

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



BUZ® CALC EX

G437

Datum revidirane izdaje: 03.01.2022

Stran 1 od 10

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

BUZ® CALC EX

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Uporaba snovi/zmesi

EuPCS: PC-CLN-4 Proizvodi za odstranjevanje vodnega kamna

Kategorije postopkov [PROC]: 8, 10

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Ime podjetja: BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG
Ulica: Fraunhofer Str. 17
Kraj: D-87700 Memmingen
Telefon: +49 (0) 8331 930-6 Telefaks: +49 (0) 8331 930-880
e-mail: info@buzil.de
Kontaktna oseba: info@buzil.de
Internet: www.buzil.com

1.4 Telefonska številka za nujne

+49 (0) 8331 930-6 (08:00 - 16:00 h)

primere:

Posvetujte se z osebnim oz. dežurnim zdravnikom, v primeru življenjske ogroženosti pokličite 112. Od 8.00 do 15.00 ure so dodatne informacije dosegljive na telefonski številki 01/523 10 21.

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Uredbo (ES) št. 1272/2008

Skupine nevarnosti:

Snov ali zmes, jedka za kovine: Met. Corr. 1

Huda poškodba oči/draženje oči: Eye Dam. 1

Izjave o nevarnosti:

Lahko je jedko za kovine.

Povzročča hude poškodbe oči.

2.2 Elementi etikete

Uredbo (ES) št. 1272/2008

Snovi zapisane na etiketi

lactic acid

Opozorilna beseda: Nevarno

Piktogrami:



Stavki o nevarnosti

H290

Lahko je jedko za kovine.

H318

Povzročča hude poškodbe oči.

Previdnostni stavki

P280

Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.

P301+P330+P331

PRI ZAUŽITJU: Izprati usta. Ne izzivati bruhanja.

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.

P310

Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika.

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



BUZ® CALC EX

G437

Datum revidirane izdaje: 03.01.2022

Stran 2 od 10

2.3 Druge nevarnosti

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

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.2 Zmesi

Nevarne sestavine

| Št. CAS | Sestavina | Delež | | |
|-----------|--|--------------|------------------|-------------|
| | Št. ES | Indeks št. | Št. REACH | |
| | Razvrstitev po GHS | | | |
| 77-92-9 | citric acid | | | 15 - < 20 % |
| | 201-069-1 | | 01-2119457026-42 | |
| | Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H319 H335 | | | |
| 79-33-4 | lactic acid | | | 1 - < 5 % |
| | 201-196-2 | | 01-2119474164-39 | |
| | Skin Corr. 1C, Eye Dam. 1; H314 H318 EUH071 | | | |
| 5329-14-6 | sulfamidna kislina, amidosulfonska kislina, sulfaminska kislina, sulfaminska kislina | | | 1 - < 5 % |
| | 226-218-8 | 016-026-00-0 | 01-2119488633-28 | |
| | Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 3; H315 H319 H412 | | | |

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 | | | |
| 77-92-9 | 201-069-1 | citric acid | 15 - < 20 % | |
| | inhalacijski: LC50 = >5 mg/l (prah ali meglice); kožni: LD50 = >2000 mg/kg; oralni: LD50 = >2000 mg/kg | | | |
| 79-33-4 | 201-196-2 | lactic acid | 1 - < 5 % | |
| | inhalacijski: LC50 = >5 mg/l (prah ali meglice); kožni: LD50 = >2000 mg/kg; oralni: LD50 = 3540 mg/kg Eye Dam. 1; H318: >= 3 - 100 Eye Irrit. 2; H319: >= 1 - < 3 | | | |
| 5329-14-6 | 226-218-8 | sulfamidna kislina, amidosulfonska kislina, sulfaminska kislina, sulfaminska kislina | 1 - < 5 % | |
| | inhalacijski: LC50 = >5 mg/l (prah ali meglice); kožni: LD50 = >2000 mg/kg; oralni: LD50 = >2000 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 izprati z obilo voda in milo.

Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo.

Pri stiku z očmi

Takoj previdno in temeljito sprati z očesno prho ali vodo.

Pri zaužitju

Takoj sprati usta in piti veliko vode.

NE izzvati bruhanja.

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

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



BUZ® CALC EX

G437

Datum revidirane izdaje: 03.01.2022

Stran 3 od 10

Simptomatično zdravljenje.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1 Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje

Curek pršee vode
alkoholnoodporna pena
Ogljikov dioksid
Prah za gašenje

Neustrezna sredstva za gašenje

Močni vodni curek

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Nevarni produkti izgorovanja:
Ogljikov dioksid
Ogljikov monoksid

5.3 Nasvet za gasilce

Ukrepe pri gašenju prilagoditi okolju.

Dodatni napotki

Kontaminirano vodo za gašenje zbirati ločeno. Ne dovoliti, da pride v kanalizacijo ali vodovje.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1 Osebnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Splošni napotki

Uporabljajte osebno zaščitno opremo.
Izogibati se kontaktu s kožo, očmi in obleko.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo ali vodotoke.
Ne pustiti, da prodre v podtalje/zemljo.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Druge informacije

Pobirati 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 Sklizevanje na druge oddelke

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

Izogibati se kontaktu s kožo, očmi in obleko.
Ne mešati z/s druge kemikalije
Uporabljajte osebno zaščitno opremo.
Med uporabo ne jesti, ne piti in ne kaditi.

Navodila za varstvo pred požarom in eksplozijo

Niso potrebni posebni zaščitni ukrepi proti požaru.

Nasveti o splošni higieni dela

Sleči kontaminirana oblačila.
Pred odmori in ob zaključku dela je potrebno umiti roke.
Med uporabo ne jesti, ne piti in ne kaditi.

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



BUZ® CALC EX

G437

Datum revidirane izdaje: 03.01.2022

Stran 4 od 10

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.

7.3 Posebne končne uporabe

Na voljo ni nobenih podatkov za zmes.

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1 Parametri nadzora

8.2 Nadzor izpostavljenosti

Osebnih varnostnih ukrepov, kot na primer osebna zaščitna oprema

Zaščito za oči/obraz

Nositi zaščito za oči/zaščito za obraz. (EN 166)

Zaščita rok

Nositi primerne zaščitne rokavice. (EN 374, Čas prodora >10 min.)

Primerni material: NBR (Nitrilni kavčuk).

Debelina materiala za rokavice $\geq 0,1$ mm

Seznam primernih znamk s podrobnimi podatki o času uporabe je na voljo na zahtevo.

Razredčene raztopine za nanašanje $\leq 1\%$:

Zaščitne rokavice ni niso potrebne, če se sprejmejo enakovredni zaščitni ukrepi ob upoštevanju večje izpostavljenosti kože zaradi mokrega dela (npr. uporaba ustreznih zaščitnih mazil za kožo).

Zaščita kože

Nosite ustrezna delovna oblačila.

Zaščita dihal

Običajno ni potrebna osebna zaščita dihal.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

| | |
|-------------------|------------|
| Agregatno stanje: | Tekoč |
| Barva: | brezbarven |
| Vonj: | značilno |

Metoda

Sprememba stanja

Tališče/ledišče: ca. 0 °C

Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča: ca. 100 °C

Plamenišče: ni uporabeno

Vnetljivost

Trden/tekoč: ni uporabeno

Plin: ni uporabeno

Meje eksplozivnosti-spodnja: ni določeno

Meje eksplozivnosti-zgornja: ni določeno

Temperatura samovžiga

Trdne snovi: ni uporabeno

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



BUZ® CALC EX

G437

Datum revidirane izdaje: 03.01.2022

Stran 5 od 10

| | |
|--|------------------------|
| Plin: | ni uporabeno |
| Temperatura razpadanja: | ni določeno |
| Oksidativne lastnosti | |
| Ne vzpodbuja gorenja. | |
| pH (pri 20 °C): | ca. 1 |
| Dinamična viskoznost: (pri 25 °C) | <10 mPa·s (50 1/s) |
| Topnost v vodi: | ki se da mešati |
| Topnost v drugih topilih | |
| ni določeno | |
| Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda: | ni določeno |
| Parni tlak: | ni določeno |
| Gostota (pri 20 °C): | 1,10 g/cm ³ |
| Relativna parna gostota: | ni določeno |

