

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja**1.1 Identifikator izdelka**

Ime proizvoda : MAXX Into2
Koda proizvoda : 116255E
Uporaba snovi/zmesi : Čistilo za sanitarije
Vrsta snovi : Zmes

Samo za poklicne uporabnike.

Podatki o redčenju izdelka : Podatkov o redčenju ni na voljo.

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Identifikacija uporabe : Čistilo za sanitarije. Ročni postopek
Čistilo za sanitarije. Ročni postopek: razprševanje in brisanje
Sredstvo za čiščenje tal. Polavtomatski postopek
Priporočene omejitve uporabe : Samo za industrijsko in profesionalno uporabo.

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Družba : Ecolab d.o.o.
Vajngerlova ulica 4
2000, Maribor Slovenija
02 429 3100 (Delavnik: 8:00 - 16:00)
narocila@ecolab.com

1.4 Telefonska številka za nujne primere

Telefonska številka za nujne primere : 02 429 3100 (Delavnik: 8:00 - 16:00)
Telefonska številka Centra za zastrupitve : 112
Datum sestavitve/Revizije : 21.05.2015
Verzija : 1.4

ODDELEK 2: Ugotovitev nevarnosti**2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi****Razvrstitev (UREDBA (ES) št. 1272/2008)**

Ni nevarna snov ali zmes.

Razvrstitev (67/548/EGS, 1999/45/ES)

Ni nevarna snov ali zmes.
Razvrstitev proizvoda temelji na toksikološki oceni.

MAXX Into2

Popolno besedilo stavkov 'R' omenjenih v tem Poglavju, je v Poglavju 16.
Za celotno besedilo H-izjav, omenjeno v tem poglavju, glej 16. poglavje.

2.2 Elementi etikete

Etiketiranje (UREDBA (ES) št. 1272/2008)

Ni nevarna snov ali zmes.

Dodatno označevanje:

Izjemno označevanje : Varnosti list na voljo na zahtevo.
posebnih zmesi

2.3 Druge nevarnosti

Nobena znana.

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.2 Zmesi

Nevarne sestavine

| Kemijsko ime | Št. CAS ES-št. Št. REACH | Razvrstitev (67/548/EGS) | Razvrstitev (UREDBA (ES) št. 1272/2008) | Koncentracija: [%] |
|---------------------------|--------------------------------|-----------------------------|--|-----------------------|
| Amidosulfonska kislina | 5329-14-6 226-218-8 | Xi; R36/38- R52/53 | Draženje kože Kategorija 2; H315 Draženje oči Kategorija 2; H319 Kronična strupenost za vodno okolje Kategorija 3; H412 | >= 5 - < 10 |

Popolno besedilo stavkov 'R' omenjenih v tem Poglavju, je v Poglavju 16.
Za celotno besedilo H-izjav, omenjeno v tem poglavju, glej 16. poglavje.

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

- Pri stiku z očmi : Izprati z obilo vode.
- Pri stiku s kožo : Izprati z obilo vode.
- Pri zaužitju : Splaknite usta. Če se pojavijo simptomi, poiskati zdravniško pomoč.
- Pri vdihavanju : Če se pojavijo simptomi, poiskati zdravniško pomoč.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Glej Oddelek 11 za podrobnejše podatke o učinkih na zdravje in simptome.

4.3 Navedba kakršnekoli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

MAXX Into2

Oskrba, obdelava : Specifični ukrepi niso določeni.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1 Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje : Uporabljajte gasilne ukrepe, ki so primerni lokalnim okoliščinam in bližnjemu okolju.

Neustrezna sredstva za gašenje : Nobena znana.

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Specifične nevarnosti med gašenjem : Ni vnetljivo ali gorljivo.

Nevarni proizvodi izgorovanja : Razkrojni produkti lahko vsebujejo naslednje snovi:
Ogljikova oksida
Dušikovi oksidi (NOx)
Žveplove oksidi
Fosforovi oksidi

5.3 Nasvet za gasilce

Posebne varovalne opreme za gasilce : Uporabljajte osebno varovalno opremo.

