

Kemikaali kaubanduslik nimetus: **LAHUSTI AT 001**


Koostamise kuupäev: 24.04.2009

Uuendamise kuupäev: 21.02.2015

Versioon: 2

Leht/Lehti: 1/9

1. AINE/SEGU NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÖTJA IDENTIFITSEERIMINE	
1.1.	<b>Tootetähis</b>
	Kauba nimetus: <b>LAHUSTI AT 001</b>
1.2.	<b>Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusala ning kasutusala, mida ei soovitata</b>
	Aine/segu kasutamine: <b>Lahusti AT 001</b> , kiirkuivavate alküüdkrundi SAKRET AntiRust ja metallivärvi SAKRET TopLac jaoks.
1.3.	<b>Andmed ohutuskardi tarnija kohta</b>
1.3.1	Kemikaali importija ja turustaja nimi ning aadress: SAKRET OÜ Mäo küla, Paide vald, Järvamaa, 72751 Tel: +372 38 46600, Faks: +372 38 46601 e-mail: <a href="mailto:sakret@sakret.ee">sakret@sakret.ee</a> <a href="http://www.sakret.ee">www.sakret.ee</a>
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: <a href="mailto:info@sakret.lv">info@sakret.lv</a> <a href="http://www.sakret.lv">www.sakret.lv</a>
1.3.3	Ohutuskartidel oleva info eest vastutava pädeva isiku e-posti aadress ja info: <a href="mailto:info@sakret.ee">info@sakret.ee</a>
1.4.	<b>Hädaabitelefoni number</b>
1.4.1	Päästkeskuse telefoninumber: 112
1.4.2	Mürgistusteabekeskuse telefoni number: +372 6269 390 (lühinumber 16662)

2. OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE	
2.1.	<b>Aine või segu klassifitseerimine</b>
	Klassifikatsioon vastavalt 67/548/EMÜ ja 1999/45/EÜ:
	Tuleohtlik  Xn, Kahjulik, R10 Tuleohtlik R20/21 Kahjulik sissehingamisel ja kokupuutel nahaga R36/37/38 Ärritab silmi, hingamiseluundeid ja nahka R48/20 Kahjulik: tõsise tervisekahjustuse oht pikaajalisel sissehingamisel R65 Kahjulik: allaneelamisel võib põhjustada kopsukahjustusi.
	Ohutuslaused: S16 Hoida eemal süttimisallikast – mitte suitsetada S17 Hoida eemal süttivatest allikatest S24/25 Vältida kemikaali sattumist nahale ja silma




Kemikaali kaubanduslik nimetus: **LAHUSTI AT 001**

Koostamise kuupäev: 24.04.2009

Uuendamise kuupäev: 21.02.2015

Versioon: 2

Leht/Lehti: 2/9

		S62 Kemikaali allaneelamisel mitte esile kutsuda oksendamist, pöörduda kohe arsti pooleja näidata talle pakendit või etiketti.
<b>2.2.</b>	<b>Mürgistuselemendid vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]</b>	
2.2.1	Ohupiktogrammide:	   <b>GHS02      GHS07      GHS08</b>  HOIATUS
2.2.2	Ohulaused:	H226 – Tuleohtlik vedelik ja aur, 3.kategooria H304 – Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav, 1. kategooria H312 – Nahale sattumisel kahjulik H315 – Põhjustab nahaärritust, 2.ohukategooria. H332 – Sissehingamisel kahjulik H319 – Põhjustab tugevat silmade ärritust, 2.kategooria H335 Võib põhjustada hingamisteede ärritust, 3.ohukategooria. H373 – Võib kahjustada kogu organismi pikaajalisel või korduval kokkupuutel, 2. Kategooria.
2.2.3	Ohtu ennetavad hoiatuslaused:	P102 Hoida lastele kättesaamatus kohas. P262 Vältida aine sattumist silma, nahale või riietele P273 Vältida sattumist keskkonda P280 Kanda kaitsekindaid, -rõivastust, - prille ja –maski. P301+P310 ALLANEELAMISE KORRAL: võtta viivitamatult ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSEGA või arstiga P331MITTE kutsuda esile oksendamist P303+P361+P353 NAHALE SATTUMISE KORRAL: Võtta viivitamata kõik saastunud rõivad seljast. Loputada nahka veega P403+P233 Hoida hästi ventileeritavas kohas. Hoida mahuti tihedalt suletuna.
2.2.4	Sisaldab:	Ksüleen
<b>2.3.</b>	<b>Muud ohud:</b>	