9.2 Drugi podatki

Druge varnostne značilnosti

| | |
|--------------------------------|-------------|
| Vsebnost trdnih delov: | ni določeno |
| Relativna hitrost izparevanja: | ni določeno |

Splošni napotki

ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

10.1 Reaktivnost

Eksotermna reakcija z/s: alkalije (lugi)

10.2 Kemijska stabilnost

Proizvod je med skladiščenjem pri normalni temperaturi okolice obstojen.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Eksotermna reakcija z/s: alkalije (lugi)

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Proizvod je med skladiščenjem pri normalni temperaturi okolice obstojen.

10.5 Nezdružljivi materiali

alkalije (lugi)

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

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



BUZ® CALC EX

G437

Datum revidirane izdaje: 03.01.2022

Stran 6 od 10

| Št. CAS | Sestavina | | | | |
|-----------|--|------------------|---------|-------|--------|
| | Pot izpostavljenosti | Doza | Vrste | Izvor | Metoda |
| 77-92-9 | citric acid | | | | |
| | oralno | LD50 >2000 mg/kg | Podgana | | |
| | dermalno | LD50 >2000 mg/kg | Podgana | | |
| | vdihavanje (4 h) aerosol | LC50 >5 mg/l | Podgana | | |
| 79-33-4 | lactic acid | | | | |
| | oralno | LD50 3540 mg/kg | Podgana | | |
| | dermalno | LD50 >2000 mg/kg | Zajec | | |
| | vdihavanje aerosol | LC50 >5 mg/l | Podgana | ATE | |
| 5329-14-6 | sulfamidna kislina, amidosulfonska kislina, sulfaminska kislina, sulfaminska kislina | | | | |
| | oralno | LD50 >2000 mg/kg | Podgana | ATE | |
| | dermalno | LD50 >2000 mg/kg | Podgana | ATE | |
| | vdihavanje aerosol | LC50 >5 mg/l | Podgana | ATE | |

Dražilnost in jedkost

Povzroča hude poškodbe oči.

Jedkost za kožo/draženje kože: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

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.

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1 Strupenost

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



BUZ® CALC EX

G437

Datum revidirane izdaje: 03.01.2022

Stran 7 od 10

| Št. CAS | Sestavina | | | | | |
|-----------|--|-----------------|-----------|------------------------------------|--------|--------|
| | Strupenost za vodo | Doza | [h] [d] | Vrste | Izvor | Metoda |
| 77-92-9 | citric acid | | | | | |
| | Akutna toksičnost na rakih | EC50 160 mg/l | 48 h | | GESTIS | |
| | Toksičnost za alge | NOEC 425 mg/l | 7 d | Scenedesmus quadricauda | | |
| 79-33-4 | lactic acid | | | | | |
| | Akutna toksičnost za ribe | LC50 320 mg/l | 96 h | Zebrica (Danio rerio) | | |
| | Akutna toksičnost za alge | ErC50 mg/l 3500 | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | | |
| | Akutna toksičnost na rakih | EC50 240 mg/l | 48 h | Daphnia magna (velika vodna bolha) | | |
| 5329-14-6 | sulfamidna kislina, amidosulfonska kislina, sulfaminska kislina, sulfaminska kislina | | | | | |
| | Akutna toksičnost za ribe | LC50 mg/l 70,3 | 96 h | Črnoglavi pisanec | | |

12.2 Obstoječnost in razgradljivost

| Št. CAS | Sestavina | | | | |
|---------|--|----------|----|-------|--|
| | Metoda | Vrednost | d | Izvor | |
| | Evalvaciji | | | | |
| 77-92-9 | citric acid | | | | |
| | OECD 301 | >60% | 28 | | |
| | Biološko enostavno razgradljiv (po OECD kriterijih). | | | | |
| 79-33-4 | lactic acid | | | | |
| | OECD 301 | >60% | 28 | | |
| | Biološko enostavno razgradljiv (po OECD kriterijih). | | | | |

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Nobenega opozorila glede bioakumulacijskega potenciala.

Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda

| Št. CAS | Sestavina | Log Pow |
|---------|-------------|---------|
| 77-92-9 | citric acid | -1,57 |
| 79-33-4 | lactic acid | -0,62 |

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.

12.7 Drugi škodljivi učinki

Na voljo ni nobenih informacij.

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1 Metode ravnanja z odpadki

Ravnanje z ostanki zmesi

Odstranjevanje odpadnih snovi v skladu uradnimi predpisi.

Predaja pooblaščenemu podjetju za odstranjevanje odpadnih snovi.

Klasifikacijska številka odpadka - Produktni ostanki/Nerabljen produkt

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



BUZ® CALC EX

G437

Datum revidirane izdaje: 03.01.2022

Stran 8 od 10

070601 ODPADKI IZ ORGANSKIH KEMIJSKIH PROCESOV; Odpadki iz PPDU masti, maziv, mil, pralnih sredstev, razkužil in kozmetičnih sredstev; Pralne tekočine na vodni osnovi in matične lužnice; nevarni odpadki

Klasifikacijska številka odpadka - Pakiranje

150102 ODPADNA EMBALAŽA; ABSORBENTI, ČISTILNE KRPE, FILTRIRNA SREDSTVA IN ZAŠČITNA OBLAČILA, KI NISO NAVEDENI DRUGJE; Embalaža (vključno z embalažo, ločeno zbrano kot komunalni odpadek); Plastična embalaža

Ravnanje z neočiščeno embalažo

Nekontaminirana in popolnoma zpraznjena embalaža se sme reciklirati.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

Kopanski transport (ADR/RID)

14.1 Številka ZN in številka ID: UN 3265
14.2 Pravilno odpremno ime ZN: ORGANSKA TEKOČINA, JEDKA, KISLA, N.D.N. (lactic acid)
14.3 Razredi nevarnosti prevoza: 8
14.4 Skupina embalaže: III
Nalepka nevarnosti: 8
Razvrstitveni kod: C3
Posebni predpisi: 274
Omejena količina (LQ): 5 L
Dopuščena količina: E1
Prevozna skupina: 3
Številka-oznake nevarne snovi: 80
Kod omejitve za predore: E

Transport z rečno plovbo (ADN)

14.1 Številka ZN in številka ID: UN 3265
14.2 Pravilno odpremno ime ZN: ORGANSKA TEKOČINA, JEDKA, KISLA, N.D.N. (lactic acid)
14.3 Razredi nevarnosti prevoza: 8
14.4 Skupina embalaže: III
Nalepka nevarnosti: 8
Razvrstitveni kod: C3
Posebni predpisi: 274
Omejena količina (LQ): 5 L
Dopuščena količina: E1

Pomorski ladijski transport (IMDG)

14.1 Številka ZN in številka ID: UN 3265
14.2 Pravilno odpremno ime ZN: CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. (lactic acid)
14.3 Razredi nevarnosti prevoza: 8
14.4 Skupina embalaže: III
Nalepka nevarnosti: 8
Posebni predpisi: 223, 274
Omejena količina (LQ): 5 L
Dopuščena količina: E1
EmS: F-A, S-B
Ločilna skupina: 1 - acids

Zračni transport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1 Številka ZN in številka ID: UN 3265
14.2 Pravilno odpremno ime ZN: CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. (lactic acid)

