

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

[Parengta pagal z 1907/2006/WE, Artykuł 31]

## 1 skirsnis. Medžiagos/mišinio identifikavimas

### 1.1 Produkto ID

Prekės pavadinimas: **SonicStrong**

### 1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Nustatyti naudojimo būdai: šarminis valiklis

Nerekomenduojami naudojimo būdai: nenurodyta.

### 1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją

Platintojas: **P.W Marwis Marcin Wisniewski**

Adresas: ul.Przylep-zakładowa 17, 66-015Zielona Góra

Telefonas: **68 47 88 280**

Už SDL atsakingo asmens el. pašto adresas: [biuro@marwis.pl](mailto:biuro@marwis.pl)

### 1.4 Pagalbos telefono numeris **112**

## 2 skyrius: pavojų nustatymas

### 2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008



**GHS05 korozinis poveikis**

Eye Dam. 1 H318 Sukelia rimtą akių pažeidimą.



**GHS07**

Skin Irrit. 2 H315 Dirgina odą

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

### 2.1 Žymėjimo elementai

Žymėjimas pagal reglamentą (WE) nr 1272/2008

Produktas klasifikuojamas ir paženklintas pagal CLP reglamentus.

**Pavojaus piktogramos**



### 2.2 Kiti grasinimai

Mišinio komponentai neatitinka PBT arba vPvB kriterijų pagal REACH reglamento XIII priedą.

#### **Signalinis žodis etiketėje:**

Pavojus

#### **Sauga apibrėžiantys ingredientai ženklinimui:**

Kokosotalkilaminotoksilatas

#### **Pavojingumo frazės**

H315 Dirgina odą.

H318 Smarkiai pažeidžia akis

#### **Atsargumo teiginiai**

**P280** Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/dėvėti akių/veido apsaugos priemones.

**P264** Panaudojus kruopščiai nuplauti

**P305+P351+P338 PATEKUS Į AKIS:** keletą kartų atsargiai plauti vandeniu.  
minut

Išsiimkite kontaktinius lęšius, jei yra ir tai lengva padaryti. Tęsti skalavimą.

P310 Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ / gydytoją.

P321 Specifinis gydymas (žr. etiketę).

P332+P313 Tuo atveju Jei atsiranda odos dirginimas: kreiptis į gydytoją.

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

### 3 skyrius. Sudėtis / informacija apie sudedamąsias dalis

Cheminė charakteristika: Mišiniai

Aprašymas: Šių ingredientų mišinys su saugiais priedais.

Pavojingi ingredientai:

<b>EINECS: 239-854-6</b>	Natrium-p-cumolsulfonat	<b>2,5-10%</b>
	N,N-Dimethyl 9-decenamide	<b>&lt; 5,0%</b>
	Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335; Aquatic Chronic 3, H412	
<b>CAS: 61791-14-8</b>	<i>Kokoso alkilamino etoksilatas</i>	<b>&lt; 5,0%</b>
<b>NLP: 500-152-2</b>	<i>Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315</i>	
<b>CAS: 68439-46-3</b>	<i>C9-C11 Alkyl alcohol, ethoxylated</i>	<b>£ 2,5%</b>
	<i>Acute Tox. 4, H302</i>	
<b>CAS: 1310-58-3</b>	<i>kalio hidroksidas</i>	<b>£ 2,5%</b>
<b>EINECS: 215-181-3</b>	<i>Skin Corr. 1A, H314; Acute Tox. 4, H302</i>	

### 4 skyrius. Pirmosios pagalbos priemonės

#### Bendra informacija:

Produktu užterštus drabužius reikia nedelsiant nuvilkti. Klojimas ir transportavimas stabilioje padėtyje

pusėje.

#### kvėpus:

Pasirūpinti grynu oru, galbūt dirbtiniu kvėpavimu, šiluma. Esant nuolatiniams nusiskundimams, kreipkitės į gydytoją.