<b>3.</b>	<b>KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA</b>		
3.1.	Toote kirjeldus:	Segu	
3.2.	Toote peamine koostisaine:	Ksüleen, aromaatsed süsivesinikud C8	
3.3.	Teave koostisainete kohta vastavalt 1999/45/EÜ, 67/548/EMÜ:		
	Ohtliku koostisaine nimetus	CAS-number EINECS Nr.	Sisaldus %
			Ohu klassifikatsioon 1272/2008(CLP)

Kemikaali kaubanduslik nimetus: **LAHUSTI AT 001**

Koostamise kuupäev: 24.04.2009

Uuendamise kuupäev: 21.02.2015

Versioon: 2

Leht/Lehti: 3/9

	Index Nr.		
Ksüleen	1330-20-7 215-535-7 601-022-00-9	>80	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox.4, H312, H332 Skin Irrit. 2, H315 Asp. Tox. 1, H304 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335
Etüülbenseen	100-41-4 202-849-4 601-023-00-4	<20	Flam. Liq. 2, H225 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Acute Tox. 4, H332 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373

*R ja H-lausetega täistekst on toodud jaos 16, „Muu teave“.*

<b>4.</b>	<b>ESMAABIMEETMED</b>	
<b>4.1.</b>	<b>Esmaabimeetmete kirjeldus:</b>	
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, riim jne.)
4.1.6	Teave arstile või esmaabi andjale:	Arsti või esmaabi andva spetsialistiga konsulteerimisel näidata ohutuskaarti või pakendil olevat ohutusteavet.
<b>4.2.</b>	<b>Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju:</b>	
<b>4.3.</b>	<b>Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta:</b>	
	Vaata p 4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus.	

<b>5.</b>	<b>TULEKUSTUTUSMEETMED</b>
-----------	----------------------------

Kemikaali kaubanduslik nimetus: **LAHUSTI AT 001**

Koostamise kuupäev: 24.04.2009

Uuendamise kuupäev: 21.02.2015

Versioon: 2

Leht/Lehti: 4/9

<b>5.1.</b>	<b>Tulekustutusvahendid:</b>	
5.1.1	Sobivad kustutusvahendid:	Tulekahju korral kasutada vaht-, süsihappe- või pulberkustuteid või tulekustutustekki.
5.1.2	Sobimatud kustutusvahendid:	Mitte kasutada vee juga.
<b>5.2.</b>	<b>Aine või seguga seotud erilised ohud:</b>	
5.2.1	Tule kustutamisel esinevad peamised ohud:	Täielikul põlemisel tekivad süsinikdioksiid, lämmastikoksiidid ja veeaur. Mittetäielikul põlemisel võivad tekkida süsinikoksiidid, tahm ja lagunemissaadused: aldehüüdid, ketoonid ja mitmesugused teised gaasid.
5.2.2.	<b>Kokkupuute eriohud:</b>	Aur on õhust raskem ja madalamatesse kohtadesse võib seetõttu koguneda plahvatav segu, mis võib lekkest veidi eemal süttida.
<b>5.3.</b>	<b>Nõuanded tuletõrjajatele:</b>	
5.3.1	Erikaitsevahendid:	Kasutada sobivat hingamisvarustust. Kasutada kaitseriietust ja suruõhuvarustusega hingamisseadmeid.
<b>5.4.</b>	<b>Ohtlikud põlemissaadused:</b>	

<b>6.</b>	<b>MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA</b>	
<b>6.1.</b>	<b>Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras:</b>	
6.1.1	Tavapersonal:	Vältida pritsmete sattumist nahale ja silma. Kanda sobivat kaitseriietust, kaitseprille ja -kindaid. Mahavoolanud toode koguda kokku ja likvideerida vastavalt kohaliku omavalitsuse õigusaktidele. Tulekahju korral vältida aurude sissehingamist.
<b>6.2.</b>	<b>Keskkonnakaitse meetmed:</b>	Mitte valada toodet kanalisatsiooni, veekogudesse ega pinnasele. Toote kanalisatsiooni, veekogudesse või pinnasesse sattumise korral teatada kohe päästeteenistusele 112. Vältida põhjavee saastamist .
<b>6.3.</b>	<b>Tõkestamis- ja puhastamismeetodid ja vahendid:</b>	
6.3.1	Tõkestamismeetodid:	Peatada toote mahavoolamine. Vältida toote sattumist kanalisatsiooni, tiikidesse või keldritesse. Hoida ära toote võimalik süttimine. Mitte suitsetada! Vältida sädemete tekkimist. Tagada kinnistes ruumides ventilatsioon. Suured kogu mahavoolanud toodet koguda kokku vaakumi abil, väiksed kogused koguda kokku neutraalse absorbendiga nt. liiv, ja likvideerida vastavalt kohaliku omavalitsuse õigusaktidele. Määrdundu piirkond pesta veega.
<b>6.4.</b>	<b>Viited muudele jagudele:</b>	Järgida 8.jaos toodud nõuandeid. Tootejäägid kõrvaldada vastavalt 13.jaos toodud nõuetele.

