



# HG Orkaici, kepimo groteli ir kepsnini valiklis (virtuvei)

## Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878  
Išleidimo data: 2022-12-21 Versija: 1.0

## 1 SKIRSNIS: Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

### 1.1. Produkto identifikatorius

|                      |  |
|----------------------|--|
| Produkto forma       | : Mišinys  |
| Produkto pavadinimas | : HG Orkaici, kepimo groteli ir kepsnini valiklis (virtuvei) |
| UFI                  | : 5X5A-DDGD-000A-2DPA  |
| Produkto kodas       | : 138 ART  |
| Produkto tipas       | : Ploviklis  |
| Produktų grupė       | : Prekybos prekė   |

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

#### 1.2.1. Nustatyti naudojimo būdai

|                                 |                           |
|---------------------------------|---------------------------|
| Skirta bendram naudojimui       |                           |
| Pagrindinė naudojimo kategorija | : Plataus vartojimo būdas |

#### 1.2.2. Nerekomenduojami naudojimo būdai

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Naudojimo apribojimai | : Visi kiti aukščiau nerekomenduojami naudojimo būdai |
|-----------------------|---|

### 1.3. Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys

#### Pramoninkas

HG International B.V.  
P.J. Oudweg 41  
NL- 1314 CJ Almere  
The Netherlands  
T +31 (0)36 54 94 700  
[safety@hg.eu](mailto:safety@hg.eu) - [www.hg.eu](http://www.hg.eu)

### 1.4. Pagalbos telefono numeris

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Skubios pagalbos telefono numeris | : +31 (0)36 54 94 777<br>Alleen voor medisch personeel<br>Ma-Vr 9:00-17:00 (CEST) |
|-----------------------------------|---|

| Šalis   | Organizacija / Įmonė              | Adresas                          | Skubios pagalbos telefono numeris  | Komentaras |
|---------|-----------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|------------|
| Lietuva | Apsinuodijimų informacijos biuras | Šiltnamių g. 29<br>04130 Vilnius | +370 5 236 20 52<br>+370 687 53378 |            |

## 2 SKIRSNIS: Galimi pavojai

### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

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

|   |      |
|---|------|
| Odos ėsdinimas/dirginimas, 1 kategorija, 1B subkategorija | H314 |
| Smarkus akių pažeidimas/dirginimas, 1 kategorija          | H318 |
| Pilnas H- ir EUH- teiginių tekstas: žr. 16 skyrių         |      |

#### Kenksmingas fizikocheminis poveikis žmonių sveikatai ir aplinkai

Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis. Smarkiai pažeidžia akis.

# HG Orkaici, kepimo groteli ir kepsnini valiklis (virtuvei)

## 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) :



GHS05

Signalinis žodis (CLP) : Pavojinga  
Sudėtyje yra : natrio hidroksidas; kaustinė soda, Alkyl, C8-10, polyglucoside, Sodium 2-ethylhexylsulphate  
Pavojingumo frazės (CLP) : H314 - Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.  
Atsargumo frazės (CLP) : P101 - Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę.  
P102 - Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.  
P280 - Mūvėti naudoti akių apsaugos priemonės, apsaugines pirštines.  
P310 - Nedelsiant skambinti į kreiptis į gydytoją.  
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.  
P303+P361+P353 - PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu.  
P501 - Turinį / talpyklą šalinti pavojingų ar specialiųjų atliekų surinkimo punktas, pagal vietinį, regioninį, nacionalinį ir (arba) tarptautinį reglamentą.

### 2.3. Kiti pavojai

Sudėtyje nėra PBT / vPvB medžiagų  $\geq 0,1\%$ , įvertintų pagal REACH XIII priedą

