

**Sigurnosno-tehnički list**

prema Uredbi (EZ) br. 1907/2006

**CF1**

Revzija: 05.01.2024

Broj materijalima: 090618-RM

Stranica 1 od 9

**ODJELJAK 1.: Identifikacija tvari/smjese i podaci o društvu/poduzeću****1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda**

CF1

UFI: RDS2-C04Q-000U-9XDM

**1.2. Utvrđene relevantne uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju****Uporaba tvari/smjese**

Komerijalno sredstvo za čišćenje za industrijsku upotrebu

**1.3. Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list**

Naziv tvrtke: kolb Cleaning Technology GmbH

Adresa ulice: Karl-Arnold-Str. 12

Grad: D-47877 Willich

Telefon: +49-2154-947938

Telefaks: +49-2154-947947

E-mail: info@kolb-ct.com

Osoba za kontakt: Christian Linker

Telefon: +49-2324-97980

E-mail: christian.linker@kolb-ct.com

Internet: www.kolb-ct.com

Odgovorni odjel: Labor/ QS

**1.4. Broj telefona za izvanredna stanja:**

+49/ (0) 23 24/ 979817 (EU)

+61 4 19 809 805 (Australia)

+1 970 443 9233 (USA)

Schweiz: 145

**Ostali podaci**

Australia:

kolb Cleaning Technology AP PTY LTD

6/150 Canterbury Road

NSW 2200 Bankstown

Phone: +61 2 97900273

Mobile +61 4 19 809 805

USA:

kolb USA LLC

410 Sunset, Unit C

80501 Longmont – CO

Phone 001- 970-532-5100

Mobile: 001- 970-443-9233

**ODJELJAK 2.: Identifikacija opasnosti****2.1. Razvrstavanje tvari ili smjese****Uredba (EZ) br. 1272/2008**

Smjesa nije razvrstana kao opasna prema Uredbi (EZ-a) br. 1272/2008.

**2.2. Elementi označivanja****2.3. Ostale opasnosti**

Nema informacija.

**ODJELJAK 3.: Sastav/informacije o sastojcima****3.2. Smjese**

# Sigurnosno-tehnički list

prema Uredbi (EZ) br. 1907/2006

## CF1

Revzija: 05.01.2024

Broj materijalima: 090618-RM

Stranica 2 od 9

### Opasni sastojci

| CAS-br.    | Ime   | Udio       |
|------------|---|------------|
|            | EC-br.      Indeksni-br.      REACH-br.                   |            |
|            | Razvrstavanje (Uredba (EZ) br. 1272/2008)                 |            |
| 68439-51-0 | Alcohols, C12-14, ethoxylated propoxylated                | 5 - < 15 % |
|            | 931-986-9   |            |
|            | Aquatic Chronic 3; H412                                   |            |
| 112-34-5   | 2-(2-butoksietoksi)etanol; dietilen-glikol-monobutil-eter | 5 - < 15 % |
|            | 203-961-6      603-096-00-8                               |            |
|            | Eye Irrit. 2; H319  |            |

Doslovno značenje H i EUH oznaka: vidi odjeljak 16.

### Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i)

| CAS-br.    | EC-br.    | Ime  | Udio       |
|------------|-----------|--|------------|
|            |           | Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i) |            |
| 68439-51-0 | 931-986-9 | Alcohols, C12-14, ethoxylated propoxylated   | 5 - < 15 % |
|            |           | oralno: LD50 = >2000 mg/kg   |            |
| 112-34-5   | 203-961-6 | 2-(2-butoksietoksi)etanol; dietilen-glikol-monobutil-eter  | 5 - < 15 % |
|            |           | dermalno: LD50 = 2746 mg/kg; oralno: LD50 = 5660 mg/kg   |            |

**Etiketa koja se odnosi na sadržaj sukladno Uredbi (EZ) br. 648/2004**

5 % - &lt; 15 % neionske površinski aktivne tvari, mirisi (Linalool).

