



KEMIKAALI OHUTUSKAART

Ohutuskaart on koostatud vastavuses EÜ määrusega nr 2015/830 (1907/2006), CLP määrusega nr 1272/2008

Kemikaali kaubanduslik nimetus:

**Lubikrohv SAKRET HML-4, restaureerimiseks
(fiibriga, fiibrita)**

Koostamise kuupäev: 04.04.2007

Uuendamise kuupäev: 23.01.2020

Väljastamise kuupäev: 29.05.2020

Versioon: 3

Leht/Lehti: 1/9

| | | |
|-------------|---|--|
| 1. | AINE/SEGU NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE | |
| 1.1. | Tootetähis | |
| | Kauba nimetus: | Lubikrohv SAKRET HML-4, restaureerimiseks (fiibriga, fiibrita) |
| 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 välistödeks. Peamine kasutusala on 18. ja 19. sajandil valminud ehitiste renoveerimine. Ei sisalda tsementi! Täitematerjali maksimaalne terasuurus on kuni 4,0 mm. |
| 1.3. | Andmed ohutuskaardi tarnija kohta | |
| 1.3.1 | Toote importija ja turustaja nimi ning aadress: | SAKRET OÜ Mäo küla, Paide linn, Järvamaa, 72751 Tel: +372 58188565 E-post: info@sakret.ee www.sakret.ee |
| 1.3.2 | Toote valmistaja nimi ning aadress: | SAKRET OÜ Mäo küla, Paide linn, Järvamaa, 72751 Tel: +372 58188565 E-post: info@sakret.ee www.sakret.ee |
| 1.3.3 | Ohutuskaartidel 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: | Lühinumber 16 662 E-P 24h Välismaalt helistades (+372) 7943 794 |



| | | |
|-------------|---|--|
| 2. | OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE | |
| 2.1. | Segu klassifitseerimine Mürgistuselemendid vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP] | |
| 2.1.1 | Ohupiktogrammide tunnussõnadega: | |

Kemikaali kaubanduslik nimetus:
Lubikrohv SAKRET HML-4, restaureerimiseks
(fiibriga, fiibrita)

Koostamise kuupäev: 04.04.2007
 Uuendamise kuupäev: 23.01.2020
 Väljastamise kuupäev: 29.05.2020

Versioon: 3

Leht/Lehti: 2/9

| | | |
|-------------|-------------------------------|---|
| | |   <p>Ettevaatust!</p> |
| 2.1.2 | Ohulaused: | H315 Põhjustab nahaärritust. H318 Põhjustab raskeid silmakahjustusi. H335 Võib põhjustada hingamisteede ärritust. |
| 2.1.3 | 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. P304+P340: SISSEHINGAMISE KORRAL: Toimetada kannatanu värske õhu kätte ja asetada mugavasse puhkeasendisse, mis võimaldab kergesti hingata. P302+P352: NAHALE SATTUMISE KORRAL: Pesta rohke vee ja seebiga. Naha ärrituse või lööbe korral pöörduda arsti poole. P301+P310: ALLANEELAMISE KORRAL: võtta viivitamata ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSE või arstiga. P501 Segu utiliseerida vastavalt kohalikele eeskirjadele. |
| 2.1.4 | Sisaldab: | Toode sisaldab portlandtsementi. Veega reageerimisel moodustub tootes kaltsiumhüdroksiid, mis ärritab nahka ja silma sattudes võib kahjustada silma sarvkesta. |
| 2.2. | 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: | | | |
| Teave koostisainete kohta vastavalt GHS/CLP määrusele (1272/2008): | | | | |
| | Ohtliku koostisaine nimetus | EC number | CAS number | Sisaldus % |
| | Kaltsiumhüdroksiid | 215-137-3 | 1305-62-0 | 15-20 |
| | | | | Eye Dam.1, H318 Skin Irrit 2, H315 STOT SE3, H335 |

Kemikaali kaubanduslik nimetus:
**Lubikrohv SAKRET HML-4, restaureerimiseks
 (fiibriga, fiibrita)**

 Koostamise kuupäev: 04.04.2007
 Uuendamise kuupäev: 23.01.2020
 Väljastamise kuupäev: 29.05.2020

Versioon: 3

Leht/Lehti: 3/9

Ohulausete täistekst on toodud jaos 16, „Muu teave”.

