

**Prekybinis pavadinimas:** Heavy Cut H8.02

**Produkto numeris:** 312999

**Galiojanti versija:** 1.1.0, parengimo data: 29.03.2020

**Pakeista versija:** 1.0.0, parengimo data: 29.03.2020

**regionas:** LT

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

### 1.1 Produkto identifikatorius

**Prekybinis pavadinimas**

**Heavy Cut H8.02**

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

**Svarbūs identifikuoti naudojimai**

Poliruoklis

**Nepatariama naudoti**

Nėra jokių duomenų.

### 1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

**Adresas**

Koch-Chemie GmbH

Einsteinstr. 42

D-59423 Unna

Telefono numeris +49-2303-9 86 70-0

Fakso numeris +49-2303-9 86 70-26

**Informacija dėl saugos duomenų lapo**

sdb\_info@umco.de

### 1.4 Pagalbos telefono numeris

+370 5 236 20 52 arba +370 687 53378 (Neatidėliotina informacija apsinuodijus)

## 2. SKIRSNIS: Galimi pavojai

### 2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

**Klasifikavimo nuorodos**

Produkto klasifikacija buvo atlikta remiantis toliau nurodytomis procedūromis pagal 9 straipsnį ir reglamento (EB) nr. 1272/2008 kriterijus:

Fiziniai pavojai: bandymo duomenų įvertinimas pgl. I priedą, 2 dalį

Pavojai sveikatai ir aplinkai: apskaičiavimo metodas pgl. I priedą, 3, 4 ir 5 dalis.

Produktas neatitinka klasifikavimo kriterijų pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP).

### 2.2 Ženklavimo elementai

**Ženklinimas pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)**

**Pavojaus piktogramos**

-

**Signalinis žodis**

-

**Pavojingumo frazės**

-

**Pavojingumo frazės (ES)**

EUH210

Saugos duomenų lapą galima gauti paprašius.

**Atsargumo frazės**

-

**Ženklavimo nuorodos**

Ženklinimas (pavojaus frazės (EU)) atitinka Direktyvos (EB) Nr. 1272/2008 (CLP) II priedą.

### 2.3 Kiti pavojai

**Prekybinis pavadinimas:** Heavy Cut H8.02

**Produkto numeris:** 312999

**Galiojanti versija:** 1.1.0, parengimo data: 29.03.2020

**Pakeista versija:** 1.0.0, parengimo data: 29.03.2020

**regionas:** LT

PBT vertinimas

Produkto sudedamosios medžiagos nepriskiriamos PBT medžiagoms.

vPvB vertinimas

Produkto sudedamosios medžiagos nepriskiriamos vPvB medžiagoms.

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

#### 3.1 Medžiagos

Neatitinka. Produktas yra ne medžiaga.

#### 3.2 Mišiniai

**Pavojingų medžiagų sudėtis**

| Nr. | Medžiagos pavadinimas   |  | Papildomos nuorodos   |           |
|-----|---|--|-----------------------|-----------|
|     | CAS / EB /<br>Indekso / REACH<br>Nr.  | Klasifikacija (EB) 1272/2008 (CLP)   | Koncentracija         | %         |
| 1   | <b>Balta mineralinė alyva (nafta)</b>   |  |                       |           |
|     | 8042-47-5<br>232-455-8<br>-<br>-  | Asp. Tox. 1; H304<br>EUH066  | >= 10,00 - < 25,00    | Masė<br>% |
| 2   | <b>Angliavandeniliai, C10-C13, n-alkanai, izeoalkanai, cikliniai junginiai, &lt;2 % aromatinių junginių</b> |  |                       |           |
|     | -<br>918-481-9<br>-<br>01-2119457273-39   | Asp. Tox. 1; H304<br>EUH066  | >= 10,00 - < 25,00    | Masė<br>% |
| 3   | <b>bronopolis</b>   |  | <b>žr. išnašą (1)</b> |           |
|     | 52-51-7<br>200-143-0<br>603-085-00-8<br>-   | Acute Tox. 4*; H302<br>Acute Tox. 4*; H312<br>Aquatic Acute 1; H400<br>Eye Dam. 1; H318<br>Skin Irrit. 2; H315<br>STOT SE 3; H335<br>Aquatic Chronic 2; H411 | < 0,10                | Masė<br>% |
| 4   | <b>Aliuminio oksidas</b>  |  |                       |           |
|     | 1344-28-1<br>215-691-6<br>-<br>-  | -  | >= 10,00 - < 25,00    | Masė<br>% |

