

Varnostni list RUBY ECOLABEL

Varnostni list z dne 2/8/2018, revizija 2

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

- 1.1 Identifikator izdelka
Identifikacija pripravka
Komerčno ime: RUBY ECOLABEL
- 1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe
Priporočena uporaba:
Detergent za trdne površine.
Poklicne uporabe (SU22) - Izdelki za pranje in čiščenje (PC35)
Odsvetovane uporabe:
Uporabe, ki niso priporočljiva. Ne uporabljajte v kombinaciji z drugimi izdelki.
- 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista
Proizvajalec:
SUTTER INDUSTRIES s.p.a. - Società con Unico Socio
15060 Borghetto Borbera (AL) Italia
Tel. +39 0143 631.1
Pristojne osebe, odgovorne za varnostni list:
regulatory.affairs@sutter.it
- 1.4 Telefonska številka za nujne primere
Posvetujte se z osebnim oz. dežurnim zdravnikom, v primeru življenjske ogroženosti pokličite 112.

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

- 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi
Kriteriji Predpisa ES 1272/2008 (Klasifikacija, pakiranje, označevanje):
Izdelek ni definiran kot nevaren v skladu s pravilnikom CE 1272/2008 (CLP).
Nevarnosti fizikalno-kemijskih lastnosti za zdravje ljudi in za okolje:
Ni drugih tveganj
- 2.2 Elementi etikete
Simboli:
Nobena
Opozorila o nevarnosti:
Nobena
Previdnostni nasveti:
Nobena
Posebne oznake:
EUH210 Varnosti list na voljo na zahtevo
- Vsebina proizvoda:
anionske površinsko aktivne sestavine, neionske površinsko aktivne sestavine < 5 %
Vsebuje tudi: Dišave
Posebne določbe v skladu s Prilogo XVII uredbe REACH in poznejše spremembe:
Nobena
- 2.3 Druge nevarnosti
vPvB snovi: Nobena - PBT snovi: Nobena
Druga tveganja:
Ni drugih tveganj

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

- 3.1 Snovi

Varnostni list RUBY ECOLABEL

Ne pride v poštev, izdelek je mešanica.

3.2 Zmesi

Nevarne sestavine, skladno z Uredbo CLP in njeno razvrstitvijo:

>= 1% - < 3% CITRONSKA KISLINA MONOHIDRAT

REACH No.: 01-2119457026-42, CAS: 5949-29-1, EC: 201-069-1



3.3/2 Eye Irrit. 2 H319

>= 1% - < 3% ETANOL

REACH No.: 01-2119457610-43, Indeks številka: 603-002-00-5, CAS: 64-17-5, EC: 200-578-6



2.6/2 Flam. Liq. 2 H225



3.3/2 Eye Irrit. 2 H319

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

V primeru stika s kožo:

Dobro izperite z vodo in milom.

V primeru stika z očmi:

Če pride v oči, takoj izpirati z obilo vode in poiskati zdravniško pomoč.

V primeru zaužitja:

Nikakor na povzročajte bruhanja. TAKOJ POJDITE NA PREGLED K ZDRAVNIKU.

V primeru vdihavanja:

Prizadeto osebo umaknite na svež zrak in pustite počivati na toplem.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Datum spremembe tega dokumenta ni znanih škodljivih učinkov in simptomov izpostavljenosti izdelka, vključno kemične reaktivnosti in nestabilnosti.

Datum spremembe tega dokumenta ni znanih škodljivih kronični učinki stiku zmesi s kožo, očmi ali z vdihavanjem, zaužitjem.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Oskrba:

Datum spremembe tega dokumenta ni znanih škodljivih učinkov in simptomov izpostavljenosti izdelka, vključno kemične reaktivnosti in nestabilnosti.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1 Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje:

Voda.

Ogljikov dioksid (CO₂).

Sredstva za gašenje, ki se jih iz varnostnih razlogov ne sme uporabljati:

Nobeno posebej.

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Proizvod ne vsebuje sestavin, ki so razvrščeni kot razstreliva v skladu z Uredbo 1272/2008/EC (CLP).

Ne vdihavati pline, ki nastanejo pri eksploziji ali gorenju.

