

Kemikaali kaubanduslik nimetus: **LUBIKROHV**

Koostamise kuupäev: 04.04.2007


SAKRET HML-4, RESTAUREERIMISEKS

Uuendamise kuupäev: 26.11.2012

Versioon: 2

Leht/Lehti: 1/7

1.	AINE/SEGU NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÖTJA IDENTIFITSEERIMINE	
1.1.	Tootetähis	
	Kauba nimetus:	LUBIKROHV SAKRET HML-4, RESTAUREERIMISEKS
1.2.	Segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusala ning kasutusala, mida ei soovitata	
	Segu kasutamine:	Lubikrohv SAKRET HML-4 on hea töödeldavuse, kõrge auru läbilaskvusega krohv kasutamiseks nõrkadel ja poorsetel aluspindadel, nagu vanad ehitiste müürid ja krohvitud pinnad. Ettenähtud täitekrohviks. Vana lubitsemekrohvi ülekrohvimiseks; sobib sise- ja välistöödeks. Peamine kasutusala on 18. ja 19. sajandil valminud ehitiste renoveerimine. Ei sisalda tsementi! Täitematerjali maksimaalne terasuurus on kuni 4,0 mm.
1.3.	Andmed ohutuskardi tarnija kohta	
1.3.1	Toote importija ja turustaja nimi ning aadress:	SAKRET OÜ Mäo küla, Paide vald, Järvamaa, 72751 Tel: +372 38 46600, Faks: +372 38 46601 e-mail: sakret@sakret.ee www.sakret.ee
1.3.2	Toote valmistaja nimi ning aadress:	SAKRET OÜ Mäo küla, Paide vald, Järvamaa, 72751 Tel: +372 38 46600, Faks: +372 38 46601 e-mail: sakret@sakret.ee www.sakret.ee
1.3.3	Ohutuskartidel oleva info eest vastutava pädeva isiku e-posti aadress ja info:	info@sakret.ee
1.4.	Hädaabitelefoni number	
1.4.1	Päästkeskuse telefoninumber:	112
1.4.2	Mürgistusteabekeskuse telefoni number:	+372 6269 390 (lühinumber 16662)

2.	OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE	
2.1.	Segu klassifitseerimine	
	Klassifikatsioon vastavalt 67/548/EMÜ ja 1999/45/EÜ:	 Xi, (Ärritav), R36/37/38, R41, R43
	Klassifikatsioon vastavalt GHS/CLP määrusele nr 1272/2008:	H318- raske silmade kahjustus/ärritus, 1.kat; H315- nahaärritus, 2.kat; H335- STOT SE, 3.kat.



Kemikaali kaubanduslik nimetus: **LUBIKROHV**
SAKRET HML-4, RESTAUREERIMISEKS

Koostamise kuupäev: 04.04.2007

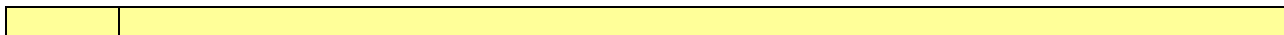
Uuendamise kuupäev: 26.11.2012

Versioon: 2

Leht/Lehti: 2/7

2.2.	Mürgistuselemendid vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]	
2.2.1	Ohupiktogrammide tunnussõnadega:	  <p>Ettevaatust!</p>
2.2.2	Ohulaused:	H315 Põhjustab nahaärritust, 2.ohukategooria. H318 Põhjustab raskeid silmakahjustusi, 1.ohukategooria. H335 Võib põhjustada hingamisteede ärritust, 3.ohukategooria.
2.2.3	Ohtu ennetavad hoiatuslaused:	P102 Hoida lastele kättesaamatus kohas. P261 Vältida tolmu sissehingamist. P280 Kanda kaitsekindaid, - prille ja -maski. P305+P351+P338 SILMA SATTUMISEL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. P313 Pöörduda arsti poole. P501 Segu utiliseerida vastavalt kohalikele eeskirjadele.
2.2.4	Sisaldab:	Toode sisaldab kaltsiumhüdroksiidi, mis ärritab nahka ja silma sattudes võib kahjustada silma sarvkesta.
2.3.	Muud ohud:	
	PBT/vPvB:	Toode ei sisalda püsivaid ega väga püsivaid, bioakumuleerivaid ja väga bioakumuleerivaid ning toksilisi ühendeid.

