


OHUTUSKAART

Vastavalt määrusele (EÜ) nr. 1907/2006 (REACH) II lisa koos kõigi hilisemate muudatuste ja täiendustega ning komisjoni määrus (EL) 2020/878

	BASIC GLASS & SURFACE CLEANER	Täitmise kuupäev:	14.10.2014
		Viimase ülevaatamise kuupäev:	29.10.2024
		Loa nr:	6

1 JAGU. AINE/SEGU NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE

- 1.1. Tootetähis** Kaubanduslik nimetus: Basic Glass & Surface Cleaner
- 1.2. Materjali/ segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata:** **Keemilise aine/ segu kasutamise viisid:**
Klaasi- ja pinnapuhastusvahend
Kasutusalaad, mida ei soovitata:-
- 1.3. Ohutuskaardi tarnija andmed** Tarnija/ tootja: UAB BS Chemical, Briedžio g. 13, LT-97187 Kretinga, mobiil: +370 663 73748, info@bs-chemical.lt, www.bs-chemical.com
Ohutuskaardi eest vastutava isiku e-posti aadress: gintare@bs-chemical.lt
- 1.4 Hädaabitelefoni number** Mürgistusteabe keskus, tel 16662, kõned välismaalt +372 7943 794. (aktiivne 24/7)

2 JAGU. OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE

2.1. Aine või segu klassifitseerimine

Klassifikatsioon (Määrus (EÜ) nr 1272/2008):

- Skin Irrit. 2; H315 Nahasöövitus/-ärritus, 2. ohukategooria
Eye Irrit. 2; H319 Raske silmakahjustus/silmade ärritus, 2. ohukategooria

2.2. Mürgistuselemendid

Mürgistus (Määrus (EÜ) nr 1272/2008):

Ohu piktogramm:




GHS07

- Mürgusõna:** Hoiatus
- Hoiatuslaused:** **H315** Põhjustab nahaärritust.
H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.

Hoiatuslaused:

OHUTUSKAART

Vastavalt määrusele (EÜ) nr. 1907/2006 (REACH) II lisa koos kõigi hilisemate muudatuste ja täiendustega ning komisjoni määrus (EL) 2020/878

	BASIC GLASS & SURFACE CLEANER	Täitmise kuupäev:	14.10.2014
		Viimase ülevaatamise kuupäev:	29.10.2024
		Loa nr:	6

Ennetavad:

P102 Hoida lastele kättesaamatus kohas.

P280 Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski/kuulmiskaitsevahendeid.

Esmaabi:

P302 + P352 NAHALE SATTUMISE KORRAL: Nahk pesta veega/veejoaga.

P305 + P351 + P338 SILMA SATTUMISE KORRAL: Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontakt läätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemal dada. Loputada veel kord.

P337 + P313 Kui silmade ärritus ei möödu: pöörduda arsti poole.

Hoidmine:

-

Kõrvaldamine:

-

2.3. Muud ohud

Muud ohud ei ole teada. Toode ei vasta PBT või vPvB kriteeriumitele vastavalt määruse (EÜ) nr 1907/2006 XIII lisale.

3 JAGU. KOOSTIS VÕI TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA

3.1. Materjalid

Ei kohaldata.

3.2. Segu

Keemiline nimetus, registreerimisnumber	CAS-number	EC-number	Massi osa, %	Klassifikatsioon
isopropanool <i>01-2119457558-25-XXXX</i>	67-63-0	200-661-7	≤ 1,0	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3, H336
2-butoksietanool <i>01-2119475108-36-xxxx</i>	111-76-2	203-905-0	≤ 1,0	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319

Töökeskonna piirnormid, kui need on olemas, on loetletud alajaos 8.1. Lühendite H ja EUH täisteksti vt jaotises 16.


Koostisosad vastavalt EÜ detergentide määrusele 648/2004:

Mitteioonsed pindaktiivsed ained < 1%, lõhnaained, säilitusaine (metüülkloroisotiasolinoon ja metüülisotiasolinoon), värvaine (E133).

