


**DROŠĪBAS DATU LAPA**  
Atbilstoši Komisijas Regulas (EK) Nr. 2015/ 830 pielikumu



	<b>BS SANICIP</b>	Aizpildīšanas datums:	27.07.2009
		Pēdējās pārskatīšanas datums:	02.03.2018
		Atļaujas Nr.	6

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

<b>Produkta identifikators</b>	BS Sanicip
<b>Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot</b>	<p>Tīrīšanas/ uzkopšanas līdzekļi profesionālai lietošanai - sārmu neputojošs mazgāšanas līdzeklis ar nātrija hipohlorītu - dezinfektants.</p> <p>Pārtikas jomas dezinfektants (4. tipa biocīds). Tikai profesionālai lietošanai. Nedrīkst būt tieša saskarsme ar pārtikas produktiem. Pirms lietošanas izlasiet lietošanas instrukciju un drošības datu lapu.</p>
<b>Piegādātājs/ ražotājs</b>	UAB „BS Chemical“, Briedžio g. 13, LT-97187 Kretinga, Lithuania, mob. tel.: +370 663 73748, info@bs-chemical.lt, www.bs-chemical.com
<b>Izplatītājs</b>	SIA “IMLITEX LATVIJA” Daugavgrīvas iela 83, Rīga, LV- 1007, Latvija; tel.: +371 67892174, fax.: +371 67892168, www.bcgriga.lv, info@bcgriga.lv
<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. Tel. nr. +371 67042473.


Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: 112.

## 2. BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA

<b>Vielas/ maisījuma klasificēšana atbilstoši</b>	<p>Signālvārds: Bīstami</p> <p>Bīstamības klase: Ādas kodināšana, 1A apakškatēgorija, Bīstama ūdens videi, akūtās iedarbības 1. kategorija.</p> <p>Bīstamības frāzes:</p> <p>H314 Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.</p> <p>H400 Ļoti toksiska ūdens organismiem.</p> <p>EUH031 Savienojumā ar skābēm izdala toksiskas gāzes.</p> <p>Piesardzības frāzes:</p> <p>P273 Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.</p> <p>P280 Izmantot aizsargcimdus/aizsargapģērbu/acu aizsargus/sejas aizsargus.</p> <p>P301+P330+P331 NORIJOT: izskalot muti. NEIZRAISĪT vemšanu.</p> <p>P303+P361+P353 SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): Nekavējoties noģērbt visus piesārņotos apģērbus. Noskalot ādu ar ūdeni/dušu.</p> <p>P304+P340 IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu.</p> <p>P305+P351+P338 SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot.</p>	 <p>GHS05</p>  <p>GHS09</p>
---------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**DROŠĪBAS DATU LAPA**

Atbilstoši Komisijas Regulas (EK) Nr. 2015/ 830 pielikumu

	<b>BS SANICIP</b>	Aizpildīšanas datums:	27.07.2009
		Pēdējās pārskatīšanas datums:	02.03.2018
		Atļaujas Nr.	6

P310 Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS KONTROLES UN INFORMĀCIJAS CENTRU vai griezties pie ārsta.

P501 Atbrīvojoties no satura/tvertnes atkritumiem saskaņā ar nacionālām prasībām.

**Citi apdraudējumi** Viela/maisījums neatbilst PBT vai vPvB klasifikācijas kritērijiem; drošības datu lapas sastādīšanas laikā vielas nav iekļautas SVHC Vielu (ļoti lielas bažas izraisošu vielu) kandidātu sarakstā.

**3. SASTĀVS/ INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM**

**Vielas/ maisījuma apraksts** Šķīdums, maisījums no zemāk norādītajām vielām ar piemaisījumiem/ piedevām, kuri nav bīstami.

**Bīstamas sastāvdaļas:**

Nr. p.k.	CAS Nr.	EC Nr.	Indeksa Nr.	Masas daļa, %	Ķīmiskais nosaukums, reģistrācijas numurs	Klasificēšana atbilstoši Regulai (EK) Nr. 1272/2008
1.	1310-73-2	215-185-3	011-002-00-6	5 – 15	Nātrija hidroksīds; sodium hydroxide; caustic soda 01-2119457892-27-0000	Skin. Corr. 1A H314
2.	1310-58-3	215-181-3	019-002-00-8	≤ 5	Kālija hidroksīds; potassium hydroxide; caustic potash 01-2119487136-33-0000	Acute Tox. 4 * H302 Skin Corr. 1A H314
3.	7681-52-9	231-668-3	017-011-00-1	3,48	Nātrija hipohlorīts, šķīdums ...% aktīvā Cl; sodium hypochlorite, solution ...% Cl active 01-2119488154-34-0000	Skin Corr. 1B H314 Aquatic Acute 1 H400

Piezīme: šo riska frāžu jeb bīstamības pakāpes apzīmējumu formulējumu skatīt 2., 16. iedaļa.