| | | |
|-------------|--|---|
| 4. | ESMAABIMEETMED | |
| 4.1. | Esmaabimeetmete kirjeldus: | |
| 4.1.1 | Üldteave: | Viia kannatanu ohtlikust tsoonist eemale. Tagada värske õhu vool, hoida soojas ja rahus. Kui kannatanu on teadvuseta, asetada kannatanu külili ja kutsuda kiirabi. Igasuguse kahtluse või sümptomite püsimise korral pöörduda kohe arsti poole. |
| 4.1.2 | Sissehingamisel: | Viia kannatanu värske õhu kätte, hoida soojas ja rahus. Kui hingamine on raskendatud, anda hapniku või teha kunstliku hingamist, pöörduda kohe arsti poole . |
| 4.1.3 | Kokkupuutel nahaga: | Võtta kohe seljast saastunud riietus. Pesta nahka rohke vee ja seebiga, määrada kreemiga. |
| 4.1.4 | Silma sattumisel: | Loputada kohe rohke veega vähemalt 5 min jooksul, eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada, jätkata loputamist puhta veega 15 minuti jooksul. Vajadusel pöörduda silmaarsti poole. |
| 4.1.5 | Allaneelamisel: | Allaneelamise korral pöörduda viivitamatult arsti poole, näidata toote pakendit või etiketti. Mitte esile kutsuda oksendamist. Kannatanu asetada külili. Kui kannatanu on teadvuseta, kutsuda koheselt arst. Koheselt vabastada kitsastest riietest (krae, sall, rihm jne.) |
| 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. | Märke igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta: | |
| | Vaata p 4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus. | |

| | | |
|-------------|---|--|
| 5. | TULEKUSTUTUSMEETMED | |
| 5.1. | Tulekustutusvahendid: | |
| 5.1.1 | Sobivad kustutusvahendid: | Tulekahju korral kasutada liiva, vaht-, süsihappe- või pulberkustutusteid või tulekustutustekki. |
| 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: | Tuletõrjajad peaksid kasutama sobivat kaitsevarustust ja iseseisvat hingamisaparaati, millel on täielik kaitsekindlus (töötavad kõrgendatud rõhul) ja kaitserõivastust, mis katab kogu keha. |

Kemikaali kaubanduslik nimetus:
Lubikrohv SAKRET HML-4, restaureerimiseks
(fiibriga, fiibrita)

Koostamise kuupäev: 04.04.2007
 Uuendamise kuupäev: 23.01.2020
 Väljastamise kuupäev: 29.05.2020

Versioon: 3

Leht/Lehti: 4/9

| | | |
|-------|---------------------------------|----------------|
| 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. | Keskonnakaitse meetmed: | Mitte valada toodet kanalisatsiooni, veekogudesse ega pinnasele. Toote kanalisatsiooni, veekogudesse või pinnasesse sattumise korral teatada kohe päästeteenistusele 112. Vältida põhjavee saastamist. |
| 6.3. | Tõkestamis- ja puhastamismeetodid ja vahendid: | |
| 6.3.1 | Tõkestamismeetodid: | Koguge leke mehaaniliselt ja kasutage seda ettenähtud otstarbel, kui see pole märkimisväärselt saastunud ega märg. |
| 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. Tootejäägid kõrvaldada vastavalt 13. jaos toodud nõuetele. |

| | | |
|-------------|---|---|
| 7. | KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE | |
| 7.1. | Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud: | |
| | Käitlemisel järgida pakendil olevat kasutusjuhendit. Kasutada individuaalseid kaitsevahendeid (8. jagu). Ruumides, kus töötatakse ja hoiustatakse toodet, on keelatud süüa, juua ja suitsetada. Vältida kokkupuudet nahaga ja sattumist silma. Vältida juhuslikku alla neelamist. Vältida toote sattumist keskkonda. Vältida toote sattumist kanalisatsiooni. | |
| 7.2. | Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused: | |
| | Hoida tihedalt suletud originaalpakendis, kuivas. Kaitsta otsese päikesekiiruse eest. Hoida külma eest! Hoiustamis temperatuur +5...+30 °C. Mitte hoida koos loomasööda ja toiduainetega. Säilivusaeg 12 kuud alates tootmiskuupäevast. | |
| 7.3. | Eriksutus: | Ettenähtud täitekrohviks. Vana lubitsemmentkrohvi ülekrohvimiseks; sobib sise- ja välistöödeks. |
| 7.3.1 | Muud nõuded: | Puuduvad |





