

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (2020/878)

### MultiEx N-P1

Datum revidirane izdaje: 31.08.2023

Številka proizvoda: 091609-RM25

Stran 1 od 9

## ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

### 1.1 Identifikator izdelka

MultiEx N-P1

### 1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

### 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

|                                  |                               |                           |
|----------------------------------|-------------------------------|---------------------------|
| Ime podjetja:                    | kolb Cleaning Technology GmbH |                           |
| Ulica:                           | Karl-Arnold-Str. 12           |                           |
| Kraj:                            | D-47877 Willich               |                           |
| Telefon:                         | +49-2154-947938               | Telefaks: +49-2154-947947 |
| e-mail:                          | info@kolb-ct.com              |                           |
| Kontaktna oseba:                 | Christian Linker              | Telefon: +49-2324-97980   |
| e-mail:                          | christian.linker@kolb-ct.com  |                           |
| Internet:                        | www.kolb-ct.com               |                           |
| Prodočje/oddelek za informacije: | Labor/ QS                     |                           |

**1.4 Telefonska številka za nujne primere:**

|                              |
|------------------------------|
| +49/ (0) 23 24/ 979817 (EU)  |
| +61 4 19 809 805 (Australia) |
| +1 970 443 9233 (USA)        |
| Schweiz: 145                 |

### Splošni napotki

|                                     |                           |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Australia:                          | USA:                      |
| kolb Cleaning Technology AP PTY LTD | kolb USA LLC              |
| 6/150 Canterbury Road               | 410 Sunset, Unit C        |
| NSW 2200 Bankstown                  | 80501 Longmont – CO       |
| Phone: +61 2 97900273               | Phone 001- 970-532-5100   |
| Mobile +61 4 19 809 805             | Mobile: 001- 970-443-9233 |

## ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

#### **Uredbo (ES) št. 1272/2008**

Acute Tox. 4; H302  
Skin Irrit. 2; H315  
Eye Irrit. 2; H319

Besedilo H stavkov: glej ODDELEK 16.

### 2.2 Elementi etikete

#### **Uredbo (ES) št. 1272/2008**

#### **Snovi zapisane na etiketi**

2-butoksietanol; etilenglikol monobutil eter; butil Cellosolve

**Opozorilna beseda:** Pozor

#### **Piktogrami:**



#### **Stavki o nevarnosti**

|      |                                 |
|------|---------------------------------|
| H302 | Zdravju škodljivo pri zaužitju. |
| H315 | Povzroča draženje kože.         |
| H319 | Povzroča hudo draženje oči.     |

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (2020/878)

### MultiEx N-P1

Datum revidirane izdaje: 31.08.2023

Številka proizvoda: 091609-RM25

Stran 2 od 9

#### Previdnostni stavki

|                |   |
|----------------|---|
| P280           | Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz/opremo za varovanje sluha.   |
| P301+P312      | PRI ZAUŽITJU: Ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika.  |
| P332+P313      | Če nastopi draženje kože: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.   |
| P362+P364      | Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo.  |
| P305+P351+P338 | PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. |
| P337+P313      | Če draženje oči ne preneha: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.   |
| P501           | Odstranite vsebino/posodo v odobrenem obratu za recikliranje ali odstranjevanje odpadkov.   |

#### Dodatna navodila

UFI: E3F0-50YF-4005-AGR9

#### 2.3 Druge nevarnosti

Na voljo ni nobenih informacij.

### ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

#### 3.2 Zmesi

##### Kemijska karakteristika

Čistilo na osnovi (v skladu z EC 648/2004 VO detergenti): glikolov, polihidričnih alkoholov

#### Nevarne sestavine

| Št. CAS  | Sestavina  | Delež            |
|----------|--|------------------|
|          | Št. ES   |                  |
|          | Indeks št.   |                  |
|          | Št. REACH  |                  |
|          | Razvrstitev (Uredbo (ES) št. 1272/2008)                                      |                  |
| 111-76-2 | 2-butoksietanol; etilenglikol monobutil eter; butil Cellosolve               | 25-<30%          |
|          | 203-905-0  | 603-014-00-0     |
|          | Acute Tox. 3, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H331 H302 H315 H319 |                  |
| 112-34-5 | 2-(2-butoksietoksi)etanol, butildietilenglikol                               | 5-<10%           |
|          | 203-961-6  | 603-096-00-8     |
|          | Eye Irrit. 2; H319   | 01-2119475104-44 |

Besedilo H in EUH stavkov: glej oddelek 16.

