

## DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Komisijas Regulas (ES) Nr. 2015/830 pielikumu

	<b>BASIC HANDSOAP</b>	Aizpildīšanas datums:	31.01.2011.
		Pēdējās pārskatīšanas datums:	27.08.2018.
		Atļaujas Nr.	5.

### 1. VIELAS/MAISĪJUMA UN UZŅĒMĒJSABIEDRĪBAS/UZŅĒMUMA APZINĀŠANA

<b>Produkta identifikators</b>	Basic HandSoap
<b>Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot</b>	Šķidrās roku ziepes ar glicerīnu.
<b>Piegādātājs/ražotājs</b>	UAB "BS Chemical", Briedžio iela ( <i>Briedžio g.</i> ) 13, LT-97187 Kretinga, mob. tālr. +370 663 73748, info@bs-chemical.lt, www.bs-chemical.com
<b>Par drošības datu lapu atbildīgās kompetentās personas e-pasta adrese</b>	dovile@bs-chemical.lt
<b>Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās</b>	Valsts Toksikoloģijas centrs, Saindēšanās un zāļu informācijas centrs, Hipokrāta 2, Rīga, Latvija, LV-1038; strādā 24 h diennaktī. Tālr. Nr. +371 67042473. Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: 112.

### 2. BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA

<b>Vielas/maisījuma klasificēšana atbilstoši</b>	Signālvārds: - Bīstamības klase: - Bīstamības frāzes: - Piesardzības frāzes: -
<b>Citi apdraudējumi</b>	Vielu/maisījums neatbilst PBT vai vPvB klasifikācijas kritērijiem; drošības datu lapas sastādīšanas laikā vielas nav iekļautas SVHC (ļoti lielas bažas izraisošu vielu) kandidātuvielu sarakstā.

### 3. SASTĀVS/ INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM

<b>Vielas/ maisījuma apraksts</b>	Šķīdums, maisījums no tālāk tekstā norādītajām vielām ar piemaisījumiem / piedevām, kuras nav bīstami.
<b>Bīstamas sastāvdaļas:</b>	-
<b>Sastāvdaļas saskaņā ar EK Kosmētikas produktu Regulu (EK) Nr. 1223/2009:</b>	SASTĀVDAĻAS: ūdens, nātrija laureāta sulfāts, nātrija hlorīds, kokamīds dea, citronskābe, aromātvielas (limonēns, linalols, heksilcinamaldehyds), metilhloroizotiazolīnons un metilizotiazolīnons.

### 4. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

#### Pirmās palīdzības pasākumu apraksts:

Pirmās palīdzības informācija	Visos gadījumos, kad rodas šaubas vai parādās kaitējuma veselībai pazīmes, nekavējoties vēršties pie ārsta. Ja cietušais atrodas bezsamaņā, nedrīkst neko dot dzert vai likt kaut ko mutē. Ja ir aizdomas vai ir noteikta saindēšana ar šo vielu/ maisījumu, nepieciešams vēršties Saindēšanās kontroles un informācijas birojā.
-------------------------------	--

## DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Komisijas Regulas (ES) Nr. 2015/830 pielikumu

	<b>BASIC HANDSOAP</b>	Aizpildīšanas datums:	31.01.2011.
		Pēdējās pārskatīšanas datums:	27.08.2018.
		Atļaujas Nr.	5.

Ieelpojot	Normālos apstākļos nerada apdraudējumu.
Nokļūstot uz ādas	Normālos apstākļos nerada apdraudējumu.
Nokļūstot acīs	Nekavējoties atvērtas acis, paceļot un nolaižot plakstiņus, mazgāt tekošā ūdenī. Ja iespējams, izņemt kontaktlēcas Nekavējoties vērsties pie ārsta.
Norijot	Nekāda gadījumā neizraisīt vemšanu, nedrīkst dot aktīvo ogli. Ja cietušais nav zaudējis samaņu, iztīrīt līdzekļa paliekas no mutes, skalot muti ar ūdeni, nedzert ūdeni un nekavējoties vērsties pie ārsta.

**Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta: -**

**Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi: -**

### 5. UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

Ugunsdzēsības līdzekļi	Maisījums ir nedegošs. Ugunsgrēka laikā dzēšanas līdzeklis jāizvēlas novērtējot apkārt degošo vielu īpašības.
Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība	Jāzina citu lietojamo vai uzglabājamo ķīmikāliju vai maisījumu īpašības.
Ieteikumi ugunsdzēsējiem	Ugunsgrēka laikā lietot autonomus elpošanas aparātus un nedegošu ugunsdzēsēju apģērbu. Individuālie aizsarglīdzekļi tiek izvēlēti novērtējot apkārt degošo vielu īpašības.