Dodatne informacije : Ostanke po požaru in kontaminirano vodo za gašenje požara je treba varno odstraniti v skladu z lokalnimi uredbami.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Nasvet za neizučeno osebje : Informirajte se o varnostnih ukrepih, naštetih v poglavjih 7 in 8.

Nasvet za reševalce : Če so pri rokovanju z razlitjem zahtevana specialna oblačila, upoštevati podatke o primernih in neprimernih materialih v Oddelku 8.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Okoljevarstveni ukrepi : Niso potrebni posebni okoljevarstveni ukrepi.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Metodah za čiščenja : Zaustaviti puščanje, če je varno. Zaježite in zadržite izlitje z negorljivim absorpcijskim materialom (npr. peskom, zemljo, diatomejsko zemljo, vermikulitom) in dajte v vsebnik za odstranjevanje v skladu z lokalnimi/nacionalnimi predpisi (glejte poglavje 13). Splakniti sledi z vodo. Pri večjih razlitjih zaježiti ali drugače zadržati razlito snov in s tem zagotoviti, da ne doseže vodotokov.

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Glej Oddelek 1 za podatke o kontaktu za nujne primere.

MAXX Into2

Za osebno zaščito glejte poglavje 8.
Glej Oddelek 13 za podatke o dodatni obdelavi odpadkov.

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

- Navodilo za varno rokovanje : Umiti roke po rokovanju. Za osebno zaščito glejte poglavje 8.
Ne mešati z belilom ali kakim drugim sredstvom, ki vsebuje klor – lahko pride do sproščanja klora.
- Higienski ukrepi : Roke si umivajte pred odmori in takoj po rokovanju s proizvodom.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

- Zahteve glede skladiščnih področij in vsebnikov : Hraniti ločeno od močnih baz. Hraniti zunaj dosega otrok. Hraniti v tesno zaprti posodi. Hraniti v posodah z ustreznimi nalepkami.
- Temperatura pri skladiščenju : 0 °C do 40 °C

7.3 Posebne končne uporabe

- Posebni način(-i) uporabe : Čistilo za sanitarije. Ročni postopek
Čistilo za sanitarije. Ročni postopek: razprševanje in brisanje
Sredstvo za čiščenje tal. Polavtomatski postopek

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1 Parametri nadzora

Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost

Ne vsebuje sestavin z mejnimi vrednostmi za poklicno izpostavljenost.

8.2 Nadzor izpostavljenosti

Ustrezni inženirski mehanizmi

- Tehnični ukrepi : Dobro splošno prezračevanje naj bi zadoščalo za uravnavanje izpostavitve delavcev nečistočam v zraku.

Individualni zaščitni ukrepi

- Higienski ukrepi : Roke si umivajte pred odmori in takoj po rokovanju s proizvodom.
- Zaščito za oči / obraz (EN 166) : Ni potrebna posebna varovalna oprema.
- Zaščita rok (EN 374) : Ni potrebna posebna varovalna oprema.
- Zaščita kože in telesa (EN 14605) : Ni potrebna posebna varovalna oprema.
- Zaščita dihal (EN 143, 14387) : Ni potrebna, če se koncentracija nevarnih snovi v zraku ohrani pod mejnimi vrednostmi, navedenimi v podatkih o mejnih vrednostih izpostavitve. Uporabiti certificirano dihalno napravo, skladno z zahtevami Direktiv 89/656/EGS in 89/686/EGS ali

MAXX Into2

enakovredno, kadar se tveganju za dihala ni mogoče izogniti s tehničnimi varovalnimi sredstvi in ukrepi, metodami ali postopki organizacije dela.

