

Päiväys: 25.8.2004

Edellinen päiväys:

1.	AINEEN TAI VALMISTEEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT	
1.1	Kemikaalin tunnistustiedot	
	Kauppanimi	
	PATE LUB A	
	Tunnuskoodi	
	Reach-rekisteröintinumero	
1.2	Kemikaalin käyttötarkoitus	
1.2.1	Käyttötarkoitus sanallisesti ilmoitettuna	
	Putkiliitosten liukuaine	
1.2.2	Toimialakoodi	
1.2.3	Käyttötarkoituskoodi	
1.2.4	Kemikaalia voidaan käyttää yleiseen kulutukseen	<input type="checkbox"/>
1.2.5	Kemikaalia käytetään vain yleiseen kulutukseen	<input type="checkbox"/>
1.3	Valmistajan, maahantuojan tai muun toiminnanharjoittajan tunnistustiedot	
1.3.1	Maahantuoja	
1.3.2	Yhteystiedot	Saint-Gobain Pipe Systems Oy
	Katuosoite	Merstolantie 16
	Postinumero ja -toimipaikka	29200 HARJAVALTA
	Postilokero	
	Postinumero ja -toimipaikka	
	Puhelin	0207 424 600
	Telefax	0207 424 601
	Sähköpostiosoite	sgps.finland@saint-gobain.com
	Y-tunnus	1508245-9
1.3.3	Ulkomaisen valmistajan tiedot	CECA SA Direction Tensio-Actifs et Agents d'Interface Tensio-Actifs de Spécialités Cours Michelet, La Défense 10, 92091 Paris La Défense Cedex RANSKA
1.4	Hätäpuhelinnumero	
1.4.1	Numero, nimi ja osoite	
	(09) 471 977, Myrkytystietokeskus	
2.	VAARAN YKSILÖINTI	
	Normaaleissa käyttöolosuhteissa ei aiheuta vaaraa.	
3.	KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA	
3.1	Vaaraa aiheuttavat aineosat	
	Mineraaliöljypohjainen, ei sisällä vaarallisia ainesosia.	
3.1.5	Aineesta tehty asetuksen liitteen 2 mukainen hakemus tai ilmoitus	<input type="checkbox"/>
3.1.6	Vaaraton aine on ilmoitettu luottamuksellisena	<input type="checkbox"/>
3.1.7	Muut tiedot	

4.	ENSIAPUTOIMENPITEET
4.1	Erityiset ohjeet Aine lähtee pesemällä.
4.2	Hengitys
4.3	Iho Poista aine iholta. Pese välittömästi runsaalla vedellä ja saippualla.
4.4	Roiskeet silmiin Huuhtelee välittömästi runsaalla vedellä silmät auki vähintään 15 minuutin ajan. Hakeudu ensiapuasemalle.
4.5	Nieleminen Ei tarvitse oksentaa, jotta vältetään hengitysteiden tukkeutumiselta. Hakeudu ensiapuasemalle
4.6	Tietoja lääkärille tai muille ensiapua antaville ammattihenkilöille
5.	PALONTORJUNTATOIMENPITEET
5.1	Sopivat sammutusaineet Vaahto, hiilidioksidi, jauhe. Ei suositella sammutettavaksi vedellä.
5.2	Sammutusaineet, joita ei pidä käyttää turvallisuussyistä
5.3	Erityiset altistumisvaarat tulipalossa Palaessa muodostuu häkää.
5.4	Erityiset suojaimet tulipaloa varten
5.5	Muita ohjeita Sammutushenkilökunnan tulee suojautua hengityssuojaimilla. Tulipalon läheisyydessä olevat aineet jäähdytetään vedellä.
6.	TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ
6.1	Ohjeet henkilövahinkojen estämisestä Aine voi aiheuttaa liukastumisvaaran.
6.2	Ohjeet ympäristövahinkojen estämisestä Ei saa hävittää luontoon.
6.3	Puhdistusohjeet Lapioi ainejäämät merkittyy astiaan ja toimita hävitettäväksi.
6.4	Muita ohjeita
7.	KÄSITTELY JA VARASTOINTI
7.1	Käsittely Käytön aikana ei saa tupakoida, juoda tai syödä.
7.2	Varastointi Ei saa säilyttää tulenarkojen materiaalien tai polttoaineiden läheisyydessä. Varastoitava suljettuna. Ei saa joutua alttiiksi suurille lämmönvaihteluille. Varastotilan on oltava hyvin tuuletettu ja puhdas. Aine ei saa päästä imeytymään tai valumaan varastointialustalta. Varastoi alkuperäisessä pakkauksessa.
7.3	Erityiset käyttötavat
8.	ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET
8.1	Altistumisen raja-arvot
8.1.1	HTP-arvot
8.1.2	Muut raja-arvot
8.1.3	Muissa maissa annettuja raja-arvoja
8.1.4	DNEL
8.1.5	PNEC