3.	KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA			
3.1.	Toote kirjeldus:	Sideainest (kaltsiumhüdroksiidi), anorgaanilisest täiteainest (liiv) ja lisaainetest segatud kuivaine, mis veega reageerides kivistub.		
3.2.	Toote peamine koostisaine:			
3.3.	Teave koostisainete kohta vastavalt 1999/45/EÜ, 67/548/EMÜ:			
	Ohtliku koostisaine nimetus	EINECS number	CAS-number	Sisaldus %
	Kaltsiumhüdroksiid	215-137-3	1305-62-0	14-15
	Ohu klassifikatsioon			
	Xi; R36/37/38, R41, R43			
	<i>R-lauseste täistekst on toodud jaos 16, „Muu teave“.</i>			
	Teave koostisainete kohta vastavalt GHS/CLP määrusele (1272/2008):			
	Ohtliku koostisaine nimetus	EINECS number	CAS-number	Sisaldus %
	Kaltsiumhüdroksiid	215-137-3	1305-62-0	14-15
	Ohu klassifikatsioon			
	Silmakahjustus, 1.kat. H318. Nahaärritus, 2.kat. H315. Hingamisteede ärritus, 3.kat.			



Kemikaali kaubanduslik nimetus: **LUBIKROHV**

Koostamise kuupäev: 04.04.2007

SAKRET HML-4, RESTAUREERIMISEKS

Uuendamise kuupäev: 26.11.2012

Versioon: 2

Leht/Lehti: 3/7

4.	ESMAABIMEETMED	
4.1.	Esmaabimeetmete kirjeldus:	
4.1.1	Üldteave:	Kui haigusnähud (lööve, kipitus, valu) püsivad, pöörduda kohe arsti poole.
4.1.2	Sissehingamisel:	Via kannatanu värske, tolmuvaba õhu kätte.
4.1.3	Kokkupuutel nahaga:	Võtta kohe seljast saastunud riietus. Pesta nahka rohke vee ja seebiga.
4.1.4	Silma sattumisel:	Loputada kohe rohke veega vähemalt 15 min jooksul. Vajadusel pöörduda silmaarsti poole.
4.1.5	Allaneelamisel:	Loputada suu veega puhtaks ja anda kannatanule rohkesti vett juua. Mitte esile kutsuda oksendamist.
4.1.6	Teave arstile või esmaabi andjale:	Arsti või esmaabi andva spetsialistiga konsulteerimisel näidata ohutuskaarti või pakendil olevat ohutusteavet.
4.2.	Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju:	
4.3.	Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta:	
	Vaata p 4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus.	

5.	TULEKUSTUTUSMEETMED	
5.1.	Tulekustutusvahendid:	
5.1.1	Sobivad kustutusvahendid:	
5.1.2	Sobimatud kustutusvahendid:	
5.2.	Seguga seotud erilised ohud:	
5.2.1	Tule kustutamisel esinevad peamised ohud:	Toode ei ole tule- ega plahvatusohtlik.
5.3.	Nõuanded tuletõrjajatele:	
5.3.1	Erikaitsevahendid:	
5.3.2	Lisateave:	
5.4.	Ohtlikud põlemisaadused:	Toode ei põle.

6.	MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA	
6.1.	Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras:	
6.1.1	Tavapersonal:	Vältida kemikaali sattumist nahale ja silma. Kanda sobivat kaitseriietust, kaitseprille ja -kindaid.
6.1.2	Päästetöötajad:	
6.2.	Keskkonnakaitse meetmed:	Mitte valada toodet kanalisatsiooni, veekogudesse ega pinnasele.
6.3.	Tõkestamis- ja puhastamise meetodid ja vahendid:	
6.3.1	Tõkestamise meetodid:	
6.3.2	Puhastusmeetmed:	Kuiv pulber ja märg mass uhtuda ära rohke veega. Kivistunud mass eemaldada mehaaniliselt.
6.4.	Viited muudele jagudele:	Järgida 8.jaos toodud nõuandeid.