#### Posebne mejne konc., M-faktorji in ATE

| Št. CAS  | Št. ES    | Sestavina   | Delež     |
|----------|-----------|---|-----------|
|          |           | Posebne mejne konc., M-faktorji in ATE  |           |
| 111-76-2 | 203-905-0 | 2-butoksietanol; etilenglikol monobutil eter; butil Cellosolve                    | 25-<30% % |
|          |           | inhalacijski: ATE 3 mg/l (hlapi); kožni: LD50 = 435 mg/kg; oralni: ATE 1200 mg/kg |           |
| 112-34-5 | 203-961-6 | 2-(2-butoksietoksi)etanol, butildietilenglikol                                    | 5-<10% %  |
|          |           | kožni: LD50 = 4120 mg/kg; oralni: LD50 = 5660 mg/kg                               |           |

### ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

#### 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

##### Pri vdihavanju

Skrbeti za sveži zrak.

##### Pri stiku s kožo

Ob stiku s kožo, takoj sprati s polietilenglikolom, zatem še z veliko vode. Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo. Če nastopi draženje kože: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (2020/878)

### MultiEx N-P1

Datum revidirane izdaje: 31.08.2023

Številka proizvoda: 091609-RM25

Stran 3 od 9

#### Pri stiku z očmi

Pri stiku z očmi ob odprtih vekah dovolj dolgo izpirajte, nato se posvetujte z zdravnikom.

#### Pri zaužitju

Pri bruhanju pazite na nevarnost aspiracije. Takoj sprati usta in piti veliko vode. Potrebna je zdravniška oskrba.

#### 4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Na voljo ni nobenih informacij.

#### 4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Simptomatično zdravljenje.

### ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

#### 5.1 Sredstva za gašenje

##### Ustrezna sredstva za gašenje

Ukrepe pri gašenju prilagoditi okolju.

#### 5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Negorljivo.

#### 5.3 Nasvet za gasilce

Uporabiti zaščitni dihalni aparat, ki ni odvisen od zraka v okolju, in nositi zaščitno oblačilo za kemikalije.

Oblučilo za popolno zaščito.

#### Dodatni napotki

Pline/hlape/meglo zbijati navzdol z vodnim curkom. Kontaminirano vodo za gašenje zbirati ločeno. Ne dovoliti, da pride v kanalizacijo ali vodovje.

### ODDELEK 6: Ukrepi o nenamernih izpustih

#### 6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

##### Splošni napotki

Skrbeti za zadostno prezračevanje. Ne vdihavati plina/dima/hlapov/meglice. Izogibati se kontaktu s kožo, očmi in obleko. Uporabljajte osebno zaščitno opremo.

#### 6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo ali vodotoke.

#### 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

##### Druge informacije

Pobrati s pomočjo materiala, ki veže tekočino (pesek, diatomejska prst, vezivo za kisline, univerzalno vezivo). S sprejetim materialom ravnati skladno s poglavjem za odlaganje odpadnih snovi.

#### 6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Varna uporaba: glej oddelek 7

Osebna zaščitna oprema: glej oddelek 8

Odstranitev: glej oddelek 13

### ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

#### 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

##### Navodilo za varno rokovanje

Pri odprti uporabi nujno uporabiti tudi naprave z lokalnim odsesavanjem. Ne vdihavati plina/dima/hlapov/meglice.

##### Navodila za varstvo pred požarom in eksplozijo

Niso potrebni posebni zaščitni ukrepi proti požaru.

##### Nasveti o splošni higieni dela

Onesnažena, prepojena oblačila takoj slecite. Izdelajte in upoštevajte načrt za zaščito kože! Pred odmori in ob zaključku dela roke in obraz temeljito oprati, po potrebi tuširati. Med uporabo ne jesti in ne piti.

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (2020/878)

### MultiEx N-P1

Datum revidirane izdaje: 31.08.2023

Številka proizvoda: 091609-RM25

Stran 4 od 9

#### 7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

##### Zahteva po skladiščnih prostorih in posodah

Hraniti v tesno zaprti posodi.