Tikslius rizikos ir saugos frazių bei EUH teiginių tekstas: žr. 16 skyrių

(\* , \*\* , \*\*\* , \*\*\*\*) Paaiškinimus žr. Europos Parlamento ir Tarybos reglamente (CLP) 1272/2008, priedas VI, 1.2

(1) Medžiaga klasifikuota pagal 1272/2008 (CLP) reglamento 4 (3) straipsnio antrą pastraipą, remiantis VI priedo klasifikavimo reikalavimais arba nukrypstant nuo jų.

| Nr. | Pastaba | Konkrečios koncentracijos ribos | M faktorius (umus) | M faktorius (Lėtinis) |
|-----|---------|---------------------------------|--------------------|-----------------------|
| 3   | -       | -                               | M = 10             | -                     |

### 4. SKIRSNIS: Pirmosios pagalbos priemonės

#### 4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

**Bendros nuorodos**

Nusivilkite užterštus drabužius ir nusiaukite užterštus batus, kruopščiai išvalykite juos prieš vėl naudojant. Problemoms išlikus kvieskite gydytoją.

**Įkvėpus**

**Prekybinis pavadinimas:** Heavy Cut H8.02

**Produkto numeris:** 312999

**Galiojanti versija:** 1.1.0, parengimo data: 29.03.2020

**Pakeista versija:** 1.0.0, parengimo data: 29.03.2020

**regionas:** LT

Užtikrinkite gryno oro cirkuliaciją.

**Prisilietus prie odos**

Susilietus su oda nuplauti vandeniu ir muilu.

**Patekus į akis**

Išimti kontaktinius lęšius. Akį, saugojant nepažeistą akį, 10 - 15 minučių plauti po tekančiu vandeniu pakėlus voką.

**Prarijus**

Burną nuodugniai išskalauti vandeniu. Nesukelti vėmimo. Praradusiems sąmonę asmenims draudžiama ką nors įpilti į burną.

**4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)**

Nėra jokių duomenų.

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

Nėra jokių duomenų.

**5. SKIRSNIS: Priešgaisrinės priemonės**

**5.1 Gesinimo priemonės**

**Tinkamas ugnies gesinimo priemonės**

Vandens srovė; Anglies oksidas; Alkoholiui atsparios putos

**Tinkamos gaisro gesinimo priemonės**

Pilnutinė vandens srovė

**5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai**

Gaisro metu gali išsiskirti: anglies monoksidas (CO); anglies dioksidas (CO<sub>2</sub>)

**5.3 Patarimai gaisrininkams**

Nuo aplinkos nepriklausomas kvėpavimo įrengimas. Nešioti apsauginius rūbus.

**6. SKIRSNIS: Avarijų likvidavimo priemonės**

**6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros**

**Neteikiantiems pagalbos darbuotojams**

Laikytis saugumo taisyklių (žr. skyrių 7 ir 8).

**Pagalbos teikėjams**

Asmeninės apsaugos priemonės - žr. 8 skyrių.

**6.2 Ekologinės atsargumo priemonės**

Nepilti į kanalizaciją/paviršinį vandenį/požeminius vandenius. Neleiskite pateikti į podirvį/gruntą.

**6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės**

Nėra jokių duomenų.

**6.4 Nuoroda į kitus skirsnius**

Informaciją apie saugų naudojimą žr. 7 skyriuje; Informaciją apie asmeninės apsaugos priemonę žr. 8 skyriuje; Informaciją apie atliekų tvarkymą pateikta 13-ame skyriuje.

**7. SKIRSNIS: Tvarkymas ir sandėliavimas**

**7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės**

**Bendra apsauga ir higienos priemonės**

Darbo metu nerūkyti, nevalgyti ir negerti. Nelaikyti kartu su maisto produktais ir gėrimais. Prieš pertraukas ir po darbo nusiplauti rankas. Neįkvėpti garų.