## ODJELJAK 4.: Mjere prve pomoći

### 4.1. Opis mjera prve pomoći

#### Nakon udisanja

Pobrinuti se za svjež zrak.

#### Nakon dodira s kožom

Oprati s dosta vode. Skinuti zagađenu odjeću i oprati je prije ponovne uporabe.

#### Nakon dodira s očima

Odmah pažljivo i temeljito isprati s tušem za oči ili vodom.

#### Nakon gutanja

Odmah isprati usta i piti 1 čašu vode.

### 4.2. Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni

Nema informacija.

### 4.3. Navod o potrebi za hitnom liječničkom pomoći i posebnom obradom

liječenje simptoma.

## ODJELJAK 5.: Mjere za suzbijanje požara

### 5.1. Sredstva za gašenje

#### Prikladna sredstva za gašenje

postupke pri gašenju prilagoditi okolišu.

### 5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

Nije zapaljivo.

### 5.3. Savjeti za gasitelje požara

U slučaju požara: Koristiti autonomni dišni aparat.

**Sigurnosno-tehnički list**

prema Uredbi (EZ) br. 1907/2006

**CF1**

Revzija: 05.01.2024

Broj materijalima: 090618-RM

Stranica 3 od 9

**Dodatni savjeti**

Kontaminiranu vodu od gašenja odvojeno sakupiti. Ne dozvoliti da prodre u kanalizaciju ili vodene tokove.

**ODJELJAK 6.: Mjere kod slučajnog ispuštanja****6.1. Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja****Opće napomene**

Koristiti osobnu zaštitnu opremu.

**6.2. Mjere zaštite okoliša**

Ne dozvoliti da dospije u kanalizaciju ili vode.

**6.3. Metode i materijal za sprečavanje širenja i čišćenje****Za čišćenje**

Ukloniti materijalima koji vežu tekućinu (pijesak, dijatomejska zemlja, vezivo za kiseline, univerzalno vezivo).

Primljeni materijal tretirati sukladno odlomku o zbrinjavanju.

**Ostale informacije**

Ukloniti materijalima koji vežu tekućinu (pijesak, dijatomejska zemlja, vezivo za kiseline, univerzalno vezivo).

Primljeni materijal tretirati sukladno odlomku o zbrinjavanju.

**6.4. Uputa na druge odjeljke**

Sigurno rukovanje: vidi odjeljak 7

Osobna zaštitna oprema: vidi odjeljak 8

Zbrinjavanje: vidi odjeljak 13

**ODJELJAK 7.: Rukovanje i skladištenje****7.1. Mjere opreza za sigurno rukovanje****Savjeti za sigurno rukovanje**

Nisu potrebne posebne mjere opreza.

**Savjeti o zaštiti protiv požara i eksplozije**

Nisu potrebne posebne mjere zaštite od požara.

**Savjete o općoj higijeni na radnom mjestu**

Skinuti zagađenu odjeću. Prije odmora i na kraju rada oprati ruke. Na radnom mjestu nije dozvoljeno jesti, piti, pušiti ili šmrkati. Skinuti zagađenu odjeću. Prije odmora i na kraju rada oprati ruke. Pri rukovanju ne jesti i ne piti.

**7.2. Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti****Zahtjevi za skladišni prostor i spremnike**

Čuvati u dobro zatvorenim spremnicima.

**Upute o zajedničkom uskladištenju**

Nisu potrebne posebne mjere opreza.