4 JAGU. ESMAABIMEETMED

OHUTUSKAART

Vastavalt määrusele (EÜ) nr. 1907/2006 (REACH) II lisa koos kõigi hilisemate muudatuste ja täiendustega ning komisjoni määrus (EL) 2020/878

	BASIC GLASS & SURFACE CLEANER	Täitmise kuupäev:	14.10.2014
		Viimase ülevaatamise kuupäev:	29.10.2024
		Loa nr:	6

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus:

- Sissehingamisel:** Tavatingimustes ohtu ei oli.
- Nahaga kokkupuutel:** Tavatingimustes ohtu ei oli, kuid nahale sattumisel võtta koheselt seljast saastunud riietus ja pesta korralikult veega.
- Pärast silma sattumist:** Pärast silmade avamist võimalikult kiiresti, tõstes ja langetades silmalaugusid, pesta neid jooksva veega vähemalt 10-15 minutit. Võimalusel eemaldada kontaktläätsed. Pöörduda koheselt arsti poole.
- Allaneelamisel:** Mitte kutsuda esile oksendamist, ei tohi anda aktiivsütt. Kui kannatanu ei ole teadvust kaotanud, eemaldada toote jäägid suust, loputada suud veega, mitte juua vett ja pöörduda viivitamatult arsti poole.
- Ohutus esmaabi andjatele:** Näha ette isikukaitsevahendid vastavalt punktile 8.2.

4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju:

- Sissehingamisel:** Tavakasutusel puuduvad teadaolevad mõjud või sümptomid.
- Nahaga kokkupuutel:** Kergesti ärritav, kasutades pikalt ja korduvalt.
- Pärast silma sattumist:** Ärritav.
- Allaneelamisel:** Võib tekitada kõhuvalu.

4.3 Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta:

Töökohal peab olema silmade pesemise purskkaev, dušš või vann. Samuti ka esmaabimeetmed, vahendid silmade pesuks. Spetsiifiline toksikoloogiline teave ainete kohta, kui see on saadaval, on esitatud jaotises 11.


5 JAGU. TULEKUSTUTUSMEETMED

- 5.1. Tulekustutusvahendid** Nõuetekohased tulekustutusvahendid: vesi. Tulekustutusvahendid tuleb valida hinnates ümberringi olevate põlemisohtlike materjalide omadusi.
Mittesobivad tulekustutusvahendid: ei ole teada.
- 5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud** On vaja teada teiste kasutatavate või ladustatavate kemikaalide või segude omadusi.
- 5.3. Nõuanded tuletõrjajatele** Tulekahju ajal kanda autonoomset hingamisaparaati ja tulekindlat tuletõrjuja riietust. Isikukaitsevahendid valitakse ümbritsevate põlevate materjalide omadusi hinnates.

6 JAGU. MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA

OHUTUSKAART

Vastavalt määrusele (EÜ) nr. 1907/2006 (REACH) II lisa koos kõigi hilisemate muudatuste ja täiendustega ning komisjoni määrus (EL) 2020/878

	BASIC GLASS & SURFACE CLEANER	Täitmise kuupäev:	14.10.2014
		Viimase ülevaatamise kuupäev:	29.10.2024
		Loa nr:	6

- 6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras** Avariid mittelikvideerivad töötajad: kasutada isikukaitsevahendeid, kontakti naha ja silmadega ennetus. Piisav ventilatsiooni/hingamissüsteemi kaitse tagamine,
Abi osutajatele: tulekahju ajal kanda autonoomset hingamisaparaati ja tulekindlat tuletõrjuja riietust.
- 6.2. Keskkonnakaitse meetmed** Mahavalgunud toodet on keelatud valada lokaalsesse või vihmaveekanaliseerimisse, pinnaveekogudesse, keskkonda.
- 6.3. Tõkestamis- ja puhastamis- ja vahendid:** Neutralisatsioon: koguda vedelate sidematerjalide (liiv, kruus, universaalsideaine, saepuru) abil. Neutraliseerige jääk ja peske veega.
Kõrvaldamine: ärge valage kogutud materjali prügikasti ega valage tagasi originaalpakendisse. Visake kogutud materjal ära vastavalt juhistele. Suurte lekete korral tuleb teavitada päästeteenistust.
- 6.4 Viited muudele jagudele** Teave isikukaitsevahendite kohta on toodud punktis 8.2. Teavet jäätmeähtluse kohta leiate 13. jaotisest.

