

TOOTE OHUTUSKAART

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

	BASIC HANDSOAP FOAM	Täitmise kuupäev:	2020-12-11
		Viimase ülevaatuse kuupäev	2023-05-28
		Väljalaske Nr	3

1. JAGU. AINE/SEGU NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE

- 1.1. Toote identifitseerimine** Basic HandSoap Foam
- 1.2. 1.2. Aine või segu kindlaksmääratud kasutusala ja mittesoovitavad kasutusviisid** Vedel käteseep.
- 1.3. 1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta** UAB „BS Chemical“, Briedžio g. 13, LT-97187 Kretinga, mob: +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** Leedu mürgistusteabekeskus ööpäevaringselt, Šiltnamių g. 29, 2043 Vilnius, telefon: +370 5 236 20 52, +370 687 533 78, e-post: info@tox.lt
Hädaabitelefoni 112

2. JAGU. OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE

- 2.1. Aine / segu klassifitseerimine (Määruse (EÜ) Nr. 1272/2008) alusel** **Ohuklass:**
Ei vasta klassifitseerimise kriteeriumitele.
- 2.2. 2.2. Mürgistuselemendid (EÜ) Määruse Nr. 1272/2008) alusel** **Tunnussõna:** -
Ohupiktogramm:
-
Ohulaused:
-
Hoiatuslaused:
P102 Hoida lastele kättesaamatus kohas.
- 2.3. Muud ohud** Aine/segu ei vasta PBT või vPvB klassifitseerimise kriteeriumitele; materjal ei ole ohutuskaardi koostamise ajani võetud Kandidaatainete SVHC (väga ohtlike ainete) nimekirja.

3. JAGU. KOOSTIS VÕI TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA

- 3.1. Muud materjalid** Ei kohaldata.
- 3.2. Segud**
- Ohtlikud koostisained:** -
- Komponendid Euroopa Parlamendi **KOOSTISOSAD: AQUA, SODIUM LAURETH SULFATE, COCAMIDE**

TOOTE OHUTUSKAART

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

	BASIC HANDSOAP FOAM	Täitmise kuupäev:	2020-12-11
		Viimase ülevaatuse kuupäev	2023-05-28
		Väljalaske Nr	3

ja Nõukogu (EÜ) Määruse Nr 1223/2009 Kosmeetikatoodete kohta, alusel

DEA, GLYCERIN, TETRASODIUM EDTA, CITRIC ACID, PARFUM (LIMONENE, LINALOOL, HEXYLCINNAMALDEHYD), METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISSOTHIAZOLINONE.

4. JAGU. ESMAABIMEETMED

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus:

Teave esmaabi kohta

Kõikidel juhtudel, kui kerkivad kahtlused või avalduvad tervisekahjustuse tunnused, pöörduda viivitamatult arsti poole. Kui kannatanu on teadvuseta, ei tohi anda midagi juua või midagi suhu. Kahtlustuse või mürgistuse tuvastamisel selle ainega peab kindlasti pöörduma Mürgistusteabekeskuse poole

Sissehingamisel

Tavatingimustes ei ole ohtlik.

Kokkupuutel nahaga

Tavatingimustes ei ole ohtlik.

Kokkupuutel silmadega

Pesta koheselt voolava veega, tõstes ja langetades silmalauge. Kui võimalik, võtta ära kontaktläätsed. Pöörduda viivitamatult arsti poole.

Allaneelamise korral

Mitte kutsuda esile oksendamist, mitte anda aktiivsütt. Kui kannatanu ei ole kaotanud teadvust, kõrvaldada vahendi jäägid suust, loputada suud veega, mitte juua vett ja pöörduda viivitamatult arsti poole.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju:

Sissehingamisel:

Tavakasutusel puuduvad teadaolevad mõjud ja sümptomid.

Nahaga kokkupuutel:

Tavakasutusel puuduvad teadaolevad mõjud ja sümptomid.

Silma sattumise korral:

Tavakasutusel puuduvad teadaolevad mõjud ja sümptomid. Pikaajalisel ja korduval kasutamisel võib ärritada silmi.

Allaneelamisel:

Võib põhjustada kõhuvalu.

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta:

Halva enesetunde korral pöörduda arsti poole.

5. JAGU. TULEKUSTUTUSMEETMED

5.1. Tulekustutusvahendid

Segu ei ole tuleohtlik. Tulekahju ajal peab tulekustutusvahendid valima vastavalt läheduses paiknevate põlevate materjalide omadustele.

Sobivad tulekustutusvahendid: vesi

Mittesobivad tulekustutusvahendid: ei ole teada.

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Peab teadma teiste, kasutatavate või ladustatavate keemiliste ainete või segude omadusi.