Pri gorenju nastajajo težki dimni plini.

5.3 Nasvet za gasilce

Uporabiti ustrezne dihalne naprave.

Ločeno zberite kontaminirano vodo, uporabljeno za gašenje požara. Ne je izpustiti v kanalizacijo.

Če je to varno izvedljivo, nepoškodovane vsebnike umaknite iz neposredno ogroženega območja.

Varnostni list

RUBY ECOLABEL

Proizvod ne vsebuje sestavin, ki so razvrščeni kot razstreliva v skladu z Uredbo 1272/2008/EC (CLP).

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

- 6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili
Nosite osebno varovalno opremo.
Osebe umaknite na varno mesto.
Glejte v točki 7 in 8 navedene zaščitne ukrepe.
- 6.2 Okoljevarstveni ukrepi
Preprečite vstop v tla/podtalnico. Preprečite razlitje v površinske vode ali v kanalizacijo.
Kontaminirano vodo za pranje shranite in odstranite.
V primeru puščanja plina ali razlitja v vodne tokove, tla ali kanalizacijo obvestite pristojne organe.
Za zbiranje primeren material: vpojni in organski materiali, pesek
- 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje
Izperite z obilo vode. Združitev rezervoarje zadrževanja izdelek.
- 6.4 Sklicevanje na druge oddelke
Glejte tudi naslova 8 in 13

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

- 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje
Preprečite stik s kožo in očmi, vdihavanje hlapov in megle.
Med delom ne jejte in ne pijte.
Glejte tudi naslov 8 o priporočeni varovalni opremi.
- 7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdržljivostjo
Hranite izven dosega sončne svetlobe.
Hranite v hladnem in dobro prezračenem prostoru.
Ne shranjujte v odprtih ali neoznačeni embalaži.
Inkompaktibilne snovi:
Datum spremembe tega dokumenta ni znanih škodljivih učinkov in simptomov izpostavljenosti izdelka, vključno kemične reaktivnosti in nestabilnosti.
Glej tudi naslednje poglavje 10.
Navodila za prostore:
Primerno zračeni prostori.
- 7.3 Posebne končne uporabe
Nobena posebna uporaba

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

- 8.1 Parametri nadzora
Datum spremembe tega dokumenta Eksperimentalni podatki zmesi niso na voljo. V nadaljevanju so Mejne vrednosti izpostavitve, če so na voljo, za sestavne dele, navedene v točki 3.2.
ETANOL - CAS: 64-17-5
EU - TWA(8h): 1920 mg/m³, 1000 ppm - Opomba: WEL
ACGIH - STEL: 1000 ppm - Opomba: A3 - URT irr
- Mejna vrednost izpostavljenosti po DNEL
Datum spremembe tega dokumenta Eksperimentalni podatki zmesi niso na voljo. Spodaj, mejne vrednosti izpostavljenosti DNEL, če so na voljo, za sestavne dele, navedene v točki 3.2.
ETANOL - CAS: 64-17-5
Industrijski delavec: 1900 mg/m³ - Izpostavljenost: Z vdihavanjem, človek - Frekvenca: Kratkotrajna, lokalni učinek
Industrijski delavec: 950 mg/m³ - Izpostavljenost: Z vdihavanjem, človek - Frekvenca: Dolgotrajna, sistemski učinek

Varnostni list

RUBY ECOLABEL

Industrijski delavec: 343 mg/kg - Izpostavljenost: Dermalno, človek - Frekvenca:
Dolgotrajna, sistemski učinek - Opomba: bw/day

Mejna vrednost izpostavljenosti po PNEC

Datum spremembe tega dokumenta Eksperimentalni podatki zmesi niso na voljo. Spodaj, mejne vrednosti izpostavljenosti PNEC, če so na voljo, za sestavne dele, navedene v točki 3.2.