7 JAGU. KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE

- 7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud:** Hoida tihedalt suletud originaalpakendis kuivas, ventileeritavas ruumis. Mitte hoida koos põlevate ainetega, materjalidega. Mitte kahjustada pakendit. Mitte suitsetada. Mitte kasutada tööriistu, mis võivad põhjustada sädemeid.
Kasutada vaid hästi ventileeritavates ruumides, ruumides, kus on paigaldatud väljatõmbeventilatsioon, rangelt vastavalt kasutusjuhendile. Järgida keemiliste ainetega töötamise üldreegleid. Mitte segada teiste keemiliste vahenditega. Kasutamise ajal on keelatud süüa, juua, suitsetada. Mitte lasta, et õhus tekiks auru kontsentratsioon, mis ületab välisõhus lubatud piirväärtust. Kasutada sobivaid isikukaitsevahendeid.
- 7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused** Hoida vastavalt kohalikele ja riiklikele eeskirjadele. Hoida temperatuuril mitte alla +0 °C ja mitte üle +35 °C ning eemal soojusallikatest, päikesevalgusest.
- 7.3. Eriotstarbeline kasutusviis** Vt punkti 1.2.

8 JAGU. KOKKUPUUTE KONTROLL / ISIKUKAITSE


8.1. Kokkupuute ohjamise tehnilised abinõud

Töökeskkonna piirnormid

Nimetus	CAS-number	Maksimaalne lubatud kontsentratsioon
---------	------------	--------------------------------------

OHUTUSKAART

Vastavalt määrusele (EÜ) nr. 1907/2006 (REACH) II lisa koos kõigi hilisemate muudatuste ja täiendustega ning komisjoni määrus (EL) 2020/878

	BASIC GLASS & SURFACE CLEANER	Täitmise kuupäev:	14.10.2014
		Viimase ülevaatamise kuupäev:	29.10.2024
		Loa nr:	6

isopropanool	67-63-0	IPRD: 350 mg/m ³ ; 150 ppm, TPRD: 600 mg/m ³ ; 250 ppm
Butüüldiglükool	111-76-2	IPRD: 50 mg/m ³ ; 10 ppm, TPRD: 100 mg/m ³ ; 20 ppm O

MÄRKUS: O - aine võib sattuda organismi läbi kahjustamata naha.

Õhu piirväärtused, kui need on olemas: -

Biooloogilised piirväärtused, kui need on olemas: -

Soovitavad jälgimisprotseduurid, kui need on olemas: -

Täiendavad kokkupuute piirmäärad kasutustingimustes, kui need on olemas: -

Tuletatud mittetoimiv piirväärtus (DNEL) Määruse (EÜ) nr 1907/2006 alusel:

CAS-number	Nimetus	Kasutaja	Esitamism viis	Võimalik tervise mõju	Väärtus
67-63-0	isopropanool	Töötajad	Sissehingamisel	Pikaajaline, süsteemne	500 mg/m ³
			Naha kaudu		888 mg/kg kehamassi/ päev
		Tarbijad	Sissehingamisel		89 mg/m ³
			Naha kaudu		319 mg/kg kehamassi/ päevas
111-76-2	2-butoksietanool	Töötajad	Allaneelamisel		26 mg/kg/küno kehamassi/ päevas
			Sissehingamisel		98 mg/m ³
					Allaneelamisel
111-76-2	2-butoksietanool	Tarbijad	Sissehingamisel		59 mg/m ³
			Allaneelamisel	6,3 mg/kg/küno kehamassi/ päevas	