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



BUZ® CALC EX

G437

Datum revidirane izdaje: 03.01.2022

Stran 9 od 10

| | | |
|--|---------|------|
| 14.3 Razredi nevarnosti prevoza: | 8 | |
| 14.4 Skupina embalaže: | III | |
| Nalepka nevarnosti: | 8 | |
| Posebni predpisi: | A3 A803 | |
| Omejena količina (LQ) potniško letalo: | 1 L | |
| Passenger LQ: | Y841 | |
| Dopuščena količina: | E1 | |
| Navodila za pakiranje - potniško letalo: | | 852 |
| Maksimalna količina - potniško letalo: | | 5 L |
| Navodila za pakiranje - tovorno letalo: | | 856 |
| Maksimalna količina - tovorno letalo: | | 60 L |

14.5 Nevarnosti za okolje

OGROŽA OKOLJE: Ne

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Niso potrebni posebni preventivni ukrepi.

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

2010/75/EU (VOC): <30%

Dodatni napotki

Odredba (ES) št.648/2004 o detergentih

Nacionalni predpisi

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

Spremembe

Ta list se razlikuje od prejšnje izdaje v poglavju (ih): 1,2,4,7,8,9.

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%

Postopkovne kategorije v skladu s smernicami ECHA za zahteve po informacijah in oceno kemijske varnosti, poglavje R.12

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



BUZ® CALC EX

G437

Datum revidirane izdaje: 03.01.2022

Stran 10 od 10

PROC 1: Uporaba v zaprtih postopkih.
PROC 2: Kemična proizvodnja ali prečiščevanje v zaprtem, neprekinjenem procesu z občasno nadzorovano izpostavljenostjo ali procesi z enakovrednimi pogoji zadrževanja
PROC 4: Kemična proizvodnja, kadar obstaja možnost izpostavljenosti
PROC 7: Industrijsko brizganje
PROC 8 (prenos): Redčenje koncentratov, uporaba sredstev za čiščenje cevi, ročno doziranje sredstev za pranje tekstila.
PROC 9: Prenos snovi ali zmesi v majhne vsebnike (namenska polnilna linija, vključno s tehtanjem)
PROC 10 (nanašanje z valjčkom ali čopičem): Postopek obdelave brez velikopovršinskega pršenja.
PROC 11 (neindustrijsko brizganje): Postopek obdelave z velikopovršinskim brizganjem (npr. visokotlačni postopek, top za peno).
PROC 13: Obdelava izdelkov s potapljanjem in polivanjem
PROC 19 (ročno mešanje z neposrednim stikom): Čiščenje in razkuževanje rok

Besedilo H in EUH stavkov (Številka in polno besedilo)

| | |
|--------|---|
| H290 | Lahko je jedko za kovine. |
| H314 | Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči. |
| H315 | Povzroča draženje kože. |
| H318 | Povzroča hude poškodbe oči. |
| H319 | Povzroča hudo draženje oči. |
| H335 | Lahko povzroči draženje dihalnih poti. |
| H412 | Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki. |
| EUH071 | Jedko za dihalne poti. |

Nadaljnji podatki

Razvrstitev zmesi in uporabljena metoda ocenjevanja po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]: 9 (1)

Ocena draženja kože in oči ter jedkosti je bila v nasprotju z Uredbo (ES) št. 1272/2008, Priloga I, del 2 in 3, izvedena s testi in vitro na proizvodu in/ali določili Priloge I, del 1.1.0.

Podatki na tem varnostnem listu ustrezajo po najboljšem znanju našim spoznajem na dan, ko so bili natisnjeni. Informacije bi naj služile kot napotki za varno shranjevanje, predelavo, transport in odstranjevanje proizvoda, ki je naveden v tej varnostni listini. Podatki se ne dajo prenesti na druge proizvode. V kolikor se proizvod meša ali obdeluje z drugimi materiali, ali če je podvržen obdelavi, se podatki v tej varnostni listini, v kolikor iz tega ni mogoče sklepati izrecno česa drugega, ne morejo prenesti na novi material, ki je tako izdelan.

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