##### Opozorila glede skupnega skladiščenja

Niso potrebni posebni preventivni ukrepi.

### ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

#### 8.1 Parametri nadzora

##### Kontrolni parametri

| Št. CAS  | Snov  | ppm | mg/m <sup>3</sup> | vl/m <sup>3</sup> | Kategorija | Izvor |
|----------|---|-----|-------------------|-------------------|------------|-------|
| 112-34-5 | 2-(2-Butoksietoksi)etanol (butildietilenglikol) | 10  | 67,5              |                   | 8 ur       |       |
|          |   | 15  | 101,2             |                   | KTV        |       |
| 111-76-2 | 2-Butoksietanol (butilglikol)                   | 20  | 98                |                   | 8 ur       |       |
|          |   | 50  | 246               |                   | KTV        |       |

#### Biološke mejne vrednosti

| Št. CAS  | Snov            | Karakteristični pokazatelj                       | Vrednost | Biološki vzorec | Čas vzorčenja   |
|----------|-----------------|--|----------|-----------------|---|
| 111-76-2 | 2-Butoksietanol | butoksiocetna kislina (po hidrolizi, kreatinina) | 150 mg/g | urin            | ob koncu delovne izmene, pri dolgotrajni izpostavljenosti: ob koncu delovne izmene po več zaporednih delavnikih |

#### 8.2 Nadzor izpostavljenosti

##### Osebni varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema

###### Zaščito za oči/obraz

Primerna zaščita oči: zaščitna očala.

###### Zaščita rok

Pri rokovanju s kemikalijami se sme nositi le zaščitne rokavice z oznako CE vključno s štirimestno kontrolno številko. Rokavice, odporne na kemikalije je treba glede na izvedbo izbrati v odvisnosti od koncentracije in količine nevarne snovi na delovnem mestu. Proporočljivo se je pri prodajalcu informirati o kemični obstojnosti zgoraj omenjenih zaščitnih rokavic za posebne namene.

###### Zaščita kože

Nositi primerno zaščitno obleko.

###### Zaščita dihal

Ob nezadostnem prezračevanju nositi opremo za zaščito dihal.

### ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

#### 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Agregatno stanje: Tekoč  
Barva: prozoren

##### Metoda

Tališče/ledišče: ni določeno  
Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča: > 185 °C

**Varnostni list**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (2020/878)

**MultiEx N-P1**

Datum revidirane izdaje: 31.08.2023

Številka proizvoda: 091609-RM25

Stran 5 od 9

|  |                         |
|--|-------------------------|
| Vnetljivost:                                 | ni uporabeno            |
| Meje eksplozivnosti-spodnja:                 | ni uporabeno            |
| Meje eksplozivnosti-zgornja:                 | ni določeno             |
| Plamenišče:                                  | ni določeno             |
| Temperatura razpadanja:                      | > 100 °C                |
| pH (pri 20 °C):                              | ni določeno             |
| Topnost v drugih topilih<br>ni določeno      | 7,5 ISO 4316            |
| Porazdelitveni koeficient<br>n-oktanol/voda: | ni določeno             |
| Parni tlak:                                  | ni določeno             |
| Gostota (pri 20 °C):                         | 0,935 g/cm <sup>3</sup> |
| Relativna parna gostota:                     | ni določeno             |

**9.2 Drugi podatki****Podatki glede razredov fizikalnih nevarnosti**

Temperatura samovžiga

Trdne snovi:

ni uporabeno

Plin:

ni uporabeno

Oksidativne lastnosti

Ne vzpodbuja gorenja.

**Druge varnostne značilnosti**

Relativna hitrost izparevanja:

ni določeno

Vsebnost trdnih delov:

ni določeno

**ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost****10.1 Reaktivnost**

Pri ravnanju v skladu z namenom in skladiščenju ne pride do nevarnih reakcij.

**10.2 Kemijska stabilnost**

Proizvod je med skladiščenjem pri normalni temperaturi okolice obstojen.

**10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij**

Ni znana nobena nevarna reakcija.

**10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti**

ni

**10.5 Nezdržljivi materiali**

Na voljo ni nobenih informacij.

**10.6 Nevarni produkti razgradnje**

Ni znan noben nevaren produkt razkroja.

**ODDELEK 11: Toksikološki podatki****11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008****Akutna strupenost**

Zdravju škodljivo pri zaužitju.