Nadzor izpostavljenosti okolja

Splošna navodila : Upoštevati določilo o ograjevanju okoli posod za shranjevanje.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

| | |
|---|--|
| Videz | : tekoče |
| Barva | : prozorna, jasna, rdeča |
| Vonj | : lahen |
| pH | : 0.5 - 1.5, 100 % |
| Plamenišče | : Se ne upošteva., Ne pospešuje gorenja. |
| Mejne vrednosti vonja | : Ni primerno in/ali ni določeno za zmesi |
| Tališče/ledišče | : Ni primerno in/ali ni določeno za zmesi |
| Začetno vrelišče in območje vrelišča | : > 100 °C |
| Hitrost izparevanja | : Ni primerno in/ali ni določeno za zmesi |
| Vnetljivost (trdno, plinasto) | : Ni primerno in/ali ni določeno za zmesi |
| Zgornja meja eksplozivnosti | : Ni primerno in/ali ni določeno za zmesi |
| Spodnja meja eksplozivnosti | : Ni primerno in/ali ni določeno za zmesi |
| Parni tlak | : Ni primerno in/ali ni določeno za zmesi |
| Relativna gostota par/hlapov | : Ni primerno in/ali ni določeno za zmesi |
| Relativna gostota | : 1.0 - 1.1 |
| Topnost v vodi | : topnost v maščobah |
| Topnost v drugih topilih | : Ni primerno in/ali ni določeno za zmesi |
| Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda | : Ni primerno in/ali ni določeno za zmesi |
| Temperatura samovžiga | : Ni primerno in/ali ni določeno za zmesi |
| Toplotni razpad/razgradnja | : Ni primerno in/ali ni določeno za zmesi |
| Viskoznost, kinematična | : Ni primerno in/ali ni določeno za zmesi |
| Eksplozivne lastnosti | : Ni primerno in/ali ni določeno za zmesi |
| Oksidativne lastnosti | : Snov ali zmes ni označena kot oksidativna. |

9.2 Drugi podatki

Ni primerno in/ali ni določeno za zmesi

ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

10.1 Reaktivnost

Nevarne reakcije pri normalni uporabi niso znane.

MAXX Into2

10.2 Kemijska stabilnost

Stabilno pri normalnih pogojih.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Ne mešati z belilom ali kakim drugim sredstvom, ki vsebuje klor – lahko pride do sproščanja klora.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Nobena znana.

10.5 Nezdružljivi materiali

Nobena znana.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Razkrojni produkti lahko vsebujejo naslednje snovi:
Ogljikova oksida
Dušikovi oksidi (NOx)
Žveplove oksidi
Fosforovi oksidi

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

11.1 Podatki o toksikoloških učinkih

Podatki o možnih načinih izpostavljenosti : Vdihavanje, Stik z očmi, Stik s kožo

Strupenost

Akutna oralna toksičnost : Za ta proizvod ni na voljo podatkov.

Akutna toksičnost pri vdihavanju : Za ta proizvod ni na voljo podatkov.

Akutno dermalno strupenost : Za ta proizvod ni na voljo podatkov.

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

Resne okvare oči/draženje : Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože : Za ta proizvod ni na voljo podatkov.

Rakotvornost : Za ta proizvod ni na voljo podatkov.

Učinki na razplojevanje : Za ta proizvod ni na voljo podatkov.

Mutagenost za zarodne celice : Za ta proizvod ni na voljo podatkov.

Teratogenost : Za ta proizvod ni na voljo podatkov.

MAXX Into2

STOT - enkratna izpostavljenost : Za ta proizvod ni na voljo podatkov.

STOT - ponavljajoča se izpostavljenost : Za ta proizvod ni na voljo podatkov.

Toksičnost pri vdihavanju : Za ta proizvod ni na voljo podatkov.

Komponente

Akutna oralna toksičnost : Amidosulfonska kislina
LD50 Podgana 3,160 mg/kg

Komponente

Akutno dermalno strupenost : Amidosulfonska kislina
LD50 Podgana: > 2,000 mg/kg

Možni učinki na zdravje

Oči : Pri normalni rabi ni znano ali pričakovano, da bi škodovalo zdravju.