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 %

## 3 SKIRSNIS: Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

### 3.1. Medžiagos

Netaikytina

### 3.2. Mišiniai

| Pavadinimas  | Produkto identifikatorius   | Konc. (% w/w)  | Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]       |
|--|---|----------------|---|
| natrio hidroksidas; kaustinė soda<br>Medžiaga, kuri turi nacionalinę (-es) profesinio poveikio ribinę (-es) vertę (-es) (AT, BE, BG, CZ, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, LT, LV, PL, PT, SE, SK) | CAS Nr: 1310-73-2<br>EB Nr: 215-185-5<br>Indekso Nr: 011-002-00-6<br>REACH Nr: 01-2119457892-27 | $\geq 2 - < 5$ | Met. Corr. 1, H290<br>Skin Corr. 1A, H314<br>Eye Dam. 1, H318 |
| Benzenesulfonic acid, 4-C1-13-sec-alkyl derivatives, sodium salt   | CAS Nr: 127184-52-5   | $< 5$          | Acute Tox. 4 (Prarijus), H302<br>Aquatic Chronic 2, H411      |
| Alkyl, C8-10, polyglucoside  | CAS Nr: 68515-73-1<br>EB Nr: 500-220-1<br>REACH Nr: 01-2119488530-36                            | $\geq 2 - < 5$ | Eye Dam. 1, H318  |
| Sodium 2-ethylhexylsulphate  | CAS Nr: 126-92-1<br>EB Nr: 204-812-8<br>REACH Nr: 01-2119971586-23                              | $\geq 2 - < 5$ | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318                       |

# HG Orkaici, kepimo groteli ir kepsnini valiklis (virtuvei)

## Saugos Duomenų Lapas

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

| Konkrečios ribinės koncentracijos: |   |   |
|------------------------------------|---|---|
| Pavadinimas                        | Produkto identifikatorius   | Konkrečios ribinės koncentracijos   |
| natrio hidroksidas; kaustinė soda  | CAS Nr: 1310-73-2<br>EB Nr: 215-185-5<br>Indekso Nr: 011-002-00-6<br>REACH Nr: 01-2119457892-27 | ( 0,5 ≤C < 2) Skin Irrit. 2, H315<br>( 0,5 ≤C < 2) Eye Irrit. 2, H319<br>( 2 ≤C < 5) Skin Corr. 1B, H314<br>( 5 ≤C < 100) Skin Corr. 1A, H314 |

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

## 4 SKIRSNIS: Pirmosios pagalbos priemonės

### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

|   |  |
|---|--|
| Bendros pirmosios pagalbos priemonės                    | : Nedelsiant iškvieskite gydytoją.   |
| Pirmosios pagalbos priemonės įkvėpus                    | : Išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.   |
| Pirmosios pagalbos priemonės medžiagos patekus ant odos | : Odą nuplauti vandeniu/čiurkšle. Nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius. Nedelsiant iškvieskite 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. Nedelsiant iškvieskite gydytoją. |
| Pirmosios pagalbos priemonės prarijus                   | : Išskalauti burną. Neskatininkite vėmimo. Nedelsiant iškvieskite gydytoją.  |

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

|                                       |                                |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| Simptomai / poveikis patekus ant odos | : Nudegimai.                   |
| Simptomai / poveikis patekus į akis   | : Gali smarkiai pažeisti akis. |
| Simptomai / poveikis prarijus         | : Nudegimai.                   |

### 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   | : Purškiamas vanduo. Sausi milteliai. Putos. Anglies dioksidas. |
| Netinkamos gesinimo priemonės | : Nenaudokite stiprios vandens srovės.                          |

### 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Pavojingi skilimo produktai gaisro metu | : Galimas nuodingų dūmų išsiskyrimas. |
|---|---------------------------------------|

### 5.3. Patarimai gaisrininkams

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

## 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. Neįkvėpti aerozolio, garų. Evakuokite nereikalingą personalą. Nelieskite arba nevaikščiokite ant išsiliejusio produkto. |
|------------------------|--|

#### 6.1.2. Pagalbos teikėjams

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

# HG Orkaici, kepimo groteli ir kepsnini valiklis (virtuvei)

## Saugos Duomenų Lapas

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

### 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

### 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

- Sulaikymui : Sustabdyti nuotėkį, jeigu galima saugiai tai padaryti. Sulaikykite išsipylusią medžiagą užtvenkdami arba absorbuojančiomis medžiagomis, sustabdant tekėjimą į nuotekas arba į vandentiekius.
- Valymo procedūros : Absorbuokite išsiliejusį skystį absorbuojančia medžiaga.
- Kita informacija : Pašalinkite medžiagas arba kietąsias nuosėdas leistinose vietose.

