

STAMMOPUR Z

Datum revidirane izdaje: 18.07.2023

Št.: 83011

Stran 1 od 9

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

STAMMOPUR Z

UFI: JQ00-7098-0006-41E4

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe**Uporaba snovi/zmesi**

Čistilna sredstva.

Samo za profesionalne uporabnike.

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Ime podjetja: DR.H.STAMM GmbH Chemische Fabrik
Ulica: Heinrichstr. 3 – 4
Kraj: 12207 Berlin, GERMANY
Telefon: +49 30 76880-280
e-mail: info@dr-stamm.de
Internet: www.dr-stamm.de
Prodočje/oddelek za informacije: sdb@dr-stamm.de, Tel.: +49 30 76880-258

1.4 Telefonska številka za nujne primere: 24-hours-emergency: Giftnotruf Berlin: +49 30 30686700 (german, english)

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

Skin Corr. 1B; H314

Eye Dam. 1; H318

Besedilo H stavkov: glej ODDELEK 16.

2.2 Elementi etikete**Uredbo (ES) št. 1272/2008****Snovi zapisane na etiketi**

Fosforjeva kislina ... %; ortofosforjeva kislina

C12-C14 Fatty alcohol ethoxylate

kvarterne amonijeve spojine, benzil-C8-18-alkildimetil kloridi

Phosphoric acid-2 ethylhexylester

Opozorilna beseda: Nevarno**Piktogrami:****Stavki o nevarnosti**

H314

Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.

Previdnostni stavki

P280

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

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.

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

STAMMOPUR Z

Datum revidirane izdaje: 18.07.2023

Št.: 83011

Stran 2 od 9

3.2 Zmesi**Nevarne sestavine**

| Št. CAS | Sestavina | | | Delež |
|------------|--|--------------|------------------|---------|
| | Št. ES | Indeks št. | Št. REACH | |
| | Razvrstitev (Uredbo (ES) št. 1272/2008) | | | |
| 7664-38-2 | Fosforjeva kislina ... %; ortofosforjeva kislina | | | <60 % |
| | 231-633-2 | 015-011-00-6 | 01-2119485924-24 | |
| | Skin Corr. 1B; H314 | | | |
| 7732-18-5 | Water | | | 20-30 % |
| | 231-791-2 | | | |
| 68439-50-9 | C12-C14 Fatty alcohol ethoxylate | | | <10,0 % |
| | - | | * | |
| | Acute Tox. 4, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3; H302 H318 H412 | | | |
| 63449-41-2 | kvarterne amonijeve spojine, benzil-C8-18-alkildimetil kloridi | | | <5,0 % |
| | 264-151-6 | 612-140-00-5 | 01-2119965180-41 | |
| | Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H312 H302 H314 H318 H400 H410 | | | |
| 12645-31-7 | Phosphoric acid-2 ethylhexylester | | | <2,0 % |
| | 235-741-0 | | 01-2119896587-13 | |
| | Skin Corr. 1B; H314 | | | |

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 | |
| 7664-38-2 | 231-633-2 | Fosforjeva kislina ... %; ortofosforjeva kislina | <60 % |
| | | Skin Corr. 1B; H314: >= 25 - 100 Skin Irrit. 2; H315: >= 10 - < 25 Eye Irrit. 2; H319: >= 10 - < 25 | |
| 68439-50-9 | - | C12-C14 Fatty alcohol ethoxylate | <10,0 % |
| | | oralni: LD50 = <2000 mg/kg | |
| 63449-41-2 | 264-151-6 | kvarterne amonijeve spojine, benzil-C8-18-alkildimetil kloridi | <5,0 % |
| | | kožni: ATE = 1100 mg/kg; oralni: LD50 = 795 mg/kg | |
| 12645-31-7 | 235-741-0 | Phosphoric acid-2 ethylhexylester | <2,0 % |
| | | oralni: LD50 = 2500 mg/kg | |

Označevanje vsebine v skladu z Uredbo (ES) št. 648/2004

5 % - < 15 % neionske površinsko aktivne snovi.

Dodatni napotki

*Polymer

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč**4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč****Splošni napotki**

Takoj sleči vso onesnaženo obleko.

Pri vdihavanju

Pri morebitnem vdihavanju aerosolov/ razpršenega škropiva/ razpršenih kapljic: Posvetovati se z zdravnikom. Skrbeti za sveži zrak.

STAMMOPUR Z

Datum revidirane izdaje: 18.07.2023

Št.: 83011

Stran 3 od 9

Pri stiku s kožo

Ob stiku s kožo takoj sprati z veliko: Vodainmilo. V primeru dražanja kože obiskati zdravnika.

Pri stiku z očmi

Z odprtimi vekami takoj spirati 10 do 5 minut s tekočo vodo. Obiskati očesnega zdravnika.

Pri zaužitju

Takoj sprati usta in piti veliko vode. Ne povzročati bruhanja. Posvetovati se z zdravnikom.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Doslej niso znani nobeni simptomi.

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**

Voda. Pena. Brizgane kapljice vode.

Neustrezna sredstva za gašenje

Močni vodni curek.

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

V primeru požara lahko nastane: Dušikovi oksidi (NOx). Ogljikov dioksid (CO2). fosforjevi oksidi.

5.3 Nasvet za gasilce

posebna zaščitna oprema pri gašenju požara: Uporabiti primerno zaščitno dihalno napravo. Ne vdihavati plinov, ki nastanejo ob požaru in/ali eksploziji.

Dodatni napotki

Material ni gorljiv. Ukrepe pri gašenju prilagoditi okolju.

