

**1 SKIRSNIS: Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas****1.1. Produkto identifikatorius**

Produkto forma	: Mišinys
Prekės pavadinimas	: FRESH WC, Smart fresh sticks
UFI	: K630-W0C9-4009-9YTQ
Produkto numeris	: 94165000, 94696
Produkto tipas	: Ploviklis

**1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai****1.2.1. Nustatyti naudojimo būdai**

Skirta bendram naudojimui	
Pagrindinė naudojimo kategorija	: Profesionalus naudojimas,Plataus vartojimo būdas
Cheminės medžiagos/ mišinio naudojimas	: Sanitarinis valiklis
Funkcija arba naudojimo kategorija	: Plovikliai / plovimo medžiagos ir priedai

**1.2.2. Nerekomenduojami naudojimo būdai**

Nėra papildomos informacijos

**1.3. Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys****Pramoninkas / tiekėjas**

Geberit International AG  
Schachenstrasse 77  
CH CH-8645 Jona  
Switzerland  
T +41 (0) 55 221 63 00, F +41 (0) 55 221 67 47  
[www.geberit.com](http://www.geberit.com)

**kompetentingo asmens el. pašto adresas**

sds@kft.de

**Tiekėjas**

Geberit Vertriebs GmbH  
Theuerbachstraße 1  
DE 88630 Pfullendorf  
GERMANY  
T +49 (0) 7552 934 01  
[msds@geberit.com](mailto:msds@geberit.com)

**Informacijos skyrius**

msds@geberit.com

**1.4. Pagalbos telefono numeris**

Šalis / Sritis	Organizacija / Įmonė	Adresas	Skubios pagalbos telefono numeris	Komentaras
Lietuva	Apsinuodijimų informacijos biuras	Šiltnamių g. 29 04130 Vilnius	+370 (5) 236 20 52	

**2 SKIRSNIS: Galimi pavojai****2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas****Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Odos ėsdinimas/dirginimas, 2 kategorija	H315
Smarkus akių pažeidimas/dirginimas, 2 kategorija	H319
Pilnas H- ir EUH- teiginių tekstas: žr. 16 skyrių	
Dėl DetNet klasifikacijos ir žymėjimo informacijos: žiūrėti 16 skyrsnį	

**Kenksmingas fizikocheminis poveikis žmonių sveikatai ir aplinkai**

Dirgina odą. Sukelia smarkų akių dirginimą.

# FRESH WC, Smart fresh sticks

## Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

### 2.2. Ženklavimo elementai

#### Ženklavimas pagal (EB) reglamentą Nr. 1272/2008 [CLP]

Pavojaus piktogramos (CLP) :



GHS07

Signalinis žodis (CLP) :

Atsargiai

Pavojingumo frazės (CLP) :

H315 - Dirgina odą.

H319 - Sukelia smarkų akių dirginimą.

Atsargumo frazės (CLP) :

P101 - Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę.

P102 - Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

P280 - Mūvėti apsaugines pirštines, naudoti akių apsaugos priemones.

P305+P351+P338 - PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.

P332+P313 - Jeigu sudirginama oda: Kreiptis į gydytoją.

P337+P313 - Jei akių dirginimas nepraeina: Kreiptis į gydytoją.

Dangtelis vaikams sunkiai atidaromas :

Netaikytina

Jutiklinis įspėjimas :

Netaikytina

### 2.3. Kiti pavojai

Sudėtyje nėra PBT ir (arba) vPvB medžiagų  $\geq 0,1\%$ , įvertintų pagal REACH reglamento XIII priedą

Komponentas	
Cheminė (-ės) medžiaga (-os), neatitinkanti (-čios) REACH reglamente nustatytų PBT kriterijų pagal XIII priedą	Glauberio druska (7757-82-6), Benzolo sulfoninė rūgšis, C 10-13 alkilo derivatas, natrio druska (68411-30-3), natrio chloridas (7647-14-5), Natrio p-kumensulfonatas (15763-76-5), Benzilacetatas (140-11-4), oktan-1-olis (111-87-5)
Cheminė (-ės) medžiaga (-os), neatitinkanti (-čios) REACH reglamente nustatytų vPvB kriterijų pagal XIII priedą	Glauberio druska (7757-82-6), Benzolo sulfoninė rūgšis, C 10-13 alkilo derivatas, natrio druska (68411-30-3), natrio chloridas (7647-14-5), Natrio p-kumensulfonatas (15763-76-5), Benzilacetatas (140-11-4), oktan-1-olis (111-87-5)

Mišinyje nėra medžiagų įtrauktų į sąrašą, sudarytą pagal REACH 59 straipsnio 1 dalį dėl endokrininę sistemą ardančių savybių, arba nėra nustatyta, kad ji turi endokrininę sistemą ardančių savybių pagal Komisijos deleguotajame reglamente (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamente (ES) 2018/605 nustatytus kriterijus, kai koncentracija yra lygi arba didesnė nei 0,1 %

Komponentas	
Cheminė (-ės) medžiaga (-os), kuri (-čios) nėra įtraukta (-os) į sąrašą, sudarytą pagal REACH reglamento 59 straipsnio 1 dalį, kaip turinti (-čios) endokrininę sistemą ardančių savybių, arba nėra nustatyta (-os), kad ji (jos) turi endokrininę sistemą ardančių savybių pagal Komisijos deleguotajame reglamente (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamente (ES) 2018/605 nustatytus kriterijus	Glauberio druska (7757-82-6), Benzolo sulfoninė rūgšis, C 10-13 alkilo derivatas, natrio druska (68411-30-3), natrio chloridas (7647-14-5), Natrio p-kumensulfonatas (15763-76-5), Benzilacetatas (140-11-4), oktan-1-olis (111-87-5)