**Komponenti saskaņā ar Mazgāšanas līdzekļu Regulu (EK) Nr. 551/2009:**

Fosfonāti	< 5
-----------	-----

**4. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI****Pirmās palīdzības pasākumu apraksts:**


**Pirmās palīdzības informācija** Visos gadījumos, kad rodas šaubas vai izpaužas veselības bojājumu pazīmes, nekavējoties griezties 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 griezties uz Saindēšanos kontroles un informācijas biroju.

**Pēc ieelpošanas** Ja ir ieelpota hlora gāze, nekavējoties pārtraukt kontaktu – iziet ārā vai iznest cietušo svaigā gaisā, dot mieru. Ja rodas elpošanas ceļu bojājuma simptomi, izsaukt ārstu. Bezsamaņas gadījumā novietot un transportēt stabilā stāvoklī uz sāniem uz ārstēšanas iestādi.

**Pēc saskares ar ādu** Nekavējoties noņemt visu piesārņoto apģērbu, mazgāt ar lielu ūdens daudzumu ne mazāk, kā 10 - 15 minūtes. Apdeguma gadījumā neizmanto ziepes. Paliekošu simptomu gadījumā griezties pie ārsta.

## DROŠĪBAS DATU LAPA

Atbilstoši Komisijas Regulas (EK) Nr. 2015/ 830 pielikumu

	<b>BS SANICIP</b>	Aizpildīšanas datums:	27.07.2009
		Pēdējās pārskatīšanas datums:	02.03.2018
		Atļaujas Nr.	6

Pēc nokļūšanas acīs

Atvērtas acis, paceļot un nolaižot plakstiņus, nekavējoties mazgāt ne mazāk, kā 10 - 15 minūtes zem tekoša ūdens. Ja ir iespējams, izņemt kontaktlēcas.

Pēc norīšanas

Nekāda gadījumā neizraisīt vemšanu, nedrīkst dot aktīvo oglekli. Ja cietušais nav zaudējis samaņu, neko nedrīkst dot dzert, izņemt līdzekļa atlikumus no mutes, skalot muti ar ūdeni, dot dzert daudz ūdens un nekavējoties griezties pie ārsta.

### Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta:

Ietekme uz veselību tiek vērtēta kā kodīga.

### Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi:

Darba vietā jābūt acu mazgāšanas strūklai, dušai vai vannai un pirmās palīdzības līdzekļiem, acu skalošanas līdzekļiem.

## 5. UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

**Ugunsdzēsības līdzekļi**

Ugunsgrēka laikā dzēsšanas līdzeklis jāizvēlas novērtējot apkārt degošo vielu īpašības.

**Īpaša vielas/ maisījuma izraisīta bīstamība**

Nepieciešams zināt citu lietojamo vai uzglabājamo ķīmikāliju vai maisījumu īpašības.

**Ieteikumi ugunsdzēsējiem**

Ugunsgrēka laikā lietot elpošanas ceļu aizsarglīdzekļus un pret ķīmiskiem līdzekļiem izturīgu apģērbu. Personālie aizsarglīdzekļi tiek izvēlēti novērtējot apkārt degošo vielu īpašības.

## 6. PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMOS

**Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām**

Pietiekošas vēdināšanas/ elpošanas sistēmas aizsardzības nodrošināšana, saskarsmes ar ādu, acīm profilakse. Neieelpot tvaikus. Izmantot personīgās aizsardzības līdzekļus, kuri norādīti 8. nodaļā.

**Vides drošības pasākumi**

Izlijušu līdzekli ir aizliegts izliet vietējā vai lietus ūdens kanalizācijā, virszemes ūdens krātuvēs, vidē.

**Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni/ materiāli**

Savākt ar šķidrumu uzsūcošiem materiāliem (smiltīm, porainu granti, universālo saistvielu, zāģu skaidām). Atlikumus neitralizēt un 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 iedaļām**

Skatīt 8. un 13.nodaļas


## 7. LIETOŠANA UN GLABĀŠANA

**Piesardzība drošai lietošanai**

Glabāt cieši aizvērtā oriģinālajā tilpumā sausās, vēdināmās telpās. Neglabāt kopā ar skābēm,. Tilpumus turēt cieši aizvērtus. Nesabojāt iepakojumu. Glabāt ne zemākā, kā 0°C temperatūrā un ne augstākā, kā +20°C temperatūrā, tālāk no siltuma avotiem un saules stariem. Derīguma termiņš

## DROŠĪBAS DATU LAPA

Atbilstoši Komisijas Regulas (EK) Nr. 2015/ 830 pielikumu

	<b>BS SANICIP</b>	Aizpildīšanas datums:	27.07.2009
		Pēdējās pārskatīšanas datums:	02.03.2018
		Atļaujas Nr.	6

– 6 mēneši.

### Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Tikai profesionālai lietošanai. Lietot tikai labi vēdināmās vietās, telpās ar ierīkotu vilkmes ventilāciju, stingri ievērojot lietošanas instrukcijas. Ievērot kopējos darba ar ķīmiskajiem līdzekļiem noteikumus. Nejaukt ar citiem ķīmiskiem līdzekļiem. Lietojot ir aizliegts ēst, dzert, smēķēt. Neļaut, lai gaisā izveidojas tvaiku koncentrācija, kura pārsniedz atļauto robežas lielumu apkārtējā gaisā. Lietot piemērotus personīgos aizsarglīdzekļus, kuri norādīti 8.nodaļā.

**Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)** Tikai profesionālai lietošanai.

## 8. IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA

**Pārvaldības parametri** (iedarbības robežvērtības darba apkārtējā gaisā) atbilstoši HN 23:2011:

Nosaukums	CAS Nr.	Atļaujamā koncentrācija
Nātrija hidroksīds; sodium hydroxide; caustic soda	1310-73-2	NRD 2 mg/m <sup>3</sup> U
Kālija hidroksīds; potassium hydroxide; caustic potash	1310-58-3	TLV 2 mg/m <sup>3</sup> U
Nātrija hipohlorīts, šķīdums ...% aktīvā Cl; sodium hypochlorite, solution ...% Cl active	7782-50-5	TPRD 1,5 mg/m <sup>3</sup> ; 0,5 PPM U

Piezīmes: TLV – robežvērtība; TPRD –īslaicīgās iedarbības robežlielums; U – akūtā iedarbība.

### Iedarbības pārvaldība

Tehniskie līdzekļi iedarbības profilaksei

Kopējā, vietējā vilkmes ventilācija, izvairīties no noplūdes un jebkāda kontakta ar šo maisījumu, skatīt 7.nodaļu.

Individuālie aizsardzības pasākumi:

Vispārējie aizsardzības un higiēnas pasākumi

Neglabāt kopā ar pārtikas produktiem, dzērieniem un dzīvnieku barību. Netīro, piesūcināto apģērbu nekavējoties novilkt. Pārtraukumos un darba beigās nomazgāt rokas. Nepieļaut saskarsmi ar acīm un ādu.

Roku un ķermeņa aizsardzība

Aizsargcimdi. Cimdu materiālam ir jābūt necaurlaidīgam un noturīgam pret ķīmikālijām / maisījumiem, sārmiem. Cimdu materiāla caurlaides laiks - precīzu cauri izspiešanās laiku (caurlaidību) var uzzināt no aizsargcimdiem ražotāja, šis laiks jāievēro, lietojot cimdus. Darba aizsargapģērbi, apavi, gumijas priekšauts.

Acu un (vai) sejas aizsardzība

Aizsargbrilles, seju aizsedzošie aizsargi.

Elpošanas ceļu aizsardzība

Nepietiekamas vēdināšanas, avāriju gadījumā jāizmanto pusmaskas ar filtru B1 saskaņā ar LST EN 141, kuras aizsargā no hlora tvaikiem.

Vides riska pārvaldība

Izvairīties no noplūdes. Skatīt 6. un 12.nodaļu.

