

Kemikaali kaubanduslik nimetus:
Kasutusvalmis pritspahtel SAKRET SPKoostamise kuupäev: 27.04.2009
Uuendamise kuupäev: 20.04.2020
Väljastamise kuupäev: 31.05.2020
Leht/Lehti: 1/7

Versioon: 3

1. AINE/SEGU NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÖTJA IDENTIFITSEERIMINE	
1.1.	Tootetähis
	Kauba nimetus: Kasutusvalmis pritspahtel SAKRET SP
1.2.	Segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusala ning kasutusala, mida ei soovitata
	Segu kasutamine: Kasutusvalmis pritspahtel SAKRET SP on sobilik kipskartongplaatide, OSB plaatide, vineeri, krohvi, betooni ja värvitud pindade pahteldamiseks enne värvimist ja tapetseerimist. Kantakse peale pahtlipritsiga õhukese kihina. Kasutada sisetöödeks seintele ja lagedele kuivades ruumides.
1.3.	Andmed ohutuskaardi tarnija kohta
1.3.1	Kemikaali 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	Kemikaali valmistaja nimi ning aadress: SIA Sakret Plus, „Ritvari“, Stopiņu pagasts, Rīgas rajons, LV-2121, LĀTI VABARIIK Tel: +371 6780 3650, Faks: +371 6780 3651 e-mail: info@sakret.lv www.sakret.lv
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]
	Kemikaali klassifikatsioon: Toode ei ole klassifitseeritud ohtlikuks tooteks.
2.1.1	Ohupiktogrammide tunnussõnadega Toode ei ole klassifitseeritud ohtlikuks tooteks.
2.1.2	Ohulaused: Toode ei ole klassifitseeritud ohtlikuks tooteks.
2.1.3	Ohtu ennetavad hoiatuslaused: P102 Hoida lastele kättesaamatus kohas.

Kemikaali kaubanduslik nimetus:
Kasutusvalmis pritspahtel SAKRET SP

 Koostamise kuupäev: 27.04.2009
 Uuendamise kuupäev: 20.04.2020
 Väljastamise kuupäev: 31.05.2020
 Leht/Lehti: 2/7

Versioon: 3

		P262 Vältida silma, nahale või rõivastele sattumist.
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:	Segu
3.2.	Toote peamine koostisaine:	Polümeerne vesidispersioon, täiteained, lisaained.
Teave koostisainete kohta vastavalt GHS/CLP määrusele (1272/2008):		
Toote koostises puuduvad sellised täiendavad koostisained, mis vastavalt tarnija praeguste andmete põhjal ja kontsentratsioonides oleksid klassifitseeritud tervisele või keskkonnale ohtlikuks. Ei sisalda PBT'd või vPvB'd ega muid aineid, millele on määratud töökeskkonna piirnorm ja vajaksid käesolevas jaotises käsitlemist.		

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 ohustusteavet.
4.2.	Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju:	
4.3.	Märke igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta:	

Kemikaali kaubanduslik nimetus:
Kasutusvalmis pritspahtel SAKRET SPKoostamise kuupäev: 27.04.2009
Uuendamise kuupäev: 20.04.2020
Väljastamise kuupäev: 31.05.2020
Leht/Lehti: 3/7

Versioon: 3

	Vaata p 4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus.
--	---





5.	TULEKUSTUTUSMEETMED	
5.1.	Tulekustutusvahendid:	
5.1.1	Sobivad kustutusvahendid:	Tulekahju korral kasutada vaht-, süsihappe- või pulberkustutusi või tulekustutustekki.
5.1.2	Sobimatud kustutusvahendid:	Puuduvad.
5.2.	Aine või seguga seotud erilised ohud:	
5.2.1	Tule kustutamisel esinevad peamised ohud:	Toode ei ole tule- ega plahvatusohtlik.
5.3.	Nõuanded tuletõrjujatele:	
5.3.1	Erikaitsevahendid:	Tuletõrjujad peaksid kasutama sobivat kaitsevarustust ja iseseisvat hingamisaparaati, millel on täielik kaitsekindlus (töötavad kõrgendatud rõhul) ja kaitserõivastust, mis katab kogu keha.
5.3.2	Lisateave:	
5.4.	Ohtlikud põlemisomadused:	Toode ei põle.