TOOTE OHUTUSKAART

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

	BASIC HANDSOAP FOAM	Täitmise kuupäev:	2020-12-11
		Viimase ülevaatuse kuupäev	2023-05-28
		Väljalaske Nr	3

5.3. Soovitused tuletõrjujatele Tulekahju ajal kanda autonoomseid hingamisaparaate ja tulekindlat tuletõrjuja kaitseriietust. Isikukaitsevahendid valida kõrval põlevate materjalide omadustest lähtudes.

6. JAGU. AVARIIDE LIKVIDEERIMISE VAHENDID

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja esmaabiprotseduurid Silmadega kokkupuute ennetamine.

6.2. Keskkonnakaitsemeetmed Laialivalgunud ainet ei tohi valada kohalikku või vihmavee kanalisatsiooni, pinnaveekogudesse, looduskeskkonda.

6.3. Puhastusmeetmed ja vahendid Koguda kokku vedelikku siduva materjaliga (liiv, kruus, universaalsed sidusained). Jäägid pesta veega. Kokkukogutud materjali on keelatud visata prügikasti või valada tagasi originaalpakendisse. Kokkukogutud materjal kõrvaldada eeskirjade kohaselt. Suure koguse väljavoolamisel peab informeerima päästeteenistust.

6.4. Viited teistele jagudele Vaata 8 ja 13 jagu.

7. JAGU. KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE

7.1. Ohutu käitlemisega seotud meetmed Pidada kinni keemiliste ainetega töötamise üldeeskirjadest. Mitte segada teiste keemiliste vahenditega. Kasutamise ajal on keelatud süüa, juua, suitsetada.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, kaasa arvatud kokkusobimatud ained Hoida tihedalt suletud originaalpakendis kuivas, ventileeritavas ruumis. Mitte ladustada koos toidu, jookide või loomasöödaga. Hoida mitte alla 0°C ja mitte kõrgemal kui +35°C temperatuuril, eemal soojustallikatest.

7.3. Konkreetne lõppkasutamise viis (-id) (-sed) Käte/naha pesemine.

8. JAGU. MÕJU KONTROLL/ ISIKUTE KAITSE

8.1. Kontrollparameetrid (mõju piirväärtused töökeskkonna õhus) Pole määratud / andmeid ei leitud.

8.2. Kokkupuute ohjamine

Tehnilised vahendid Tagada piisav ventilatsioon, vältida mahavalgumist, vaata 7. JAGUu.

Isikukaitsevahendid

Üldised turva- ja hügieenimeetmed Hoida eemal toiduainetest, jookidest ja loomasöödast. Vältida kokkupuudet silmadega.

Käte ja keha kaitsmine Pole nõutav.

TOOTE OHUTUSKAART

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

	BASIC HANDSOAP FOAM	Täitmise kuupäev:	2020-12-11
		Viimase ülevaatuse kuupäev	2023-05-28
		Väljalaske Nr	3

Silmade (või) näo kaitse	Pole nõutav.
Hingamisteede kaitse	Pole nõutav.
Mõju keskkonnale ohjamine	Vältida väljavalgumist. Vaata 6 ja 12 jagu.

9. JAGU. FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

9.1.9.1. Teave üldiste füüsiliste ja keemiliste omaduste kohta

Agregaatolek	Vedelik
Värv	Läbipaistev, värvitu
Lõhn	Iseloomulik, roosi
Lõhnalävi	Pole määratud
Suhteline tihedus, g/cm ³ , 20°C	1,00 – 1,02
Sulamis-/külmumistemperatuur, °C	Pole määratud
Keemistemperatuur või keemistemperatuuri vahemik, °C	Pole määratud
Leekpunkt, °C	Pole määratud
Aurustumiskiirus	Pole määratud
Süttivus	Toode ei ole põlev
ülemine (alumine) süttivuspiir või plahvatusohtlikkuse piirid, mahu%	Pole määratud
Aururõhk, kPa:	Pole määratud
pH, 100 %, 20°C	5,0 – 6,0
Lahustuvus	Lahustub vees
Jaotustegur: n-oktanol/vesi	Pole määratud
Isesüttimistemperatuur, °C	Pole määratud
Lagunemistemperatuur, °C	Pole määratud
Viskoossus	Pole määratud
Plahvatusohtlikkus	Pole määratud
Oksüdeerivad omadused	Pole määratud

9.2. MUU TEAVE

-

10. JAGU. PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME

10.1. Reaktiivsus	Segu ei ole reaktiive.
--------------------------	------------------------

TOOTE OHUTUSKAART

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

	BASIC HANDSOAP FOAM	Täitmise kuupäev:	2020-12-11
		Viimase ülevaatuse kuupäev	2023-05-28
		Väljalaske Nr	3

- 10.2. Keemiline stabiilsus** Normaalingimustel ja ohutu kasutamise eeskirjade järgimise korral on segu stabiilne.
- 10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus** Pole määratud.
- 10.4. Välditavad tingimused** Vältida kõrgeid temperatuure, valgust.
- 10.5. Kokkusobimatud materjalid** Ei ole teada.
- 10.6. Ohtlikud lagusaadused** Pole määratud.