| | | |
|-------------|--|---|
| 8. | KOKKUPUUTE OHJAMINE / ISIKUKAITSE | |
| 8.1. | Kontrolliparameetrid: Kaltsiumhüdroksiid CAS 1305-62-0 | Eesti Vabariik: Kogu tolm 10 mg/ m ³ Sissehingatav tolm 5,0 mg/m ³ |

Kemikaali kaubanduslik nimetus:
**Lubikrohv SAKRET HML-4, restaureerimiseks
 (fiibriga, fiibrita)**

Koostamise kuupäev: 04.04.2007
 Uuendamise kuupäev: 23.01.2020
 Väljastamise kuupäev: 29.05.2020

Versioon: 3

Leht/Lehti: 5/9

| | | |
|--------------|--|---|
| 8.2. | Kokkupuute ohjamine: | |
| 8.2.1 | Asjakohane tehniline kontroll: | Kindlustada hea väljatõmbeventilatsioon. |
| 8.2.2 | Isiklikud kaitsemeetmed, 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 kasutada respiraatorit, tahke osakese filter, tüüp P2 (EN 143). Kasutatakse ühekordselt kasutatavaid poolmaske: FFP1 või FFP2 maskid, mis vastavad standardile EN 149. Kui segu valmistatakse käsitsi: poolmask FFP3. |
| 8.2.2.3 | Naha kaitse: |  Kasutada sobivat kaitseriietust (EN 340). |
| 8.2.2.4 | Käte kaitse: |  Kanda sobivaid kaitsekindaid, nitrilkumm (EN 374). |
| 8.2.2.5 | Silmade kaitse: |  Tolmu tekkimise ja märja massi pritsmete ohu korral kanda külglappidega kaitseprille (EN 166). |
| 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: | |
| | Välimus: | Pulber, fraktsiooni suurus 0-4,0 mm |
| | Värvus: | Looduslik valge |
| | Lõhn: | Lõhnatu |
| | pH (vesilahuse puhul ka kontsentratsioon): | 11 – 13,5 (vesilahus 1:2) |
| | Keemispunkt: | Määramata |
| | Sulamispunkt: | >1250 °C |
| | Süttimispunkt: | Mittesüttiv tahke aine. |
| | Plahvatuspiirid: | Ei ole teada |
| | Aururõhk: | Ei ole teada |
| | Keskmine tihedus/puistetihedus: | 1,67 g/cm ³ |
| | Lahustuvus/segunemine: | |
| | - veega | Vähelahustuv (0,1-1,5 g/l, temperatuuril 20 °C) |
| | - rasvades | Ei ole teada. |
| | Jaotuskoefitsient oktanool/vesi: | Ei ole teada. |

Kemikaali kaubanduslik nimetus:
**Lubikrohv SAKRET HML-4, restaureerimiseks
 (fiibriga, fiibrita)**

 Koostamise kuupäev: 04.04.2007
 Uuendamise kuupäev: 23.01.2020
 Väljastamise kuupäev: 29.05.2020

Versioon: 3

Leht/Lehti: 6/9

| 10. PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME | |
|---------------------------------|--|
| 10.1. | Püsivus: Segu säilib pikaajalise ladustamise ajal stabiilsena, tingimusel et säilitustingimused on määratletud punktis 7.2. Kaitsta niiskuse või kokkusobimatute materjalide eest. Reageerib koos veega (niiskus), moodustades silikaate ja kaltsiumhüdroksiidi. Silikaadid reageerivad fluoriühenditega. Segu on leeliseline ja reageerib hapetega, alumiiniumisooladega. |
| 10.2. | Välditavad tingimused: Vältida toote kokkupuudet niiskusega, põhjustab tahkestumist ja vähendab segu kvaliteeti. |
| 10.3. | Välditavad materjalid: Happed |
| 10.4. | Ohtlikud lagunemissaadused: Ei ole teada. |