Koža : Pri normalni rabi ni znano ali pričakovano, da bi škodovalo zdravju.

Zaužitje : Pri normalni rabi ni znano ali pričakovano, da bi škodovalo zdravju.

Vdihavanje : Pri normalni rabi ni znano ali pričakovano, da bi škodovalo zdravju.

Kronična izpostavljenost : Pri normalni rabi ni znano ali pričakovano, da bi škodovalo zdravju.

Izkušnje z izpostavljenostjo človeka

Stik z očmi : Ni znanih ali pričakovanih simptomov.

Stik s kožo : Ni znanih ali pričakovanih simptomov.

Zaužitje : Ni znanih ali pričakovanih simptomov.

Vdihavanje : Ni znanih ali pričakovanih simptomov.

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1 Ekotoksičnost

Učinki na okolje : Ta proizvod nima znanih strupenih učinkov na okolje.

Proizvod

Strupenost za ribe : Ni razpoložljivih podatkov

Strupenost za vodno bolho in druge vodne vretenčarje. : Ni razpoložljivih podatkov

Strupenost za alge : Ni razpoložljivih podatkov

MAXX Into2

Komponente

Strupenost za alge : Amidosulfonska kislina
72 h EC50: 48 mg/l

12.2 Obstočnost in razgradljivost

Proizvod

Biorazgradljivost : V proizvodu vsebovane površinsko aktivne snovi so biorazgradljive v skladu z Uredbo o detergentih 648/2004/EC.

Komponente

Biorazgradljivost : Amidosulfonska kislina
Rezultat: Se ne upošteva.

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Ni razpoložljivih podatkov

12.4 Mobilnost v tleh

Ni razpoložljivih podatkov

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Proizvod

Ocena : Snov/mešanica ne vsebuje komponent, ki so obstojne, bioakumulacijske in strupene (PBT) ali izredno obstojne in zelo bioakumulacijske (vPvB) v koncentracijah 0,1% ali več.

12.6 Drugi škodljivi učinki

Ni razpoložljivih podatkov

ODDELEK 13: Odstranjevanje

Odložiti v skladu z evropskimi direktivami o odpadkih in nevarnih odpadkih. Odpadkom naj bi kode pripisal uporabnik, prednostno po posvetu z organi, ki so pristojni za odstranjevanje odpadkov.

13.1 Metode ravnanja z odpadki

Proizvod : Kjer je mogoče, ima recikliranje prednost pred odlaganjem ali sežiganjem. Če recikliranje ni izvedljivo, odstranite v skladu z lokalnimi uredbami. Odpad odlagajte v odobrenih objektih za odlaganje odpada.

Kontaminirana embalaža/pakiranje : Odstranite kot nerabljen proizvod. Prazne posode je treba dostaviti pooblaščenim osebam za ravnanje z odpadki na recikliranje ali odlaganje. Prazni vsebniki niso za ponovno uporabo.

Evropski katalog odpadkov : 200130 - čistila, ki niso zajeta v 20 01 29

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

Špediter/pošiljatelj/dobavitelj je odgovoren zagotoviti, da so embalaža, oznake in nalepke za označevanje nevarnosti skladni z izbranim načinom prevoza.

MAXX Into2

Transport po kopnem (ADR/ADN/RID)

- 14.1 Številka ZN : Nenevarno blago
- 14.2 Pravilno odpremno ime : Nenevarno blago
ZN
- 14.3 Razredi nevarnosti : Nenevarno blago
prevoza
- 14.4 Skupina embalaže : Nenevarno blago
- 14.5 Nevarnosti za okolje : Nenevarno blago
- 14.6 Posebni previdnostni : Nenevarno blago
ukrepi za uporabnika

Zračni transport (IATA)