11. JAGU. TEAVE TOKSILISUSE KOHTA

11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

- Akuutne toksilisus** Tuginedes keemiliste ainete teabele, võib väita, et segu allaneelamisel ei ületa mürgisus katseloomade puhul ägeda mürgisuse hinnanguid.
- Naha söövitamine ja (või) ärritamine** Ei kohaldata.
- Raske silmakahjustus ja (või) silmade ärritus:** Võib ärritada silmi.
- Hingamisteede või naha ülitundlikkus** Ei kohaldata.
- Mutageenne toime sugurakkudele** Tuginedes keemiliste ainete teabele, võib väita, et segu ei avalda mutageenset toimet: puuduvad tõestused koostisainete mutageense toime kohta.
- Kantserogeensus** Tuginedes keemiliste ainete teabele, võib väita, et segu ei avalda kantserogeenset toimet: puuduvad tõestused koostisainete kantserogeense toime kohta.
- Reproduktiivtoksilisus** Tuginedes keemiliste ainete teabele, võib väita, et segu ei avalda reproduktiivtoksilist toimet: puuduvad tõestused koostisainete reproduktiivtoksilise toime kohta.
- STOT (ühekordne mõju)** Ei kohaldata/ andmed puuduvad
- STOT (korduv kokkupuude)** Ei kohaldata/ andmed puuduvad
- Aspiratsioonioht** Ei kohaldata/ andmed puuduvad
- Muu toksikoloogiline informatsioon** Mõju avaldamine sõltub kontsentratsioonist ja kokkupuute kestusest.

TOOTE OHUTUSKAART

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

	BASIC HANDSOAP FOAM	Täitmise kuupäev:	2020-12-11
		Viimase ülevaatuse kuupäev	2023-05-28
		Väljalaske Nr	3

12. JAGU. ÖKOLOOGILINE TEAVE

- 12.1. Toksilisus** Tuginedes keemiliste ainete teabele, võib väita, et segule ei ole omane toksilisus veeorganismidele.
- 12.2. Püsivus ja lagunduvus** Tuginedes keemiliste ainete teabele, võib väita, et toode on biolagunev. Segu koostises olevate pindaktiivsete ainete biolagunevus keskkonnas vastab Detergentide määruse Nr 551/ 2009 nõuetele.
- 12.3. Bioakumuleerumisvõime** Ei ladestu rasvkudedesse.
- 12.4. Liikuvus pinnases** Lahustub vees, hajub. Enne äravoolukanalisatsiooni laskmist peab lahustama veega.
- 12.5. PBT ja vPvB hindamise tulemused** Koostisosad ei vasta PBT ja vPvB kriteeriumitele.
- 12.6. Muud kahjulikud mõjud** Oht vee ja mullaorganismidele võib tekkida lokaalse keskkonna muutumise tõttu.

13. JAGU. JÄÄTMEKÄITLUS

13.1. Jäätmekäitlusmeetodid:

Toote kõrvaldamine

Jäätmed kõrvaldatakse vastavalt kohalikule jäätmekäitlusseadusele. Keelatud on valada jäätmeid prügikasti, kohalikku või vihmavee kanalisatsiooni, pinnaveekogudesse, looduskeskkonda.

Jäätmete koodid: 07 06 rasvade, seebi, pesuvedelike, desinfitseerimisvahendite ja kosmeetika GMTN jäätmed; 20 kommunaaljäätmed (olmejäätmed ja sarnased äri-, tootmis- ja organisatsioonide jäätmed), sealhulgas liigiti kogutavad fraktsioonid.

Pakendi kõrvaldamine

Pakendijäätmeid peab korraldama pakendiseadusest lähtudes. Pestud ja kuivatatud pakendid soovitatakse anda üle pakendijäätmete käitlusettevõttele.

Pakendijäätmete koodid: 15 01 02 plastpakend (koos PET) ; 15 01 10 ohtlike aineid sisaldavad või nendega saastunud pakendid.

14. JAGU. VEONÕUDED

- 14.1. ÜRO number** Ei kohaldata.
- 14.2. ÜRO veose tunnusnimetus** -
- 14.3. Veose ohuklass** -
- 14.4. Pakendirühm** -

TOOTE OHUTUSKAART

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

	BASIC HANDSOAP FOAM	Täitmise kuupäev:	2020-12-11
		Viimase ülevaatuse kuupäev	2023-05-28
		Väljalaske Nr	3

14.5. Keskkonnaohud EI.

14.6. Erimeetmed kasutajatele -

14.7. Pakendamata veose vedamine MARPOL II lisa ja IBC koodeksi alusel -

15. JAGU. REGULEERIVAD ÕIGUSAKTID

15.1. Konkreetse aine/ segu suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid.

Euroopa Parlamendi ja Nõukogu (EÜ) 30. detsembri 2009 a. määrus Nr. 1223/2009 kosmeetikatoodete kohta ning määruse hilisemad muudatused ja parandused.