### 3 SKIRSNIS: Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

#### 3.1. Medžiagos

Netaikytina

# FRESH WC, Smart fresh sticks

## Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

### 3.2. Mišiniai

Pavadinimas	Produkto identifikatorius	%	Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]
Glauberio druska Medžiaga, kuri turi nacionalinę (-es) profesinio poveikio ribinę (-es) vertę (-es) (LT)	CAS Nr: 7757-82-6 EB Nr: 231-820-9 REACH Nr: 01-2119519226-43-xxxx	≥ 25 – < 50	Neklasifikuojama
Benzolo sulfoninė rūgšties, C 10-13 alkilo derivatas, natrio druska	CAS Nr: 68411-30-3 EB Nr: 270-115-0 REACH Nr: 01-2119489428-22-xxxx	≥ 20 – < 25	Acute Tox. 4 (Prarijus), H302 (ATE=1080 mg/kg kūno svorio) Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
natrio chloridas Medžiaga, kuri turi nacionalinę (-es) profesinio poveikio ribinę (-es) vertę (-es) (LT)	CAS Nr: 7647-14-5 EB Nr: 231-598-3	≥ 20 – < 25	Neklasifikuojama
Natrio p-kumensulfonatas	CAS Nr: 15763-76-5 EB Nr: 239-854-6 REACH Nr: 01-2119489411-37-xxxx	≥ 5 – < 10	Eye Irrit. 2, H319
Benzilacetatas Medžiaga, kuri turi nacionalinę (-es) profesinio poveikio ribinę (-es) vertę (-es) (LT)	CAS Nr: 140-11-4 EB Nr: 205-399-7	≥ 0,1 – < 0,25	Aquatic Chronic 3, H412
oktan-1-olis Medžiaga, kuri turi nacionalinę (-es) profesinio poveikio ribinę (-es) vertę (-es) (LT)	CAS Nr: 111-87-5 EB Nr: 203-917-6 REACH Nr: 01-2119486978-10-xxxx	≥ 0,1 – < 0,25	Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412

Pilnas H- ir EUH- teiginių tekstas: žr. 16 skyrių

## 4 SKIRSNIS: Pirmosios pagalbos priemonės

### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

- Bendros pirmosios pagalbos priemonės : Jei yra bent kokių abejonių ar vis atsiranda tam tikrų simptomų, kreipkitės nedelsiant į gydytoją.
- Pirmosios pagalbos priemonės įkvėpus : Išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogiai padėti, leidžianti laisvai kvėpuoti.
- Pirmosios pagalbos priemonės medžiagos patekus ant odos : Nuplaukite odą dideliu vandens kiekiu. Nuvilkite užterštus drabužius. Jeigu sudirginama oda: kreiptis į gydytoją.
- Pirmosios pagalbos priemonės medžiagos patekus į akis : Atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją.
- Pirmosios pagalbos priemonės prarijus : Pasijutus blogai, skambinti į apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą arba kreiptis į gydytoją.

### 4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

- Simptomai / poveikis patekus ant odos : Dirginimas.
- Simptomai / poveikis patekus į akis : Akių sudirginimas.

### 4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Simptominis gydymas.

## 5 SKIRSNIS: Priešgaisrinės priemonės

### 5.1. Gesinimo priemonės

- Tinkamos gesinimo priemonės : Naudokite atitinkamas priemones, gesinant esantį šalia gaisrą. Purškiamas vanduo. Sausi milteliai. Putos.
- Netinkamos gesinimo priemonės : Stipri vandens čirkšlė.

# FRESH WC, Smart fresh sticks

## Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

### 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Pavojingi skilimo produktai gaisro metu : Galimas nuodingų dūmų išsiskyrimas. Anglies monoksidas. Anglies dioksidas. Metalų oksidai. Azoto oksidai. Sieros oksidai.

### 5.3. Patarimai gaisrininkams

Apsauga gaisro gesinimo metu : Nebandykite be pritaikytos apsauginės įrangos. Autonominis uždaras prietaisas, apsaugojantis kvėpavimo takus. Visiškai apsaugotas kūnas.

Kita informacija : Neleiskite patekti priešgaisriniams nuotėkiams į kanalizacijas ar vandens telkinius. Atliekų pašalinimas turi būti vykdomas pagal teisės aktų reikalavimus.

## 6 SKIRSNIS: Avarijų likvidavimo priemonės

### 6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

#### 6.1.1. Avarijos nelikviduojantiems darbuotojams

Avarinių atvejų planai : Vėdinkite zoną, kurioje išsiliejo produktas. Venkite sąlyčio su oda ir akimis.

#### 6.1.2. Pagalbos teikėjams

Apsauginė įranga : Nebandykite be pritaikytos apsauginės įrangos. Norint daugiau informacijos, žiūrėkite skirsnį 8 "Poveikio prevencija / asmens apsauga".

### 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Venkite prasiskverbimo į podirvį. Užkirskite įtekėjimą į kanalizacijas ir vandentiekius. Jei produktas pakliuvo į kanalizaciją ar viešuosius vandens telkinius, praneškite atitinkamoms valdžios institucijoms.

### 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Valymo procedūros : Surinkite mechaniškai (sušluodami arba susemdami į semtuvėlį) ir supilkite į atitinkamą indą, skirtą pašalinimui.