- 14.1 Številka ZN : Nenevarno blago
- 14.2 Pravilno odpremno ime : Nenevarno blago
ZN
- 14.3 Razredi nevarnosti : Nenevarno blago
prevoza
- 14.4 Skupina embalaže : Nenevarno blago
- 14.5 Nevarnosti za okolje : Nenevarno blago
- 14.6 Posebni previdnostni : Nenevarno blago
ukrepi za uporabnika

**Pomorski transport
(IMDG/IMO)**

- 14.1 Številka ZN : Nenevarno blago
- 14.2 Pravilno odpremno ime : Nenevarno blago
ZN
- 14.3 Razredi nevarnosti : Nenevarno blago
prevoza
- 14.4 Skupina embalaže : Nenevarno blago
- 14.5 Nevarnosti za okolje : Nenevarno blago
- 14.6 Posebni previdnostni : Nenevarno blago
ukrepi za uporabnika
- 14.7 Prevoz v razsutem : Nenevarno blago
stanju v skladu s Prilogo II k
MARPOL 73/78 in Kodeksom
IBC

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

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

- v skladu z Uredbo o : manj kot 5 %: Neionske površinsko aktivne snovi
detergentih ES 648/2004

Nacionalni predpis

Upoštevajte direktivo 94/33/ES za varnost in zdravje pri delu mladoletnih oseb.

- Razred skladiščenja : 12
- Drugi predpisi : Zakon o kemikalijah
Pravilnik o tehničnih in organizacijskih ukrepih za skladiščenje
nevarnih kemikalij

MAXX Into2

Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu
Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti rakotvornim ali mutagenim snovem
Pravilnik o osebni varovalni opreми, ki jo delavci uporabljajo pri delu
Pravilnik o varovanju zdravja pri delu otrok, mladostnikov in mladih oseb

Pravilnik o varovanju zdravja pri delu nosečih delavk, delavk, ki so pred kratkim rodile ter doječih
Zakon o varstvu okolja
Uredba o odpadkih
Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo
Zakon o prevozu nevarnega blaga

15.2 Ocena kemijske varnosti

Izdelek vsebuje snovi, za katere se še vedno zahtevajo ocene kemijske varnosti.

ODDELEK 16: Drugi podatki

Celotno besedilo R-stavkov

R36/38 Draži oči in kožo.
R52/53 Škodljivo za vodne organizme, lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje.

Celotno besedilo H-stavkov

H315 Povzroča draženje kože
H319 Povzroča hudo draženje oči.
H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Celotno besedilo drugih okrajšav

Pripravil : Regulatory Affairs

Števila navedena v varnostnem listu so podana v obliki: 1,000, 000=1 milijon in 1,000=1 tisoč. 0.1 = 1 deseti in 0.001 = 1 tisoči.

SPREMEMBE PODATKOV: Pomembne spremembe podatkov o predpisih in zdravju pri tej popravljeni izdaji so nakazane s crto ob levem robu varnostnega lista.

Informacija v tem Varnostnem podatkovnem listu je pravilna po našem najboljšem znanju, informacijah in prepričanju na dan njegove objave. Informacija je zasnovana samo kot napotilo za varno rokovanje, uporabo, obdelavo/predelavo, shranjevanje/skladiščenje, transport, odstranjevanje in izpust in ne sme biti interpretirana kot specifikacija jamstev in kakovosti. Informacija se nanaša samo na označeni specifični material in morda ne bo veljavna za tak material, če bo uporabljen v kombinaciji s kakšnim drugim materialom ali postopkom, razen če to ni posebej navedeno v tekstu.