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

**Techninės priemonės ir sandėliavimo sąlygos**

**Prekybinis pavadinimas:** Heavy Cut H8.02

**Produkto numeris:** 312999

**Galiojanti versija:** 1.1.0, parengimo data: 29.03.2020

**Pakeista versija:** 1.0.0, parengimo data: 29.03.2020

**regionas:** LT

Rezervuarą laikyti sausą, sandariai uždarytą vėsioje, gerai vėdinamoje vietoje.

**Reikalavimai sandėliams ir indams**

Atidaryti konteineriai turi būti vėl sandariai uždaryti ir laikomi vertikaloje padėtyje, kad būtų išvengta išsipylimo. Visada laikyti induose, atitinkančiuose originalias pakuotes.

**Nurodymai sandėliuojant medžiagas kartu**

Vengtinios medžiagos, žr. 10 skyrių.

**7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)**

Nėra jokių duomenų.

**8. SKIRSNIS: Poveikio kontrolė/asmens apsauga**

**8.1 Kontrolės parametrai**

**Ribinės vertės darbo vietose**

| Nr. | Medžiagos pavadinimas   | CAS numeris | EEB numeris |
|-----|---|-------------|-------------|
| 1   | Aliuminio oksidas   | 1344-28-1   | 215-691-6   |
|     | <b>DIDŽIAUSIA LEIDŽIAMA CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ (TERŠALŲ) KONCENTRACIJA GYVENAMOSIOS IR VISUOMENINĖS PASKIRTIES PASTATŲ PATALPŲ ORE</b> |             |             |
|     | Aliuminis, metalinis ir jo oksidas (kaip Al): įkvepiamoji frakcija  |             |             |
|     | <b>DIDŽIAUSIA LEIDŽIAMA CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ (TERŠALŲ) KONCENTRACIJA GYVENAMOSIOS IR VISUOMENINĖS PASKIRTIES PASTATŲ PATALPŲ ORE</b> |             |             |
|     | Aliuminis, metalinis ir jo oksidas (kaip Al): alveolinė frakcija  |             |             |

**8.2 Poveikio kontrolė**

**Atitinkamos techninio valdymo priemonės**

Užtikrinti patalpos tinkamą vėdinimą arba išsiurbimą darbo vietoje.

**Asmeninės apsaugos priemonės**

**Kvėpavimo takų apsauga**

Jeigu darbo vietoje koncentracija yra didesnė nei leistina, privaloma nešioti tinkamą kvėpavimo takų apsaugos prietaisą. Jeigu nėra darbo vietos ribinių dydžių, susidarant dulkėms pasirūpinti pakankamomis kvėpavimo apsaugos priemonėmis.

**Akių(arba) veido apsauga**

Apsauginiai akiniai (EN 166).

**Rankų apsauga**

Esant intensyviai kontaktui naudoti apsaugines pirštines ( EN 374). Apsauginė pirštinė bet koku atveju turėtų būti patikrinta darbo vietos specifikos tinkamumo atžvilgiu (pvz., dėl mechaninio atsparumo, suderinamumo su produktu, antistatikos). Laikytis pirštinių gamintojo nurodymų ir informacijos dėl pirštinių pritaikymo, laikymo, priežiūros ir pakeitimo. Pastebėjus apsauginių pirštinių defektus arba pirmuosius nusidėvėjimo požymius jas būtina nedelsiant pakeisti naujomis. Darbo procesus sureguliuoti taip, kad pirštinių nuolatos mūvėti nereikėtų.

**Kitą apsaugą**

Chemikalams atsparūs darbo drabužiai.

**Poveikio aplinkai kontrolė**

Nėra jokių duomenų.

**9. SKIRSNIS: Fizinės ir cheminės savybės**

**9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes**

|                                 |
|---------------------------------|
| <b>Forma/Spalva</b>             |
| skystas                         |
| įvairiai, priklausomai nuo dažų |
| <b>Kvapąs</b>                   |
| Charakteristinis                |