| 11. TEAVE TOKSILISUSE KOHTA | |
|-----------------------------|--|
| 11.1. | Akuutne toksilisus: Kaltsiumhüdroksiid (CAS 1305-62-0): Testitud mõju: LD50 Kokkupuuteviis: suukaudne Meetod: OECD 425 Väärtus: > 2000 mg / kehamassi kg kohta Testitud loomaliik: rott Testitud mõju: LD50 Kokkupuuteviis: dermaalne Meetod: OECD 402 Väärtus: > 2500 mg / kehamassi kg kohta Testitud loomaliik: Küülik Toode ei ole klassifitseeritud akuutselt toksilisena |
| 11.2. | Ärritav ja sööbiv toime: Kaltsiumhüdroksiid (CAS 1305-62-0): Toksilisuse liik: Nahka ärritav Meetod: In vivo Liigid: Küülik Hindamistulemus: Ärritav. Toksilisuse liik: Nahka söövitav Meetod: <i>In vitro</i> OECD 431 Hindamistulemus: Ei söövita. Põhjustab nahaärritust. |
| 11.3. | Sensibiliseerimine: Kaltsiumhüdroksiid (CAS 1305-62-0): Ei ole klassifitseeritud hingamiselundite või naha sensibilisaatorina. |
| 11.4. | Korduvannuse toksilisus: Kaltsiumhüdroksiid (CAS 1305-62-0): Ei ole klassifitseeritud toksiliseks spetsiifiliste sihtelundite suhtes korduva kokkupuute korral. |
| 11.5. | Kantserogeensus: Kaltsiumhüdroksiid (CAS 1305-62-0): Ei ole klassifitseeritud kantserogeenina. |
| 11.6. | Mutageensus: Kaltsiumhüdroksiid (CAS 1305-62-0): Ei ole klassifitseeritud mutageenina. (<i>In vitro</i> , OECD 471, 473, 476 analoogmeetod) |

Kemikaali kaubanduslik nimetus:
Lubikrohv SAKRET HML-4, restaureerimiseks
(fiibriga, fiibriga)

Koostamise kuupäev: 04.04.2007
 Uuendamise kuupäev: 23.01.2020
 Väljastamise kuupäev: 29.05.2020

Versioon: 3

Leht/Lehti: 7/9

| | | |
|---------------|---|--|
| 11.7. | Reproduktiivtoksilisus: | Kaltsiumhüdroksiid (CAS 1305-62-0): Ei ole klassifitseeritud reproduktiivtoksilisena. |
| 11.8. | Teave võimalike kokkupuuteviiside kohta: | |
| 11.8.1 | Sissehingamisel: | Toote tolmu sissehingamine võib põhjustada limaskestade ärritust ja köha. Tolmu korduv sissehingamine pikema aja jooksul võib suurendada kopsuhaiguste riski. Segu tolm võib ägendada olemasolevaid hingamisteede haigusi (emfüseem, astma). |
| 11.8.2 | Söömisel (allaneelamisel): | Kuna segu on pulber, on neelamine väga ebatõenäoline. Kui see siiski juhtub, on suuõõne, kõri ja söögitoru ärritus võimalik. |
| 11.8.3 | Nahale sattumisel: | Pikaajaline kokkupuude seguga võib põhjustada naha kuivust, dermatiiti, põletust. Märja massi leeliselisus võib ärritada nahka. |
| 11.8.4 | Silma sattumisel: | Märja massi silma sattumine võib kahjustada silma sarvkesta, võib põhjustada tõsiseid ja pöördumatuid kahjustusi. |
| 11.9. | Vastastikune mõju: | Teave puudub |
| 11.10. | Muu toksikoloogiline teave: | Teave puudub |

| | | |
|--------------|--|---|
| 12. | ÖKOLOOGILINE TEAVE | |
| 12.1. | Ökotoksilisus: | Mitte valada toodet kanalisatsiooni, veekogudesse ega pinnasele. Ökotoksiline mõju võib ilmneda ainult väga suure koguse toote vette sattumisel seoses leeliselisuse tõusuga (vee pH suurenemine). |
| 12.2. | Toksilisus veeorganismide suhtes: | Kaltsiumhüdroksiid (CAS 1305-62-0): Toksilisuse tüüp: krooniline Väärtus: 32 mg/l Mõjuva annuse kontsentratsioon: NOEC Katse kestus: 14 päeva Liigid: mereveeselgrootud Väärtus: 158 mg/l Mõjuva annuse kontsentratsioon: LC50 Katse kestus: 96 h Liigid: mereveeselgrootud Toode ei ole klassifitseeritud keskkonnaohtlikuna. |
| 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. |
| 12.6. | Muud kahjulikud mõjud: | Segu reageerib veega, moodustades hüdroksiide, mis võivad mõjutada veekeskkonna pH-taset (suurendada leeliselisust). See võib mõjutada veeorganisme ja ka reoveepuhastite tööd. |