### 6. PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMOS

Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām	Izvairieties no kontakta ar acīm.
Vides drošības pasākumi	Izlijušu līdzekli ir aizliegts izliet vietējā vai lietus ūdens kanalizācijā, virszemes ūdens krātuvēs, dabiskā vidē.
Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli	Savākt ar šķidrumu uzsūcošiem materiāliem (smiltīm, granti, universālo saistvielu, zāģu skaidām). Atlikumu nomazgāt ar ūdeni. Sasmelto vielu izliet atkritumu kastē vai saliet atpakaļ oriģinālā iepakojumā ir aizliegts. Sasmelto vielu iznīcināt saskaņā ar instrukcijām. Ja ir noplūdis liels daudzums, nepieciešams informēt glābšanas dienestu.
Atsauce uz citām sadaļām	Skatīt 8. un 13. sadaļu

### 7. LIETOŠANA UN GLABĀŠANA

Piesardzība drošai lietošanai	Glabāt cieši aizvērtā oriģinālajā tilpumā sausās, vēdināmās telpās. Neglabāt kopā ar pārtiku, dzērieniem vai dzīvnieku barību. Glabāt ne zemāk par 0 °C temperatūrā un ne augstākā par +35 °C temperatūrā, kā arī projām no siltuma avotiem.
Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība	Ievērot kopējos darba ar ķīmiskajiem līdzekļiem noteikumus. Nedrīkst jaukt ar citām ķīmikālijām. Lietojot ir aizliegts ēst, dzert, smēķēt.

**DROŠĪBAS DATU LAPA**

Saskaņā ar Eiropas Komisijas Regulas (ES) Nr. 2015/830 pielikumu

	<b>BASIC HANDSOAP</b>	Aizpildīšanas datums:	31.01.2011.
		Pēdējās pārskatīšanas datums:	27.08.2018.
		Atļaujas Nr.	5.

**Konkrēts(-i) galalietojšanas veids(-i)** Mazgāt rokas/ādu.

**8. IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA**

**Pārvaldības parametri** Nav noteikts / nav datu.  
(iedarbības robežvērtības darba apkārtējā gaisā)

**Iedarbības pārvaldība**

Tehniskie līdzekļi iedarbības profilaksei Pietiekamas vēdināšanas sistēmas nodrošināšana, izvairīties no izliešanās, skatīt 7. nodaļu.

Individuālie aizsardzības pasākumi:

Vispārējie aizsardzības un higiēnas pasākumi Neglabāt kopā ar pārtikas produktiem, dzērieniem un dzīvnieku barību. Izvairīties no kontakta ar acīm.

Roku un ķermeņa aizsardzība Nav nepieciešamas.

Acu un (vai) sejas aizsardzība Nav nepieciešamas.

Elpceļu aizsardzība Nav nepieciešamas.

Vides riska pārvaldība Izvairīties no noplūdes. Skatīt 6. un 12. sadaļu.

**9. FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS**

Agregātvietoklis	Šķidrums, vizkozs
Krāsa	Caurspīdīga, bezkrāsaina
Smarža	Raksturīga, citronzāles/citronu
Relatīvais blīvums, g/cm <sup>3</sup> , 20 °C	1,01 – 1,04
pH, 100 %, 20 °C	6,7 – 7,7

**10. STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA**

**Reaģētspēja** Maisījums nav reaktīvs.

**Ķīmiskā stabilitāte** Lietojot normālos apstākļos, ja ievēro drošas lietošanas noteikumus, maisījums ir stabils.

**Bīstamu reakciju iespējamība** Normālos apstākļos nav.

**Apstākļi, no kuriem jāvairās / nesaderīgi materiāli** Izvairīties no augstām temperatūrām, gaismas.

**Bīstami noārdīšanās produkti** Reakciju produkti ir atkarīgi arī no vielām/ maisījumiem, kas piedalās ķīmiskajās reakcijās.

## DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Komisijas Regulas (ES) Nr. 2015/830 pielikumu

	<b>BASIC HANDSOAP</b>	Aizpildīšanas datums:	31.01.2011.
		Pēdējās pārskatīšanas datums:	27.08.2018.
		Atļaujas Nr.	5.