## 9. FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

Agregātstāvoklis


Šķidrums, viskozs

Krāsa

Caurspīdīgs, iedzeltena

**DROŠĪBAS DATU LAPA**

Atbilstoši Komisijas Regulas (EK) Nr. 2015/ 830 pielikumu

	<b>BS SANICIP</b>	Aizpildīšanas datums:	27.07.2009
		Pēdējās pārskatīšanas datums:	02.03.2018
		Atļaujas Nr.	6

Smarža Raksturīga (hlors)

pH, 1 %, 20-25°C ~ 12,9

pH, 100 %, 20-25°C ~ 13,9

Relatīvais blīvums, g/cm<sup>3</sup>, 20°C 1,19 – 1,22**10. STABILITĀTE UN REAGĒTSPĒJA**

**Reagētspēja** Maisījums pastāvīgi sadalās, izdalot hloru. Sadalīšanas ātrums ir atkarīgs no temperatūras, koncentrācijas, pH.

**Kīmiskā stabilitāte** Lietojot saskaņā ar instrukciju, normālos apstākļos – stabils.

**Bīstamu reakciju iespējamība** Aktīva eksotermiskā reakcija ar skābēm un reducējošām vielām. Bojā vieglos metālus (alva, cinks, alumīnijs, misiņš), dažas plastmasas un gumijas.

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

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

**11. TOKSIKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA****Informācija par toksikoloģisko ietekmi**

Akūts toksiskums Pamatojoties uz ķīmikāliju informāciju, drīkst apgalvot, ka maisījumam nav raksturīgs akūts toksiskums, ja to norija izmēģinājumu dzīvnieki.

Kodīgs/kairinošs ādai Stipri apdedzina ādu.

Nopietns acu bojājums/kairinājums Izraisa stiprus acu bojājumus.

Elpceļu vai ādas sensibilizācija Hlora tvaikiem piemīt kairinoša iedarbība.

Cilmes šūnu mutācija Pamatojoties uz ķīmisko vielu informāciju, var apgalvot, ka maisījuma iedarbība nav saistīta ar mutagēnu iedarbību: nav nekādu pierādījumu par sastāvdaļu mutagēnu iedarbību.


Kancerogenitāte Pamatojoties uz ķīmisko vielu informāciju, var apgalvot, ka maisījuma iedarbība nav saistīta ar kancerogēnu iedarbību: nav nekādu pierādījumu par sastāvdaļu kancerogēnu iedarbību.

Toksisks reproduktīvajai sistēmai Pamatojoties uz ķīmisko vielu informāciju, var apgalvot, ka maisījuma iedarbība nav saistīta ar iedarbību uz cilvēka auglību: nav nekādu pierādījumu par sastāvdaļu iedarbību uz reprodukciju.

Toksiska ietekme uz mērķorgānu, vienreizēja iedarbība Nav noteikts/ dati netika atrasti.

**DROŠĪBAS DATU LAPA**

Atbilstoši Komisijas Regulas (EK) Nr. 2015/ 830 pielikumu

	<b>BS SANICIP</b>	Aizpildīšanas datums:	27.07.2009
		Pēdējās pārskatīšanas datums:	02.03.2018
		Atļaujas Nr.	6

Toksiska ietekme uz mērķorgānu, atkārtota iedarbība

Nav noteikts/ dati netika atrasti.

Bīstamība ieelpojot

Nav noteikts/ dati netika atrasti.

Papildu toksiskā informācija

Iedarbības izpausme ir atkarīga no koncentrācijas daudzuma un iedarbības ilguma.

**12. EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA****Toksiskums**

Pamatojoties uz ķīmikāliju informāciju, drīkst apgalvot, ka maisījumam piemīt akūtās iedarbības toksiskuma 1. kategorija.

**Noturība un spēja noārdīties**

Satur fosfonāti bioloģiski noārdās 17% 28 d. pēc Zahn-Wellens tests (OECD 302 B).

**Bioakumulācijas potenciāls**

Nesakrājas taukaudos.

**Mobilitāte augsnē**

Šķīst ūdenī, izklīst. Pirms izliešanas notekūdeņos vai kanalizācijā, nepieciešams atšķaidīt ar ūdeni vai neitralizēt.

**PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti**

Sastāvdaļas netiek klasificētas kā PBT un vPvB vielas.

**Citas nelabvēlīgas ietekmes**

Briesmas ūdens un augsnes organismiem - var izraisīt lokālas vides izmaiņas.

