

UNIPAK PAKSALVE

Päiväys: 20.4.2010

Edellinen päiväys: 26.11.2007

1. AINEEN TAI VALMISTEEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT**1.1 Kemikaalin tunnistustiedot****1.1.1 Kauppanimi**
UNIPAK PAKSALVE**1.2 Kemikaalin käyttötarkoitus****1.2.1 Käyttötarkoitus sanallisesti ilmoitettuna**

Tuote on tiivistysaine kierteiden ja saranoiden asennukseen

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

Unipak A/S

1.3.2 Yhteystiedot**Postiosoite** Marktoften 3c
Postinumero ja -toimipaikka DK-8464 Galten
Denmark
Puhelin +45 86 26 11 77
Telefax +45 86 26 09 59
Sähköposti lja@eurofins.dk**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.
Pitkäaikainen ihokosketus voi aiheuttaa ihon kuivumista. Roiskeet silmiin voivat 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	-	

3.1.7 Muut tiedot

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

4. ENSIAPUTOIMENPITEET**4.2 Hengitys**

Ei relevanttia.

4.3 Iho

Pese roiskeet iholta saippualla ja vedellä. Iho voidellaan rasvaisella ihovoiteella huuhtelun jälkeen.

4.4 Roiskeet silmiin

Roiskeet silmistä huuhdeltava runsaalla vedellä silmäluomet levittäen vähintään 15 minuutin ajan. Yhteydenotto lääkäriin, jos oireet ovat pysyviä.

4.5 Nieleminen

Vältettävä mahdollista oksennuttamista mikäli mahdollista. Anna potilaalle vettä tai maitoa juotavaksi sekä yhteydenotto lääkäriin tarvittaessa.

UNIPAK PAKSALVE

Päiväys: 20.4.2010

Edellinen päiväys: 26.11.2007

4.6 Tietoja lääkärille tai muille ensiapua antaville ammattihenkilöille

-

5. PALONTORJUNTATOIMENPITEET**5.1 Sopivat sammutusaineet**

Tuote ei ole luokiteltu syttyväksi. Palo sammutetaan hiilidioksidilla, vaahdolla, jauheella tai vesisumulla.

5.5 Muita ohjeita

Tuote poistettava mahdollisuuksien mukaan paloalueelta.

6. TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ**6.1 Ohjeet henkilövahinkojen estämisestä**

Katso kohta 8.

6.2 Ohjeet ympäristövahinkojen estämisestä

Mikäli suuria määriä tuotetta pääsee ulkoympäristöön, on siitä ilmoitettava poliisille ja pelastuslaitokselle. Vältettävä tuotteen joutumista viemäriin.

6.3 Puhdistusohjeet

Suuret vuotomäärät kerätään talteen ja käsitellään jätteenä, katso kohta 13.

6.4 Muita ohjeita

-

7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI**7.1 Käsitteleminen**

Varottava tuotteen joutumista iholle ja silmiin. Käytettävä suojakäsineitä, jos ei voida välttää ihokosketusta.

7.2 Varastointi

Säilytettävä tiiviisti suljetussa alkuperäispakkauksessa 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 ilmoitettu

8.1.3 Muissa maissa annettuja raja-arvoja

-

8.2 Altistumisen ehkäiseminen**8.2.1 Työperäisen altistumisen torjunta****8.2.1.1 Hengityksensuojaus**

-

8.2.1.2 Käsiensuojaus

Käytettävä suojakäsineitä mikäli tarpeen. Valmistaja suosittelee eri kumikäsineitä.

8.2.1.3 Silmiensuojaus

-

8.2.2 Ympäristöaltistuksen ehkäiseminen

-

9. FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

UNIPAK PAKSALVE

Päiväys: 20.4.2010

Edellinen päiväys: 26.11.2007

- 9.1 Yleiset tiedot (olomuoto, väri, haju)**
Harmaa tahna
- 9.2 Terveyden, turvallisuuden ja ympäristön kannalta tärkeät tiedot**
- 9.2.1 pH** 10
- 9.2.3 Leimahduspiste** -
- 9.2.9 Liukoisuus**
- 9.2.9.1 Vesiliukoisuus** Sekoittuu veden kanssa
- 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 Väitön myrkyllisyys**
LD-arvoja ei ole käytettävissä.
- 11.5 Kokemusperäinen tieto vaikutuksista ihmisiin**
HENGITYS: Ei relevanttia. Tuote ei sisällä haihtuvia ainesosia.
IHO: Pitkäaikainen tai usein toistuva ihokosketus voi aiheuttaa ärsytystä.
ROISKEET SILMIIN: Tuotteen joutuminen silmiin voi aiheuttaa ärsytystä.
NIELEMINEN: Tuote voi mahdollisesti aiheuttaa nieltynä kuvotusta, pahoinvointia ja oksentelua.

12. TIEDOT KEMIKAALIN VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

- 12.1 Ekotoksisuus**
- 12.1.1 Myrkyllisyys vesieliöille**
Tuotteesta ei ole riittäviä tietoja käytettävissä sisällön ympäristöluokitusta varten.
- 12.1.2 Myrkyllisyys muille eliöille**
-
- 12.2 Kulkeutuvuus**
Tuote sekoittuu veden kanssa.
- 12.3 Pysyvyys ja hajoavuus**
- 12.3.1 Biologinen hajoavuus**
Tuotteesta ei ole riittäviä tietoja käytettävissä.

13. JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT

Vuodot ja jätteet kerätään talteen hävittämistä varten. Jätekoodiksi on ilmoitettu 08 04 99 liima- ja tiivistysmassat: jätteet joita ei ole mainittu muualla (YMa 1129/2001). Jätteet hävitettävä paikallisten määräysten

14. KULJETUSTIEDOT

- 14.3 Maakuljetukset**
- 14.3.1 Kuljetusluokka** Ei luokiteltu kuljetuksia varten

UNIPAK PAKSALVE

Päiväys: 20.4.2010

Edellinen päiväys: 26.11.2007

15. LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT

- 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**
-
- 15.1.4 S-lausekkeet**
-
- 15.1.5 Eräitä valmisteita koskevat erityisvaatimukset**
-
- 15.2 Kansalliset määräykset**
Tuote ei ole luokiteltu.

16. MUUT TIEDOT

- 16.3 Käyttörajoitukset**
Tuotetta saa käyttää ainoastaan ne henkilöt, joita on opastettu työtehtävään ja jotka tuntevat tämän käyttöturvallisuustiedotteen sisällön.
- 16.5 Käytetyt tietolähteet**
Unipak'in käyttöturvallisuustiedote 17.9.2002, päivitykset 16.11.2007 ja 7.4.2010
- 16.6 Lisäykset, poistot ja muutokset**
Muutoksia tehty kohtiin 1,2,3,4,5,7,8,9,12,13 ja 16.
Päiväys 20.4.2010