Kemikaali kaubanduslik nimetus:
Lubikrohv SAKRET HML-4, restaureerimiseks
(fiibriga, fiibrita)

Koostamise kuupäev: 04.04.2007
 Uuendamise kuupäev: 23.01.2020
 Väljastamise kuupäev: 29.05.2020

Versioon: 3

Leht/Lehti: 8/9

| | | |
|---------------|--|--|
| 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/ADN, IMDG, ICAO/IATA nõuetele ohtlikuks mitteklassifitseeritud veos. |
| 15. | REGULEERIVAD ÕIGUSAKTID | |
| 15.1. | Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnavalised õigusaktid | |
| 15.1.1 | LOU sisaldus: | - |
| 15.1.2 | EU õigusaktid: | Euroopa Parlamendi ja Nõukogu (EU) määrus nr 1907/2006 18.12.2006 (REACH-määrus). |
| | | Euroopa Liidu Komisjoni määrus nr 2015/830 28.05.2015 (Ohutuskaartide määrus). |
| | | Euroopa Parlamendi ja Nõukogu (EU) määrus nr 1272/2008 16.12.2008 (CLP-määrus). |
| 15.1.3 | Eesti õigusaktid: | Kemikaaliseadus 29.10.2015 |
| | | Vabariigi Valitsuse 18.09.2001.a. määrus nr 293 Töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormid. |
| | | Jäätmeseadus 01.01.2020 |
| 16. | MUU TEAVE | |
| | Toote märgistamisnõuded on toodud 2. jaos. Käesolevas ohutuskaardis toodud kõikide koodlühendite täistekst on järgmine: | |
| 16.1. | Ohulausete täistekst 2. ja 3. jaos: | H315 Põhjustab nahaärritust. H318 Põhjustab raskeid silmakahjustusi. H335 Võib põhjustada hingamisteede ärritust. Skin Irrit. - nahka ärritav. Eye Dam. - silmakahjustus. STOT SE - mürgisus sihtelundi suhtes - ühekordne kokkupuude. |



KEMIKAALI OHUTUSKAART

Ohutuskaart on koostatud vastavuses EÜ määrusega nr 2015/830 (1907/2006), CLP määrusega nr 1272/2008

Kemikaali kaubanduslik nimetus:

**Lubikrohv SAKRET HML-4, restaureerimiseks
(fiibriga, fiibrita)**

Koostamise kuupäev: 04.04.2007

Uuendamise kuupäev: 23.01.2020

Väljastamise kuupäev: 29.05.2020

Versioon: 3

Leht/Lehti: 9/9

| | | |
|--------------|------------------------|---|
| 16.2. | Lühendid: | <p>EU - Euroopa Liit EC - Euroopa Ühendus (EÜ) REACH - Kemikaalide registreerimine, hindamine, autoriseerimine ja piiramine. CLP - ainete ja segude klassifitseerimine, märgistamine ja pakendamine. Määrus EÜ nr 1272/2008. PBT - püsivad, bioakumuleeruvad, toksilised ained. vPvB - väga püsivad ja bioakumuleeruvad, väga toksilised ained. RID - Euroopa Liidu määrus ohtlike kaupade rahvusvahelise raudteeveo kohta. ADR - Euroopa leping, mis reguleerib ohtlike kaupade vedu maanteedel. ADN - ohtlike kaupade rahvusvahelise siseveetranspordi Euroopa kokkulepe. IMDG - Rahvusvaheline ohtlike veoste merevedu. IATA - Rahvusvaheline õhustranspordi liit.</p> |
| 16.3. | Parandusmärkus: | <p>Ohutuskaardi uuendatud jaod: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 16.</p> |
| 16.4. | Täiendav teave: | <p>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.</p> |