Kita informacija : Atliekų pašalinimas turi būti vykdomas pagal teisės aktų reikalavimus.

### 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Atsargumo priemonių taikymas naudojant. Žiūrėti skyrių 7. Kas susiję su asmenine apsauga, žiūrėkite skyrių 8. Norėdami daugiau informacijos, žiūrėkite skyrių 13.

## 7 SKIRSNIS: Tvarkymas ir sandėliavimas

### 7.1. Su saugiu sandėliavimu susijusios atsargumo priemonės

Su saugiu sandėliavimu susijusios atsargumo priemonės : Užtikrinkite darbo vietoje gerą ventilaciją. Venkite sąlyčio su oda ir akimis. Užsidėkite asmenines apsaugos priemones.

Higienos priemonės : Užterštus drabužius išskalbti prieš vėl juos apsivelkant. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Po kiekvieno produkto panaudojimo plaukite rankas.

### 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikymo sąlygos : Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti vėsioje vietoje.

Didžiausia laikymo trukmė : > 1 metai

Laikymo temperatūra : 10 – 30 °C

Nurodymai dėl bendro sandėliavimo : Laikykite atokiai nuo maisto, gėrimų ir gyvūnų pašaro.

### 7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Nėra papildomos informacijos

## 8 SKIRSNIS: Poveikio kontrolė / asmens apsauga

### 8.1. Kontrolės parametrai

#### 8.1.1 Nacionalinės profesinio poveikio ir biologinės ribinės vertės

# FRESH WC, Smart fresh sticks

## Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

<b>Glauberio druska (7757-82-6)</b>	
<b>Lietuva - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės</b>	
Vietinis pavadinimas	Natrio sulfatas
IPRV (OEL TWA)	10 mg/m <sup>3</sup>
Reguliavimo nuoroda	LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12)
<b>natrio chloridas (7647-14-5)</b>	
<b>Lietuva - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės</b>	
Vietinis pavadinimas	Natrio chloridas
IPRV (OEL TWA)	5 mg/m <sup>3</sup>
Reguliavimo nuoroda	LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12)
<b>Benzilacetatas (140-11-4)</b>	
<b>Lietuva - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės</b>	
Vietinis pavadinimas	Acetacto rūgšties metilbenzilo esteris
IPRV (OEL TWA)	5 mg/m <sup>3</sup>
Reguliavimo nuoroda	LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12)
<b>oktan-1-olis (111-87-5)</b>	
<b>Lietuva - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės</b>	
Vietinis pavadinimas	n-oktilo alkoholis
IPRV (OEL TWA)	10 mg/m <sup>3</sup>
Reguliavimo nuoroda	LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12)

### 8.1.2. Rekomenduojamas stebėsenos procedūras

Nėra papildomos informacijos

### 8.1.3. Susidaro oro teršalai

Nėra papildomos informacijos

### 8.1.4. DNEL ir PNEC

<b>Benzolo sulfoninė rūgš tis, C 10-13 alkilo derivatas, natrio druska (68411-30-3)</b>	
<b>DNEL/DMEL (Dirbantieji)</b>	
Ilgam laikotarpiui - sisteminis poveikis, odos	119 mg/kg kūno svorio/ dieną
Ilgam laikotarpiui - sisteminis poveikis, įkvėpimas	7,6 mg/m <sup>3</sup>
<b>DNEL/DMEL (Gyventojai)</b>	
Ilgam laikotarpiui - sisteminis poveikis,oralinis	0,425 mg/kg kūno svorio/ dieną
Ilgam laikotarpiui - sisteminis poveikis, įkvėpimas	1,3 mg/m <sup>3</sup>
Ilgam laikotarpiui - sisteminis poveikis, odos	42,5 mg/kg kūno svorio/ dieną
<b>PNEC (Vanduo)</b>	
PNEC aqua (gėlas vanduo)	0,268 mg/l
PNEC aqua (jūros vanduo)	0,027 mg/l
PNEC aqua (pertrūkiais, gėlas vanduo)	0,017 mg/l
<b>PNEC (Nuosėdos)</b>	
PNEC nuosėdos (gėlas vanduo)	8,1 mg/kg sauso svorio

# FRESH WC, Smart fresh sticks

## Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

PNEC nuosėdos (jūros vanduo)	6,8 mg/kg sauso svorio
<b>PNEC (Žemė)</b>	
PNEC žemė	35 mg/kg sauso svorio
<b>PNEC (STP)</b>	
PNEC nuotekų valymo įrenginiai	3,43 mg/l
<b>Natrio p-kumensulfonatas (15763-76-5)</b>	
<b>DNEL/DMEL (Dirbantieji)</b>	
Ilgam laikotarpiui - sisteminis poveikis, odos	191 mg/kg kūno svorio/ dieną
Ilgam laikotarpiui - vietinis poveikis, odos	0,096 mg/cm <sup>2</sup>
Ilgam laikotarpiui - sisteminis poveikis, įkvėpimas	37,4 mg/m <sup>3</sup>
<b>DNEL/DMEL (Gyventojai)</b>	
Ilgam laikotarpiui - sisteminis poveikis,oralinis	3,8 mg/m <sup>3</sup>
Ilgam laikotarpiui - sisteminis poveikis, įkvėpimas	6,6 mg/m <sup>3</sup>
Ilgam laikotarpiui - sisteminis poveikis, odos	68,1 mg/kg kūno svorio/ dieną
Ilgam laikotarpiui - vietinis poveikis, odos	0,048 mg/cm <sup>2</sup>
<b>PNEC (Vanduo)</b>	
PNEC aqua (gėlas vanduo)	0,1 mg/l
PNEC aqua (jūros vanduo)	0,01 mg/l
PNEC aqua (pertrūkiškas, gėlas vanduo)	1 mg/l
<b>PNEC (Nuosėdos)</b>	
PNEC nuosėdos (gėlas vanduo)	0,372 mg/kg sauso svorio
PNEC nuosėdos (jūros vanduo)	0,037 mg/kg sauso svorio
<b>PNEC (Žemė)</b>	
PNEC žemė	0,016 mg/kg sauso svorio
<b>PNEC (STP)</b>	
PNEC nuotekų valymo įrenginiai	100 mg/l