Kemikaali kaubanduslik nimetus: **LUBIKROHV**

Koostamise kuupäev: 04.04.2007

SAKRET HML-4, RESTAUREERIMISEKS



Uuendamise kuupäev: 26.11.2012

Versioon: 2

Leht/Lehti: 4/7

		Tootejäägid kõrvaldada vastavalt 13.jaos toodud nõuetele.
--	--	---

7.	KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE	
7.1.	Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud:	
7.1.1	Soovitused ohutuks käitlemiseks:	Vältida tolmu tekitamist. Vältida kokkupuudet nahaga ja sattumist silma. Käitlemisel järgida pakendil olevat kasutusjuhendit.
7.1.2	Tööhügieeninõuded:	
7.2.	Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused:	
7.2.1	Pakendi sobivuse ja laoruumi temperatuurinõuded:	Hoida tihedalt suletud originaalpakendis. Hoida kuivas kohas ja kaitsta niiskuse eest.
7.2.2	Muud nõuded:	

8.	KOKKUPUUTE OHJAMINE / ISIKUKAITSE	
8.1.	Kontrolliparameetrid: Kaltsiumhüdroksiid CAS nr 1305-62-0	Eesti Vabariik: Kogu tolmu 10 mg/ m ³ Sissehingatav tolmu 5,0 mg/m ³
8.2.	Kokkupuute ohjamine:	
8.2.1	Asjakohane tehniline kontroll:	Kindlustada hea väljatõmbeventilatsioon.
8.2.2	Isiklikud kaitsemeetmed, nagu isikukaitsevahendid:	
	 	
8.2.2.1	Isikukaitse üldnõuded:	Järgida toote käitlemisel ohutusnõudeid. Vältida kemikaali sattumist nahale ja silma.
8.2.2.2	Hingamisteede kaitse:	Ebapiisava ventilatsiooni korral kanda tolumumaski.
8.2.2.3	Naha kaitse:	Kanda sobivat kaitseriietust.
8.2.2.4	Käte kaitse:	Kanda sobivaid kaitsekindaid.
8.2.2.5	Silmade kaitse:	Tolmu tekkimise ja märja massi pritsmete ohu korral kanda kaitseprille.
8.2.3	Üldised kaitse- ja hügieenimeetmed:	Käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada. Võtta kohe seljast määratud riietus. Pesta maha igasugune nahale sattunud mustus rohke vee ja seebiga. Teostada nahahooldus sobivate vahenditega. Pesta käsi enne töövaheaegasid ja peale töö lõpetamist.

9.	FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED	
9.1.	Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta:	



KEMIKAALI OHUTUSKAART

Ohutuskaart on koostatud vastavuses EÜ määrusega nr 453/2010 (1907/2006), CLP määrusega nr 1272/2008

Kemikaali kaubanduslik nimetus: **LUBIKROHV**

SAKRET HML-4, RESTAUREERIMISEKS

Koostamise kuupäev: 04.04.2007

Uuendamise kuupäev: 26.11.2012

Versioon: 2

Leht/Lehti: 5/7

	Välimus:	Pulber
	Värvus:	Valge
	Lõhn:	Lõhnatu
	pH (vesilahuse puhul ka kontsentratsioon):	11 – 13,5 (vee lisamisel)
	Keemispunkt:	Määramata
	Sulamispunkt:	Määramata
	Süttimispunkt:	Ei ole teada
	Plahvatuspiirid:	Ei ole teada
	Aururõhk:	Ei ole teada
	Suhteline tihedus:	ca 1450 kg/m ³ , kuivsegu
	Lahustuvus/segunemine: - veega - rasvades	kuni 1,5 g/l, temperatuuril 20 °C Ei ole teada.
	Jaotuskoefitsient oktanool/vesi:	Ei ole teada.
9.2.	Muu teave:	

10.	PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME	
10.1.	Püsivus:	Hoidmiseks ja käitlemiseks ettenähtud tingimuste täitmisel puuduvad teated ohtlike reaktsioonide ilmnemisest.
10.2.	Välditavad tingimused:	Vältida toote kokkupuudet niiskusega.
10.3.	Välditavad materjalid:	
10.4.	Ohtlikud lagunemissaadused:	Ei ole teada.

11.	TEAVE TOKSILISUSE KOHTA	
11.1.	Akuutne toksilisus:	Ei ole teada.
11.2.	Ärritav ja sööbiv toime:	Ärritab silmi, hingamiselundeid ja nahka. Kokkupuutel nahaga võib põhjustada ülitundlikkust (allergiat).
11.3.	Sensibiliseerimine:	
11.4.	Sissehingamise toksilisus:	Toote tolmu sissehingamine võib põhjustada limaskestade ärritust ja köha.
11.5.	Nahaärritus:	Pikaajaline kokkupuude nahaga võib põhjustada naha kuivust. Märja massi leeliselisus võib ärritada nahka.
11.6.	Suukaudne toksilisus:	
11.7.	Silmade ärritus:	Märja massi silma sattumine võib kahjustada silma sarvkesta.

12.	ÖKOLOOGILINE TEAVE	
12.1.	Ökotoksilisus:	Mitte valada toodet kanalisatsiooni, veekogudesse ega pinnasele.