Prognoositav mittetoimiv kontsentratsioon (PNEC) vastavalt määrusele (EÜ) nr. 1907/2006:

CAS-number	Nimetus	Keskkonnavaldkond ja väärtus							
		mage vesi, mg/l	pausidega (mage vesi), mg/L	Pausidega (merevesi), mg/L	Merevesi, mg/l	Reoveepuhastid (STP), mg/L	setted (mage vesi), mg/kg setteid sm	setted (merevesi), mg/kg setteid sm	muld, mg/kg mulla sm
67-63-0	isopropanool	140,9	140,9	-	140,9	2,251	552	552	28
111-76-2	2-butoksietanool	8,8	26,4	-	0,88	463	34,6	3,46	2,33

8.2. Kokkupuute kontrollmeetmed


See teave kehtib ohutuskaardi alajaotises 1.2 loetletud kasutuste kohta. Võimalusel vaadake toote teabelehte seoses kasutus- ja käsitsemisjuhistega. Selles alajaotises järgitakse tavalisi kasutamistingimusi. Soovitavad ohutusmeetmed:

Vastavad tehnilise puhastamise vahendid

Üldine lokaalne väljatõmbeventilatsioon, vältida laialivalgumist ja igasugust kokkupuudet selle seguga.

OHUTUSKAART

Vastavalt määrusele (EÜ) nr. 1907/2006 (REACH) II lisa koos kõigi hilisemate muudatuste ja täiendustega ning komisjoni määrus (EL) 2020/878

	BASIC GLASS & SURFACE CLEANER	Täitmise kuupäev:	14.10.2014
		Viimase ülevaatamise kuupäev:	29.10.2024
		Loa nr:	6

Vastavad organisatoorsed juhtimisseadmed

Vältida kokkupuudet naha ja silmadega.

Isikukaitsevahendid:

Silmade ja näokaitse:

Kui on oht sattuda silma - kaitseprillid.

Käte kaitse:

Ei nõuta. Pauside ajal ja/või töö lõpus pesta nahka veega.

Keha kaitse:

Ei nõuta.

Hingamisteede kaitse:

Ei nõuta.

Kaitse termiliste ohtude eest

Vt jaotist 5.

Kokkupuute ohjamine keskkonnas:

Vältida lekkeid, sattumist pinnasesse ja kanalisatsiooni. Vt jaotist 6.


9 JAGU. FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Füüsiline seisund	Vedelik
Värv	Läbipaistev, helesinine
Lõhn	Iseloomulik
Sulamis- ja kõvastumistemperatuur, °C	Tuvastamata
Keemistemperatuur või algne keemistemperatuur ja keemistemperatuuri intervall, °C	Tuvastamata
Põlemisklass	Tuvastamata
Ülemine ja alumine plahvatuspiir, mahuprotsent	Tuvastamata
Leekpunkt, °C	Tuvastamata
Isesüttimistemperatuur, °C	Tuvastamata
Lagunemistemperatuur, °C	Tuvastamata
pH, 100 %, 20-25°C	7,0 – 8,0
Kinemaatiline viskoossus	Tuvastamata
Lahustuvus	Tuvastamata
Jaotumise koefitsient n-oktanool/vesi (logaritmiline väärtus)	Tuvastamata
Auru rõhk, kPa	Tuvastamata

OHUTUSKAART

Vastavalt määrusele (EÜ) nr. 1907/2006 (REACH) II lisa koos kõigi hilisemate muudatuste ja täiendustega ning komisjoni määrus (EL) 2020/878

	BASIC GLASS & SURFACE CLEANER	Täitmise kuupäev:	14.10.2014
		Viimase ülevaatamise kuupäev:	29.10.2024
		Loa nr:	6

Tihedus ja (või) suhteline tihedus, 0,99 – 1,00
20-25 °C

Suhteline aurutihedus Tuvastamata

Osakeste omadused Tuvastamata

9.2. Muu teave

-

10 JAGU. PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME

- 10.1 Reaktiivsus** Segu ei ole reaktiivne.
- 10.2 Keemiline stabiilsus** Segu on stabiilne tavatingimustes ja järgides rangelt ohutusnõudeid.
- 10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus** Normaalingimustes ei ole.
- 10.4. Tingimused, mida tuleb vältida** Kõrge temperatuur ja otsene päikesevalgus.
- 10.5. Kokkusobimatud materjalid** Vask ja selle sulamid.
- 10.6. Ohtlikud lagusaadused** Reaktsiooniproduktid sõltuvad keemilistes reaktsioonides osalevatest ainetest/segudest.