**7.3. Posebna krajnja uporaba ili uporabe**

Komercijalno sredstvo za čišćenje za industrijsku upotrebu

**ODJELJAK 8.: Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita****8.1. Nadzorni parametri**

**Sigurnosno-tehnički list**

prema Uredbi (EZ) br. 1907/2006

**CF1**

Revzija: 05.01.2024

Broj materijalima: 090618-RM

Stranica 4 od 9

**Nadzorni parametri**

| CAS-br.  | Ime tvari   | ppm | mg/m <sup>3</sup> | vl/cm <sup>3</sup> | Kategorija | Izvor |
|----------|---|-----|-------------------|--------------------|------------|-------|
| 112-34-5 | 2-(2-Butoksietoksi)etanol; Dietilen-glikol monobutil-eter | 10  | 67,5              |                    | GVI        |       |
|          |   | 15  | 101,2             |                    | KGVI       |       |
| 128-37-0 | 2,6-Di-tert-butil-p-krezol                                | -   | 10                |                    | GVI        |       |

**8.2. Nadzor nad izloženošću****Osobne mjere zaštite, kao što je osobna zaštitna oprema****Zaštita očiju/lica**

Nositi zaštitu za oči/zaštitu za lice.

**Zaštita ruku**

Pri rukovanju kemijskim agensima obavezno nositi zaštitne rukavice za rad s kemikalijama s oznakom CE i četveroznamenastim kontrolnim brojem. Rukavice otporne na kemikalije treba u odnosu na njihove karakteristike birati ovisno o koncentraciji i količini opasnih tvari na radnom mjestu. Preporučuje se, da se kod proizvođača informira o kemijskoj postojanosti gore spomenutih zaštitnih rukavica za specijalne namjene.

**Zaštita tijela**

Upotreba zaštitne odjeće.

**Zaštita dišnog sustava**

U slučaju nedovoljne ventilacije nositi sredstva za zaštitu dišnog sustava.

**ODJELJAK 9.: Fizikalna i kemijska svojstva****9.1. Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima**

|  |                         |
|--|-------------------------|
| Agregatno stanje:  | Tekuć                   |
| Boja:  | bezbojan                |
| Talište/ledište:   | nije određeno           |
| Vrelište ili početno vrelište i raspon temperatura vrenja: | 100 °C                  |
| Zapaljivost:   | nije određeno           |
| Donja granica eksplozivnosti:                              | nije određeno           |
| Gornja granica eksplozivnosti:                             | nije određeno           |
| Plamište:  | > 100 °C                |
| Temperatura samozapaljenja:                                | nije određeno           |
| Temperatura raspada:                                       | nije određeno           |
| pH (Kod 20 °C):  | 10,9                    |
| Kinematička viskoznost: (Kod 20 °C)                        | 32 mm <sup>2</sup> /s   |
| Topljivost u vodi:   | lako topiv              |
| Topivost u drugim sredstvima za otapanje                   | nije određeno           |
| Koeficijent razdvajanja n-oktanol/voda:                    | nije određeno           |
| Tlak pare:   | nije određeno           |
| Gustoća (Kod 20 °C):                                       | 1,026 g/cm <sup>3</sup> |
| Relativna gustoća pare:                                    | nije određeno           |

**9.2. Ostale informacije****Informacije o razredima fizikalne opasnosti****Eksplozivna svojstva**

proizvod nije: Opasan zbog eksplozivnosti.

**Sigurnosno-tehnički list**

prema Uredbi (EZ) br. 1907/2006

**CF1**

Revzija: 05.01.2024

Broj materijalima: 090618-RM

Stranica 5 od 9

Oksidirajuća svojstva  
proizvod nije: podržava gorenje.

**Druge sigurnosne karakteristike**

Hlapivost:

nije određeno

Količina čvrste tvari:

nije određeno

**ODJELJAK 10.: Stabilnost i reaktivnost****10.1. Reaktivnost**

Kod pravilnog rukovanja i čuvanja ne pojavljuju se opasne reakcije.

**10.2. Kemijska stabilnost**

Ovaj je proizvod stabilan pri čuvanju na uobičajenoj temperaturi okoliša.

**10.3. Mogućnost opasnih reakcija**

Nisu poznate opasne reakcije.

**10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati**

nema

**10.5. Inkompatibilni materijali**

Nema informacija.

**10.6. Opasni proizvodi raspadanja**

Nisu poznati opasni proizvodi razgradnje.

