmiin
Huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä vähintään 10 minuutin ajan.

4.5 Nieleminen
Tuotetta niellyt saatettava lääkärin hoitoon.

4.6 Tietoja lääkärille tai muille ensiapua antaville ammattihenkilöille -

5. OHJEET TULIPALON VARALTA

5.1 Sopivat sammutusaineet
Sammutetaan vaahdolla, jauheella tai hiilidioksidilla (CO₂), suurpaloissa myös vesisumu.

5.2 Sammutusaineet, joita ei pidä käyttää turvallisuussyistä -

5.3 Erityiset altistumisvaarat tulipalossa -

5.4 Erityiset suojaimet tulipaloa varten
Eristävä hengityksensuojain.

5.5 Muita ohjeita -

6. OHJEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖJEN VARALTA

6.1 Ohjeet henkilövahinkojen estämisestä
Käytettävä henkilökohtaisia suojaimia: katso kohta 8. Järjestettävä riittävä ilmanvaihto / tuuletus. Asiattomat pidettävä poissa vaara-alueelta.

6.2 Ohjeet ympäristövahinkojen estämisestä
Estettävä tuotteen pääsy viemäriverkostoon.

6.3 Puhdistusohjeet
Poistetaan mekaanisesti. Loput imeytetään kemikaalinsitojaan tai kuivaan hiekkaan ja siirretään asianmukaisesti merkittyihin suojattuihin astioihin. Hävittäminen katso kohta 13.

6.4 Muita ohjeita -

7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI

7.1 Käsittely
Katso kohta 8. Tuotetta käsiteltäessä ja astioita täytettäessä / tyhjennettäessä järjestettävä riittävä ilmanvaihto ja/tai imu työtiloihin (kohdepoisto). Noudatettava kemikaalien käsittelyssä yleisiä turvallisuusohjeita.

7.2 Varastointi
Säiliö pidettävä tiiviisti suljettuna. Säilytettävä kuivassa huoneenlämpötilassa alkuperäspakkauksessa.

7.2 Erityiset käyttötavat -

8. ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET

8.1 Altistuksen raja-arvot

8.1.1 HTP-arvot
CAS: 111-76-2
HTP, 8 h, iho: 20 ppm, 98 mg/m³.
HTP, 15 min: 50 ppm, 250 mg/m³.

8.1.2 Muut raja-arvot -

8.1.3 Muissa maissa annettuja raja-arvoja -

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

8.2.1 Työperäisen altistuksen torjunta
Huolehdi hyvästä ilmastoinnista. Erillään elintarvikkeista ja nautintoaineista. Kätet pestävä tauolle mentäessä ja työpäivän päätyttyä. Työvaatteet säilytettävä erillään. Tuotteen likaamat / läpikastelemat vaatteet vaihdettava.

8.2.1.1 Hengityksensuojaus

Ilmanvaihdon ollessa puutteellinen sekä ruiskutustyön yhteydessä käytettävä hengityksensuojainta. Suosittelemme raitisilmanaamaria tai lyhytaikaiseen käyttöön hengityksensuojainta yhdistelmäsuodattimella A.

8.2.1.2 Käsiensuojaus

Butyyliisuojakumikäsineet.

8.2.1.3 Silmiensuojaus

Tiiviisti asettuvat 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)

Värillinen neste, lähes hajuton.

9.2 Terveyden, turvallisuuden ja ympäristön kannalta tärkeät tiedot

9.2.1 pH -

9.2.2 Kiehumispiste/kiehumisalue

~100 °C (vesi).

9.2.3 Leimahduspiste

65 °C (TCC) CAS:111-76-2.

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

28 mbar, vesi (23°C).

9.2.8 Suhteellinen tiheys

1.00 – 1.3 kg/l.

9.2.9 Liukoisuus

9.2.9.1 Vesiliukoisuus

Liukenee.

9.2.9.2 Rasvaliukoisuus (liuotin-öljy, yksilöitävä) -

9.2.10 Jakautumiskerroin: n-oktanoli/vesi -

9.2.11 Viskositeetti

15 – 70 s.

9.2.12 Höyryntiheys -

9.2.13 Haihtumisnopeus -

9.3 Muut tiedot -

10. STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

10.1 Vältettävät olosuhteet

Asianmukaisesti käsiteltäessä ja varastoitaessa ei muodostu vaarallisia hajoamistuotteita.

10.2 Vältettävät materiaalit -

10.3 Vaaralliset hajoamistuotteet -

11. TRVEYSVAIKUTUKSIIN LIITTYVÄT TIEDOT

11.1 Välitön myrkyllisyys

CAS: 111-76-2

Suun kautta, rotta; LD₅₀: 470 – 3000 mg/kg.

