

UNIGUM SANITETSKIT

Päiväys: 20.4.2010

Edellinen päiväys: 30.6.2006

1. AINEEN TAI VALMISTEEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT**1.1 Kemikaalin tunnistustiedot**

1.1.1 Kauppanimi
UNIGUM SANITETSKIT

1.2 Kemikaalin käyttötarkoitus**1.2.1 Käyttötarkoitus sanallisesti ilmoitettuna**

Synteettinen kumikitti (ei kuivuva).

1.3 Valmistajan, maahantuojan tai muun toiminnanharjoittajan tunnistustiedot**1.3.1 Valmistaja, maahantuoja tai muu toiminnanharjoittaja**

Clas Ohlson Oy

1.3.2 Yhteystiedot**Postiosoite** Annankatu 34-36A, 4.krs**Postinumero ja -toimipaikka** 00100 Helsinki

Finland

Puhelin 020 111 22 22**Telefax****Sähköposti** info@clasohlson.fi**1.3.3 Ulkomaisen valmistajan tiedot**

Katso edellä

1.4 Hätäpuhelinnumero**1.4.1 Numero, nimi ja osoite**

Myrkytystietokeskus, Tukholmankatu 17, PL 790, 00029 HUS (Helsinki)

09 - 471 977- 24 h (09-4711 vaihde)

2. VAARAN YKSILÖINTI

Tuote ei ole luokiteltu terveydelle tai ympäristölle vaaralliseksi eikä syttyväksi.

Muut vaarat:

Toistuva tai pitkäaikainen ihokosketus voi aiheuttaa ärsytystä.

3. KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA**3.1 Vaaraa aiheuttavat aineosat**

3.1.1 CAS/EY-numero ja rek.nro	EINECS	3.1.2 Aineosan nimi	3.1.3 Pitoisuus	3.1.4 Varoitusmerkki, R-lausekkeet ja muut tiedot aineosasta
		Ei luokiteltuja aineita	100%	-

3.1.7 Muut tiedot

Ei luokiteltuja aineita STM:n aineluettelon 509/2005 tai EU:n CLP-asetuksen 1272/2008 mukaan.

4. ENSIAPUTOIMENPITEET**4.1 Erityiset ohjeet**

-

4.2 Hengitys

Potilas siirrettävä raittiiseen ilmaan.

4.3 Iho

Iho pestään saippualla ja runsaalla vedellä. Iho voidellaan rasvaisella ihovoiteella huuhtelun jälkeen.

4.4 Roiskeet silmiin

Silmät huuhdeltava runsaalla vedellä vähintään 15 min. ajan silmäluomet levittäen. Ärsytyksen jatkuessa otettava yhteyttä lääkäriin.

UNIGUM SANITETSKIT

Päiväys: 20.4.2010

Edellinen päiväys: 30.6.2006

4.5 Nieleminen
Vältettävä oksennuttamista, mikäli mahdollista. Potilaalle annettava vettä tai maitoa juotavaksi sekä otettava yhteyttä lääkäriin.

4.6 Tietoja lääkärille tai muille ensiapua antaville ammattihenkilöille

-

5. PALONTORJUNTATOIMENPITEET

5.1 Sopivat sammutusaineet
Tuote ei ole palavaa. Palo sammutetaan hiilidioksidilla, vaahdolla, jauheella tai vesisumulla.

5.2 Sammutusaineet, joita ei pidä käyttää turvallisuussyistä

-

5.3 Erityiset altistumisvaarat tulipalossa

-

5.4 Erityiset suojaimet tulipaloa varten

-

5.5 Muita ohjeita
Tuote poistetaan paloalueelta, mikäli mahdollista.

6. TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ

6.1 Ohjeet henkilövahinkojen estämisestä
Katso kohta 8.

6.2 Ohjeet ympäristövahinkojen estämisestä
Estettävä pääsy viemäriin. Mikäli tuotetta pääsee ulkoympäristöön suurina määrinä, on siitä ilmoitettava poliisille ja pelastuslaitokselle.

6.3 Puhdistusohjeet
Suuremmat vuotomäärät imeytetään hiekkaan tai muuhun imukykyiseen aineeseen ja kerätään talteen hävittämistä varten. Jätteet hävitettävä jätehuoltoviranomaisten osoittamalla tavalla. Katso myös kohta 13.

6.4 Muita ohjeita

-

7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI

7.1 Käsittely
Varottava tuotteen joutumista silmiin ja iholle. Suojakäsineitä voidaan käyttää, mikäli ihokosketusta ei voida välttää. Katso kohta 8.

7.2 Varastointi
Säilytettävä tiiviisti suljetussa alkuperäispakkauksessa viileässä ja hyvin ilmastoidussa tilassa.

7.3 Erityiset käyttötavat

-

8. ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET

8.1 Altistumisen raja-arvot
8.1.1 HTP-arvot
HTP-arvoja ei määritetty

8.1.2 Muut raja-arvot

-

8.1.3 Muissa maissa annettuja raja-arvoja

-

UNIGUM SANITETSKIT

Päiväys: 20.4.2010

Edellinen päiväys: 30.6.2006

- 8.2** **Altistumisen ehkäiseminen**
- 8.2.1** **Työperäisen altistumisen torjunta**
 -
- 8.2.1.1** **Hengityksensuojaus**
 -
- 8.2.1.2** **Käsiensuojaus**