Kemikaali kaubanduslik nimetus: **LAHUSTI AT 001**


Koostamise kuupäev: 24.04.2009

Uuendamise kuupäev: 21.02.2015

Versioon: 2

Leht/Lehti: 5/9

<b>7.</b>	<b>KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE</b>	
<b>7.1.</b>	<b>Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud:</b>	
	Käitlemisel järgida pakendil olevat kasutusjuhendit. Kasutada individuaalseid kaitsevahendeid (punkt 8). Ruumides, kus töötatakse ja hoiustatakse toodet on keelatud süüa, juua ja suitsetada. Vältida kokkupuudet nahaga ja sattumist silma. Vältida juhuslikku allaneelamist. Vältida toote sattumist keskkonda. Vältida toote sattumist kanalisatsiooni.	
<b>7.2.</b>	<b>Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused:</b>	
	Hoida tihedalt suletud originaalpakendis, kuivas. Kaitsta otsese päikese kiiruse eest. Hoida külma eest! Hoiustamis temperatuur +5°C-+30°C. Mitte hoida koos loomasööda ja toiduainetega.	
<b>7.3.</b>	Muud nõuded:	Kiirkuivavate alküüdkrundi SAKRET AntiRust ja metallvärvi SAKRET TopLac jaoks. Professionaalseks kasutamiseks.

<b>8.</b>	<b>KOKKUPUUTE OHJAMINE / ISIKUKAITSE</b>	
<b>8.1.</b>	<b>Kontrolliparameetrid:</b>	1330-20-7 Ksüleen 50 ppm (8h), 100 ppm (15 min) 221 mg/m <sup>3</sup> (8h) 442 mg/m <sup>3</sup> (15 min) 100-41-4Etüülbenseen 100 ppm (8h), 200 ppm (15 min) 442 mg/m <sup>3</sup> (8h) 884 mg/m <sup>3</sup> (15 min)
<b>8.2.</b>	<b>Kokkupuute ohjamine:</b>	
<b>8.2.1</b>	<b>Asjakohane tehniline kontroll:</b>	Kindlustada hea õhuvahetus. Kui õhu loomulik vahetus on ebapiisav, korraldada toimiv kohalik väljatõmbeventilatsioon.
<b>8.2.2</b>	<b>Isiklikud kaitsemeetmed, nagu isikukaitsevahendid:</b>	
		
<b>8.2.2.1</b>	Isikukaitse üldnõuded:	Järgida toote käitlemisel ohutusnõudeid. Vältida kemikaali sattumist nahale ja silma.
<b>8.2.2.2</b>	Hingamisteede kaitse:	Kanda nõuetekohast hingamiselundite kaitsevarustust, vahetatava filtriga respiraatorit. Filtrit vahetada kahe tunni möödumisel.
<b>8.2.2.3</b>	Naha kaitse:	Kanda sobivat kaitseriietust.
<b>8.2.2.4</b>	Käte kaitse:	Kanda sobivaid kaitsekindaid.
<b>8.2.2.5</b>	Silmade kaitse:	Kindlasti kanda kanda kaitseprille, vajadusel kasutada näomaski.
<b>8.2.3</b>	<b>Üldised kaitse- ja hügieenimeetmed:</b>	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 töovaheaegasid ja peale töö lõpetamist.