Sąmonės netekimo atveju pastatykite ir transportuokite stabilioje šoninėje padėtyje.

#### Kontaktas su oda:

Nedelsiant nusivilkti visus užterštus drabužius. Nedelsiant nuplauti vandeniu ir muilu ir gerai išskalauti. Kreipkitės į gydytoją, jei nuolat dirginate odą.

#### Patekus į akis:

Atmerktas akis keletą minučių skalaukite po tekančiu vandeniu. Jei simptomai išlieka, kreipkitės į gydytoją.

#### Nurius:

Išskalauti burną ir gerti daug vandens. Neskatininkite vėmimo ir kreipkitės į gydytoją.

## **SAUGOS DUOMENŲ LAPAS**

**4.2. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą su auka**

**Daugiau svarbios informacijos nėra**

**Patarimai gydytojui:**

**Atitinkamu duomenų nėra**

### **5 skyrius. Priešgaisrinės priemonės**

**5.1 Gesinimo priemonės**

**Naudingos gesinimo priemonės:**

**Pritaikyti gaisro gesinimo procedūras prie aplinkos.**

CO<sub>2</sub>, gesinimo milteliai arba vandens srove. Didesnius gaisrus gesinkite vandens srove arba alkoholiui atspariomis putomis.

**5.2 Specialūs pavojai, kylantys dėl medžiagos ar mišinio**

**Daugiau svarbios informacijos nėra**

**5.3 Informacija ugniagesiams**

**SPECIALIOS APSAUGOS PRIEMONĖS: Dėvėkite pilnus apsauginius drabužius.**

**Dėvėkite kvėpavimo takų apsaugos priemones, nepriklausančias nuo aplinkos oro**

**Kiti duomenys:**

**Atvėsinkite nykstančius rezervuarus vandens srove.**

## **SAUGOS DUOMENŲ LAPAS**

### **6 skyrius. Avarijų likvidavimo priemonės**

**6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros Dėvėti apsauginius drabužius. Nepritvirtintus asmenis perkelti į saugią vietą. Užtikrinkite pakankamą vėdinimą.**

**6.2 Aplinkosauginės atsargumo priemonės:**

**Neleisti patekti į kanalizaciją/paviršinius vandenį/požeminius vandenį. Praskieskite dideliu kiekiu vandens.**

**Patekus į vandens rezervuarus ar nuotekų sistemas, informuoti kompetentingas institucijas.**

**6.3 Izoliavimo ir valymo metodai bei priemonės: Sugerti skysčius rišančiomis medžiagomis (smėliu, diatomitu, rūgščių rišikliu, universaliu rišikliu, pjuvenomis).**

**Naudokite neutralizuojančią medžiagą.**

**Užterštą medžiagą išmeskite kaip atliekas pagal 13 punktą. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą.**

**6.4 Nuorodos į kitus skirsnius**

**Informaciją apie saugų naudojimą rasite 7 skyriuje.**

Informaciją apie asmenines apsaugos priemones žr. 8 skyriuje.

Informaciją apie šalinimą žr. 13 skyriuje.

### **7 skyrius. Medžiagų ir mišinių tvarkymas ir saugojimas**

**7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės**

**Sandariai uždarykite talpyklas.**

**Vengti patekimo ant odos ir į akis.**

**Patarimai, kaip apsisaugoti nuo gaisro ir sprogo:**

**Specialių procedūrų nereikia.**

**7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus**

**Sudėtis:**

**Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir rezervuarams:**

**Laikyti laikantis vietinių / regioninių / nacionalinių / tarptautinių taisyklių.**

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Patarimai dėl bendro saugojimo:

Nereikalingi.

Daugiau informacijos apie laikymo sąlygas:

Saugoti nuo šalčio.