CITRONSKA KISLINA MONOHIDRAT - CAS: 5949-29-1

Cilj: Morska voda - Vrednost: 0.044 mg/l

Cilj: Sladka voda - Vrednost: 0.44 mg/l

Cilj: Morski sedimenti - Vrednost: 34.6 mg/kg

Cilj: Sladkovodni sedimenti - Vrednost: 3.46 mg/kg

Cilj: Tla (kmetijska) - Vrednost: 33.1 mg/kg

Cilj: Mikroorganizmi v čistilnih napravah - Vrednost: 1001 mg/l

ETANOL - CAS: 64-17-5

Cilj: Morska voda - Vrednost: 0.79 mg/l

Cilj: Sladka voda - Vrednost: 0.96 mg/l

Cilj: Morski sedimenti - Vrednost: 2.9 mg/kg

Cilj: Tla (kmetijska) - Vrednost: 0.63 mg/kg

Cilj: Sladkovodni sedimenti - Vrednost: 3.6 mg/kg

8.2 Nadzor izpostavljenosti

Zaščita oči:

Za normalno uporabo se ne zahteva. Vedno delajte skladno z dobro delovno prakso.

Zaščita kože:

Za normalno uporabo se ne zahteva posebne previdnostne ukrepe.

Zaščita rok:

Za normalno uporabo se ne zahteva.

Zaščita dihalnih poti:

Za normalno uporabo ni potrebna.

Toplotna tveganja:

Produkt ni vnetljiv ali eksploziven - glej odstavek 2.1. Proizvod ne vsebuje eksplozivnih komponent.

Datum spremembe tega dokumenta ni znanih škodljivih učinkov in simptomov izpostavljenosti izdelka, vključno kemične reaktivnosti in nestabilnosti.

Nadzor izpostavljenosti okolja:

Datum spremembe tega dokumenta ni znanih škodljivih učinkov in simptomov izpostavljenosti izdelka, vključno kemične reaktivnosti in nestabilnosti.

Glejte tudi poglavje 6.2.

Ustrezen tehnološki nadzor:

Dodatne tehnične preglede primerna za vaš izdelek v normalnih pogojih.

Glej tudi poglavje 1.2, točko 7 in scenarija razstave - Priloga I tega dokumenta.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Značilnosti	Vrednost	Metoda:	Opomba:
Izgled in barva:	Bistra tekočina, roza	vizualna	--
Vonj:	Sadni	Vohalne	--
Prag vonja:	Evidenten	vohalne	--
pH:	3,0 +/- 0,5	instrumental nadzor	--
Tališče/ledišče:	Ni relevantno	--	Parameter ni pomembno za tip izdelka

Varnostni list
RUBY ECOLABEL

Točka začetka vretja in interval vretja:	> 100 °C	--	Vrednost ocenjen na osnovi kemične / fizikalne lastnosti komponent
Vnetljiva točka:	> 65 ° C	ABEL PENSKY	--
Hitrost izparevanja:	Ni relevantno	--	Parameter ni pomembno za tip izdelka
Vnetljivost trdo stanje/plin:	Ni relevantno	--	Parameter ni pomembno za tip izdelka
Zgornja/spodnja meja vnetljivosti ali eksplozivnosti:	Ni relevantno	--	Parameter ni pomembno za tip izdelka
Pritisk pare:	Ni relevantno	--	Parameter ni pomembno za tip izdelka
Gostota hlapov:	Ni relevantno	--	Parameter ni pomembno za tip izdelka
Relativna gostota:	1.010 g/ml	instrumental nadzor	--
Topnost v vodi:	Popolno	--	Notranjih testov
Topnost v olju:	Delno	--	Notranjih testov
Porazdelitveni koeficient (n-oktanol/voda):	< 1000	--	Vrednost ocenjene na osnovi topnosti zmesi.
Temperatura samovžiga:	Ni relevantno	--	Parameter ni pomembno za tip izdelka
Temperatura razpadanja:	Ni relevantno	--	Parameter ni pomembno za tip izdelka
Viskoznost:	< 10 cP	--	Ocenjena vrednost. Ne viskozna mešanica.
Eksplozivne lastnosti:	Ni relevantno	--	Parameter ni relevanten za sestavo izdelka
Oksidativne lastnosti:	Ni relevantno	--	Parameter ni relevanten za sestavo izdelka

9.2 Drugi podatki

Značilnosti	Vrednost	Metoda:	Opomba:
Sposobnost mešanja:	Ni relevantno	--	Parameter ni pomembno za tip izdelka
Topnost v maščobi:	Ni relevantno	--	Parameter ni pomembno za tip izdelka
Prevodnost:	Ni relevantno	--	Parameter ni pomembno za tip izdelka
Relevantne značilnosti skupin snovi	Ni relevantno	--	Parameter ni pomembno za tip izdelka

ODDELEK 10: Obstoje in reaktivnost

10.1 Reaktivnost

Datum spremembe tega dokumenta ni znanih škodljivih učinkov in simptomov izpostavljenosti izdelka, vključno kemične reaktivnosti in nestabilnosti.