### 8.1.5. Kontrolinis apjuosimas

Nėra papildomos informacijos

### 8.2. Poveikio kontrolės priemonės

#### 8.2.1. Atitinkamos techninio valdymo priemonės

##### Atitinkamos techninio valdymo priemonės:

Užtikrinkite darbo vietoje gerą ventiliaciją.

#### 8.2.2. Asmeninės apsaugos įranga

##### 8.2.2.1. Akių ir (arba) veido apsauga

###### Akių apsauga:

Užsidėkite gerai sandarius apsauginius akinius. ISO 16321-1

##### 8.2.2.2. Odos apsauga

###### Odos ir kūno apsaugos priemonės:

Dėvėkite tinkamus apsauginius drabužius. EN ISO 13688

# FRESH WC, Smart fresh sticks

## Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

### Rankų apsauga:

Esant pakartotiniam ar ilgam kontaktui dėvėkite pirštines. Nitrilo kaučiukas. ISO 374-1. Pasirinkti reikiamas pirštines - sprendimas, priklausantis ne tik nuo medžiagos, bet ir kitų kokybės savybių, kurios kiekvienas gamintojas parenka individualiai. Prašome gerai peržiūrėti instrukciją, susijusią su skvarba ir skvarbos laiko trukme, kurios pateikiamos gamintojo. Pirštinės privalo būti pakeistos po kiekvieno naudojimo ir įplyšus arba pradūrus

### 8.2.2.3. Kvėpavimo apsauga

#### Kvėpavimo apsauga:

Esant nepakankamam vėdinimui, dėvėkite tinkamą kvėpavimo aparatą. Dulkių išsiskyrimas: nuo dulkių apsauganti kaukė, turinti filtrą P2. EN 143. Kvėpavimo apsauga turi būti naudojama tik likutinei trumpalaikiai rizikai valdyti, kai buvo atlikti visi įmanomi pavojingų šaltinių pavojaus sumažinimo žingsniai, pvz, sulaikymo ir / arba vietinio išsiurbimo metu.

### 8.2.2.4. Apsaugą nuo terminių pavojų

Nėra papildomos informacijos

### 8.2.3. Poveikio aplinkai kontrolės priemonės

#### Poveikio aplinkai kontrolės priemonės:

Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

#### Kita informacija:

Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Venkite sąlyčio su oda ir akimis. Po kiekvieno produkto panaudojimo plaukite rankas. Anksčiau išvardinti nurodymai dėl saugumo įrangos susiję su didelių kiekių pramoninių naudojimu.

## 9 SKIRSNIS: Fizikinės ir cheminės savybės

### 9.1. Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes

Fizinė būseną	: Kieti
Spalva	: Mėlyna (-as).
Kvapą	: savybė.
Kvapo atsiradimo ribinė	: Nėra
Lydimosi temperatūra	: Nėra
Stingimo temperatūra	: Netaikytina
Virimo taškas	: Nėra
Degumas	: Nėra
Sprogtamosios savybės	: Produktas nėra sprogu.
Oksiduojančios savybės	: Neoksiduojantis.
Apatinė sprogio riba	: Netaikytina
Viršutinė sprogio riba	: Netaikytina
Pliūpsnio temperatūra	: > 100 °C
Savaiminio užsidegimo temperatūra	: Savaiame neužsidegantis
Virimo temperatūra	: Nėra
pH	: 6 – 8 (1 g/L; 20 °C)
pH tirpalas	: Nėra
Klumpumas, kinematinis	: Netaikytina
Klumpumas, dinamiškas	: Netaikytina
Tirpumas	: Vanduo: tirpus vandenyje
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (Log Kow)	: Nėra
Garų slėgis	: Netaikytina
Garų slėgis esant 50°C	: Nėra
Tankis	: ≈ 1,7 g/cm³
Santykinis tankis	: Nėra
Santykinis garų tankis esant 20°C	: Netaikytina
Dalelių dydis	: Nėra

### 9.2. Kita informacija

#### 9.2.1. Informacija apie fizinių pavojų klases

Nėra papildomos informacijos

#### 9.2.2. Kitos saugos charakteristikos

Santykis garavimo greitis (butilacetatu) : Netaikytina

# FRESH WC, Smart fresh sticks

## Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

### 10 SKIRSNIS: Stabilumas ir reaktyvumas

#### 10.1. Reaktyvumas

Esant normalioms naudojimui, laikymo ir transportavimo sąlygoms, produktas nereaguoja.

#### 10.2. Cheminis stabilumas

Pastovus, esant normalioms sąlygoms.

#### 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Jokios žinomos pavojingos reakcijos esant normalioms darbo sąlygoms.

#### 10.4. Vengtinios sąlygos

Venkite bet kokio produkto sąlyčio su vandeniu (ar drėgnu oru).

#### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

Nėra papildomos informacijos

#### 10.6. Pavojingi skilimo produktai

Joks pavojingas skilimo produktas neturėtų būti gaminamas normaliomis laikymo ir naudojimo sąlygomis.

### 11 SKIRSNIS: Toksikologinė informacija

#### 11.1. Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008

Ūmus toksiškumas (per burną) : Neklasifikuojama (Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų)  
Ūmus toksiškumas (per odą) : Neklasifikuojama (Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų)  
Ūmus toksiškumas (įkvėpus) : Neklasifikuojama (Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų)

#### FRESH WC, Smart fresh sticks

ATE CLP (Prarijus) > 4000 mg/kg kūno svorio

#### Glauberio druska (7757-82-6)

LD50 per burną, žiurkė > 2000 mg/kg (423 EBPO metodas)

LC50 įkvėpus - Žiurkės (Dulkės/rūkas) > 2,4 mg/l/4h ((436 EBPO metodas); Didžiausia koncentracija)

#### Benzolo sulfoninė rūgšis, C 10-13 alkilo derivatas, natrio druska (68411-30-3)

LD50 per burną, žiurkė 1080 mg/kg kūno svorio (401 EBPO metodas)

LD50 per odą, žiurkė > 2000 mg/kg kūno svorio (402 EBPO metodas)

#### natrio chloridas (7647-14-5)

LD50 per burną, žiurkė 3550 mg/kg kūno svorio (patinas)

LD50 per odą, žiurkė > 10000 mg/kg kūno svorio

#### Benzilacetatas (140-11-4)

LD50 per burną, žiurkė > 2000 mg/kg kūno svorio (401 EBPO metodas)

LD50 per odą, triušis > 5000 mg/kg kūno svorio

LC50 įkvėpus - Žiurkės (Garai) > 0,766 mg/l/4h (403 EBPO metodas)

#### oktan-1-olis

LC50 įkvėpus - Žiurkės > 700 mg/mg<sup>3</sup>

Odos ęsdinimas ir (arba) dirginimas

: Dirgina odą.  
pH: 6 – 8 (1 g/L; 20 °C)

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas

: Sukelia smarkų akių dirginimą.  
pH: 6 – 8 (1 g/L; 20 °C)

Papildomos nuorodos

: DetNet registravimo numeris: 148, 149

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas

: Neklasifikuojama (Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų)

# FRESH WC, Smart fresh sticks

## Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms : Neklasifikuojama (Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų)  
Kancerogeniškumas : Neklasifikuojama (Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų)  
Toksiškumas reprodukcijai : Neklasifikuojama (Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų)

<b>Glauberio druska (7757-82-6)</b>	
NOAEL (gyvūnas / patinas, F0/P)	1000 mg/kg kūno svorio/ dieną (421 EBPO metodas)
NOAEL (gyvūnas / patelė, F0/P)	1000 mg/kg kūno svorio/ dieną (421 EBPO metodas)
STOT (vienartinis poveikis)	: Neklasifikuojama (Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų)
STOT (kartotinis poveikis)	: Neklasifikuojama (Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų)

<b>Benzilacetatas (140-11-4)</b>	
NOAEL (pusiau ūmus, per burną, gyvūnas/patinas, 28 dienos)	500 mg/kg kūno svorio/ dieną (14 d; (407 EBPO metodas))
NOAEL (pusiau ūmus, per burną, gyvūnas/patelė, 28 dienos)	500 mg/kg kūno svorio/ dieną (14 d; (407 EBPO metodas))

Aspiracijos pavojus : Neklasifikuojama (Netinkamas)

<b>FRESH WC, Smart fresh sticks</b>	
Klampumas, kinematinis	Netaikytina

### 11.2. Informacija apie kitus pavojus

Nėra papildomos informacijos

## 12 SKIRSNIS: Ekologinė informacija

### 12.1. Toksiškumas

Pavojinga vandens aplinkai, trumpalaikis (ūmus) : Neklasifikuojama (Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų)  
Pavojinga vandens aplinkai, ilgalaikis (lėtinis) : Neklasifikuojama (Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų)

<b>Glauberio druska (7757-82-6)</b>	
LC50 - Žuvis [1]	7960 mg/l (96 h; Pimephales promelas)
EC50 - Vėžiagyviai [1]	1766 mg/l (48 h; Daphnia magna)
ErC50 dumbliai	1900 mg/l (120 h; Nitzschia linearis)
NOEC chroniškas vėžiagyviai	1109 mg/l (7 d; Ceriodaphnia dubia)

<b>Benzolo sulfoninė rūgšis, C 10-13 alkilo derivatas, natrio druska (68411-30-3)</b>	
LC50 - Žuvis [1]	1,67 mg/l (96 h; Lepomis macrochirus; US-EPA)
EC50 - Vėžiagyviai [1]	2,9 mg/l (48 h; Daphnia magna; (202 EBPO metodas))
EC50 96h - Dumbliai [1]	29 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
NOEC chroniškas žuvis	1 mg/l (28 d; Lepomis macrochirus; (204 EBPO metodas))
NOEC chroniškas vėžiagyviai	1,18 mg/l (21d; Daphnia magna; (211 EBPO metodas))
NOEC chroniškas dumbliai	0,5 mg/l (96 h; Raphidocelis subcapitata)