PRILOGA: SCENARIJI IZPOSTAVLJENOSTI

Snovi po DPD+:

:

Naslednje snovi so glavne sestavine, ki prispevajo k scenariju izpostavljenosti za zmesi, skladno z metodologijo DPD+:

MAXX Into2

| Pot | Snov | Št. CAS | Št. EINECS |
|--------------|------------------------|-----------|------------|
| Zaužitje | Ni snovi v sledih | | |
| Vdihavanje | Ni snovi v sledih | | |
| Kožno | Amidosulfonska kislina | 5329-14-6 | 226-218-8 |
| Oči | Amidosulfonska kislina | 5329-14-6 | 226-218-8 |
| vodno okolje | Amidosulfonska kislina | 5329-14-6 | 226-218-8 |

Fizikalne lastnosti snovi po DPD+:

| Snov | Parni tlak | Topnost v vodi | Pow | Molska masa |
|------------------------|------------|----------------|-----|-------------|
| Amidosulfonska kislina | 0.0078 hPa | 181.4 g/l | | |

Za preračun, ali so vaši nadaljnji pogoji obratovanja in ukrepi za obvladovanje tveganja varni, prosimo, izračunajte faktor tveganja na spodaj navedeni spletni strani:

www.ecetoc.org/tra

Kratek naslov scenarija izpostavljenosti : Čistilo za sanitarije. Ročni postopek

Deskriptorji uporabe

- Glavne skupine uporabnikov : Poklicne uporabe: javna uporaba (uprava, izobraževanje, razvedrilo, storitve, obrt)
- Sektorji končne uporabe : **SU22:** Poklicne uporabe: javna uporaba (uprava, izobraževanje, razvedrilo, storitve, obrt)
- Skupine postopkov : **PROC10:** Nanašanje z valjčkom ali čopičem
PROC8a: Prenos snovi ali priprava (polnjenje/ praznjenje) iz/ v posode/ velike vsebnike na nenamenskih napravah
- Kategorije izdelka : **PC35:** Izdelki za pranje in čiščenje (vključno z izdelki na osnovi topil)
- Kategorije sproščanja v okolje : **ERC8a:** Močno razpršena notranja uporaba procesnih pripomočkov v odprtih sistemih

Kratek naslov scenarija izpostavljenosti : Čistilo za sanitarije. Ročni postopek: razprševanje in brisanje

Deskriptorji uporabe

MAXX Into2

| | | |
|--------------------------------|---|---|
| Glavne skupine uporabnikov | : | Poklicne uporabe: javna uporaba (uprava, izobraževanje, razvedrilo, storitve, obrt) |
| Sektorji končne uporabe | : | SU22: Poklicne uporabe: javna uporaba (uprava, izobraževanje, razvedrilo, storitve, obrt) |
| Skupine postopkov | : | PROC10: Nanašanje z valjčkom ali čopičem PROC11: Neindustrijsko brizganje PROC8a: Prenos snovi ali pripravka (polnjenje/ praznjenje) iz/ v posode/ velike vsebnike na nenamenskih napravah |
| Kategorije izdelka | : | PC35: Izdelki za pranje in čiščenje (vključno z izdelki na osnovi topil) |
| Kategorije sproščanja v okolje | : | ERC8a: Močno razpršena notranja uporaba procesnih pripomočkov v odprtih sistemih |

Kratek naslov scenarija izpostavljenosti : **Sredstvo za čiščenje tal. Polavtomatski postopek**

Deskriptorji uporabe

| | | |
|--------------------------------|---|--|
| Glavne skupine uporabnikov | : | Poklicne uporabe: javna uporaba (uprava, izobraževanje, razvedrilo, storitve, obrt) |
| Sektorji končne uporabe | : | SU22: Poklicne uporabe: javna uporaba (uprava, izobraževanje, razvedrilo, storitve, obrt) |
| Skupine postopkov | : | PROC10: Nanašanje z valjčkom ali čopičem PROC8a: Prenos snovi ali pripravka (polnjenje/ praznjenje) iz/ v posode/ velike vsebnike na nenamenskih napravah |
| Kategorije izdelka | : | PC35: Izdelki za pranje in čiščenje (vključno z izdelki na osnovi topil) |
| Kategorije sproščanja v okolje | : | ERC8a: Močno razpršena notranja uporaba procesnih pripomočkov v odprtih sistemih |