### 11. TOKSIKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

#### Informācija par toksisko ietekmi

Akūta toksicitāte	Pamatojoties uz ķīmikāliju informāciju, var apgalvot, ka maisījumam nav raksturīga akūta toksicitāte, ja to norija izmēģinājumu dzīvnieki.
Kodīgums/kairinājums ādai	Netiek piemērots.
Nopietns acu bojājums/kairinājums	Var kairināt acis.
Elpceļu vai ādas sensibilizācija	Netiek piemērots.
Dzimumšūnu mutācija	Pamatojoties uz ķīmisko vielu informācijas, var apgalvot, ka maisījuma iedarbība nav saistīta ar mutagēnu iedarbību: nav nekādu pierādījumu par sastāvdaļu mutagēnu iedarbību.
Kancerogēnums	Pamatojoties uz ķīmisko vielu informācijas, var apgalvot, ka maisījuma iedarbība nav saistīta ar kancerogēnu iedarbību: nav nekādu pierādījumu par sastāvdaļu kancerogēnu iedarbību.
Toksiskums reproduktīvajai sistēmai	Pamatojoties uz ķīmisko vielu informācijas, var apgalvot, ka maisījuma iedarbība nav saistīta ar iedarbību uz cilvēka auglīgumu: nav nekādu pierādījumu par sastāvdaļu iedarbību uz reprodukciju.
Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbība	Netiek piemērots/ nav datu.
Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu atkārtota iedarbība	Netiek piemērots/ nav datu.
Bīstamība ieelpojot	Netiek piemērots/ nav datu.
Papildu toksikoloģiskā informācija	Iedarbības izpausme ir atkarīga no koncentrācijas daudzuma un iedarbības ilguma.

### 12. EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

<b>Toksicitāte</b>	Pamatojoties uz ķīmisko vielu informācijas, var apgalvot, ka maisījumam nav raksturīga toksicitāte ūdens organismiem.
<b>Noturība un spēja noārdīties</b>	Pamatojoties uz ķīmisko vielu informācijas, var apgalvot, ka produkti bioloģiski sadalās. Maisījuma sastāvā esošo virsmaktīvo vielu biosadalīšanās vidē atbilst Mazgāšanas līdzekļu Regulas Nr. 551/2009 prasībām.
<b>Bioakumulācijas potenciāls</b>	Neuzkrājas taukaudos.
<b>Mobilitāte augsnē</b>	Šķīst ūdenī, izklīst. Pirms izliešanas notekūdeņos vai kanalizācijā, jāatšķaida ar ūdeni.
<b>PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti</b>	Sastāvdaļas netiek klasificētas kā PBT un vPvB vielas.
<b>Cita nelabvēlīga ietekme</b>	Bīstamība ūdens un augsnes organismiem var rasties lokālās vides izmaiņu dēļ.

## DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Komisijas Regulas (ES) Nr. 2015/830 pielikumu

	<b>BASIC HANDSOAP</b>	Aizpildīšanas datums:	31.01.2011.
		Pēdējās pārskatīšanas datums:	27.08.2018.
		Atļaujas Nr.	5.

### 13. APSVĒRUMI SAISTĪBĀ AR APSAIMNIEKOŠANU

#### Atkritumu apstrādes metodes:

Atbrīvošanās no produkta

No atkritumiem jāatbrīvojas saskaņā ar vietējiem atkritumu likvidēšanas likumiem. Aizliegts izmest atkritumu kastē, vietējā un lietus kanalizācijā, virszemes ūdens tilpnēs, dabiskā vidē. Atkritumu kodi: 07 06 tauku, ziepju, mazgāšanas līdzekļu, dezinfekcijas līdzekļu un kosmētikas GMTN atkritumi; 20 komunālie atkritumi (sadzīves atkritumi un līdzīgi biznesa, ražošanas un organizāciju atkritumi), ieskaitot atsevišķi savācamās frakcijas.

Iepakojuma likvidēšana

Iepakojumu atkritumi jāapsaimnieko saskaņā ar iepakojumu un iepakojumu atkritumu apsaimniekošanas likumu. Ieteicams izmazgātos un izžāvētos iepakojumus nodot iepakojumu atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumiem. Iepakojumu atkritumu kodi: 15 01 02 plastikāta (kopā ar PET) iepakojumi; 15 01 10 iepakojumi, kuros ir bīstamu ķīmisku vielu atlikumi vai kuri ar tiem ir piesārņoti.

### 14. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

Transporta klasifikācija

Sauszemes transports ADR/ RID (starptautiskie/ iekšzemes pārvadājumi).

ANO numurs

Netiek piemērots.

Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Nesabojāt iepakojumu.