10.2 Kemijska stabilnost

Datum spremembe tega dokumenta ni znanih škodljivih učinkov in simptomov izpostavljenosti izdelka, vključno kemične reaktivnosti in nestabilnosti.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Varnostni list

RUBY ECOLABEL

Datum spremembe tega dokumenta ni znanih škodljivih učinkov in simptomov izpostavljenosti izdelka, vključno kemične reaktivnosti in nestabilnosti.
glej tudi oddelek 7.2

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Uporabe, ki niso priporočljiva. Ne uporabljajte v kombinaciji z drugimi izdelki.

10.5 Nezdržljivi materiali

Datum spremembe tega dokumenta ni znanih škodljivih učinkov in simptomov izpostavljenosti izdelka, vključno kemične reaktivnosti in nestabilnosti.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Datum spremembe tega dokumenta ni znanih škodljivih učinkov in simptomov izpostavljenosti izdelka, vključno kemične reaktivnosti in nestabilnosti.

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

11.1 Podatki o toksikoloških učinkih

Toksikološki podatki izdelka:

RUBY ECOLABEL

a) akutna strupenost

Ni klasificirano

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

b) jedkost za kožo/draženje kože

Ni klasificirano

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

c) resne okvare oči/draženje

Ni klasificirano

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

d) preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože

Ni klasificirano

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

e) mutagenost za zarodne celice

Ni klasificirano

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

f) rakotvornost

Ni klasificirano

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

g) strupenost za razmnoževanje

Ni klasificirano

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

h) STOT - enkratna izpostavljenost

Ni klasificirano

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

i) STOT - ponavljajoča se izpostavljenost

Ni klasificirano

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

j) nevarnost pri vdihavanju

Ni klasificirano

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Toksikološki podatki glavnih snovi, ki jih najdemo v izdelku:

V nadaljevanju so poročali, če je na voljo, toksikološki podatki komponent navedene v točki 3.2.

CITRONSKA KISLINA MONOHIDRAT - CAS: 5949-29-1

a) akutna strupenost:

Preizkus: LD50 - Pot: Oralno - Vrste: Podgana = 3000 mg/kg

Preizkus: LD50 - Pot: Koža > 2000 mg/kg

Preizkus: NOAEL - Pot: Oralno - Vrste: Podgana = 4 mg/kg bw/d

Varnostni list

RUBY ECOLABEL

- b) jedkost za kožo/draženje kože:
Preizkus: Draženje kože - Pot: Koža - Vrste: Zajec Negativno - Vir: OECD 404
 - c) resne okvare oči/draženje:
Preizkus: Draženje oči - Vrste: Zajec Pozitivno - Vir: OECD 405
 - e) mutagenost za zarodne celice:
Preizkus: Mutagenost Negativno - Vir: Ames Test
 - g) strupenost za razmnoževanje:
Preizkus: NOAEL - Vrste: Podgana > 295 mg/kg bw/d
- Dinamika generacije strupa, podatki o metabolizmu in delitvi:
Preizkus: NOAEL - Pot: Oralno - Vrste: Podgana = 1200 mg/kg
ETANOL - CAS: 64-17-5
- a) akutna strupenost:
Preizkus: LD50 - Pot: Oralno - Vrste: Podgana > 6200 mg/kg - Vir: OECD401
Preizkus: LC50 - Pot: Vdihavanje - Vrste: Podgana > 50 mg/m³ - Vir: OECD403
Preizkus: LD50 - Pot: Koža - Vrste: Zajec = 20 g/kg
 - c) resne okvare oči/draženje:
Preizkus: Draženje oči Pozitivno - Vir: OECD405 - Opomba: Conc. >=50%

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1 Strupenost

Uporabljajte v skladu z dobrimi delovnimi navadami, izogibajte se odlaganju izdelka v okolju. Datum spremembe tega dokumenta, niso na razpolago eksperimentalni podatki o zmesi. V nadaljevanju so poročali, če je na voljo, ekotoksikološki podatki komponent navedene v točki 3.2.