Ihon kautta, kaniini; LD₅₀: 220 mg/kg.

Hengitysteitse, rotta, 7h; LC₅₀: 700 ppm.

- 11.2 Ärsyttävyys ja syövyttävyys -**
11.3 Herkistyminen
 Tuote ei aiheuttanut ihon herkistymistä ihmisillä tehdyissä kokeissa (CAS: 111-76-2).
- 11.4 Subakuutti, subkrooninen ja pitkäaikaismyrkyllisyys**
 2-Butoksietanoli on ollut sikiötoksinen ja aiheuttanut vaikutuksia lisääntymiseen koe-eläimillä emoille toksisilla annoksilla. 2-Butoksietanoli on aiheuttanut kasvaimien esiintymisetiheyden kasvua hiirillä, muttei rotilla. Tulosten merkityksellisyyttä ihmisille tutkitaan.
- 11.5 Kokemusperäinen tieto vaikutuksista ihmisiin**
 Saattaa ärsyttää heikosti ihoa ja aiheuttaa paikallista punoitusta. Vaikutus voi olla voimakas vaatetuksen ja suojakäsineiden alla. Toistuva ihokosketus saattaa ärsyttää ja syövyttää ihoa. Pitkäaikainen, laaja-alainen tai toistuva ihokosketus saattaa johtaa haitallisten ainemäärien imeytymisen ihon läpi. Saattaa ärsyttää voimakkaasti silmiä ja aiheuttaa kohtalaisia sarveiskalvovaurioita. Höyryt saattavat ärsyttää silmiä. Suurien höyrypitoisuuksien hengittäminen saattaa aiheuttaa päänsärkyä. Suurien määrien nauttiminen saattaa aiheuttaa punasolujen hemolyyysiä. Munuais- ja verivaikutuksista (hemolyyysi) on raportoitu (CAS:111-76-2).
- 11.6 Muut terveysvaikutuksiin liittyvät tiedot**
 Tuote ei aiheuta terveydellistä vaaraa asianmukaisesti käsiteltäessä ja yleisiä työhygieniaan liittyviä turvallisuohjeita noudatettaessa.

12. TIEDOT KEMIKAALIN VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

12.1 Ekotoksisuus

12.1.1 Myrkyllisyys vesieliöille

CAS: 111-76-2

Kala, (*Lepomis macrochirus*) heikko; LC₅₀: 435 mg/l.

12.1.2 Myrkyllisyys muille eliöille

CAS: 111-76-2

Vesikirppu, (*Daphnia Magna*) heikko; LC₅₀: 835 mg/l.

Vihervä, (*Selenastrum capricornutum*) heikko, 72h; IC₅₀: 1000 mg/l.

12.2 Liikkuvuus

CAS: 111-76-2

Koc 50-150; helposti kulkeutuva.

Henryn lain vakio 1.60^{-6} atm. m³/mol (arvio); haihtuu heikosti vesiliuoksesta.

12.3 Pysyvyys ja hajoavuus

12.3.1 Biologinen hajoavuus

CAS: 111-76-2

BOD₂₈/ThOD = 95% (OECD 301E); helposti biologisesti hajoava.

12.3.2 Kemiallinen hajoavuus -

12.4 Biokertyvyyspotentiaali

CAS: 111-76-2

log pow = 0,83; heikosti kertyvä.

12.5 Muut haitalliset vaikutukset-

13. JÄTTEIDEN KÄSITTELY

Jätteet on hävitettävä ongelmajätteenä kuten myös tyhjä puhdistamattomat pakkaukset. Hävitettävä jätelainsäädännön ja ympäristöviranomaisen ohjeiden mukaisesti. Jätettä käsiteltäessä on huomattava sen aiheuttamat vaarat ja huolehdittava tarvittavista varotoimenpiteistä ja tietojen toimittamisveloitteesta. Estettävä pääsy ympäristöön.

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 -
15.1.2	Varoitusetikettiin merkittävien aineosien nimet -
15.1.3	R-lausekkeet - S-lausekkeet -
15.1.4	Eräitä valmisteita koskevat erityisvaatimukset -
15.2	Kansalliset määräykset -
16.	MUUT TIEDOT
16.1	Luettelo kemikaalia koskevista R-lausekkeista R20/21/22 Terveydelle haitallista hengitettynä, joutuessaan iholle ja nieltynä. R36/38 Ärsyttää silmiä ja ihoa.
16.2	Koulutusohjeet -
16.3	Käyttörajoitukset -
16.4	Lisätiedot -
16.5	Käytetyt tietolähteet-
16.6	Lisäykset, poistot ja muutokset -