### 15. INFORMĀCIJA PAR REGULĒJUMU

**Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem**

2009. gada 30. novembra Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1223/2009 par kosmētikas līdzekļiem un turpmākie regulas grozījumi, labojumi.

Komisijas Regula (EK) Nr. 551/2009 (2009. gada 25. jūnijs), ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes reglamentu (EB) Nr. 648/2004 par mazgāšanas līdzekļiem, lai precizētu V. un VI. pielikumus (virsmaktīvajām vielām tiek piemērots nolikums, kurš atļauj novirzes).

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907/2006 (2006. gada 18. decembris) par ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH), un ar kuru izveido Eiropas ķīmikāliju aģentūru, daļēji groza Direktīvu 1999/45/EK un atceļ Padomes regulu (EEK) Nr. 793/93, Komisijas Reglamentu (EK) Nr. 1488/94, Padomes Direktīvu 76/769/ un Komisijas Direktīvas 91/155/EEK, 93/67/EEK, 93/105/EK un arī 2000/21/EK.

Eiropas Parlamenta un padomes regula (EK) Nr. 1272/2008 (2008. gada 16. decembris) par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu, ar ko daļēji groza un atceļ Direktīvas 67/548/EEK un 1999/45/EK un daļēji groza Reglamentu (EK) Nr. 1907/2006.

Komisijas Regula (ES) Nr. 453/2010, 2010. gada 20. maijs, ar kuru daļēji izmainīta Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr. 1907/2006 par ķīmisko vielu reģistrāciju, vērtēšanu, autorizāciju un ierobežošanu (REACH).

HN 23:2011 "Ķīmisko vielu profesionālās iedarbības robežvērtības. Mērīšanas un iedarbības vērtēšanas vispārējās prasības" (Apstiprināts ar LR Veselības aizsardzības ministra un LR sociālās aizsardzības un darba ministra 2011. gada 1. septembra rīkojumu Nr. V-824/A1-389, Žin., 2011 Nr. 112-5274).

## DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Komisijas Regulas (ES) Nr. 2015/830 pielikumu

	<b>BASIC HANDSOAP</b>	Aizpildīšanas datums:	31.01.2011.
		Pēdējās pārskatīšanas datums:	27.08.2018.
		Atļaujas Nr.	5.

Eiropas valstu nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem ar autotransportu (ADR).

Iepakojumu un paku atkritumu apsaimniekošanas noteikumi (Apstiprināti ar Vides ministra 2002. gada 27. jūnija rīkojumu Nr. 348, Žin., 2002 Nr. 81-3503, grozījumi Žin. 2004 Nr. 78-2761; 2005 Nr. 2-23; 2007 Nr. 6-271; 2010 Nr. 53-2622, Nr. 79-4114, Nr. 91-4863; 2011 Nr. 28-1353; 2012 Nr. 84-4419).

Atkritumu apstrādes noteikumi (jaunā redakcija, kas apstiprināta ar LR Vides ministra 2011. gada 3. maija rīkojumu Nr. D1-368, Žin., 2011 Nr. 57-2721).

**Ķīmiskās drošības novērtējums** Sastāvā esošām vielām ir veikts ķīmiskās drošības izvērtējums.

### 16. CITA INFORMĀCIJA

Bīstamības simbolu un ciparu zīmju paskaidrojumi (norādīti 3.nodaļā): -

Saīsinājumi un akronīmi:

DNEL atvasinātā robežvērtība, kura neizraisa iedarbību.

LD50/ LC50 ķīmiskās vielas doza (koncentrācija), kura izraisa 50 % izmēģinājuma dzīvnieku bojāeju.

NOEC koncentrācija, kura neizraisa ievērojamu iedarbību.

PBT: izturīgās, bioakumulācijas un toksiskās ķīmiskās vielas.

vPvB ļoti noturīgas un lielas bioakumulācijas ķīmiskās vielas.

Šajā drošības datu lapā sniegtajiem datiem jābūt pieejamiem visiem, kuru darbs ir saistīts ar ķīmiskām vielām, maisījumiem. Dati atbilst mūsu esošajām ziņām un ir paredzēti, lai raksturotu ķīmisko produktu izejot no drošības, veselības darbā un vides aizsardzības aspektiem. Drošības datu lapas informācija tiks papildināta, ja radīsies jauni dati par ķīmikāliju, maisījumu iedarbību uz veselību un vidi, par profilakses līdzekļiem briesmu samazināšanai vai kā no tiem izvairīties. Drošības datu lapā sniegtā informācija neatklāj citas specifiskas ķīmikāliju, maisījumu īpašības.