### 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Žiūrėti 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 ventiliaciją. Venkite sąlyčio su oda ir akimis. Neįkvėpti aerozolio, garų. 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 užrakintą. Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti vėsioje vietoje.
- Nesuderinamos medžiagos : Rūgštus.
- Laikymo temperatūra : 0 – 35 °C

### 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

| natrio hidroksidas; kaustinė soda (1310-73-2)     |   |
|---|---|
| Lietuva - Poveikio darbo aplinkoje ribinės vertės |   |
| Vietinis pavadinimas                              | Natrio hidroksidas  |
| NRV (OEL C)                                       | 2 mg/m <sup>3</sup>   |
| Pastaba   | Ū (ūmus poveikis)   |
| 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

Nėra papildomos informacijos

#### 8.1.5. Kontrolinis apjuosimas

Nėra papildomos informacijos

# HG Orkaici, kepimo groteli ir kepsnini valiklis (virtuvei)

## Saugos Duomenų Lapas

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

### 8.2. Poveikio kontrolės priemonės

#### 8.2.1. Atitinkamos techninio valdymo priemonės

##### Atitinkamos techninio valdymo priemonės:

Užtikrinkite darbo vietoje gerą ventilaciją. Galimose poveikio vietose šalia jų turi būti hidrantai akims praplauti ir avariniai dušai.

#### 8.2.2. Asmeninės apsaugos įranga

##### Asmeninės apsaugos priemonės:

Apsauginiai akiniai. Pirštinės. Apsauginiai rūbai. Avėti apsauginę avalynę.

##### Asmeninės apsaugos įrangos simbolis (-iai):



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

##### Akių apsauga:

Apsauginiai akiniai su šoninėmis apsaugomis

| Akių apsauga   |                            |         |            |
|--|----------------------------|---------|------------|
| rūšis  | Taikymo sritis             | Savybės | Standartas |
| Apsauginiai akiniai nuo tiškųjų ar apsauginis veido skydelis | Lašeliai                   |         | EN 166     |
| Apsauginiai akiniai su šoninėmis apsaugomis                  | Įprastos naudojimo sąlygos |         | EN 166     |

#### 8.2.2.2. Odos apsauga

##### Odos ir kūno apsaugos priemonės:

Apsauginiai batai, atsparūs cheminiams priedams. Apsauginiai drabužiai su ilgomis rankovėmis

| Odos ir kūno apsaugos priemonės                    |              |
|--|--------------|
| rūšis  | Standartas   |
| Naudokite chemijai atsparius apsauginius drabužius | EN 13034     |
| Apsauginiai drabužiai su ilgomis rankovėmis        |              |
| Apsauginiai batai, atsparūs cheminiams priedams    | EN ISO 20345 |

##### Rankų apsauga:

Apsauginės pirštinės

| Rankų apsauga          |                         |                   |             |                 |            |
|------------------------|-------------------------|-------------------|-------------|-----------------|------------|
| rūšis                  | Medžiaga                | Prasiskverbimas   | Storis (mm) | Prasiskverbimas | Standartas |
| Vienkartinės pirštinės | Nitrilo kaučiukas (NBR) | 6 (> 480 minutės) | 0.35        |                 | EN ISO 374 |
| Vienkartinės pirštinės | Butilo kaučiukas        | 6 (> 480 minutės) | 0.5         |                 | EN ISO 374 |

#### 8.2.2.3. Kvėpavimo takų apsauga

##### Kvėpavimo takų apsauga:

Esant nepakankamam vėdinimui, dėvėkite tinkamą kvėpavimo aparatą. Nėra būtina dėvėti respiratorių kasdien naudojant šį produktą