**ODJELJAK 11.: Toksikološke informacije****11.1. Informacije o razredima opasnosti kako su definirani u Uredbi (EZ) br. 1272/2008****Akutna toksičnost**

Na temelju dostupnih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

**ATEmix izračunat**

ATE (oralni) &gt; 2000 mg/kg; ATE (dermalno) &gt; 2000 mg/kg; ATE (udisanje para) &gt; 20 mg/l; ATE (udisanje prašina/magla) &gt; 5 mg/l

| CAS-br.    | Ime   |                  |           |       |        |
|------------|---|------------------|-----------|-------|--------|
|            | Način izloženosti   | Doza             | Organizam | Izvor | Metoda |
| 68439-51-0 | Alcohols, C12-14, ethoxylated propoxylated                |                  |           |       |        |
|            | oralni  | LD50 >2000 mg/kg | Ratte     |       |        |
| 112-34-5   | 2-(2-butoksietoksi)etanol; dietilen-glikol-monobutil-eter |                  |           |       |        |
|            | oralni  | LD50 5660 mg/kg  |           |       |        |
|            | dermalno  | LD50 2746 mg/kg  |           |       |        |

**Nadraživanje i nagrizanje**

Nagrizanje/nadraživanje kože: Na temelju dostupnih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

Teška ozljeda oka/nadraživanje oka: Na temelju dostupnih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

**Senzibilizirajuće djelovanje**

Na temelju dostupnih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

**CMR učinci (karcinogenost, mutagenost, reproduktivna toksičnost)**

Mutageni učinak na zametne stanice: Na temelju dostupnih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

Karcinogenost: Na temelju dostupnih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

Reproduktivna toksičnost: Na temelju dostupnih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

**Sigurnosno-tehnički list**

prema Uredbi (EZ) br. 1907/2006

**CF1**

Revzija: 05.01.2024

Broj materijalima: 090618-RM

Stranica 6 od 9

**STOT - jednokratno izlaganje**

Na temelju dostupnih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

**STOT - ponavljano izlaganje**

Na temelju dostupnih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

**Opasnost od aspiracije**

Na temelju dostupnih podataka kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni.

**11.2. Informacije o drugim opasnostima****Ostale informacije**

Nema drugih opasnosti koje zahtijevaju posebnu pozornost.

**Dodatni savjeti**

Smjesa nije klasificirana kao opasna u smislu uredbe (EZ) br. 1272/2008 [CLP].

**ODJELJAK 12.: Ekološke informacije****12.1. Toksičnost**

proizvod nije: Ekotoksično.

| CAS-br.    | Ime   |            |           |   |          |        |
|------------|---|------------|-----------|---|----------|--------|
|            | Otrovnost vode  | Doza       | [h]   [d] | Organizam                               | Izvor    | Metoda |
| 68439-51-0 | Alcohols, C12-14, ethoxylated propoxylated                |            |           |   |          |        |
|            | Akutna otrovnost za ribe                                  | LC50 mg/l  | >1-10     | 96 h Poecilia reticulata (Guppy)        | OECD 203 |        |
|            | Akutna otrovnost za alge                                  | ErC50 mg/l | >1-10     | 72 h Desmodesmus subspicatus (Grünalge) | OECD 201 |        |
|            | Akutna otrovnost za crustacea                             | EC50 mg/l  | >1-10     | 48 h Daphnia magna (Großer Wasserfloh)  | OECD 202 |        |
| 112-34-5   | 2-(2-butoksietoksi)etanol; dietilen-glikol-monobutil-eter |            |           |   |          |        |
|            | Akutna otrovnost za ribe                                  | LC50 mg/l  | 1300      | 96 h                                    |          |        |
|            | Akutna otrovnost za alge                                  | ErC50      | 100 mg/l  |   |          |        |
|            | Akutna otrovnost za crustacea                             | EC50       | 100 mg/l  | 48 h                                    |          |        |

**12.2. Postojanost i razgradivost**

Proizvod nije ispitan.

| CAS-br.    | Ime  |            |    |               |
|------------|--|------------|----|---------------|
|            | Metoda                                     | Vrijednost | d  | Izvor         |
|            | Evaluaciji                                 |            |    |               |
| 68439-51-0 | Alcohols, C12-14, ethoxylated propoxylated |            |    |               |
|            |  | >60%       | 28 | OECD TG 301 B |
|            | easily biodegradable                       |            |    |               |
|            |  | >70%       | 28 | OECD TG 301 A |
|            | easily biodegradable                       |            |    |               |

**12.3. Bioakumulacijski potencijal**

Proizvod nije ispitan.