11 JAGU. TEAVE TOKSILISUSE KOHTA

11.1. Teave ohuklasside kohta, nagu on määratletud määruses (EÜ) nr. 1272/2008


Äge toksilisus Ei ole klassifitseeritud olemasoleva teabe põhjal. Segu arvatud ägeda mürgisuse väärtus pärast allaneelamist: > 2000 mg/kg kehamassi kohta (rott); sissehingamisel: >20,0 mg/l.

Koostisosade äge toksilisus:

CAS-number	Nimetus	Väärtus			
67-63-0	isopropanool	Äge toksilisus allaneelamisel:	LC50 (rott)	5840	mg/kg kehamassi
		Äge toksilisus sissehingamisel:	LC50 (rott)	10000	ppm/ 6 tundi
		Äge toksilisus naha kaudu:	LD50 (küülik):	16,4	mg/kg kehamassi
111-76-2	2-butoksietanool	Äge toksilisus allaneelamisel:	LD ₅₀ (merisiga)	1414	mg/kg kehamassi
		Äge toksilisus sissehingamisel:	LC ₀ (merisiga)	400	ppm/ 7 tundi

OHUTUSKAART

Vastavalt määrusele (EÜ) nr. 1907/2006 (REACH) II lisa koos kõigi hilisemate muudatuste ja täiendustega ning komisjoni määrus (EL) 2020/878

	BASIC GLASS & SURFACE CLEANER	Täitmise kuupäev:	14.10.2014
		Viimase ülevaatamise kuupäev:	29.10.2024
		Loa nr:	6

	Äge toksilisus naha kaudu:	LD50 (küülik):	435	mg/kg kehamassi
--	----------------------------	----------------	-----	-----------------

Nahasöövitus ja / või -ärritus

Klassifitseeritav: naha söövitus / ärritus, ohukategooria 2 Ärritab nahka.

Koostisosade mõju nahale:

CAS-number	Nimetus	Väärtus
67-63-0	isopropanool	Sort: küülik Tulemus: ei ärrita nahka. Meetod: standardiseeritud meetodi kohaldamisel Avaldatud andmed. Sort: merisiga Tulemus: ei ärrita nahka. Meetod: standardiseeritud meetodi kohaldamisel Avaldatud andmed.
111-76-2	2-butoksietanool	Nahk - küülik Tulemus: nahaärritus – 20 tundi

Suur kahjulikkus silmadele ja / või silmade ärritus

Klassifitseeritav: tugev silmakahjustus / ärritus, ohukategooria 2 Põhjustab tugevat silmade ärritust.

Koostisosade mõju silmadele:

CAS-number	Nimetus	Väärtus
67-63-0	isopropanool	Sort: küülik Tulemus: silmade ärritus. mis läheb üle 21 päeva jooksul. Meetod: OECD testimisjuhised 405 Avaldamata aruanded
111-76-2	2-butoksietanool	Silmad - küülik Tulemus: silmade ärritus – 24 tundi (OECD testimisjuhised 405)

Hingamisteede või naha tundlikkus

Ei ole klassifitseeritud olemasoleva teabe põhjal.

Mutageensus sugurakkudele

Ei ole klassifitseeritud olemasoleva teabe põhjal.

Kantserogeensus

Ei ole klassifitseeritud olemasoleva teabe põhjal.

Toksilisus reproduktsiooniks

Ei ole klassifitseeritud olemasoleva teabe põhjal.

STOT (ühekordne mõju)


Ei ole klassifitseeritud olemasoleva teabe põhjal.