#### 8.2.2.4. Apsaugą nuo terminių pavojų

Nėra papildomos informacijos

#### 8.2.3. Aplinkos poveikio apribojimas ir kontroliavimas

##### Aplinkos poveikio apribojimas ir kontroliavimas:

Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

# HG Orkaici, kepimo groteli ir kepsnini valiklis (virtuvei)

## Saugos Duomenų Lapas

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

### Kita informacija:

Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

## 9 SKIRSNIS: Fizinės ir cheminės savybės

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

|   |  |
|---|--|
| Forma   | : Skysta   |
| Spalva  | : šviesiai geltonas.   |
| Kvapapas  | : savybė.  |
| Aromato riba  | : Nėra   |
| Lydymosi taškas / lydymosi intervalas                   | : Netaikytina  |
| Stingimo temperatūra                                    | : Nėra   |
| Virimo taškas   | : 100 °C   |
| Degumas   | : Netaikytina  |
| Sprogumo riba   | : Nėra   |
| Apatinė sprogio riba                                    | : Nėra   |
| Viršutinė sprogio riba                                  | : Nėra   |
| Pliūpsnio taškas  | : Nėra   |
| Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra                  | : Nėra   |
| Skilimo temperatūra                                     | : Nėra   |
| pH  | : ≥ 13   |
| Klampumas, kinematinis                                  | : Nėra   |
| Tirpumas  | : Tirpi tokiose medžiagose: šaltas vanduo ir karštas vanduo. Metanolis. n-oktanolis. Acetonas. |
| Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (Log Kow) | : Nėra   |
| Garų slėgis   | : Nėra   |
| Garų slėgis esant 50°C                                  | : Nėra   |
| Tankis  | : 1,05 – 1,06  |
| Santykinis tankis                                       | : Nėra   |
| Santykinis garų tankis esant 20°C                       | : Nėra   |
| Dalelių charakteristikos                                | : Netaikytina  |

### 9.2. Kita informacija

#### 9.2.1. Informacija apie fizinių pavojų klases

Nėra papildomos informacijos

#### 9.2.2. Kitos saugos charakteristikos

Nėra papildomos informacijos

## 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

Kontaktuodama su rūgštimis išskiria toksiškas dujas.

### 10.4. Vengtinios sąlygos

Nėra jokių rekomenduojamų naudojimo ir laikymo sąlygų (žiūrėti 7 skirsnį).

### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

Rūgštys.

# HG Orkaici, kepimo groteli ir kepsnini valiklis (virtuvei)

## Saugos Duomenų Lapas

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

### 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  
Ūmus toksiškumas (per odą) : Neklasifikuojama  
Ūmus toksiškumas (įkvėpus) : Neklasifikuojama

#### Alkyl, C8-10, polyglucoside (68515-73-1)

|                        |                          |
|------------------------|--------------------------|
| LD50 per burną, žiurkė | > 2000 mg/kg kūno svorio |
| LD50 per burną         | > 2000 mg/kg kūno svorio |
| LD50 per odą, triušis  | > 2000 mg/kg kūno svorio |
| LD50 per odą           | > 2000 mg/kg kūno svorio |

#### Sodium 2-ethylhexylsulphate (126-92-1)

|                        |                          |
|------------------------|--------------------------|
| LD50 per burną, žiurkė | 4000 mg/kg               |
| LD50 per odą, žiurkė   | > 2000 mg/kg kūno svorio |
| LD50 per odą, triušis  | 6540 mg/kg               |

#### Benzenesulfonic acid, 4-C1-13-sec-alkyl derivatives, sodium salt (127184-52-5)

|                        |                   |
|------------------------|-------------------|
| LD50 per burną, žiurkė | 1080 – 1980 mg/kg |
|------------------------|-------------------|

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas : Sukelia rimtus odos nudegimus.  
pH: ≥ 13

#### natrio hidroksidas; kaustinė soda (1310-73-2)

|    |    |
|----|----|
| pH | 14 |
|----|----|

#### Sodium 2-ethylhexylsulphate (126-92-1)

|    |             |
|----|-------------|
| pH | 10,5 – 11,5 |
|----|-------------|

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas : Smarkiai pažeidžia akis.  
pH: ≥ 13

#### natrio hidroksidas; kaustinė soda (1310-73-2)

|    |    |
|----|----|
| pH | 14 |
|----|----|

#### Sodium 2-ethylhexylsulphate (126-92-1)

|    |             |
|----|-------------|
| pH | 10,5 – 11,5 |
|----|-------------|

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas : Neklasifikuojama  
Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms : Neklasifikuojama  
Kancerogeniškumas : Neklasifikuojama  
Toksiškumas reprodukcijai : Neklasifikuojama  
STOT (vienartinis poveikis) : Neklasifikuojama  
STOT (kartotinis poveikis) : Neklasifikuojama

#### Alkyl, C8-10, polyglucoside (68515-73-1)

|                                       |                       |
|---------------------------------------|-----------------------|
| NOAEL (per burną, žiurkės, 90 dienos) | 100 mg/kg kūno svorio |
|---------------------------------------|-----------------------|