RUBY ECOLABEL

Ni razvrščeno kot nevarno za okolje

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

CITRONSKA KISLINA MONOHIDRAT - CAS: 5949-29-1

a) akutna strupenost za vodno okolje:

Končna točka: LC50 - Vrste: Fish = 440 mg/l - Trajanje v h: 48 - Opomba: Leuciscus idus melanotus

Končna točka: EC50 - Vrste: Daphnia = 120 mg/l - Trajanje v h: 72 - Opomba: Daphnia magna

Končna točka: EC50 - Vrste: Algae = 990 mg/l - Trajanje v h: 72 - Opomba: Alga

b) kronična strupenost za vodno okolje:

Končna točka: NOEC - Vrste: Algae = 425 mg/l - Trajanje v h: 192

c) bakterijska strupenost:

Končna točka: EC50 - Vrste: Mikroorganizmi / Vpliv na aktivnega blata: > 10000 mg/l - Trajanje v h: 16 - Opomba: Pseudomonas putida

ETANOL - CAS: 64-17-5

a) akutna strupenost za vodno okolje:

Končna točka: EC50 - Vrste: Algae = 275 mg/l - Trajanje v h: 72 - Opomba: Chlorella vulgaris

Končna točka: LC50 - Vrste: Fish = 13000 mg/l - Trajanje v h: 96 - Opomba: Salmo gairdneri

Končna točka: EC50 - Vrste: Daphnia = 12340 mg/l - Trajanje v h: 48 - Opomba: Daphnia magna

12.2 Obstočnost in razgradljivost

Datum spremembe tega dokumenta, niso na razpolago eksperimentalni podatki o zmesi. V nadaljevanju so poročali, če je na voljo, ekotoksikološki podatki komponent navedene v točki 3.2.

CITRONSKA KISLINA MONOHIDRAT - CAS: 5949-29-1

Biološka razgradljivost: Hitro razgradljivo - Test: OECD 302B - Trajanje: 14 d - %: 85

ETANOL - CAS: 64-17-5

Varnostni list

RUBY ECOLABEL

Biološka razgradljivost: Hitro razgradljivo

Površinsko aktivna snov v tej pripravi v skladu z z merili za biorazgradljivosti iz Uredbe (ES) št 648/2004 o detergentih. Vsi podatki, ki podpirajo, na voljo pristojnim organom držav članic in bo na voljo za tiste organe, če to zahtevo ali na zahtevo proizvajalca detergentov.

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Datum spremembe tega dokumenta, niso na razpolago eksperimentalni podatki o zmesi. V nadaljevanju so poročali, če je na voljo, ekotoksikološki podatki komponent navedene v točki 3.2.

CITRONSKA KISLINA MONOHIDRAT - CAS: 5949-29-1

Kopičenje v organizmih: Malo se kopiči v organizmih - Preizkus: log Pow - Partition coefficient -1.67

ETANOL - CAS: 64-17-5

Kopičenje v organizmih: Malo se kopiči v organizmih - Preizkus: Kow - Partition coefficient -0.31

12.4 Mobilnost v tleh

Datum spremembe tega dokumenta, niso na razpolago eksperimentalni podatki o zmesi. V nadaljevanju so poročali, če je na voljo, ekotoksikološki podatki komponent navedene v točki 3.2.

Ne pride v poštev

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

vPvB snovi: Nobena - PBT snovi: Nobena

12.6 Drugi škodljivi učinki

Datum spremembe tega dokumenta, ni znanih škodljivih učinkov in simptomov do okolja.

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1 Metode ravnanja z odpadki

Če je mogoče, predelajte. Ravnajte se po lokalnih in državnih normah. Ne izpuščati v zemljo ali v kanalizacijo.