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

Daugiau svarbios informacijos nėra

### 8 skirsnis. Poveikio prevencija/asmens apsauga

Papildomos pastabos dėl techninių prietaisų konstrukcijos: Daugiau duomenų nėra, žr. 7 punktą.

1310-58-3 kalio hidroksidas

NDS NDCh: 1mg/m<sup>3</sup>

NDS: 0,5mg/m<sup>3</sup>

Papildomi patarimai:

Pagrindas buvo šiuo metu galiojantys sąrašai.

#### 8.2 Poveikio kontrolė

Asmeninės apsaugos priemonės:

Bendrosios apsaugos ir higienos priemonės:

Laikyti atokiai nuo maisto produktų, gėrimų ir pašarų. Nedelsdami nusivilkite suteptus, permirkusius drabužius. Nusiplaukite rankas prieš pertraukas ir darbo pabaigoje. Neikvėpti dujų/garų/aerozoliu. Vengti patekimo į akis ir odą.

Kvėpavimo takų apsauga:

Nereikalingi.

Rankų apsauga:



apsaugines pirštines

Pirštinės – atsparios šarmams

Medžiaga, iš kurios pagaminta ledo rankovė

Nitrilo guma

Butilo guma

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Tinkamų pirštinių parinkimas priklauso ne tik nuo medžiagos, bet ir nuo kitų kokybės bei kokybės ženklų

skiriasi priklausomai nuo gamintojo. Kadangi produktas yra kelių medžiagų preparatas, pirštinių medžiagų atsparumas negali būti apskaičiuotas iš anksto, todėl jį reikia patikrinti prieš naudojant.

### Pirštinių medžiagos isiskverbimo laikas

Tikslu praskverbimo laiką reikia gauti iš pirštinių gamintojo ir jo laikytis.

### Akių apsauga:



*Sandariai uždaryti apsauginiai akiniai*

### Kūno apsauga:

### Apsauginiai darbo drabužiai

## 9 skyrius: Fizinės ir cheminės savybės

### 9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

**Bendra duomenų išvaizda:**

**Forma:** Skystis

**Spalva:** gelsva

**Kvapas:** Būdingas **Kvapo slenkstis:** Nenustatyta **pH vertė esant 20oC:** 13,32 +- 0,5  
**Valstybės pasikeitimas**

**Lydimosi taškas/lydimosi intervalas:** Nenustatyta.

**Virimo temperatūra/virimo diapazonas:** 100 °C

**Pliūpsnio temperatūra:** Netaikoma. **Savaiminis užsidegimas:** Produktas savaime neužsidega. **Sprogimo pavojus:** Produktas nėra sproguš. **Tankis 20 °C temperatūroje:** 1,076 +-0,1 g/cm<sup>3</sup>  
**Tirpumas / Maišymas su:**

**Vanduo:** Visiškai maišosi.

**Tirpiklio sudėtis:**

**LOJ (EC) 0,00 %**

### 9.2 Kita informacija

**Daugiau svarbios informacijos nėra**

## **SAUGOS DUOMENŲ LAPAS**

### **10 skyrius: Stabilumas ir reakingumas**

#### **10.1 Reaktyvumas**

Daugiau svarbios informacijos nėra

#### **10.2 Cheminis stabilumas**

Terminis skilimas / sąlygos, kurių reikia vengti:

Naudojant pagal paskirtį, nesuyra.

#### **10.3 Pavojingų reakcijų galimybė**

Reakcijos su lengvaisiais metalais, susidaro vandenilis.

#### **10.4 Vengtinios sąlygos**

Daugiau svarbios informacijos nėra

#### **10.5 Nesuderinamos medžiagos:**

Daugiau svarbios informacijos nėra

#### **10.6 Pavojingi skilimo produktai:**

### **11 skyrius. Toksikologinė informacija**

#### **11.1 Informacija apie toksikologinį poveikį**

**Ūmus toksiškumas**

Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka.