6.	MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA	
6.1.	Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras:	
6.1.1	Tavapersonal:	Vältida pritsmete sattumist nahale ja silma. Kanda sobivat kaitseriietust, kaitseprille või kaitsemaski ja kaitsekindaid.
6.1.2	Päästetöötajad:	
6.2.	Keskkonnakaitse meetmed:	Mitte valada toodet kanalisatsiooni, veekogudesse ega pinnasele.
6.3.	Tõkestamis- ja puhastamismeetodid ja vahendid:	
6.3.1	Tõkestamismeetodid:	Toote kanalisatsiooni, veekogudesse või pinnasesse sattumise korral teatada kohe päästeteenistusele 112. Mahavoolanud väikesemahuline toode koguda võimaluse korral kiiresti kokku neutraalse adsorbendiga (liiv, perliit).
6.3.2	Puhastusmeetmed:	Määratud pinnad uhtuda veega puhtaks. Kokkukorjatud jäätmed panna jäätmekonteinerisse ja kõrvaldada vastavuses kohaliku omavalitsuse õigusaktidega.
6.4.	Viited muudele jagudele:	Järgida 8. jaos toodud nõuandeid. Tootejäätmeid kõrvaldada vastavalt 13. jaos toodud nõuetele.

Kemikaali kaubanduslik nimetus:
Kasutusvalmis pritspahtel SAKRET SP

Koostamise kuupäev: 27.04.2009
 Uuendamise kuupäev: 20.04.2020
 Väljastamise kuupäev: 31.05.2020
 Leht/Lehti: 4/7

Versioon: 3

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 päikese kiiruse eest. Hoida külma eest! Hoiustamis temperatuur +5...+30 °C. Mitte hoida koos loomasööda ja toiduainetega. Säilivusaeg 12 kuud alates tootmiskuupäevast.	
7.3.	Eriksutus:	Kasutamiseks kuivades ja niisketes ruumides mineraalsete pindade peenviimistluseks enne värvimist, tapetseerimist jms.
7.3.1	Muud nõuded:	Puuduvad
8.	KOKKUPUUTE OHJAMINE / ISIKUKAITSE	
8.1.	Kontrolliparameetrid:	Eesti Vabariik: Ei ole kehtestatud.
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 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 tövaheaegasid ja peale töö lõpetamist.

Kemikaali kaubanduslik nimetus:
Kasutusvalmis pritspahtel SAKRET SPKoostamise kuupäev: 27.04.2009
Uuendamise kuupäev: 20.04.2020
Väljastamise kuupäev: 31.05.2020
Leht/Lehti: 5/7

Versioon: 3

9. FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED	
9.1.	Teave üldiste füüsiliste ja keemiliste omaduste kohta:
	Välimus: Pasta
	Värvus: Valge
	Lõhn: Iseloomulik nõrk lõhn
	pH: 10-11
	Keemis / külmumistemperatuur: Ei ole teada
	Keemistemperatuuri vahemik: Ei ole teada
	Plahvatamispunkt: Ei ole teada
	Süttimispunkt: Ei ole teada
	Plahvatuspiirid: Ei ole teada
	Aururõhk (20°C): Ei ole teada
	Tihedus (20°C): 1,72 g/cm ³
	Lahustuvus/segunemine: - veega Lahustub vees
	Jaotuskoefitsient oktaanol/vesi: Ei ole teada
9.2.	Muu teave: Puudub

10. PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME	
10.1.	Püsivus: Segu säilib pikaajalise ladustamise ajal stabiilsena, tingimusel, et säilitustingimused on määratletud punktis 7.2. Kaitsta külmumise või kokkusobimatute materjalide eest. Järgides hoiustamiseks ja käitlemiseks ettenähtud tingimusi, puuduvad teated ohtlike reaktsioonide ilmnemisest.
10.2.	Välditavad tingimused: Hoida külmumise eest.
10.3.	Välditavad materjalid: Hoida eemal oksüdeerijatest, tugevatest hapetest, tugevatest leelistest, alumiiniumist ja mitteväärismetallidest. Mitte kasutada orgaanilisi lahusteid.
10.4.	Ohtlikud lagunemissaadused: Ei ole teada.