Koostisosade ühekordne toime:

CAS-number	Nimetus	Väärtus
67-63-0	isopropanool	Toime: sissehingamine, allaneelamine

OHUTUSKAART

Vastavalt määrusele (EÜ) nr. 1907/2006 (REACH) II lisa koos kõigi hilisemate muudatuste ja täiendustega ning komisjoni määrus (EL) 2020/878

	BASIC GLASS & SURFACE CLEANER	Täitmise kuupäev:	14.10.2014
		Viimase ülevaatamise kuupäev:	29.10.2024
		Loa nr:	6

	Organid märklaud: kesknärvisüsteem Globaalselt ühtlustatud süsteemi kriteeriumide kohaselt klassifitseeritakse aine või segu elundispetsiifilise mürgisuse korduvaks kokkupuuteks. Avaldamata aruanded.
--	---

STOT (mitmekordne mõju)

Ei ole klassifitseeritud olemasoleva teabe põhjal.

Koostisosade korduv toime:

CAS-number	Nimetus	Väärtus
67-63-0	isopropanool	Toime: sissehingamine Globaalselt ühtlustatud süsteemi kriteeriumide kohaselt ei klassifitseerita ainet või segu elundispetsiifilise mürgisuse korduvaks kokkupuuteks. Avaldamata aruanded.

Aspiratsioonioht

Ei ole klassifitseeritud olemasoleva teabe põhjal.

11.2. Teave teiste ohtude kohta

Muu informatsioon

Andmed puuduvad.

12 JAGU. ÖKOLOOGILINE TEAVE**12.1. Toksilisus**

Ei ole klassifitseeritud olemasoleva teabe põhjal.

Koostisosade äge toksilisus:

CAS-number	Nimetus	Väärtus		
67-63-0	isopropanool	Toksilisus kaladele:	LC50	9,64 – 10 g/L
		Toksilisus daphniatele ja teistele selgrootutele:	EC50	10 g/L/ 24 tundi
111-76-2	2-butoksietanool	Toksilisus kaladele:	LC50	1,474 g/L/ 4 päeva
			NOEC	100 mg/L/ 21 päeva
		Toksilisus daphniatele ja teistele selgrootutele:	EC50	1,55 – 1,8 g/L/ 48 tundi
			NOEC	100 mg/L/ 21 päeva
		Toksilisus merevetikatele:	EC50	623 – 1840 mg/L/72 tundi

12.2. Püsivus ja lagunduvus


Keemilise teabe põhjal võib öelda, et toode on bioloogiliselt lagunev.

Koostisosade püsivus ja lagunduvus:

CAS-number	Nimetus	Väärtus
67-63-0	isopropanool	Tulemus: 78%/ 21 päeva Lihtsasti bioloogiliselt lagundatav.
111-76-2	2-butoksietanool	Aeroobne - toimimisaeg 28 päeva. Tulemus: 90,4% - lihtsasti bioloogiliselt lagundatav. (OECD

OHUTUSKAART

Vastavalt määrusele (EÜ) nr. 1907/2006 (REACH) II lisa koos kõigi hilisemate muudatuste ja täiendustega ning komisjoni määrus (EL) 2020/878

	BASIC GLASS & SURFACE CLEANER	Täitmise kuupäev:	14.10.2014
		Viimase ülevaatamise kuupäev:	29.10.2024
		Loa nr:	6

		katsetuste soovitusel 301 B)
--	--	------------------------------

12.3. Bioakumulatsioonipotentsiaal Ei kogune rasvakudedes.

Koostisosade bioakumulatsioonipotentsiaal:

CAS-number	Nimetus	Väärtus
67-63-0	isopropanool	N-oktanool/vesi jaotuskoeffitsiendi tõttu ei ole oodata akumulatsioonist organismidesse.
111-76-2	2-butoksietanool	Andmed puuduvad.

12.4. Liikuvus pinnases Lahustub vees, dispergeerib, neutraliseerib. Enne äravoolu või kanalisatsiooni juhtimist tuleb seda veega lahjendada või neutraliseerida.