**ETAzmes izračunano**

ATE (oralno) 1754,4 mg/kg

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (2020/878)

### MultiEx N-P1

Datum revidirane izdaje: 31.08.2023

Številka proizvoda: 091609-RM25

Stran 6 od 9

| Št. CAS  | Sestavina  |                 |         |       |        |
|----------|--|-----------------|---------|-------|--------|
|          | Pot izpostavljenosti   | Doza            | Vrste   | Izvor | Metoda |
| 111-76-2 | 2-butoksietanol; etilenglikol monobutil eter; butil Cellosolve |                 |         |       |        |
|          | oralno   | ATE 1200 mg/kg  |         |       |        |
|          | dermalno   | LD50 435 mg/kg  | Zajec   |       |        |
|          | vdihavanje para  | ATE 3 mg/l      |         |       |        |
| 112-34-5 | 2-(2-butoksietoksi)etanol, butildietilenglikol                 |                 |         |       |        |
|          | oralno   | LD50 5660 mg/kg | Podgana |       |        |
|          | dermalno   | LD50 4120 mg/kg | Zajec   |       |        |

#### Dražilnost in jedkost

Povzroča draženje kože.

Povzroča hudo draženje oči.

#### Senzibilizirno učinkovanje

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

#### Učinkovanja povzročitve raka, sprememb dedne zasnove in ogrožanja razplojevanje

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

#### STOT - enkratna izpostavljenost

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

#### STOT - ponavljajoča se izpostavljenost

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

#### Nevarnost pri vdihavanju

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

#### Splošni napotki o preskusih

Mešanica razvrščena kot nevarna skladno z Uredbo (ES) št. 1272/2008 [CLP].

## ODDELEK 12: Ekološki podatki

### 12.1 Strupenost

Proizvod ni: Ekotoksično.

| Št. CAS  | Sestavina  |                  |           |                 |       |        |
|----------|--|------------------|-----------|-----------------|-------|--------|
|          | Strupenost za vodo   | Doza             | [h]   [d] | Vrste           | Izvor | Metoda |
| 111-76-2 | 2-butoksietanol; etilenglikol monobutil eter; butil Cellosolve |                  |           |                 |       |        |
|          | Akutna toksičnost za ribe                                      | LC50 1474 mg/l   | 96 h      |                 |       |        |
|          | Akutna toksičnost za alge                                      | ErC50 1232 mg/l  | 72 h      |                 |       |        |
|          | Akutna toksičnost na rakih                                     | EC50 1800 mg/l   | 48 h      |                 |       |        |
| 112-34-5 | 2-(2-butoksietoksi)etanol, butildietilenglikol                 |                  |           |                 |       |        |
|          | Akutna toksičnost za alge                                      | ErC50 > 100 mg/l |           | Scenedesmus sp. |       |        |
|          | Akutna toksičnost na rakih                                     | EC50 > 100 mg/l  | 48 h      | Daphnia magna   |       |        |

### 12.2 Obstočnost in razgradljivost

proizvod ni bil pregledan.

### 12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (2020/878)

### MultiEx N-P1

Datum revidirane izdaje: 31.08.2023

Številka proizvoda: 091609-RM25

Stran 7 od 9

proizvod ni bil pregledan.

#### Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda

| Št. CAS  | Sestavina                                      | Log Pow     |
|----------|--|-------------|
| 112-34-5 | 2-(2-butoksietoksi)etanol, butildietilenglikol | 0,56 (25°C) |

#### 12.4 Mobilnost v tleh

proizvod ni bil pregledan.

#### 12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Snovi v mešanici ne izpolnjujejo kriterijev PBT/vPvB po XIII. prilogi uredbe REACH.

proizvod ni bil pregledan.

#### 12.6 Lastnosti endokrinih motilcev

Ta izdelek ne vsebuje snovi, ki ima lastnosti endokrinega motilca pri neciljnih organizmih, in nima sestavin, ki izpolnjujejo ta merila.

#### 12.7 Drugi škodljivi učinki

Na voljo ni nobenih informacij.

#### Splošni napotki

Preprečiti sproščanje v okolje.

### ODDELEK 13: Odstranjevanje

#### 13.1 Metode ravnanja z odpadki

##### Ravnanje z ostanki zmesi

Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo ali vodotoke. Odstranjevanje odpadnih snovi v skladu uradnimi predpisi.