11. TEAVE TOKSILISUSE KOHTA	
11.1.	Akute toksilisus: Andmed puuduvad
11.2.	Ärritav ja sööbiv toime: Ärritab silmi, hingamiselundeid ja nahka. Silma sattumisel võib põhjustada tugevat ärritust ja põletikku. Kokkupuutel nahaga võib põhjustada ülitundlikkust (allergiat) ja ekseemi.
11.3.	Sensibiliseerimine: Andmed puuduvad
11.4.	Korduvannuse toksilisus: Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust ja/või lõhenemist.
11.5.	Kantserogeensus: Andmed puuduvad
11.6.	Mutageensus: Andmed puuduvad

Kemikaali kaubanduslik nimetus:
Kasutusvalmis pritspahtel SAKRET SPKoostamise kuupäev: 27.04.2009
Uuendamise kuupäev: 20.04.2020
Väljastamise kuupäev: 31.05.2020
Leht/Lehti: 6/7

Versioon: 3

11.7.	Reproduktiivtoksilisus:	Andmed puuduvad
11.9.	Vastastikune mõju:	Teave puudub
11.10.	Muu toksikoloogiline teave:	Teave puudub

12.	ÖKOLOOGILINE TEAVE	
12.1.	Ökotoksilisus:	Omaduste järgi keskkonnale ohtlikuks mitteklassifitseeritud toode.
12.2.	Toksilisus veorganismide suhtes:	Andmed puuduvad.
12.3.	Liikuvus:	Andmed puuduvad.
12.4.	Püsivus ja biolagunduvus:	Andmed puuduvad.
12.5.	Bioakumulatsioonivõime:	Puudub. Ei sisalda püsivaid ega väga püsivaid, bioakumuleerivaid ja väga bioakumuleerivaid ning toksilisi ühendeid.
12.6.	Muu teave:	Vältida toote sattumist kanalisatsiooni, veekogudesse või pinnasesse.

13.	JÄÄTMEKÄITLUS	
13.1.	Jäätmetöötlusmeetodid:	
13.1.1	Toote jäätmed:	Jäätmed panna jäätmekonteinerisse ja kõrvaldada vastavalt kohaliku omavalitsuse õigusaktidega.
13.1.2	Pakendijäätmed:	Toote tühjad ja kuivad pakendid kõrvaldada vastavalt kohaliku omavalitsuse õigusaktidele.
13.1.3	Jäätmenimistu kood:	08 04 10 Liimi- ja hermeetikujäätmed 15 01 02 Plastpakendid.

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 keskkonnavalased 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 2015/830 28.05.2015 (Ohutuskaartide määrus).
15.1.3	Eesti õigusaktid:	Euroopa Parlamendi ja Nõukogu (EÜ) määrus nr 1272/2008 16.12.2008 (CLP-määrus). Kemikaaliseadus 29.10.2015

Kemikaali kaubanduslik nimetus:
Kasutusvalmis pritspahtel SAKRET SPKoostamise kuupäev: 27.04.2009
Uuendamise kuupäev: 20.04.2020
Väljastamise kuupäev: 31.05.2020
Leht/Lehti: 7/7

Versioon: 3

	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:	Toode ei ole klassifitseeritud ohtlikuks tooteks.
16.2.	Lühendid:	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 õhutranspordi liit.
16.3.	Parandusmärkus:	Ohutuskaardi uuendatud jaod: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16.
16.4.	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.