**Prekybinis pavadinimas:** Heavy Cut H8.02

**Produkto numeris:** 312999

**Galiojanti versija:** 1.1.0, parengimo data: 29.03.2020

**Pakeista versija:** 1.0.0, parengimo data: 29.03.2020

**regionas:** LT

|  |   |             |                    |
|--|---|-------------|--------------------|
| <b>Kvapo riba</b>  |   |             |                    |
| Nėra duomenų   |   |             |                    |
| <b>pH</b>  |   |             |                    |
| Nėra duomenų   |   |             |                    |
| <b>Virimo temperatūra / virimo temperatūros intervalas</b>     |   |             |                    |
| Nėra duomenų   |   |             |                    |
| <b>Lydymosi temperatūra / lydymosi temperatūros intervalas</b> |   |             |                    |
| Nėra duomenų   |   |             |                    |
| <b>Skilimo temperatūra / skilimo temperatūros intervalas</b>   |   |             |                    |
| Nėra duomenų   |   |             |                    |
| <b>Pliūpsnio temperatūra</b>                                   |   |             |                    |
| vertė  | > | 93          | °C                 |
| <b>Savaiminio užsidegimo temperatūra</b>                       |   |             |                    |
| Nėra duomenų   |   |             |                    |
| <b>Oksidacinės savybės</b>                                     |   |             |                    |
| Nėra duomenų   |   |             |                    |
| <b>Sprogstamosios (sprogiosios) savybės</b>                    |   |             |                    |
| Nėra duomenų   |   |             |                    |
| <b>Degumas (kietų medžiagų, dujų)</b>                          |   |             |                    |
| Nėra duomenų   |   |             |                    |
| <b>Apatinė degumo riba ar sprogstamumo ribinės vertės</b>      |   |             |                    |
| Nėra duomenų   |   |             |                    |
| <b>Viršutinė degumo riba ar sprogstamumo ribinės vertės</b>    |   |             |                    |
| Nėra duomenų   |   |             |                    |
| <b>Garų slėgis</b>   |   |             |                    |
| Nėra duomenų   |   |             |                    |
| <b>Garų tankis</b>   |   |             |                    |
| Nėra duomenų   |   |             |                    |
| <b>Garavimo greitis</b>  |   |             |                    |
| Nėra duomenų   |   |             |                    |
| <b>Santykinis tankis</b>                                       |   |             |                    |
| Nėra duomenų   |   |             |                    |
| <b>Tankumas</b>  |   |             |                    |
| vertė  |   | 1,05        | g/cm <sup>3</sup>  |
| Referencinė temperatūra  |   | 20          | °C                 |
| <b>Tirpumas vandenyje</b>                                      |   |             |                    |
| Nėra duomenų   |   |             |                    |
| <b>Tirpumas</b>  |   |             |                    |
| Nėra duomenų   |   |             |                    |
| <b>Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo</b>          |   |             |                    |
| Nėra duomenų   |   |             |                    |
| <b>Klampumas</b>   |   |             |                    |
| vertė  | > | 20,5        | mm <sup>2</sup> /s |
| Būdas  |   | kinematinis |                    |

**Prekybinis pavadinimas:** Heavy Cut H8.02

**Produkto numeris:** 312999

**Galiojanti versija:** 1.1.0, parengimo data: 29.03.2020

**Pakeista versija:** 1.0.0, parengimo data: 29.03.2020

**regionas:** LT

## 9.2 Kita informacija

### Kita informacija

Nėra jokių duomenų.

## 10. SKIRSNIS: Stabilumas ir reakingumas

### 10.1 Reakingumas

Nėra jokių duomenų.

### 10.2 Cheminis stabilumas

Taikant rekomenduojamas sandėliavimo ir naudojimo taisykles, stabili (žr. 7 skyr.).

### 10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Naudojant pagal numatytą paskirtį, jokios pavojingos reakcijos nėra tikėtinos.

### 10.4 Vengtinės sąlygos

Nėra jokių duomenų.

### 10.5 Nesuderinamos medžiagos

Nėra jokių duomenų.

### 10.6 Pavojingi skilimo produktai

Nėra jokių duomenų.