#### Sodium 2-ethylhexylsulphate (126-92-1)

|                                       |                        |
|---------------------------------------|------------------------|
| LOAEL (per burną, žiurkės, 90 dienos) | 1016 mg/kg kūno svorio |
| NOAEL (per burną, žiurkės, 90 dienos) | 488 mg/kg kūno svorio  |

# HG Orkaici, kepimo groteli ir kepsnini valiklis (virtuvei)

## Saugos Duomenų Lapas

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

Aspiracijos pavojus : Neklasifikuojama

### 11.2. Informacija apie kitus pavojus

Nėra papildomos informacijos

## 12 SKIRSNIS: Ekologinė informacija

### 12.1. Toksiškumas

Ekologija – bendroji informacija : Ne neutralizuotas produktas gali būti pavojingas vandens organizmams.

Pavojinga vandens aplinkai, trumpalaikis (ūmus) : Neklasifikuojama

Pavojinga vandens aplinkai, ilgalaikis (lėtinis) : Neklasifikuojama

Gerai nesiskaido

#### **natrio hidroksidas; kaustinė soda (1310-73-2)**

|                                    |                     |
|------------------------------------|---------------------|
| LC50 - Žuvis [1]                   | > 35 mg/l           |
| EC50 - Vėžiagyviai [1]             | 40,4 mg/l           |
| EC50 - Kiti vandens organizmai [1] | > 33 mg/l waterflea |

#### **Alkyl, C8-10, polyglucoside (68515-73-1)**

|                                    |                      |
|------------------------------------|----------------------|
| LC50 - Žuvis [1]                   | 126 mg/l             |
| LC50 - Žuvis [2]                   | 170 mg/l             |
| EC50 - Vėžiagyviai [1]             | > 100 mg/l           |
| EC50 - Kiti vandens organizmai [1] | > 100 mg/l waterflea |
| EC50 - Kiti vandens organizmai [2] | 27,2 mg/l            |
| EC50 72h - Dumbliai [1]            | 27,22 mg/l           |
| EC50 72h - Dumbliai [2]            | 37 mg/l              |

#### **Sodium 2-ethylhexylsulphate (126-92-1)**

|                         |                |
|-------------------------|----------------|
| LC50 - Žuvis [1]        | > 100 mg/l     |
| EC50 - Vėžiagyviai [1]  | 483 mg/l       |
| EC50 72h - Dumbliai [1] | > 511 mg/l     |
| EC50 72h - Dumbliai [2] | 511 mg/l       |
| EC50 96h - Dumbliai [1] | 13859,488 mg/l |
| LOEC (chroniškas)       | 6,86 mg/l      |
| NOEC (chroniškas)       | 1,4 mg/l       |
| NOEC chroniškas žuvis   | ≥ 1357 mg/l    |

#### **Benzenesulfonic acid, 4-C1-13-sec-alkyl derivatives, sodium salt (127184-52-5)**

|                         |           |
|-------------------------|-----------|
| LC50 - Žuvis [1]        | 1,67 mg/l |
| EC50 96h - Dumbliai [1] | 29 mg/l   |

### 12.2. Patvarumas ir skaidomumas

#### **HG Orkaici, kepimo groteli ir kepsnini valiklis (virtuvei)**

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Patvarumas ir skaidomumas | Mišinyje esančios paviršinės medžiagos atitinka biologinio skaidymosi kriterijus, nurodytus Reglamente (EB) Nr. 648/2004 dėl ploviklių. Šį teiginį patvirtinančius duomenis turi valstybių narių kompetentingos įstaigos arba juos gali gauti pareikalavusios iš valymo medžiagos gamintojo. |
|---------------------------|--|



# HG Orkaici, kepimo groteli ir kepsnini valiklis (virtuvei)

## Saugos Duomenų Lapas

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

### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

#### natrio hidroksidas; kaustinė soda (1310-73-2)

Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (Log Pow) -3,88

#### Sodium 2-ethylhexylsulphate (126-92-1)

Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (Log Pow) -0,35

### 12.4. Judumas dirvožemyje

#### Alkyl, C8-10, polyglucoside (68515-73-1)

Judumas dirvožemyje 0,2624

### 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Nėra papildomos informacijos

### 12.6. Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Nėra papildomos informacijos

### 12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra papildomos informacijos






## 13 SKIRSNIS: Atliekų tvarkymas

### 13.1. Atliekų apdorojimo metodai

Regioniniai teisės aktai (atliekos) : Pašalinkite vadovaujantis vietinėmis instrukcijomis.  
Atliekų apdorojimo metodai : Pašalinkite turinį / konteinerį pagal rūšiavimo licenciją turinčio surinkėjo taisykles.