Kemikaali kaubanduslik nimetus: **LAHUSTI AT 001**

Koostamise kuupäev: 24.04.2009

Uuendamise kuupäev: 21.02.2015

Versioon: 2

Leht/Lehti: 6/9

9. FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED	
<b>9.1.</b>	<b>Teave üldiste füüsiliste ja keemiliste omaduste kohta:</b>
Välimus:	Vedelik
Värvus:	Värvitu
Lõhn:	Iseloomulik orgaanilise lahusti lõhn
pH :	Ei ole teada
Keemis / külmumistemperatuur:	-95-13 <sup>0</sup> C
Keemistemperatuuri vahemik:	136-144 <sup>0</sup> C
Leekpunkt:	>23
Isesüttimistemperatuur:	432-528 <sup>0</sup> C
Auru suhteline tihedus	Ei ole määratud
Aururõhk (20 <sup>0</sup> C)	6,8-9,5 hPa
Tihedus (20 <sup>0</sup> C)	0,86-0,88 g/cm <sup>3</sup>
Lahustuvus vees (20 <sup>0</sup> C)	146-191mg/l
Jaotuskoefitsient oktanool/vesi:	LogKow=3,1-3,2
Viskoossus (20 <sup>0</sup> C)	<0,9

10. PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME		
<b>10.1.</b>	<b>Püsivus:</b>	Toode põleb, kui seda kuumutada leekpunktist kõrgemal temperatuuril
<b>10.2.</b>	<b>Keemiline stabiilsus</b>	Toode on stabiilne, kui on täidetud käitlemise ja hoiustamise nõuded (vaata punkt 7)
<b>10.3.</b>	<b>Ohtlike reaktsioonide võimalikkus</b>	Hoidmiseks ja käitlemiseks ettenähtud tingimuste täitmisel puuduvad teated ohtlike reaktsioonide ilmumisest. Tuleohtlik.
<b>10.4.</b>	<b>Tingimused, mida tuleb vältida:</b>	Vältida kuuma leegi, elektrostaatilise laengu või sädeme lähedust ja kontakti. Hoida eemal süttimisallikatest. Suitsetamine keelatud.
	<b>Kokkusobimatud materjalid:</b>	Hoida eemal oksüdeerijatest, tugevatest hapetest.
	<b>Ohtlikud lagunemissaadused:</b>	Täielikul põlemisel tekivad süsinikdioksiid, lämmastikoksiidid ja veeaur. Mittetäielikul põlemisel võivad tekkida süsinikoksiidid, tahm, aldehüüdid, ketoonid ja mitmesugused teised gaasid.

11. TEAVE TOKSILISUSE KOHTA		
<b>11.1.</b>	<b>Akuutne toksilisus:</b>	Allaneelamisel LD <sub>50</sub> =3523mg/kg, rottidel. Kokkupuutel nahaga LD <sub>50</sub> =12126mg/kg, küülik. Sissehingamisel LC <sub>50</sub> =27mg/l; rottidel, 4 tundi
<b>11.2.</b>	<b>Ärritav ja sööbiv toime:</b>	Ärritab silmi, hingamiselundeid ja nahka. Kokkupuutel nahaga võib põhjustada ülitundlikkust (allergiat).
<b>11.3.</b>	<b>Sensibiliseerimine:</b>	Andmed puuduvad.
<b>11.4.</b>	<b>Sissehingamise toksilisus:</b>	Suure hulga aurude pikaajaline sissehingamine võib põhjustada hingamiselundite ärritust.
<b>11.5.</b>	<b>Nahaärritus:</b>	Pikaajaline kokkupuude nahaga võib põhjustada naha

Kemikaali kaubanduslik nimetus: **LAHUSTI AT 001**

Koostamise kuupäev: 24.04.2009

Uuendamise kuupäev: 21.02.2015


Versioon: 2

Leht/Lehti: 7/9

		kuivust ja ärritust.
<b>11.6.</b>	<b>Suukaudne toksilisus:</b>	
<b>11.7.</b>	<b>Silmade ärritus:</b>	Pritsmete silma sattumine põhjustab tugevat ärritust.

<b>12.</b>	<b>ÖKOLOOGILINE TEAVE</b>	
<b>12.1.</b>	<b>Ökotoksilisus:</b>	Võimaluse vältida kemikaali sattumist keskkonda.
<b>12.2.</b>	<b>Toksilisus veorganismide suhtes:</b>	LC <sub>50</sub> =2,6 mg/l, 96 h., kala; EC <sub>50</sub> =1,0 mg/l, 48h., Daphnia magna; IC <sub>50</sub> =2,2 mg/l, 72h., vetikas.
<b>12.3.</b>	<b>Liikuvus:</b>	Toode aurustub atmosfääri..
<b>12.4.</b>	<b>Püsivus ja biolagunduvus:</b>	Toode on biolagunev.
<b>12.5.</b>	<b>Bioakumulatsioonivõime, PBT/vPvB:</b>	Andmed puuduvad.