**12.4. Pokretljivost u tlu**

Proizvod nije ispitan.

**12.5. Rezultati procjene svojstava PBT i vPvB**

Tvari u mješavini ne ispunjavaju kriterije PBT/vPvB prema Uredbi REACH, Prilog XIII.

Proizvod nije ispitan.

**Sigurnosno-tehnički list**

prema Uredbi (EZ) br. 1907/2006

**CF1**

Revzija: 05.01.2024

Broj materijalima: 090618-RM

Stranica 7 od 9

**12.6. Svojstva endokrine disrupcije**

Ovaj proizvod ne sadrži tvar koja ima svojstva ometanja endokrinog sustava u odnosu na ne ciljane organizme jer nijedna komponenta ne udovoljava kriterijima.

**12.7. Ostali štetni učinci**

Nema informacija.

**Dodatni savjeti**

Ne dozvoliti da dospije u kanalizaciju ili vode. Ne dopustiti da dopre u podlogu/tlo.

**ODJELJAK 13.: Zbrinjavanje****13.1. Metode obrade otpada****Preporuke za zbrinjavanje**

Ne dozvoliti da dospije u kanalizaciju ili vode. Ne dopustiti da dopre u podlogu/tlo. Zbrinjavanje sukladno službenim propisima.

**Ključni broj otpada - neiskorišteni proizvod**

070699 OTPAD IZ ORGANSKIH KEMIJSKIH PROCESA; otpad od PFDU masti, ulja, sapuna, deterdženata, sredstava za dezinfekciju i kozmetičkih sredstava; otpad koji nije specificiran na drugi način

**Uklanjanje onečišćenih pakiranja i preporučena sredstva za čišćenje**

Nekontaminiranu i posve ispraznjenu ambalažu može se reciklirati. Kontaminirana pakovanja treba tretirati isto kao proizvod.

**ODJELJAK 14.: Informacije o prijevozu****Kopneni transport (ADR/RID)****14.1. UN broj ili identifikacijski broj:**

Neopasni teret prema ovim transportnim propisima. Neopasni teret obzirom na transportne propise.

**14.2. Ispravno otpremno ime prema**

Neopasni teret obzirom na transportne propise.

**UN-u:****14.3. Razred(i) opasnosti pri**

Neopasni teret prema ovim transportnim propisima.

**prijevozu:****14.4. Skupina pakiranja:**

Neopasni teret prema ovim transportnim propisima.

**Transport unutrašnje plovidbe (ADN)****14.1. UN broj ili identifikacijski broj:**

Neopasni teret prema ovim transportnim propisima.

**14.2. Ispravno otpremno ime prema**

Neopasni teret obzirom na transportne propise.

**UN-u:****14.3. Razred(i) opasnosti pri**

Neopasni teret prema ovim transportnim propisima.

**prijevozu:****14.4. Skupina pakiranja:**

Neopasni teret prema ovim transportnim propisima.

**Pomorski brodski transport (IMDG)****14.1. UN broj ili identifikacijski broj:**

Neopasni teret prema ovim transportnim propisima.

**14.2. Ispravno otpremno ime prema**

Neopasni teret obzirom na transportne propise.

**UN-u:****14.3. Razred(i) opasnosti pri**

Neopasni teret prema ovim transportnim propisima.

**prijevozu:****14.4. Skupina pakiranja:**

Neopasni teret prema ovim transportnim propisima.