**13. APSVĒRUMI SAISTĪBĀ AR APSAIMNIEKOŠANU****Atkritumu apstrādes metodes:****Produkta likvidēšana**

Atkritumi tiek likvidēti, vadoties saskaņā ar vietējo atkritumu likvidēšanas likumu. Ir aizliegts atkritumus izliet atkritumu kastē, vietējā un lietus ūdens kanalizācijā, virszemes ūdens krātuvēs, dabas vidē. Atkritumu kodi: 07 06 tauku, ziepju, mazgāšanas līdzekļu, dezinfekcijas līdzekļu un kosmētikas GMTN atkritumi; 20 komunālie atkritumi (sadzīves atkritumi un līdzīgi uzņēmējdarbības, ražošanas un organizāciju atkritumi), iekļaujot atsevišķi savācamās frakcijas; 20 01 15\* sārmī; 20 01 29\* mazgāšanas līdzekļi, kuros ir bīstamas ķīmiskas vielas; 20 01 30 mazgāšanas līdzekļi, kuri nav norādīti 20 01 29.

**Iepakojuma likvidēšana**


Iepakojumu atkritumi jāapsaimnieko vadoties saskaņā ar iepakojumu un iepakojumu atkritumu apsaimniekošanas likumu. Izmazgāti un izžāvēti iepakojumi tiek nodoti pārstrādei. Iepakojumu atkritumi jāapsaimnieko vadoties saskaņā ar iepakojumu un iepakojumu atkritumu apsaimniekošanas likumu. Rekomendējams izmazgātus un izžāvētus 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).

**DROŠĪBAS DATU LAPA**

Atbilstoši Komisijas Regulas (EK) Nr. 2015/ 830 pielikumu

	<b>BS SANICIP</b>	Aizpildīšanas datums:	27.07.2009
		Pēdējās pārskatīšanas datums:	02.03.2018
		Atļaujas Nr.	6

<b>ANO numurs</b>	1824
<b>ANO sūtīšanas nosaukums</b>	NĀTRIJA HIDROKSĪDA MAISĪJUMS, ŠĶĪDUMS
<b>Transportēšanas bīstamības klase (-es)</b>	8 kodīgie materiāli
<b>Iepakojuma grupa</b>	II
<b>Bīstamības zīmes</b>	8+ videi bīstamas vielas
<b>Vides apdraudējumi</b>	Briesmas ūdens videi vai kanalizācijas sistēmai.
<b>Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem</b>	Nesabojāt iepakojumu.

**15. INFORMĀCIJA PAR REGULĒJUMU****Ar ķīmisko vielu/ maisījumu saistītā tiesiskās reglamentēšanas informācija:**

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/EB un atceļ Padomes regulu (EEB) Nr. 793/93, Komisijas Reglamentu (EB) Nr. 1488/94, Padomes Direktīvu 76/769/ un Komisijas Direktīvas 91/155/EEB, 93/67/EEB, 93/105/EB un arī 2000/21/EB.

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

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

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (ES) Nr. 528/2012 (2012. gada 22. maijs) par biocīdu piedāvāšanu tirgu un lietošanu.

2013.gada 27.augusta MK noteikumi Nr.628 "Prasības attiecībā uz darbībām ar biocīdiem".

2007.gada 15.maija MK noteikumi Nr.325 "Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajam vielām darba vietās".

2011.gada 21.jūnija MK noteikumi Nr.484 "Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība".

2015.gada 22.decembra MK noteikumi Nr.795 „Ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtība un datubāze”.

**Ķīmiskās drošības novērtējums** Sastāvā esošajām vielām (nātrija hidroksīds, kālija hidroksīds, nātrija hipohlorīts) ir veikti ķīmiskās drošības vērtējumi.


**16. CITA INFORMĀCIJA**

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

Aquatic Acute 1 Bīstama ūdens videi, akūtās iedarbības 1. kategorija

**DROŠĪBAS DATU LAPA**

Atbilstoši Komisijas Regulas (EK) Nr. 2015/ 830 pielikumu

	<b>BS SANICIP</b>	Aizpildīšanas datums:	27.07.2009
		Pēdējās pārskatīšanas datums:	02.03.2018
		Atļaujas Nr.	6

Skin Corr. 1A, Skin Corr. 1B

Ādas kodināšana 1A., 1B. apakš kategorija.

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 aizsardzības 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 aizsardzības un veselības darbā, ar vides aizsardzības spektriem. Aizsardzības 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. Aizsardzības datu lapā sniegtā informācija neatklāj citas specifiskas ķīmikāliju, maisījumu īpašības.