<b>13.</b>	<b>JÄÄTMEKÄITLUS</b>	
<b>13.1.</b>	<b>Jäätmetöötlusmeetodid:</b>	
<b>13.1.1</b>	Toote jäätmed:	Kõrvaldada vastavalt õigusaktide nõuetele. Täita kohaliku omavalitsuse ettekirjutusi. Mitte valada kanalisatsiooni.
<b>13.1.2</b>	Pakendijäätmed:	Toote tühjad ja kuivad pakendid kõrvaldada vastavalt kohaliku omavalitsuse õigusaktidele.
<b>13.1.3</b>	Jäätmenimistu kood:	16 03 03 Ohtlike aineid sisaldavad anorgaanilised jäätmed. 15 01 02 Plastpakendid.

<b>14.</b>	<b>VEONÕUDED</b>	
<b>14.1.</b>	<b>Trantsportimine maanteel ja raudtee RID/ADR,</b>	ÜRO number 1307 Trantsportimisnimetus KSÜLEEN Klass 3 Klassifikatsioonikood F1 Ohutunnuskood 30 Pakendusrühm III Keskkonnaohtlik Ei Kood tunnel D/E Märgised <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 10px;">  <div style="border: 2px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <b>30</b>  <b>1307</b> </div> </div>
<b>14.2.</b>	<b>Meretrantsport IMDG</b>	ÜRO number 1307 Trantsportimisnimetus KSÜLEEN Klass 3 Pakendusrühm III IMDG-Ems F-E, S-D



Kemikaali kaubanduslik nimetus: **LAHUSTI AT 001**

Koostamise kuupäev: 24.04.2009

Uuendamise kuupäev: 21.02.2015

Versioon: 2

Leht/Lehti: 8/9

<b>14.3.</b>	<b>Õhutrantsport (ICAO/IATA)</b>	ÜRO number 1307 Trantsportimisnimetus KSÜLEEN Klass 3 Pakendusrühm III Keskkonnaohtlik Ei Ohumärgised Klass 3- Tuleohtlik
--------------	----------------------------------	--

<b>15.</b>	<b>REGULEERIVAD ÕIGUSAKTID</b>	
<b>15.1.</b>	<b>Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnavalased õigusaktid</b>	
<b>15.1.1</b>	<b>LOÜ sisaldus:</b>	-
<b>15.1.2</b>	<b>EÜ õigusaktid:</b>	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).
<b>15.1.3</b>	<b>Eesti õigusaktid:</b>	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.

<b>16.</b>	<b>MUU TEAVE</b>	
	Toote märgistamisnõuded on toodud 2.jaos. Käesolevas ohutuskaardis toodud kõikide koodlühendite täistekst on järgmine:	
<b>16.1.</b>	<b>R ja H-lausetega täistekst</b>	Xn Kahjulik R10 Tuleohtlik R20/21 Kahjulik sissehingamisel ja kokkupuutel nahaga R36/37/38 Ärritab silmi, hingamiselundeid ja nahka R48/20 Kahjulik: tõsise tervisekahjustuse oht pikaajalisel sissehingamisel R65 Kahjulik: allaneelamisel võib põhjustada kopsukahjustusi. H225 – Väga tuleohtlik vedelik ja aur H226 – Tuleohtlik vedelik ja aur H304 – Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav H312 – Nahale sattumisel kahjulik H315 – Põhjustab nahaärritust H319 – Põhjustab tugevat silmade ärritust H332 – Sissehingamisel kahjulik H335 Võib põhjustada hingamisteede ärritust H373 – Võib kahjustada kogu organismi pikaajalisel või korduval kokkupuutel
<b>16.2.</b>	<b>Täiendav teave:</b>	Ohutuskaardi koostamisel on kasutatud toorainete tootjate



Kemikaali kaubanduslik nimetus: **LAHUSTI AT 001**

Koostamise kuupäev: 24.04.2009

Uuendamise kuupäev: 21.02.2015

Versioon: 2

Leht/Lehti: 9/9

		<p>kemikaali ohutuskaartides (Safety Data Sheet) sisalduvat teavet.</p> <p>Ohutuskaardis toodud teave käib ainult käesoleva toote eesmärgipärase kasutamise kohta.</p> <p>Ettevõtja ei kannu vastutust kahjude eest, mida põhjustab toote vale kasutamine.</p>
--	--	--