## 11. SKIRSNIS: Toksikologinė informacija

### 11.1 Informacija apie toksinį poveikį

#### Aktualus oralinis toksiškumas

Nėra duomenų

#### Aktualus odos toksiškumas

Nėra duomenų

#### Aktualus inhaliacinis toksiškumas

Nėra duomenų

#### Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas

Nėra duomenų

#### Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas

Nėra duomenų

#### Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas

Nėra duomenų

#### Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

Nėra duomenų

#### Toksiškas reprodukciniams savybėms

Nėra duomenų

#### Kancerogeniškumas

Nėra duomenų

#### STOT (vienkartinis poveikis)

Nėra duomenų

#### STOT (kartotinis poveikis)

Nėra duomenų

#### Aspiracijos pavojus

Nėra duomenų

Prekybinis pavadinimas: Heavy Cut H8.02

Produkto numeris: 312999

Galiojanti versija: 1.1.0, parengimo data: 29.03.2020

Pakeista versija: 1.0.0, parengimo data: 29.03.2020

regionas: LT

## 12. SKIRSNIS: Ekologinė informacija

### 12.1 Toksiškumas

| Toksiškumas žuvims (ūmus) |  |
|---------------------------|--|
| Nėra duomenų              |  |

| Toksiškumas žuvims (chroniškas) |  |
|---------------------------------|--|
| Nėra duomenų                    |  |

| Toksiškumas dafnijoms (ūmus) |  |
|------------------------------|--|
| Nėra duomenų                 |  |

| Toksiškumas dumbliams (chroniškas) |  |
|------------------------------------|--|
| Nėra duomenų                       |  |

| Toksiškumas dumbliams (ūmus) |  |
|------------------------------|--|
| Nėra duomenų                 |  |

| Toksiškumas dumbliams (chroniškas) |  |
|------------------------------------|--|
| Nėra duomenų                       |  |

| Toksiškumas bakterijoms |  |
|-------------------------|--|
| Nėra duomenų            |  |

### 12.2 Patvarumas ir skaidomumas

Nėra jokių duomenų.

### 12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Nėra jokių duomenų.

### 12.4 Judumas dirvožemyje

Nėra jokių duomenų.

### 12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

| PBT ir vPvB vertinimo rezultatai |   |
|----------------------------------|---|
| PBT vertinimas                   | Produkto sudedamosios medžiagos nepriskiriamos PBT medžiagoms.  |
| vPvB vertinimas                  | Produkto sudedamosios medžiagos nepriskiriamos vPvB medžiagoms. |

### 12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra jokių duomenų.

### 12.7 Kita informacija

| Kita informacija  |
|---|
| Neleisti produktui nekontroliuojamai patekti į aplinką. |

## 13. SKIRSNIS: Atliekų tvarkymas

### 13.1 Atliekų tvarkymo metodai

#### Produktas

Atliekos turi būti šalinamos atsižvelgiant į nuostatas, pasikonsultavus su kompetetinga vietos institucija ir atliekų šalinimo įmone, tinkamame ir aprobuotame įrenginyje.

Atliekų kodą pasirinkite pagal Europos katalogą atliekoms (AAV) bei suderinę su regionine organizacija dėl atliekų likvidavimo

#### Įpakavimas

Įpakavimus būtina ištuštinti nepaliekant likučių ir paruošti likvidavimui pagal galiojančius reikalavimus. Įpakavimus, kurie nebuvo pilnai ištuštinti yra būtina sunaikinti pagal regioninės organizacijos dėl įvežimo ir atliekų naikinimo reikalavimus.

**Prekybinis pavadinimas:** Heavy Cut H8.02

**Produkto numeris:** 312999

**Galiojanti versija:** 1.1.0, parengimo data: 29.03.2020

**Pakeista versija:** 1.0.0, parengimo data: 29.03.2020

**regionas:** LT

## 14. SKIRSNIS: Informacija apie gabenimą

### 14.1 Transportu ADR/RID/ADN

Produktui netaikomi ADR/RID/ADN potvarkiai.

### 14.2 Transportu IMDG

Produktui netaikomi IMDG potvarkiai.

### 14.3 Transportu ICAO-TI / IATA

Produktui netaikomi ICAO-TI / IATA potvarkiai.

### 14.4 Kita informacija

Nėra jokių duomenų.

### 14.5 Pavojus aplinkai

Duomenys apie pavojų aplinkai, jei taikoma, pateikti 14.1 - 14.3.