Tarvittaessa voidaan mahdollisesti käyttää suojakäsineitä. Valmistaja suosittelee kumikäsineitä.
- 8.2.1.3** **Silmiensuojaus**
 -
- 8.2.1.4** **Ihonsuojaus**
 -
- 8.2.2** **Ympäristöaltistuksen ehkäiseminen**
 -

9. FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

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

Vaalea, tahnamainen aine, tuotteenomainen haju
- 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**
- 9.2.5.1** **Alempi räjähdysraja** -
- 9.2.5.2** **Ylempi räjähdysraja** -
- 9.2.7** **Höyrynpaine** -
- 9.2.8** **Suhteellinen tiheys** noin 1 kg/l
- 9.2.9** **Liukoisuus**
- 9.2.9.1** **Vesiliukoisuus** Liukenematon veteen
- 9.2.9.2** **Rasvaliukoisuus (liuotin-öljy, yksilöitävä)** -
- 9.2.10** **Jakautumiskerroin: n-oktanol/vesi** -
- 9.2.11** **Viskositeetti** -
- 9.3** **Muut tiedot**

- = Tietoja ei ole käytettävissä tai ne eivät ole relevantteja.

10. STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

- 10.1** **Vältettävät olosuhteet**

Tuote on stabiili normaaleissa olosuhteissa.
- 10.2** **Vältettävät materiaalit**
 -
- 10.3** **Vaaralliset hajoamistuotteet**
 -

11. MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT

- 11.1** **Välitön myrkyllisyys**

Tuote ei ole luokiteltu terveydelle haitalliseksi.
- 11.2** **Ärsyttävyys ja syövyttävyys**
 -

UNIGUM SANITETSKIT

Päiväys: 20.4.2010

Edellinen päiväys: 30.6.2006

- 11.3 Herkistyminen**
-
- 11.4 Subakuutti, subkrooninen ja pitkäaikaismyrkyllisyys**
-
- 11.5 Kokemusperäinen tieto vaikutuksista ihmisiin**
HENGITYS: Höyryjen hengittäminen voi ärsyttää lievästi hengityselimiä.
IHO: Usein toistuva tai pitkäaikainen ihokosketus voi aiheuttaa ärsytystä.
ROISKEET SILMIIN: Tuote aiheuttaa silmien ärsytystä.
NIELEMINEN: Tuote voi aiheuttaa nieltynä mahdollisesti pahoinvointia, huonovointisuutta ja oksentelua.
- 11.6 Muut terveysterveysvaikutuksiin liittyvät tiedot**
-

12. TIEDOT KEMIKAALIN VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

- 12.1 Ekotoksisuus**
- 12.1.1 Myrkyllisyys vesieliöille**
Vesieliöiden myrkyllisyydestä ei ole riittävästi tietoa ympäristöluokitusta varten.
- 12.1.2 Myrkyllisyys muille eliöille**
-
- 12.2 Kulkeutuvuus**
Tuote on liukenematon veteen.
- 12.3 Pysyvyys ja hajoavuus**
- 12.3.1 Biologinen hajoavuus**
Tuotteesta ei ole riittävästi tietoja.
- 12.3.2 Kemiallinen hajoavuus**
-
- 12.4 Biokertyvyys**
-
- 12.6 Muut haitalliset vaikutukset**
-

13. JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT

Tuote ei ole luokiteltu ongelmajätteeksi jättekoodin mukaan; 08 04 99: jätteet, joita ei ole mainittu muualla; katso ympäristöministeriön asetus 1129/2001. Jätteet hävitettävä jätehuoltoviranomaisten osoittamalla tavalla.

14. KULJETUSTIEDOT

- 14.1 YK-numero** -
- 14.2 Pakkausryhmä** -
- 14.3 Maakuljetukset**
- 14.3.1 Kuljetusluokka** Ei luokiteltu kuljetuksia varten
- 14.3.2 Vaaran tunnusnumero** -
- ADR/RID-varoituslipukkeet** -
- 14.4 Merikuljetukset**
- 14.4.1 IMDG-luokka** -
- 14.4.2 Oikea tekninen nimi** -
- Merta saastuttava aine** -
- 14.4.3 Muita tietoja** -
- 14.5 Ilmakuljetukset**
- 14.5.1 ICAO/IATA-luokka** -

UNIGUM SANITETSKIT

Päiväys: 20.4.2010

Edellinen päiväys: 30.6.2006

15. LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT

- 15.1 Varoitusetiketin tietoja**
EY-numero -
- 15.1.1 Valmisteen varoitusmerkin kirjaintunnus ja varoitusmerkin nimi**
- 15.1.2 Varoitusetikettiin merkittävien aineosien nimet**
-
- 15.1.3 R-lausekkeet**
-
- 15.1.4 S-lausekkeet**
-
- 15.1.5 Eräitä valmisteita koskevat erityisvaatimukset**
-
- 15.2 Kansalliset määräykset**
Tuote ei ole luokiteltu.

16. MUUT TIEDOT

- 16.2 Koulutusohjeet**
-
- 16.3 Käyttörajoitukset**
Tuotetta saa käyttää ainoastaan ne henkilöt, joita on opastettu työtehtävään ja jotka tuntevat tämän käyttöturvallisuustiedotteen sisällön.
- 16.4 Lisätiedot**
-
- 16.5 Käytetyt tietolähteet**
Valmistajan tiedote UNIGUM , 20.06.2006 ja päivitys 11.3.2010
- 16.6 Lisäykset, poistot ja muutokset**
REACH-asetuksen muutokset kohtiin 1,2 ja 3. Muita muutoksia tehty kohtiin 1,2,3,4,5,8,11,13 ja 16.
Päiväys 20.4.2010