##### Klasifikacijska številka odpadka - Produktni ostanki/Nerabljen produkt

070699 ODPADKI IZ ORGANSKIH KEMIJSKIH PROCESOV; Odpadki iz PPDU masti, maziv, mil, pralnih sredstev, razkužil in kozmetičnih sredstev; Odpadki, ki niso navedeni drugje

##### Ravnanje z neočiščeno embalažo

Sprati z veliko vode. Popolnoma izpraznjena embalaža se lahko reciklira.

### ODDELEK 14: Podatki o prevozu

#### Kopenski transport (ADR/RID)

##### 14.1 Številka ZN in številka ID:

Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.

##### 14.2 Pravilno odpremno ime ZN:

Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.

##### 14.3 Razredi nevarnosti prevoza:

Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.

##### 14.4 Skupina embalaže:

Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.

#### Transport z rečno plovbo (ADN)

##### 14.1 Številka ZN in številka ID:

Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.

##### 14.2 Pravilno odpremno ime ZN:

Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.

##### 14.3 Razredi nevarnosti prevoza:

Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.

##### 14.4 Skupina embalaže:

Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.

#### Pomorski ladijski transport (IMDG)

##### 14.1 Številka ZN in številka ID:

Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.

##### 14.2 Pravilno odpremno ime ZN:

Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.

##### 14.3 Razredi nevarnosti prevoza:

Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.

##### 14.4 Skupina embalaže:

Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.

#### Zračni transport (ICAO-TI/IATA-DGR)

##### 14.1 Številka ZN in številka ID:

Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.

##### 14.2 Pravilno odpremno ime ZN:

Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.

##### 14.3 Razredi nevarnosti prevoza:

Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.

##### 14.4 Skupina embalaže:

Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.

**Varnostni list**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (2020/878)

**MultiEx N-P1**

Datum revidirane izdaje: 31.08.2023

Številka proizvoda: 091609-RM25

Stran 8 od 9

**14.5 Nevarnosti za okolje**

OGROŽA OKOLJE: Ne

**14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika**

Na voljo ni nobenih informacij.

**14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO**

ni uporabeno

**ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki****15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes****EU Podatki, določeni s predpisi**

Omejitve pri uporabi (REACH, priloga XVII):

Vdor 3, Vdor 55

2004/42/ES (VOC): 9,5 % (88,825 g/l)

Podatki o smernicah 2012/18/EU (SEVESO III): Ne podlega 2012/18/EU (SEVESO III)

**Nacionalni predpisi**

Omejitev pri zaposlovanju: Pri delu upoštevati omejitve v skladu z zakonom za zaščito mladostnikov (94/33/ES).

Razred ogrožanja vode (D): 1 - v majhni meri ogroža vodo

**15.2 Ocena kemijske varnosti**

Varnostni pregledi za snovi v tej zmesi niso bili izvedeni.

**ODDELEK 16: Drugi podatki****Okrajšave in kratice**

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%

**Razvrstitev zmesi in uporabljena metoda ocenjevanja po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]**

| Razvrstitev         | Postopek razvrstitve   |
|---------------------|------------------------|
| Acute Tox. 4; H302  | Postopek izračunavanja |
| Skin Irrit. 2; H315 | Postopek izračunavanja |
| Eye Irrit. 2; H319  | Postopek izračunavanja |

**Besedilo H in EUH stavkov (Številka in polno besedilo)**

H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.

H315 Povzroča draženje kože.

H319 Povzroča hudo draženje oči.

H331 Strupeno pri vdihavanju.

**Nadaljnji podatki**

Navedbe se opirajo na najnovejša spoznanja, vendar pa ne zagotavljajo lastnosti produkta in tako niso osnova za pogodbeno pravno razmerje. Sprejemnik naših produktov je sam odgovoren za upoštevanje ustreznih zakonov in določil.





CLEANING TECHNOLOGY  
Made in Germany

kolb Cleaning Technology GmbH

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (2020/878)

### MultiEx N-P1

Datum revidirane izdaje: 31.08.2023

Številka proizvoda: 091609-RM25

Stran 9 od 9

*(Podatki o nevarnih vsebovanih snoveh so vsakokrat v skladu z zadnjim veljavnim varnostnim podatkovnim listom  
preddobavitelja.)*