### 14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Nėra jokių duomenų.

### 14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL konvencijos II priedą ir IBC kodeksą

Neaktualu

## 15. SKIRSNIS: Informacija apie reglamentavimą

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

#### ES taisyklės

#### **Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) XIV PRIEDAS (AUTORIZUOTINŲ CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ SĄRAŠAS)**

Remiantis turimais duomenimis ir/arba tiekėjų pateikta informacija produkte nėra medžiagos(-ų), kuri/kurios remiantis REACH reglamento (EB) 1907/2006 XIV priedu yra laikoma(-os) autorizuotina(-os).

#### **REACH kandidatinio sarašo ypatinga susirupinima keliančios medžiagos (SVHC) leidimu išdavimo procedurai**

Remiantis turimais duomenimis ir/arba tiekėjų pateikta informacija gaminyje nėra medžiagos(-ų), kuri/kurios remiantis REACH reglamento (EB) 1907/2006 57 ir 59 str. būtų laikoma(-os) medžiaga(-omis), kurią/kurias reikia įtraukti į XIV priedą (į autorizuotinių medžiagų sąrašą).

#### **reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) XVII PRIEDAS: TAM TIKRŲ PAVOJINGŲ MEDŽIAGŲ PREPARATŲ IR GAMINIŲ GAMYBOS, TIEKIMO RINKAI BEI NAUDOJIMO APRIBOJIMAI**

Remiantis turimais duomenimis ir/arba tiekėjų pateikta informacija produkte nėra medžiagos(-ų), kuriai(-ioms) taikomas REACH reglamento (EB) 1907/2006 XVII priedas.

#### **DIREKTYVA 2012/18/ES dėl didelių, su pavojingomis cheminėmis medžiagomis susijusių avarijų pavojaus kontrolės**

Produktui I priedas, 1 ar 2 dalys netaikomi.

#### **Kitos taisyklės**

Naudojant šį produktą būtina laikytis nacionalinių darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimų.

### 15.2 Cheminės saugos vertinimas

Šio mišinio medžiagos cheminės saugos vertinimas neatliktas.

## 16. SKIRSNIS: KITA INFORMACIJA

#### **Duomenų lapai parengti naudojami pagrindinių duomenų šaltiniai:**

Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP), galiojantys teisiniai aktai.

Direktyva 2000/39/ES, 2006/15/ES, 2009/161/ES

Nacionalinis ribinių verčių sąrašas atitinkamų šalių aplinkoje, galiojantys teisiniai aktai.



---

**Prekybinis pavadinimas:** Heavy Cut H8.02

**Produkto numeris:** 312999

**Galiojanti versija:** 1.1.0, parengimo data: 29.03.2020

**Pakeista versija:** 1.0.0, parengimo data: 29.03.2020

**regionas:** LT

---

Pervežimų taisyklės pagal ADR, RID, IMDG, IATA, galiojantys teisiniai aktai.

Duomenų šaltiniai, kurie buvo panaudoti fizikinių, toksikologinių ir ekotoksikologinių duomenų nustatymui pateikti atskiruose skyriuose.

**2 ir 3 skyriuose nurodytų rizikos ir saugos frazių bei EUH teiginių išsamus tekstas (jei nepateiktas tuose skyriuose).**

|        |  |
|--------|--|
| EUH066 | Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą. |
| H302   | Kenksminga prarijus.   |
| H304   | Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.         |
| H312   | Kenksminga susilietus su oda.                                      |
| H315   | Dirgina odą.   |
| H318   | Smarkiai pažeidžia akis.   |
| H335   | Gali dirginti kvėpavimo takus.                                     |
| H400   | Labai toksiška vandens organizmams.                                |
| H411   | Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.       |

**Darbovietė saugumo dokumentams parengti**

UMCO GmbH - D-21107 Hamburg, Georg-Wilhelm-Strasse 187, Tel.: +49(40)555 546 300, Fax: +49(40)555 546 357, e-mail: umco@umco.de

Šiuolaikiniai mūsų patirties ir žinių duomenys. Saugos lapas apibūdina produktą, kuriam taikomi saugumo reikalavimai. Duomenys neturi įtakos vertinant produkto savybes.

Pakeitimai / teksto papildymai:

Pakeitimai tekste pažymėti puslapio paraštėje.

Autoriaus teisių saugomas dokumentas. Pakeitimai ar dauginimas galimi tik gavus aiškų "UMCO GmbH" sutikimą.  
Prod-ID 764443