Koostisosade liikuvus pinnases:

CAS-number	Nimetus	Väärtus
67-63-0	isopropanool	Vähene absorptsioon. Materjal on väga liikuv mullas.
111-76-2	2-butoksietanool	Andmed puuduvad.

12.5. PBT ja vPvB hindamistulemused Koostisosad ei ole klassifitseeritud PBT- ega vPvB-aineteks.

12.6. Endokriinsüsteemi häirivad omadused Andmed puuduvad.

12.7. Muu ebasoovitav mõju Andmed puuduvad.

13 JAGU. JÄÄTMEKÄITLUS

13.1. Jäätmetöötlemismeetodid

Toote kõrvaldamine

Jäätmed kõrvaldatakse vastavalt kohalikele jäätmekäitlusseadustele. Keelatud on jäätmeid valada prügikastidesse, lokaalsesse ja vihmakanalisatsiooni, pinnaveekogudesse, keskkonda.


Jäätmetöötluscode: 07 06 rasva, seebi, pesuvahendite, desinfektsioonivahendite ja kosmeetika GMTN jäätmed; 20 olmejäätmed (olmejäätmed jms äri-, tööstus- ja organisatsioonijäätmed), sealhulgas liigiti kogutud fraktsioonid; 20 1 29* ohtlike kemikaalide sisaldavad pesuained; 20 01 30 detergendid, mida ei ole loetletud 20 01 29.

Saastunud pakendi kõrvaldamine

Pakendite jäätmed tuleb käidelda vastavalt pakendite ja pakendijäätmete käitlemise seadusele. Pestud ja kuivatatud pakendid on soovitatav üle anda pakendijäätmete käitlusettevõtetele.

OHUTUSKAART

Vastavalt määrusele (EÜ) nr. 1907/2006 (REACH) II lisa koos kõigi hilisemate muudatuste ja täiendustega ning komisjoni määrus (EL) 2020/878

	BASIC GLASS & SURFACE CLEANER	Täitmise kuupäev:	14.10.2014
		Viimase ülevaatamise kuupäev:	29.10.2024
		Loa nr:	6

Pakendijäätmete koodid: 15 01 02 plastikust (koos PET); 15 01 10 pakendid, mis sisaldavad ohtlike keemiliste ainete jääke või on nendega saastunud.

14 JAGU. VEONÕUDED

14.1. ÜRO number ja ID number Ei kohaldata.

14.2. ÜRO õige kauba nimetus -

14.3. Veo ohuklass (klassid) -

14.4. Pakendigrupp -

14.5. Ohumärgis -

14.6. Isikukaitsevahendid kasutajatele -

14.7. Pakkimata kauba vedu meretranspordiga vastavalt IMO meetmetele -

15 JAGU. REGULEERIVAD ÕIGUSAKTID

15.1. Ainete / segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnaalased õigusaktid:

EL määrused:

Määrus (EÜ) nr 1272/2008 - CLP

Määrus (EÜ) nr 1907/2006 - REACH

Määrus (EL) nr 2020/878 – mis osaliselt muudab Määrust (EÜ) nr. 1907/2006 lisa II

Load või piirangud (Määruse (EÜ) nr 1907/2006 osa VII ja osa VIII): Ei kohaldata.

Euroopa Parlamendi ja Nõukogu määrus (EÜ) nr 648/2004 detergentide kohta. Jäätmehoolduseeskirjad (Kinnitatud keskkonnaministri 30. detsembri 2003. aasta korraldusega nr 722, Žin., 2004, nr 68-2381).

Pakendite ja pakendijäätmete käitlemise eeskiri (kinnitatud keskkonnaministri 27. juuni 2002. aasta korraldusega nr 348, Žin., 2002, nr 81-3503).