**Pirminis dirginimas: Poveikis Rūšis Metodas: Odos ėsdinimas/dirginimas**  
Dirgina odą.

**Stiprus ausies kodas/akių dirginimas**

Sukelia rimtą akių pažeidimą

**Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas**

Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka.

**Kancerogeniškumas, mutageniškumas ir toksiškumas reprodukcijai (CRM) Mutageniškumas lytinėms ląstelėms**  
Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka.

**Rakot w o r ch**

Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka.

**Toksiškumas reprodukcijai**

Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka.

**Toksiškumas tiksliniams organams – vienkartinis poveikis**



## **SAUGOS DUOMENŲ LAPAS**

Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka.

Toksiškumas konkrečiam organui – pakartotinis poveikis

Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka.

Grėsmė, kurią sukelia aspiracija

Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka.

## **SAUGOS DUOMENŲ LAPAS**

### **12 skyrius. Ekologinė informacija**

#### **12.1 Toksiškumas**

**Toksiškumas vandens aplinkai:**

**Daugiau svarbios informacijos nėra**

#### **12.2 Patvarumas ir skaidomumas**

**Daugiau svarbios informacijos nėra**

#### **12.3 Bioakumuliacijos potencialas**

**Daugiau svarbios informacijos nėra**

#### **12.4 Judumas dirvožemyje**

**Daugiau svarbios informacijos nėra**

**Kiti ekologiniai patarimai:**

**Vandens užteršimo klasė 1 (Savarankiška):** mažai pavojinga vandeniui Neleisti patekti į gruntinius, paviršinius vandenis ar nuotekų sistemą.

Išpylus didesnius kiekius į kanalizaciją ar vandenį, gali padidėti pH. Padidėjęs pH kenkia vandens organizmams. Atskiedus, atitinkantį naudojimo koncentraciją, pH vertė gerokai sumažėja, todėl po produkto panaudojimo į nuotekų sistemą išleidžiamos nuotekos kelia grėsmę vandenims.

**12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai PBT: Netaikoma. vPvB: Netaikoma.**

**12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis**

### **13 skyrius. Atliekų tvarkymas**

#### **13.1 Atliekų šalinimo būdai**

**Rekomendacija:**

**Negalima išmesti kartu su buitinėmis atliekomis. Neleiskite jam pasiekti kanalizacija.**

**Išmetimas pagal galiojančias taisykles.**

**Nevalytos pakuotės:**

**Išmetimas pagal galiojančias taisykles.**

**Radioaktyviai užterštas pakuotes geriausia ištuštinti. Tinkamai išvalius, jie gali likti pakartotinai panaudotas.**

**Pakuotė, kurios negalima išvalyti, turi būti išmesta kaip medžiaga.**

**Rekomenduojama valymo priemonė:**

**Vanduo, jei reikia, pridodant valymo priemonių**

**KARTA CHARAKTERYSTYKI****14 skyrius: Transporto informacija****14.1 JT numeris**

ADR, IMDG, IATA UN3261

**14.2 JT tinkamas siuntos pavadinimas**

ADR 3261 ÄTZENDER SAURER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G. (KALIO HIDROKSIDAS)

IMDG ÈDINANTIS SKYSÈIS, BAZINIS, NEORGANINIS, N.O.S. (NATRIO HIDROKSIDAS) ÈDINTI KIETA MEDŽIAGA,  
RÛGŠTIS, EKOLOGIŠKAS, N.O.S. (KALIO HIDROKSIDAS)

METAI ÈDINTI KIETOS, RÛGŠTINÈS, EKOLOGIŠKOS, N.O.S. (KALIO HIDROKSIDAS)

**14.3 Gabenimo pavojaus klasė (-ės).**ADR, IMDG, IATA *Klasa*

8 korozinės medžiagos

*Etiketė*

8

**14.4 Pakavimo grupė**

ADR, IMDG, LATA

III

**14.5 Pavojai aplinkai:**

Jūros teršalai: Ne

**14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams**

Atsargiai: èsdinanèios medžiagos

Kemlerio numeris: 80

EMS numeris: F-A, S-B

**Segregacijos grupės Rûgštys****14.7 Nesupakuotų krovinių gabenimas pagal MARPOL II priedą ir IBC kodeksą**

Netaikoma.