Kauppanimi: PATE LUB A

Päiväys:

Edellinen päiväys:

8.2	Altistumisen ehkäiseminen
8.2.1	Työperäisen altistumisen torjunta
8.2.1.1	Hengityksensuojaus
8.2.1.2	Käsien suojaus Käsineet
8.2.1.3	Silmiensuojaus
8.2.1.4	Ihonsuojaus Asianmukaiset työvaatteet
8.2.2	Ympäristöaltistumisen ehkäiseminen
9.	FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET
9.1	Yleiset tiedot (olomuoto, väri, haju) Kiinteä massa +20 asteen lämpötilassa, väritön, haju heikko.
9.2	Terveysten, turvallisuuden ja ympäristön kannalta tärkeät tiedot
9.2.1	pH ei määritelty
9.2.2	Kiehumispiste/kiehumisalue 250 °C
9.2.3	Leimahduspiste > 200 °C
9.2.4	Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut)
9.2.5	Räjähdysominaisuudet
9.2.5.1	Alempi räjähdysraja
9.2.5.2	Ylempi räjähdysraja
9.2.6	Hapettavat ominaisuudet
9.2.7	Höyrynpaine
9.2.8	Suhteellinen tiheys n. 890 kg/m ³ + 20 °C:ssa
9.2.9	Liukoisuus
9.2.9.1	Vesiliukoisuus liukenematon
9.2.9.2	Rasvaliukoisuus (liuotin-öljy, yksilöitävä)
9.2.10	Jakautumiskerroin: n-oktanoli/vesi
9.2.11	Viskositeetti n. 260 Pa s + 80 °C:ssa
9.2.12	Höyryntiheys
9.2.13	Haihtumisnopeus
9.3	Muut tiedot
10.	STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS
10.1	Vältettävät olosuhteet Vältä kipinöitä, liekkiä, avotulta, staattista sähköä.
10.2	Vältettävät materiaalit Voimakkaat hapettimet.

Kauppanimi: PATE LUB A

Päiväys:

Edellinen päiväys:

10.3 Vaaralliset hajoamistuotteet
Häkä.

11. MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT

11.1 Välitön myrkyllisyys

11.2 Ärsyttävyys ja syövyttävyys

11.3 Herkistyminen

11.4 Subakuutti, subkrooninen ja pitkäaikaismyrkyllisyys

11.5 Kokemusperäinen tieto vaikutuksista ihmisiin

11.6 Muut terveysvaikutuksiin liittyvät tiedot
Normaalikäytössä ei aiheuta vaaraa.

12. TIEDOT KEMIKAALIN VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

12.1 Ekotoksisuus

12.1.1 Myrkyllisyys vesieliöille
Ei myrkyllinen vesistöille.

12.1.2 Myrkyllisyys muille eliöille

12.2 Kulkeutuvuus

12.3 Pysyvyys ja hajoavuus

12.3.1 Biologinen hajoavuus
Helposti hajoava.

12.3.2 Kemiallinen hajoavuus

12.4 Biokertyvyys

12.5 PBT-arvioinnin tulokset

12.6 Muut haitalliset vaikutukset

13. JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT

Jäämät poltetaan asianmukaisessa jätteenkäsittelylaitoksessa.

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

Kauppanimi: PATE LUB A

Päiväys:

Edellinen päiväys:

14.5	Ilmakuljetukset
14.5.1	ICAO/IATA-luokka
14.5.2	Oikea tekninen nimi
14.5.3	Muita tietoja
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
15.1.6	Kemikaaliturvallisuusarviointi tehty seuraaville aineille/valmisteelle
15.2	Kansalliset määräykset
16.	MUUT TIEDOT
16.1	Luettelo kemikaalia koskevista R-lausekkeista
16.2	Koulutusohjeet
16.3	Käyttörajoitukset
16.4	Lisätiedot
16.5	Käytetyt tietolähteet
16.6	Lisäykset, poistot ja muutokset