<b>natrio chloridas (7647-14-5)</b>	
LC50 - Žuvis [1]	5840 mg/l (96 h; Lepomis macrochirus)
EC50 - Vėžiagyviai [1]	4136 mg/l (static; 48 h; Daphnia magna; (202 EBPO metodas))
LOEC (chroniškas)	441 mg/l (21 d; Daphnia pulex; (211 EBPO metodas))
NOEC chroniškas žuvis	252 mg/l (33 d; Pimephales promelas; (210 EBPO metodas))
NOEC chroniškas vėžiagyviai	314 mg/l (21 d; Daphnia pulex; (211 EBPO metodas))

# FRESH WC, Smart fresh sticks

## Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

<b>Benzilacetatas (140-11-4)</b>	
LC50 - Žuvys [1]	4 mg/l (96 h; Oryzias latipes; ASTM E279-80)
EC50 - Vėžiagyviai [1]	17 mg/l (48 h; Daphnia magna; (202 EBPO metodas))
ErC50 dumbliai	110 mg/l (72 h; Desmodesmus subspicatus; (201 EBPO metodas))
NOEC chroniškas žuvys	0,92 mg/l (28 d; Oryzias latipes)
NOEC chroniškas dumbliai	52 mg/l (72 h; Desmodesmus subspicatus; (201 EBPO metodas))
<b>oktan-1-olis (111-87-5)</b>	
LC50 - Žuvys [1]	13,3 mg/l (96 h; Pimephales promelas; (203 EBPO metodas))
EC50 - Vėžiagyviai [1]	20 mg/l (24 h; Daphnia magna)
ErC50 dumbliai	6,5 mg/l (48 h; Desmodesmus subspicatus; (201 EBPO metodas))
NOEC chroniškas žuvys	0,26 mg/l (33 d; Pimephales promelas; (210 EBPO metodas))
NOEC chroniškas vėžiagyviai	1 mg/l (21 d; Daphnia magna; (211 EBPO metodas))

### 12.2. Patvarumas ir skaidumas

<b>FRESH WC, Smart fresh sticks</b>	
Patvarumas ir skaidumas	Aktyvaus paviršiaus medžiaga (-os) esanti (-čios) šiame preparate atitinka biologinio skaidumo kriterijus detergentams, nustatytus Reglamente (EB) Nr.648/2004. Duomenys, patvirtinantys šį teiginį, yra kompetetingų valdžios atstovų iš ES šalių žinioje ir bus prijami pastariesiems tiesiogiai pareikalavus arba pareikalavus detergentų gamintojui.
<b>Glauberio druska (7757-82-6)</b>	
Patvarumas ir skaidumas	Netaikoma neorganinėms medžiagoms..
<b>Benzolo sulfoninė rūgšis, C 10-13 alkilo derivatas, natrio druska (68411-30-3)</b>	
Patvarumas ir skaidumas	Lengvai biologiškai skaidus.
Biologinis skaidymasis	85 % (29 d; (301B EBPO metodas))
<b>natrio chloridas (7647-14-5)</b>	
Patvarumas ir skaidumas	Netaikoma neorganinėms medžiagoms..
<b>Natrio p-kumensulfonatas (15763-76-5)</b>	
Patvarumas ir skaidumas	Lengvai biologiškai skaidus.
Biologinis skaidymasis	99,8 % (301B EBPO metodas)
<b>Benzilacetatas (140-11-4)</b>	
Patvarumas ir skaidumas	Lengvai biologiškai skaidus.
Biologinis skaidymasis	100 % (28 d; (301B EBPO metodas))
<b>oktan-1-olis (111-87-5)</b>	
Patvarumas ir skaidumas	Lengvai biologiškai skaidus.
Biologinis skaidymasis	92 % (28 d; (310 EBPO metodas))

### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

<b>FRESH WC, Smart fresh sticks</b>	
Bioakumuliacijos potencialas	Produktas nebuvo išbandytas.

# FRESH WC, Smart fresh sticks

## Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

<b>Glauberio druska (7757-82-6)</b>	
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (Log Pow)	-4,38 (skaičiavimo metodas)
Bioakumuliacijos potencialas	Netaikoma neorganinėms medžiagoms.
<b>Benzolo sulfoninė rūgšis, C 10-13 alkilo derivatas, natrio druska (68411-30-3)</b>	
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (Log Pow)	1,4 (23 °C; (123 EBPO metodas))
Bioakumuliacijos potencialas	Mažas bioakumuliacijos potencialas. (305 EBPO metodas).
<b>natrio chloridas (7647-14-5)</b>	
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (Log Pow)	-3
Bioakumuliacijos potencialas	Netaikoma neorganinėms medžiagoms.
<b>Benzilacetatas (140-11-4)</b>	
Biokonzentracijos faktorius (BCF REACH)	8 (skaičiavimo metodas)
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (Log Pow)	1,96 (25 °C; pH 7)
Bioakumuliacijos potencialas	Mažai tikėtina bioakumuliacija.
<b>oktan-1-olis (111-87-5)</b>	
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (Log Pow)	3,5

### 12.4. Judumas dirvožemyje

<b>Glauberio druska (7757-82-6)</b>	
Ekologija – dirvožemis	Ant grindų turėtų būti mobilus.
<b>Benzolo sulfoninė rūgšis, C 10-13 alkilo derivatas, natrio druska (68411-30-3)</b>	
Paviršiaus tempimas	36 mN/m (25°C; c = 674 mg/L; DIN EN 14370)
<b>natrio chloridas (7647-14-5)</b>	
Ekologija – dirvožemis	Ant grindų turėtų būti mobilus.
<b>Benzilacetatas (140-11-4)</b>	
Organinės anglies normalizuotas adsorbcijos koeficientas (Log Koc)	2,4 (25°C; (121 EBPO metodas))
Ekologija – dirvožemis	Produktas adsorbuojasi šiek tiek dirvožemyje.