Kemikaali kaubanduslik nimetus: **LUBIKROHV**

Koostamise kuupäev: 04.04.2007

SAKRET HML-4, RESTAUREERIMISEKS

Uuendamise kuupäev: 26.11.2012

Versioon: 2

Leht/Lehti: 6/7

		Ökotoksiline mõju võib ilmned ainult väga suure koguse toote vette sattumisel seoses leeliselisuse tõusuga (vee pH suurenemine).
12.2.	Toksilisus veorganismide suhtes:	Ei ole teada.
12.3.	Liikuvus:	Teave puudub.
12.4.	Püsivus ja biolagunduvus:	Toode ei ole biolagunev. Kivistunud toode on püsiv.
12.5.	Bioakumulatsioonivõime, PBT/vPvB:	Puudub. Ei sisalda püsivaid ega väga püsivaid, bioakumuleerivaid ja väga bioakumuleerivaid ning toksilisi ühendeid.

13.	JÄÄTMEKÄITLUS	
13.1.	Jäätmetöötlusmeetodid:	
13.1.1	Toote jäätmed:	Kõrvaldada vastavalt õigusaktide nõuetele. Täita kohaliku omavalitsuse ettekirjutusi. Mitte valada kanalisatsiooni. Kivistunud mass kõrvaldada kui ehitusjäätmed.
13.1.2	Pakendijäätmed:	Toote tühjad ja kuivad pakendid kõrvaldada vastavalt kohaliku omavalitsuse õigusaktidele.
13.1.3	Jäätmenimistu kood:	10 13 06 Kübemed ja tolm. 17 01 07 Betooni-, tellise-, plaadi- või keraamikatootesegud. 15 01 01 Paber- ja kartongpakendid.

14.	VEONÕUDED	
14.1.	Üldteave:	Vastavalt RID/ADR, IMDG, ICAO-TI/IATA-DGR nõuetele ohtlikuks mitteklassifitseeritud veos.

15.	REGULEERIVAD ÕIGUSAKTID	
15.1.	Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnaalased õigusaktid	
15.1.1	LOÜ sisaldus:	-
15.1.2	EÜ õigusaktid:	Euroopa Parlamendi ja Nõukogu (EÜ) määrus nr 1907/2006 18.12.2006 (REACH-määrus). Euroopa Liidu Komisjoni määrus nr 453/2010 20.05.2010 (Ohutuskaartide määrus). Euroopa Parlamendi ja Nõukogu (EÜ) määrus nr 1272/2008 16.12.2008 (CLP-määrus).
15.1.3	Eesti õigusaktid:	Kemikaaliseadus 06.05.1998.a Vabariigi Valitsuse 18.09.2001.a määrus nr 293 Töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormid. Vabariigi Valitsuse 06.04.2004.a määrus nr 102 Jäätmete, sealhulgas ohtlike jäätmete nimistu.



KEMIKAALI OHUTUSKAART

Ohutuskaart on koostatud vastavuses EÜ määrusega nr 453/2010 (1907/2006), CLP määrusega nr 1272/2008

Kemikaali kaubanduslik nimetus: **LUBIKROHV**

SAKRET HML-4, RESTAUREERIMISEKS

Koostamise kuupäev: 04.04.2007

Uuendamise kuupäev: 26.11.2012

Versioon: 2

Leht/Lehti: 7/7

16. MUU TEAVE	
	Toote märgistamisnõuded on toodud 2.jaos. Käesolevas ohutuskaardis toodud kõikide koodlühendite täistekst on järgmine:
16.1.	R-lausetega täistekst 2. ja 3. jaos: R36/37/38 Ärritab silmi, hingamiselundeid ja nahka. R41 Silmade kahjustamise tõsine oht. R43 Kokkupuutel nahaga võib põhjustada ülitundlikkust.
16.2.	Ohulausetega täistekst 2. ja 3. jaos: H315 Põhjustab nahaärritust, 2.kat. H318 Põhjustab raskeid silmakahjustusi, 1.kat. H335 Võib põhjustada hingamisteede ärritust, 3.kat.
16.3.	Täiendav teave: Ohutuskaardi koostamisel on kasutatud toorainete tootjate kemikaali ohutuskaartides (Safety Data Sheet) sisalduvat teavet. Ohutuskaardis toodud teave käib ainult käesoleva toote eesmärgipärase kasutamise kohta. Ettevõtja ei kannu vastutust kahjude eest, mida põhjustab toote vale kasutamine.