**Transportas/daugiau**  
**informacijos:ADR**

Ribotas kiekis (LQ) 5 kg

Išimtiniai kiekiai (EQ) Kodas: E1

Didžiausias grynasis kiekis vienoje vidinėje pakuotėje: 30 g

Didžiausias grynasis kiekis vienoje išorinėje pakuotėje: 1000 g

Transporto kategorija: 3

draudžiamieji kodai

gabenimas tuneliais E

**IMDG**

Code: E1

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

UN "Model Regulation": JT 3261 ĖDINTI KIETOS MEDŽIAGOS, RŪGŠTIS,  
EKOLOGIŠKAS, N.O.S. (KALIO HIDROKSIDAS),  
8, III

### 15 skirsnis. Informacija apie reglamentavimą

15.1 Konkrečios cheminės medžiagos saugos, sveikatos ir aplinkosaugos taisyklės i

mišiniai

Taryba 2012/18/ES

Pavojingos medžiagos išvardytos

I PRIEDAS Nė viena iš sudedamųjų dalių nenurodyta

15.2 Cheminės saugos vertinimas:

Cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas.

### 16 skyrius. Kita informacija

Duomenys pagrįsti dabartinėmis mūsų žiniomis, tačiau galutinai neapibrėžia gamybos savybių ir negali būti naudojami teisiškai įpareigojančioms sutartims pagrįsti.

Atitinkami gražinimai

H302 Kenksminga prarijus.

H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis. H315 Dirgina odą.

H318 Smarkiai pažeidžia akis. H319 Sukelia stiprų akių dirginimą.

H335 Gali dirginti kvėpavimo takus. H400 Labai toksiška vandens organizmams.

H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

**Duomenų sąrašo skyrius: Darbo**

**Kontaktinis partneris: Santrumpos ir akronimai:**

ADR: Accord europeen sur le transport des marchandises vaaraeuses par Route (Europos

Sutartis dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo keliais) IMDG: Tarptautinis pavojingų krovinių jūrų kodeksas

METAL: Tarptautinė oro transporto asociacija

GHS: pasauliniu mastu suderinta cheminių medžiagų klasifikavimo ir ženklinimo sistema

EINECS: Europos esamų komercinių cheminių medžiagų sąrašas

ELINCS: Europos paskelbtų cheminių medžiagų sąrašas CAS: Chemical Abstracts Service (Amerikos chemijos draugijos skyrius)

LOJ: Lakieji organiniai junginiai (JAV, ES) PBT: patvarus, bioakumuliacinis ir toksiškas vPvB: labai patvarus ir labai bioakumuliacinis

ūmus toksinas. 4: Ūmus toksiškumas, 4 pavojaus kategorija

Skin Corr. 1A: Odos ėsdinimas/dirginimas, 1A pavojaus kategorija Skin Irrit. 2: Odos ėsdinimas/dirginimas, 2 pavojaus kategorija

Akių užtvanka. 1: Didelis akių pažeidimas/akių dirginimas, 1 pavojaus kategorija

Eye Irrit. 2: Didelis akių pažeidimas/akių dirginimas, 2 pavojaus kategorija

STOT SE 3: toksiškumas konkrečiam organui – vienkartinis poveikis, 3 pavojaus kategorija

Aquatic Acute 1: Pavojinga vandens aplinkai – Acute Hazard, 1 kategorija

Aquatic Chronic 3: pavojinga vandens aplinkai – lėtinis pavojus, 3 kategorija

\* Duomenys pasikeitė, palyginti su ankstesne versija