### 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

<b>Komponentas</b>	
Cheminė (-ės) medžiaga (-os), neatitinkanti (-čios) REACH reglamente nustatytų PBT kriterijų pagal XIII priedą	Glauberio druska (7757-82-6), Benzolo sulfoninė rūgšis, C 10-13 alkilo derivatas, natrio druska (68411-30-3), natrio chloridas (7647-14-5), Natrio p-kumensulfonatas (15763-76-5), Benzilacetatas (140-11-4), oktan-1-olis (111-87-5)
Cheminė (-ės) medžiaga (-os), neatitinkanti (-čios) REACH reglamente nustatytų vPvB kriterijų pagal XIII priedą	Glauberio druska (7757-82-6), Benzolo sulfoninė rūgšis, C 10-13 alkilo derivatas, natrio druska (68411-30-3), natrio chloridas (7647-14-5), Natrio p-kumensulfonatas (15763-76-5), Benzilacetatas (140-11-4), oktan-1-olis (111-87-5)

### 12.6. Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Nėra papildomos informacijos

# FRESH WC, Smart fresh sticks

## Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

### 12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra papildomos informacijos

## 13 SKIRSNIS: Atliekų tvarkymas

### 13.1. Atliekų apdorojimo metodai

Atliekų apdorojimo metodai	: Atliekų pašalinimas turi būti vykdomas pagal teisės aktų reikalavimus. Nešalinkite kartu su buitinėmis atliekomis. Neišmeskite į nuotekas ar į aplinką.
Europos atliekų sąrašas (LoW, EB 2000/532)	: 15 01 10* - pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos 20 01 29* - plovikliai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų
Kodas HP	: HP4 - „Dirginančios – dirgina odą ir pažeidžia akis“: atliekos, kurios patekusios ant odos arba į akis gali sudirginti odą arba pažeisti akis.

## 14 SKIRSNIS: Informacija apie vežimą

Pagal ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. JT numeris ar ID numeris</b>				
Pagal gabenimo nuostatas tai - nepavojingas kroviny				
<b>14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas</b>				
Neregamentuojamas	Neregamentuojamas	Neregamentuojamas	Neregamentuojamas	Neregamentuojamas
<b>14.3. Vežimo pavojingumo klasė (-s)</b>				
Neregamentuojamas	Neregamentuojamas	Neregamentuojamas	Neregamentuojamas	Neregamentuojamas
<b>14.4. Pakuotės grupė</b>				
Neregamentuojamas	Neregamentuojamas	Neregamentuojamas	Neregamentuojamas	Neregamentuojamas
<b>14.5. Pavojus aplinkai</b>				
Neregamentuojamas	Neregamentuojamas	Neregamentuojamas	Neregamentuojamas	Neregamentuojamas
Nėra papildomos informacijos				

### 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

#### Sausumos transportas

Neregamentuojamas

#### Jūrų transportas

Neregamentuojamas

#### Oro transportas

Neregamentuojamas

#### Vidaus vandens transportas

Neregamentuojamas

#### Geležinkelių transportas

Neregamentuojamas

### 14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones

Netaikytina

# FRESH WC, Smart fresh sticks

## Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

### 15 SKIRSNIS: Informacija apie reglamentavimą

#### 15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

##### 15.1.1. ES nuostatos

Kita informacija, apribojimai ir teisinės nuostatos : 2004 m. kovo 31 d. reglamentas (EB) Nr. 648/2004 dėl ploviklių.

#### REACH reglamento XVII priedas (Apribojimų sąrašas)

##### ES apribojimų sąrašas (REACH XVII priedas)

Nuorodos kodas	Taikoma
3(b)	oktan-1-olis
3(c)	Benzilacetatas ; oktan-1-olis

#### REACH reglamento XIV priedas (Leidimų sąrašas)

Sudėtyje nėra cheminės (-ių) medžiagos (-ų), nurodytos (-ų) REACH reglamento XIV priede (autorizacijų sąrašas)

#### REACH kandidatinis sąrašas (SVHC)

Sudėtyje nėra cheminės (-ių) medžiagos (-ų), nurodytos (-ų) REACH kandidatiniame sąraše

#### IPS reglamentas (Sutikimas, apie kurį pranešta iš anksto)

Sudėtyje nėra medžiagos (-ų), įtrauktos (-ų) į IPS sąrašą (Reglamentas ES 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo):

#### POT reglamentas (Patvarūs organiniai teršalai)

Sudėtyje nėra medžiagos (-ų), įtrauktos į POT sąrašą (Reglamentas ES 2019/1021 dėl patvariųjų organinių teršalų)

#### Ozono sluoksnio reglamentas (1005/2009)

Sudėtyje nėra medžiagos (-ų), įtrauktos (-ų) į ozono sluoksnį ardančių medžiagų sąrašą (Reglamentas ES 1005/2009 dėl ozono sluoksnį ardančių medžiagų):

#### Dvejopo naudojimo reglamentas (428/2009)

Sudėtyje nėra medžiagų, kurioms taikomas 2009 m. gegužės 5 d. TARYBOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 428/2009, reguliuojantis Bendrijos dvejopo naudojimo prekių eksporto, persiuntimo, susijusių tarpininkavimo paslaugų ir tranzito kontrolės režimą.