HN 23:2011 Töökeskonna õhus olevate kahjulike ainete kontsentratsiooni piirväärtused. Üldnõuded. (Žin., 2011, nr 112-5274)


Ohtlike veoste rahvusvahelise autoveo Euroopa kokkulepe (ADR);

Biotsiidide autoriseerimise ja registreerimise eeskiri (kinnitatud tervishoiuministri 14. augusti 2002. a korraldusega nr 421, Žin., 2002, nr 87-3760, 2006 nr 19-671, 2007, nr 63-2425, nr 32-1118)

Selles segus sisalduv(ad) pindaktiivsed ained vastavad bioloogilise läbipaistvuse kriteeriumitele, mis on sätestatud Määruses (EÜ) nr. 648/2004 detergentide kohta. Seda väidet toetavad andmed on kättesaadavad

OHUTUSKAART

Vastavalt määrusele (EÜ) nr. 1907/2006 (REACH) II lisa koos kõigi hilisemate muudatuste ja täiendustega ning komisjoni määrus (EL) 2020/878

	BASIC GLASS & SURFACE CLEANER	Täitmise kuupäev:	14.10.2014
		Viimase ülevaatamise kuupäev:	29.10.2024
		Loa nr:	6

liikmesriikide pädevatele asutustele ja need tehakse neile kättesaadavaks otsesel või tootja otsesel nõudmisel.

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine Kemikaaliohutuse hindamine ei ole tehtud.

16 JAGU. MUU TEAVE

Selles dokumendis sisalduv teave põhineb meie parimatel teadmistel. Kuid see ei garanteeri toote konkreetseid omadusi ega ole õiguslikult siduv leping.

Ülevaatamise põhjus:

Üldine disain on kohandatud vastavalt -.

Ohutuskaardi läbivaatamise korral muudatused võrreldes eelmise ohutuskaardi versiooniga: -.

Klassifitseerimise protseduur

Segu klassifitseeritakse tavaliselt arvutusmeetodite alusel, kasutades aine andmeid vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008. Kui konkreetse segu kohta on klassifitseerimisandmed kättesaadavad või klassifitseerimiseks võib kasutada näiteks korrelatsioonipõhimõtteid või tõendite kaalu, märgitakse see ohutuskaardi vastavates jaotistes.

Asjakohaste ohulausete ja/või hoiatuslausete loetelu (vt jaotist 3):


Flam. Liq. 2	Tuleohtlikud vedelikud, 2. ohukategooria.
Eye Irrit. 2	Raske silmakahjustus/silmade ärritus, 2. ohukategooria
STOT SE 3	Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokku puude, 3. ohukategooria, narkootiline toime.
Acute Tox. 4	Äge (suukaudne) mürgisus, 4. ohukategooria
Skin Irrit. 2	Nahasöövitus/-ärritus, 2. ohukategooria
H225	Väga tuleohtlik vedelik ja aur.
H319	Põhjustab tugevat silmade ärritust.
H336	Võib põhjustada unisust või peapööritust.
H302	Allaneelamisel kahjulik.
H332	Sissehingamisel kahjulik.
H315	Põhjustab nahaärritust.

Lühendid ja akronüümid:

IPRD: pikaajalise kokkupuute piirväärtus

OHUTUSKAART

Vastavalt määrusele (EÜ) nr. 1907/2006 (REACH) II lisa koos kõigi hilisemate muudatuste ja täiendustega ning komisjoni määrus (EL) 2020/878

	BASIC GLASS & SURFACE CLEANER	Täitmise kuupäev:	14.10.2014
		Viimase ülevaatamise kuupäev:	29.10.2024
		Loa nr:	6

TPRD	lühiajalise kokkupuute piirväärtus
DNEL	Tuletatud mittetoimiv piirväärtus
PNEC	Arvutuslik mittetoimiv sisaldus
LD50/ LC50	keemilised ained doos (kontsentratsioon), mis põhjustab 50% katseloomadest surma
NOEC	märgatavat toimet mittetektav kontsentratsioon
PBT	püsivad, bioakumuleeruvad ja toksilised kemikaalid
vPvB	Väga püsiv ja suure bioakumulatsiooniga keemilised ained

Ohutuskaardi lõpp