## 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>   |   |   |   |   |
| UN 1760   | UN 1760   | UN 1760   | UN 1760   | UN 1760   |
| <b>14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas</b>                                       |   |   |   |   |
| ĖDUS SKYSTIS, K.N.  | CORROSIVE LIQUID, N.O.S.  | Corrosive liquid, n.o.s.  | ĖDUS SKYSTIS, K.N.  | ĖDUS SKYSTIS, K.N.  |
| <b>Transportavimo dokumentų aprašymas</b>   |   |   |   |   |
| UN 1760 ĖDUS SKYSTIS, K.N., 8, II, (E)  | UN 1760 CORROSIVE LIQUID, N.O.S., 8, II   | UN 1760 Corrosive liquid, n.o.s., 8, II   | UN 1760 ĖDUS SKYSTIS, K.N., 8, II   | UN 1760 ĖDUS SKYSTIS, K.N., 8, II   |
| <b>14.3. Vežimo pavojingumo klasė (-s)</b>  |   |   |   |   |
| 8   | 8   | 8   | 8   | 8   |
|  |  |  |  |  |

# HG Orkaici, kepimo groteli ir kepsnini valiklis (virtuvei)

## Saugos Duomenų Lapas

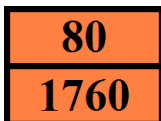
pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

| ADR                           | IMDG   | IATA                   | ADN                    | RID                    |
|-------------------------------|--|------------------------|------------------------|------------------------|
| <b>14.4. Pakuotės grupė</b>   |  |                        |                        |                        |
| II                            | II   | II                     | II                     | II                     |
| <b>14.5. Pavojus aplinkai</b> |  |                        |                        |                        |
| Aplinkai pavojinga: Ne        | Aplinkai pavojinga: Ne<br>Teršia vandenį: Ne | Aplinkai pavojinga: Ne | Aplinkai pavojinga: Ne | Aplinkai pavojinga: Ne |
| Nėra papildomos informacijos  |  |                        |                        |                        |

### 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

#### Sausumos transportas

|  |               |
|--|---------------|
| Klasifikacinis kodas (ADR)   | : C9          |
| Specialiosios nuostatos (ADR)  | : 274         |
| Riboti kiekiai (ADR)   | : 1I          |
| Nekontroliuojami kiekiai (ADR)   | : E2          |
| Pakavimo instrukcijos (ADR)  | : P001, IBC02 |
| Mišraus pakavimo nuostatos (ADR)   | : MP15        |
| Kilnojamųjų cisternų ir biralinių krovinių konteinerių instrukcijos (ADR)            | : T11         |
| Kilnojamųjų cisternų ir biralinių krovinių konteinerių specialiosios nuostatos (ADR) | : TP2, TP27   |
| Cisternos kodas (ADR)  | : L4BN        |
| Transporto priemonė vežant cisternomis   | : AT          |
| Transporto kategorija (ADR)  | : 2           |
| Pavojaus identifikavimo numeris  | : 80          |
| Oranžinės plokštelės   | :             |



Tunelio apribojimo kodas (ADR) : E

#### Jūrų transportas

|   |  |
|---|--|
| Specialiosios nuostatos (IMDG)          | : 274  |
| Riboti kiekiai (IMDG)                   | : 1 L  |
| Nekontroliuojami kiekiai (IMDG)         | : E2   |
| Pakavimo instrukcijos (IMDG)            | : P001   |
| IBC pakavimo instrukcija (IMDG)         | : IBC02  |
| Instrukcija dėl cisternų (IMDG)         | : T11  |
| Specialiosios cisternų nuostatos (IMDG) | : TP2, TP27  |
| EmS Nr. (Ugnis)                         | : F-A  |
| EmS Nr. (Nutekėjimas)                   | : S-B  |
| Pakrovimo kategorija (IMDG)             | : B  |
| Sudėjimas ir apdorojimas (IMDG)         | : SW2  |
| Savybės ir stebėjimai (IMDG)            | : Causes burns to skin, eyes and mucous membranes. |