**Zračni transport (ICAO-TI/IATA-DGR)****14.1. UN broj ili identifikacijski broj:**

Neopasni teret prema ovim transportnim propisima.

**14.2. Ispravno otpremno ime prema**

Neopasni teret obzirom na transportne propise.

**UN-u:****14.3. Razred(i) opasnosti pri**

Neopasni teret prema ovim transportnim propisima.

**prijevozu:****14.4. Skupina pakiranja:**

Neopasni teret prema ovim transportnim propisima.

**Sigurnosno-tehnički list**

prema Uredbi (EZ) br. 1907/2006

**CF1**

Revzija: 05.01.2024

Broj materijalima: 090618-RM

Stranica 8 od 9

**14.5. Opasnosti za okoliš**

OPASNO PO OKOLIŠ: Ne

**14.6. Posebne mjere opreza za korisnika**

Nema informacija.

**14.7. Prijevoz morem u razlivenom stanju u skladu s instrumentima IMO-a**

nije upotrebljivo

**ODJELJAK 15.: Informacije o propisima****15.1. Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu****EU uredbe**

Ograničenja upotrebe (REACH, Prilog XVII.):

Ulazak 55, Ulazak 75

Direktiva 2010/75/EU o industrijskim  
emisijama: 0,096 % (0,989 g/l)Direktiva 2004/42/EZ o HOS u bojama  
i lakovima: 11,014 % (112,999 g/l)Podatci prema Direktivi 2012/18/EU  
(SEVESO III): Ne podliježe 2012/18/EU (SEVESO III)**Dodatni savjeti**Direktiva (EZ) br. 648/2004 o deterdžentima. Obratiti pozornost na: 850/2004/EC, 79/117/EEC, 689/2008/EC  
VOC vrijednost 9,234 g/L**Nacionalna regulativa**

Klasa ugroženosti vode (Njemačka): 2 - očigledno opasno za vodu

**15.2. Procjena kemijske sigurnosti**

Ocjenjivanje kemijske sigurnosti materijala u toj mješavini nije provedeno.

**ODJELJAK 16.: Ostale informacije****Skraćenice**ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route  
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

CLP: Classification, labelling and Packaging

REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals

GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals

UN: United Nations

DNEL: Derived No Effect Level

DMEL: Derived Minimal Effect Level

PNEC: Predicted No Effect Concentration

ATE: Acute toxicity estimate

LL50: Lethal loading, 50%

EL50: Effect loading, 50%

EC50: Effective Concentration 50%

ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate



**Sigurnosno-tehnički list**

prema Uredbi (EZ) br. 1907/2006

**CF1**

Revzija: 05.01.2024

Broj materijalima: 090618-RM

Stranica 9 od 9

NOEC: No Observed Effect Concentration

BCF: Bio-concentration factor

PBT: persistent, bioaccumulative, toxic

vPvB: very persistent, very bioaccumulative

RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail

ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways  
(Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)

EmS: Emergency Schedules

MFAG: Medical First Aid Guide

ICAO: International Civil Aviation Organization

MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

IBC: Intermediate Bulk Container

VOC: Volatile Organic Compounds

SVHC: Substance of Very High Concern

Za kratice i akronime pogledajte ECHA: Naputak o informacijskim zahtjevima i procjeni kemijske sigurnosti,  
Poglavlje R.20 (popis pojmova i kratica)**Doslovno značenje H i EUH oznaka (Broj i puni tekst)**

H319 Uzrokuje jako nadraživanje oka.

H412 Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

**Daljnje obavijesti**

Podaci se oslanjaju na današnje stanje našeg znanja, ali ne predstavljaju sigurnost svojstava proizvoda i nisu osnova ugovornog pravnog odnosa. Postojećih zakona i odredaba se mora primalac naših proizvoda na svoju odgovornost pridržavati.

*(Podaci o opasnim sadržajnim tvarima su uzeti iz dotičnih zadnje važećih sigurnosno-tehničkih listi podataka prethodnog isporučioca)*