Komisjoni määrus (EÜ) Nr. Komisjoni 25. juuni 2009. a. määrus (EÜ) nr 551/2009, mis muudab osaliselt Euroopa Parlamendi ja Nõukogu määruse (EÜ) Nr. 648/2004 puhastusainete kohta, millega täpsustatakse lisasid V ja VI (pindaktiivsetele ainetele kohaldatav lubatud kõrvalekaldepiir).

Euroopa parlamendi ja nõukogu (EÜ) määrus nr 1907/2006, keemiliste ainete registreerimise, hindamise, autoriseerimise ja piiramise (REACH), asutas Euroopa keemiliste ainete agentuuri, asendab osaliselt määruse 1999/45/EÜ ning tunnistab kehtetuks Nõukogude määruse (EMÜ) Nr. 793/93, Komisjoni määruse (EÜ) Nr. 1488/94, Nõukogu direktiivi 76/769/EMÜ ja Komisjoni direktiivi 91/155/EMÜ, 93/105/EÜ ning 2000/21/EÜ

Euroopa Parlamendi ja Nõukogu (EÜ) 16. detsembri 2008 a. määrus Nr. 1272/2008 keemiliste ainete ja segude klassifitseerimise, märgistamise ja pakendamise, osaliselt asendab ja muudab kehtetuks Määruse 67/548/EMÜ ning 1999/45/EÜ ja osaliselt asendab Määruse (EÜ) Nr. 1907/2006.

Komisjoni määrus (EÜ) Nr. 453/2010, asendab osaliselt Euroopa Parlamendi ja Nõukogude Määruse (EÜ) Nr. 1907/2006 keemiliste ainete registreerimise, hindamise, autoriseerimise ja piiramise asjus (REACH).

HN 23:2011 "Keemiliste ainete piirnormid töökeskkonnas. Mõõtmise ja mõju hindamise üldnõuded" (Kinnitatud LV terviseministri ja LV sotsiaalkindlustus- ja tööministri 1. septembri 2011 a. käskkirjaga Nr. V-824/A1-389, Teat., 2011, Nr. 112-5274).

Ohtlike veoste rahvusvahelise autoveo Euroopa kokkulepe ((ADR).

Pakendi- ja pakendijäätmete käitlemise eeskirjad (Kinnitatud Keskkonnaministri 27. juuni 2002 a. käskkirjaga Nr. 348, Teat., 2002, Nr. 81-3503, muudatused Teat. 2004 Nr. 78-2761; 2005, Nr. 2-23; 2007, Nr. 6-271; 2010, Nr. 04-05-2018, Nr. 79-4114, Nr. 91-4863; 2011, Nr. 28-1353; 2012, Nr. 84-4419).

Jäätmekäitluseeskirjad (Uus redaktsioon, kinnitatud LV keskkonnaministri 3. mai 2011 a. käskkirjaga Nr. D1-368, Teat., 2011, Nr. 57-2721).

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine Kemikaaliohutuse hindamist ei ole läbi viidud.

16. JAGU. MUU TEAVE

TOOTE OHUTUSKAART

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

	BASIC HANDSOAP FOAM	Täitmise kuupäev:	2020-12-11
		Viimase ülevaatus kuupäev	2023-05-28
		Väljalaske Nr	3

Ohusümbolite ja numbrite selgitus (vt 3. jaos): -

Lühendid ja akronüümid:

DNEL	Tuletatud mittetoimiv tase.
LD50/ LC50	keemilise aine doos (kontsentratsioon), mis põhjustab 50% katseloomade surma.
NOEC:	märgatavat toimet mittepõhjustav kontsentratsioon.
PBT	püsivad, bioakumuleeruvad, toksilised ained.
vPvB	väga püsivad ja väga bioakumuleeruvad ained.

Käesolevas dokumendis esitatud informatsioon peab olema kättesaadav kõigile, kes seda toodet käitlevad. Esitatud informatsioon põhineb meie praegustel teadmistel ja kirjeldab toodet tervisekaitse, tööohutuse ja keskkonnakaitse seisukohast. Ohutuskaardi informatsiooni täiendatakse uute andmete saamisel keemilise aine, segu toimest tervisele ja keskkonnale, ennetusmeetmetest ohu vähendamise või täieliku vältimise kohta. Ohutuskaardil esitatud informatsioon ei kirjelda keemilise aine, segu teisi, spetsiifilisi omadusi.