#### Oro transportas

|   |        |
|---|--------|
| Nekontroliuojami kiekiai keleiviniams ir kroviniams orlaiviams (IATA)                           | : E2   |
| Riboti kiekiai keleiviniams ir kroviniams orlaiviams (IATA)                                     | : Y840 |
| Didžiausias grynas kiekis, kai kiekis yra ribotas, keleiviniams ir kroviniams orlaiviams (IATA) | : 0.5L |
| Pakavimo instrukcija keleiviniams ir kroviniams orlaiviams (IATA)                               | : 851  |
| Didžiausias grynas kiekis keleiviniams ir kroviniams orlaiviams (IATA)                          | : 1L   |
| Pakavimo instrukcija tik kroviniu orlaiviu (IATA)   | : 855  |
| Didžiausias grynas kiekis tik kroviniu orlaiviu (IATA)  | : 30L  |

# HG Orkaici, kepimo groteli ir kepsnini valiklis (virtuvei)

## Saugos Duomenų Lapas

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

Specialiosios nuostatos (IATA) : A3, A803  
ERG kodas (IATA) : 8L

### Vidaus vandens transportas

Klasifikavimo kodas (ADN) : C9  
Specialiosios nuostatos (ADN) : 274  
Riboti kiekiai (ADN) : 1 L  
Nekontroliuojami kiekiai (ADN) : E2  
Vežti leidžiama (ADN) : T  
Reikalinga įranga (ADN) : PP, EP  
Mėlynų kūgių / šviesų skaičius (ADN) : 0

### Geležinkelių transportas

Klasifikavimo kodas (RID) : C9  
Specialiosios nuostatos (RID) : 274  
Riboti kiekiai (RID) : 1L  
Nekontroliuojami kiekiai (RID) : E2  
Pakavimo instrukcijos (RID) : P001, IBC02  
Specialios nuostatos mišriam pakavimui (RID) : MP15  
Kilnojamųjų cisternų ir biralinių krovinių konteinerių instrukcijos (RID) : T11  
Kilnojamųjų cisternų ir biralinių krovinių konteinerių specialiosios nuostatos (RID) : TP2, TP27  
Cisternų kodai RID cisternoms (RID) : L4BN  
Transporto kategorija (RID) : 2  
Skubios siuntos (RID) : CE6  
Pavojaus identifikavimo nr. (RID) : 80

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

Netaikytina

## 15 SKIRSNIS: Informacija apie reglamentavimą

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

#### 15.1.1. ES nuostatos

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

Nėra medžiagų, kurias riboja REACH XVII priedas

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

Nėra jokios medžiagos, įtrauktos į REACH priedą

##### REACH kandidatinis sąrašas (SVHC)

Nėra jokios medžiagos iš REACH kandidato sąrašo

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

Sudėtyje nėra medžiagų reglamentuojamų pagal 2012 m. liepos 4 d. Europos Parlamento ir europos Tarybos reglamentą (ES) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo.

##### POT reglamentas (Patvarūs organiniai teršalai)

Sudėtyje nėra medžiagų, kurioms taikomas 2019 m. birželio mėn. 20 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 2019/1021 dėl patvariųjų organinių teršalų

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

Sudėtyje nėra medžiagų reglamentuojamų pagal EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 1005/2009 2009 m. rugsėjo 16 d. dėl ozono sluoksnį ardančių medžiagų.

# HG Orkaici, kepimo groteli ir kepsnini valiklis (virtuvei)

## Saugos Duomenų Lapas

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

### Ploviklio reglamentas (648/2004)

| Sudėties ženklavimas  |     |
|---|-----|
| Komponentas   | %   |
| nejoninių aktyviųjų paviršiaus medžiagų, anijoninių aktyviųjų paviršiaus medžiagų | <5% |

### Sprogmenų pirtakų reglamentas (2019/1148)

Nėra jokių medžiagų, kurioms taikomas 2019 m. birželio 20 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) 2019/1148 dėl prekybos sprogmenų pirtakais ir jų naudojimo.