Glej tudi poglavje 6

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

14.1 Številka ZN

Blago ni nevarno smislu normativ o transportu.

14.2 Pravilno odpremno ime ZN

Ne pride v poštev

14.3 Razredi nevarnosti prevoza

Ne pride v poštev

14.4 Skupina embalaže

Ne pride v poštev

14.5 Nevarnosti za okolje

ADR-Onesnažuje okolje po: Ne

IMDG-Marine pollutant: No

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Ne pride v poštev

14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL in Kodeksom

Ne pride v poštev

IBC ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

Dir. 98/24/ES (Varovanje delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu)

Dir. 2000/39/ES (mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost)

Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)

Varnostni list

RUBY ECOLABEL

Uredba (ES) št. 1272/2008 (CLP)
Uredba (ES) št. 790/2009 (1. ATP CLP) in (EU) št. 758/2013
Uredba (EU) 2015/830
Uredba (EU) št. 286/2011 (2. ATP CLP)
Uredba (EU) št. 618/2012 (3. ATP CLP)
Uredba (EU) št. 487/2013 (4. ATP CLP)
Uredba (EU) št. 944/2013 (5. ATP CLP)
Uredba (EU) št. 605/2014 (6. ATP CLP)
Uredba (EU) št. 2015/1221 (7. ATP CLP)
Uredba (EU) št. 2016/918 (8. ATP CLP)
Uredba (EU) št. 2016/1179 (9. ATP CLP)

Omejitve, povezane z izdelkom ali vsebovanimi snovmi, v skladu s Prilogo XVII Uredbe (ES) 1907/2006 (REACH) in poznejše spremembe:

Nobena

Kjer je mogoče, se ravnajte po naslednjih normativih:

Direktiva 2012/18/EU (Seveso III)

Uredba (ES) št. 648/2004 (detergentih).

Dir. 2004/42/ES (hlapnih organskih spojin)

Določbe v zvezi z direktivo EU 2012/18 (Seveso III)

Kategorija Seveso III v skladu s Prilogo 1, del 1

NA

15.2 Ocena kemijske varnosti

Ne, navodila za varno huda okvara vidite Skupine 7 in 8 ter scenarij izpostavljenosti - Priloga I tega dokumenta.

Ocena kemijske varnosti ni bila opravljena za mešanice.

Snovi, za katere je bila opravljena ocena kemijske varnosti:

Nobena

ODDELEK 16: Drugi podatki

Besedilo stavkov, navedenih v paragrafu 3:

H319 Povzroča hudo draženje oči.

H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.

Razred in kategorija nevarnosti	Številka	Opis
Flam. Liq. 2	2.6/2	Vnetljiva tekočina, Kategorija 2
Eye Irrit. 2	3.3/2	Draženje oči, Kategorija 2

Odstavki spremenjeni od prejšnje revizije:

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

ODDELEK 12: Ekološki podatki

IBC ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

Ta dokument je pripravila pristojna oseba, ki je ustrezno usposobljena

Glavni bibliografski viri:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre,
Commission of the European Communities

Varnostni list

RUBY ECOLABEL

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van Nostrand Reinold

Predstavljene informacije se nanašajo na naše znanje v zgoraj navedenem datumu. Nanašajo se zgolj na omenjeni izdelek in ne predstavljajo garancije za posebno kakovost.

Uporabnik je dolžan preveriti pravilnost in popolnost teh informacij glede na svojo specifično uporabo.