#### Ploviklio reglamentas (648/2004)

##### Sudėties ženklavimas

Komponentas	%
anijoninių aktyviųjų paviršiaus medžiagų	≥15-<30%
amfoterinių aktyviųjų paviršiaus medžiagų	<5%
kvapai	

#### Sprogmenų pirtakų reglamentas (2019/1148)

Sudėtyje nėra medžiagos (-ų), įtrauktos (-ų) į sprogmenų pirtakų sąrašą (Reglamentas ES 2019/1148 dėl sprogmenų pirtakų rinkodaros ir naudojimo)

#### Narkotikų pirtakų reglamentas (273/2004)

Sudėtyje yra medžiagos (-ų), įtrauktos (-ų) į narkotikų pirtakų sąrašą (Reglamentas EC 273/2004 dėl tam tikrų medžiagų, naudojamų neteisėtai narkotinių ir psichotropinių medžiagų gamybai, gamybos ir pateikimo rinkai)

#### 15.1.2. Nacionalinės nuostatos

Nėra papildomos informacijos

#### 15.2. Cheminės saugos vertinimas

Nebuvo atliktas joks cheminės saugos vertinimas

### 16 SKIRSNIS: Kita informacija

#### Pakeitimų nurodymas:

Šiai kalbai 2.01 versijos(jų) nėra.

# FRESH WC, Smart fresh sticks

## Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

Pakeitimų nurodymas			
Skirsnis	Pakeistas elementas	Modifikacija	Paaiškinimai
	Bendrasis perdirbimas		

Santrumpos ir akronimai:	
ADN	Europos sutartis dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo vidaus vandens keliais
ADR	Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais
ATE	Ūmaus toksiškumo įverčiai
BKV	Biokoncentracijos koeficientas
CLP	Klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo reglamentas; Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008
DMEL	Išvestinė minimalaus poveikio vertė
DNEL	Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė
EC50	Vidutinė poveikį sukianti koncentracija
IARC	International Agency for Research on Cancer
IATA	Tarptautinė oro transporto asociacija
IMDG	Tarptautinis pavojingų krovinių vežimo jūra kodeksas
LC50	Mirtina koncentracija 50 proc. tirtos populiacijos
LD50	Mirtina dozė 50 proc. tirtos populiacijos (vidutinė mirtina dozė)
LOAEL	Žemiausia pastebėto neigiamo poveikio riba
NOAEC	Nepastebėto neigiamo poveikio koncentracija
NOAEL	Nepastebėto neigiamo poveikio riba
NOEC	Nepastebėto poveikio koncentracija
OECD	Ekonominės plėtros ir bendradarbiavimo organizacija
PBT	Patvari, bioakumuliacinė ir toksiška
PNEC	Prognozuojama (-os) poveikio nesukelianti (-čios) koncentracija (-os)
REACH	Cheminių medžiagų registracija, įvertinimas, autorizacija ir apribojimai Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006
RID	Pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais taisyklės
SDL	Saugos Duomenų Lapas
STP	Vandens valymo stotis
TLM	Vidutinė nuokrypio riba
vPvB	Labai patvari ir didelės bioakumuliacijos

Duomenų šaltiniai : Gamintojo informacija. Tiekėjo saugos duomenų lapas.

Biuras, sudarantis techninius lapus: : KFT Chemieservice GmbH  
Im Leuschnerpark 3  
D-64347 Griesheim

Phone: +49 6155-8981-400  
Fax: +49 6155 8981-500  
SDS Service: +49 6155 8981-522

Kontaktinis asmuo : Dr. Maximilian Gatterdam

# FRESH WC, Smart fresh sticks

## Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

Visas H ir EUH sakinių tekstas:	
Acute Tox. 4 (Prarijus)	Ūmus toksiškumas (prarijus), 4 Kategorija
Aquatic Chronic 3	Pavojinga vandens aplinkai – Lėtinis pavojus, 3 kategorija
Eye Dam. 1	Smarkus akių pažeidimas/dirginimas, 1 kategorija
Eye Irrit. 2	Smarkus akių pažeidimas/dirginimas, 2 kategorija
H302	Kenksminga prarijus.
H315	Dirgina odą.
H318	Smarkiai pažeidžia akis.
H319	Sukelia smarkų akių dirginimą.
H412	Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
Skin Irrit. 2	Odos ėsdinimas/dirginimas, 2 kategorija

Naudojama klasifikacija ir veiksmai, norint nustatyti mišinių klasifikaciją pagal reglamentus (EB) 1272/2008 [CLP]: Iš „DeNet“ kildinamos klasifikacijos Šio produkto akių klasifikacija pateikta vadovaujantis interpoliavimo principais (tokiais kaip atskiedimas, interpoliavimas vienoje pavojaus kategorijoje ar daugiausia panašūs mišiniai; su ar be ekspertinio vertinimo) remiantis reglamento (EB) Nr. 1272/2008 9(3) ir 9(4) straipsniais. Klasifikacijų įrašas prieinama pareikalavus kompetetingoms institucijoms		
Skin Irrit. 2	H315	skaičiavimo metodas
Eye Irrit. 2	H319	Interpoliacijos sujungimo principas pavojaus kategorijoje Iš esmės panašių mišinių siejimo principai ir eksperto nuomonė

KFT SDS EU 00 - Version 23.2

Ši informacija paremta mūsų turimomis žiniomis ir skirta aprašyti produktą sveikatos, saugumo ir aplinkosaugos tikslais. Jos nereikėtų suvokti kaip užtikrinančios specifines produkto savybes.