### Narkotikų pirtakų reglamentas (273/2004)

Sudėtyje nėra medžiagų, įtrauktų į oficialų narkotinių medžiagų pirtakų sąrašą (EB Reglamentas 273/2004 dėl narkotinių medžiagų pirtakų)

#### 15.1.2. Nacionalinės nuostatos

Nėra papildomos informacijos

### 15.2. Cheminės saugos vertinimas

Nėbuvo atliktas joks cheminės saugos vertinimas

## 16 SKIRSNIS: Kita informacija

| 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   |
| BLV                                 | Biologinė ribinė vertė   |
| BDP: Biocheminis deguonies poreikis | Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS)   |
| CDP: Cheminis deguonies poreikis    | Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS)   |
| DMEL                                | Išvestinė minimalaus poveikio vertė  |
| DNEL                                | Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė                                       |
| EB Nr                               | Europos bendrijos numeris  |
| EC50                                | Vidutinė poveikį sukianti koncentracija  |
| EN                                  | Europos standartas   |
| 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                                |
| OEL                                 | Poveikio darbo vietoje ribos   |

# HG Orkaici, kepimo groteli ir kepsnini valiklis (virtuvei)

## Saugos Duomenų Lapas

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

| Santrumpos ir akronimai:  |   |
|---------------------------|---|
| PBT                       | Patvari, bioakumuliacinė ir toksiška                                  |
| PNEC                      | Prognozuojama (-os) poveikio nesukelianti (-čios) koncentracija (-os) |
| RID                       | Pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais taisyklės       |
| SDL                       | Saugos Duomenų Lapas  |
| STP                       | Vandens valymo stotis   |
| ThOD                      | Teorinis deguonies poreikis (ThOD)                                    |
| TLM                       | Vidutinė nuokrypio riba   |
| LOJ                       | Lakieji organiniai junginiai  |
| CAS Nr                    | Cheminės santraukos paslaugos numeris                                 |
| N.O.S.: nenurodyta kitaip | Kitaip nenurodyta   |
| vPvB                      | Labai patvari ir didelės bioakumuliacijos                             |
| ED                        | Endokrininės sistemos ardomosios savybės                              |

Kita informacija

: ATSAKOMYBĖS ATSIŠAKYMAS Informacija pateikta šiame lape yra iš patikimo šaltinio. Tačiau jis nesuteikia aiškias arba numanomas garantijas dėl jų tikslumo. Mes nekontroliuojame ir nėra mūsų kompetencijoje produkto paruošimo, sandėliavimo, naudojimo arba pašalinimo numatytos sąlygos. Dėl šių ir kitų priežasčių atsisakome bet kokios atsakomybės praradus, pažeidus arba patyrus išlaidas, susijusias su produkto paruošimu, sandėliavimu, naudojimu ar pašalinimu. Šis SDL buvo peržiūrėtas ir privalo būti naudojamas tik šiam produktui. Jei šis produktas yra naudojamas kaip kito produkto sudedamoji dalis, pateikta informacija negali būti taikoma.

| Visas H ir EUH sakinių tekstas: |  |
|---------------------------------|--|
| Acute Tox. 4 (Prarijus)         | Ūmus toksiškumas (prarijus), 4 Kategorija                    |
| Aquatic Chronic 2               | Pavojinga vandens aplinkai – Lėtinis pavojus, 2 kategorija   |
| Eye Dam. 1                      | Smarkus akių pažeidimas/dirginimas, 1 kategorija             |
| Eye Irrit. 2                    | Smarkus akių pažeidimas/dirginimas, 2 kategorija             |
| H290                            | Gali ėsdinti metalus.  |
| H302                            | Kenksminga prarijus.   |
| H314                            | Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.                     |
| H315                            | Dirgina odą.   |
| H318                            | Smarkiai pažeidžia akis.                                     |
| H319                            | Sukelia smarkų akių dirginimą.                               |
| H411                            | Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. |
| Met. Corr. 1                    | Ėsdina metalą, 1 kategorija                                  |
| Skin Corr. 1A                   | Odos ėsdinimas/dirginimas, 1 kategorija, 1A subkategorija    |
| Skin Corr. 1B                   | Odos ėsdinimas/dirginimas, 1 kategorija, 1B subkategorija    |
| Skin Irrit. 2                   | Odos ėsdinimas/dirginimas, 2 kategorija                      |

Saugos duomenų lapas (SDS), ES

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