Ta skeda uniči in nadomešča vsako predhodno izdajo

ADR:	Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnih snovi v cestnem prometu.
CAS:	Chemical Abstracts Service (oddelek Ameriškega kemijskega društva).
CLP:	Razvrščanje, etiketiranje, pakiranje.
DNEL:	Izpeljane vrednosti brez učinka.
EC0/10/20/50/100:	učinkovito koncentracija za 0/10/20/50/100 odstotkov testne populacije.
EINECS:	Evropski seznam obstoječih snovi.
GefStoffVO:	Odlok o nevarnih snoveh, Nemčija.
GHS:	Globalno poenoten sistem razvrščanja in označevanja nevarnih kemikalij.
IATA:	Mednarodno združenje za zračni transport.
IATA-DGR:	Predpis za prevoz nevarnih snovi v zračnem prometu "Mednarodnega združenja za zračni transport" (IATA).
ICAO:	Mednarodna organizacija civilnega letalstva.
ICAO-TI:	Tehnična navodila "Mednarodne organizacije civilnega letalstva".
IMDG:	Mednarodni kodeks za prevoz nevarnega blaga po morju
INCI:	Mednarodna nomenklatura kozmetičnih sestavin.
KSt:	Koeficient eksplozivnosti.
LC0/10/20/50/100:	Letalna koncentracija za 0/10/20/50/100 odstotkov testne populacije.
LD0/10/20/50/100:	Letalna doza za 0/10/20/50/100 odstotkov testne populacije.
NOEC:	Koncentracija brez opaznega učinka
NOAEL(R)/NOAEC:	Brez opaznega škodljivega učinka (Ponavljajoč) / Koncentracija
OECD:	Organisation for Economic Co-operation and Development
PNEC:	Predvidena koncentracija brez učinka.
RID:	Pravilnik o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po železnici.
STEL:	Meja za kratkotrajno izpostavljenost.
STOT:	Specifično strupeno za ciljne organe.
TLV:	Mejna vrednost izpostavljenosti.
TWA:	Časovno vrednoteno povprečje
WGK:	Nemški razred nevarnosti za vodo.

Varnostni list
RUBY ECOLABEL

PRILOGA I

PROFESIONALNI IZDELEK S PRŠILKO - ČISTILA ZA TRDNE POVRŠINE

Naziv scenarija izpostavljenosti	
Sredstvo za generalno čiščenje: Ročni postopek.	
Deskriptor uporabe	
Območje uporabe	SU22 – Poklicne uporabe
Kategorija izdelkov	PC35 – Izdelki za pranje in čiščenje (vključno z izdelki na osnovi topil)
Opis aktivnosti/postopkov, vključenih v scenarij izpostavljenosti	
Izdelek po potrebi preliti iz ročke v plastenko s pršilko.	
Izdelek uporabljati v skladu s pogoji uporabe, opisanimi na nalepki/etiketi.	
Pustiti delovati.	
Po potrebi sprati z vodo.	
Trajanje in pogostost uporabe	
Faze uporabe	Vsakodnevno, glede na velikost in stanje površin, namenjenih čiščenju.
Mejne vrednosti sestavin, če je primerno, so navedene v oddelku 8 VL.	
Fizična oblika pripravka in koncentracija	
Tekočina. Izdelek razredčiti ali pa je že pripravljen za uporabo, odvisno od vrste izdelka.	
V oddelku 2 VL in na nalepki/etiketi izdelka je navedena klasifikacija zmesi.	
Klasifikacija temelji na klasifikaciji sestavin v zmesi in na podlagi kemijsko fizikalnih lastnosti, navedenih v oddelku 9 VL.	
Pogoji uporabe	
Sobna temperatura	
Zadošča dobro zračenje delovnega prostora.	
Zaščita	
Ne vdihavati razpršila.	
Glej oddelek 8 VL izdelka za več podatkov o OVO.	Treba je zagotoviti usposabljanje delavca za uporabo in vzdrževanje OVO.
Ne jesti ali piti, ne kaditi	Preprečiti stik s poškodovano kožo
Ne izpostavljati odprtemu ognju	Ne mešati z drugimi izdelki
Po uporabi umiti roke.	
Navodila ob uhajanju izdelka: razredčiti z vodo in posušiti.	
Glej oddelek 6 VL v primeru nenamernega izpusta.	
Upoštevati navodila za uporabo, navedena na nalepki/etiketi ali v tehničnem listu. Priporočljiva je dobra higienska praksa na delovnem mestu, kot je navedeno v oddelku 7 VL.	
Okoljski ukrepi	
Glej oddelek 6 VL v primeru nenamernega izpusta.	
Glej oddelek 12 VL za toksikološke podatke o zmesi in nevarnih sestavinah.	
Glej oddelek 13 VL glede odstranjevanja.	

Opombe:

VL: Varnostni list

OVO: Osebna varovalna oprema

55378CLP/2

Stran št.: 11 od 11