ODDELEK 6: Ukrepi o nenamernih izpustih**6.1 Osebnostni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili****Splošni napotki**

Onemogočiti dostop nezaščitenim osebam. OSTATI na strani, ki je obrnjena v smeri vetra. V primeru učinkovanja hlapov, prašiv in aerosolov je potrebno uporabiti zaščitno dihalno napravo. Ljudi spraviti na varno.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo ali vodotoke. Preprečiti širjenje po površini (npr. z zaježitvijo ali oljnimi barrierami).

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje**Druge informacije**

Temeljito očistiti onesnažene predmete in tla ob upoštevanju predpisov za varovanje okolice. S sprejetim materialom ravnati skladno s poglavjem za odlaganje odpadnih snovi. Primerni material za absorbiranje: Pesek univerzalno vezivo. zemlja. Žagovina.

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Glej zaščitne ukrepe pod točko 7 in 8.

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje**7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje****Navodilo za varno rokovanje**

Priporočljivo je, da so vsi delovni postopki organizirani tako, da je naslednje izključeno: dotik s kožo. Očesni kontakt.

Navodila za varstvo pred požarom in eksplozijo

Proizvod ni: Ki vzpodbuja gorenje. Vnetljivo. Nevarno zaradi eksplozivnosti.

STAMMOPUR Z

Datum revidirane izdaje: 18.07.2023

Št.: 83011

Stran 4 od 9

Nasveti o splošni higieni dela

Na delovnem mestu je prepovedano jesti, piti, kaditi, njuhati.

Takoј sleči vso onesnaženo obleko.

Pred odmori in ob zaključku dela je potrebno umiti roke.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo**Zahteva po skladiščnih prostorih in posodah**

Skladiščiti samo v originalnih posodah.

Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil.

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita**8.1 Parametri nadzora****Kontrolni parametri**

| Št. CAS | Snov | ppm | mg/m ³ | vl/m ³ | Kategorija | Izvora |
|-----------|--------------------|-----|-------------------|-------------------|------------|--------|
| 7664-38-2 | Fosforjeva kislina | - | 1 (I) | | 8 ur | |
| | | - | 2 (I) | | KTV | |

Vrednosti DNEL/DMEL

| Št. CAS | Snov | Pot izpostavljenosti | Učinek | Vrednost |
|------------|--|----------------------|-----------|-------------------------|
| 7664-38-2 | Fosforjeva kislina ... %; ortofosforjeva kislina | | | |
| | Delojemalec DNEL, dolgoročno | inhalacijski | sistemsko | 10,7 mg/m ³ |
| | Delojemalec DNEL, dolgoročno | inhalacijski | lokalno | 1 mg/m ³ |
| | Delojemalec DNEL, akutna | inhalacijski | lokalno | 2 mg/m ³ |
| 12645-31-7 | Phosphoric acid-2 ethylhexylester | | | |
| | Porabnik DNEL, dolgoročno | oralni | sistemsko | 6,25 mg/kg bw/dan |
| | Delojemalec DNEL, dolgoročno | kožni | sistemsko | 10,42 mg/kg bw/dan |
| | Porabnik DNEL, dolgoročno | kožni | sistemsko | 6,25 mg/kg bw/dan |
| | Delojemalec DNEL, dolgoročno | inhalacijski | sistemsko | 36,73 mg/m ³ |
| | Porabnik DNEL, akutna | inhalacijski | sistemsko | 10,87 mg/m ³ |

Vrednosti PNEC

| Št. CAS | Snov | Vrednost |
|------------|------------------------------------|-------------|
| 12645-31-7 | Phosphoric acid-2 ethylhexylester | |
| | Sladka voda | 0,049 mg/l |
| | Morska voda | 0,0015 mg/l |
| | Morske usedline | 0,35 mg/kg |
| | Mikroorganizmi pri čiščenju odplak | 15 mg/l |

8.2 Nadzor izpostavljenosti**Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor**

Glej poglavje 7. Poleg teh niso potrebni nobeni dodatni ukrepi.

Osební varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema

STAMMOPUR Z

Datum revidirane izdaje: 18.07.2023

Št.: 83011

Stran 5 od 9

Zaščito za oči/obraz

Nositi zaščito za oči/obraz.

Zaščita rok

Primerni material:

PE (pilietilen). Debelina plasti: 0,5 mm čas penetracije (maksimalni čas nošenja): ≥ 8 hCR (polikloropren, Kloroprenski kavčuk). 0,5 mm čas penetracije (maksimalni čas nošenja): ≥ 8 hNBR (Nitrilni kavčuk). 0,35 mm čas penetracije (maksimalni čas nošenja): ≥ 8 hButil - kavčuk. FKM (Fluor kavčuk (Viton)). 0,5 mm čas penetracije (maksimalni čas nošenja): ≥ 8 h

Upoštevati je potrebno roke trajanja materiala in njegove lastnosti nabrekanja.

Priporočene zaščitne rokavice: Camapren 722, Proizvajalec: KCL, ali primerljivi proizvodi drugih firm.

Zaščita kože

Halja za delo v laboratoriju.

Zaščita dihal

Zaščitna dihalna maska ni potrebna.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti**9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih**

| | |
|-------------------|---------------------------|
| Agregatno stanje: | tekoč |
| Barva: | brezbarven - svetlorumeno |
| Vonj: | značilen(a)(o) |

| | Metoda |
|--|----------------------------------|
| Tališče/ledišče: | -20 °C |
| Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča: | 100 °C |
| Plamenišče: | negorljiv(a)(o) |
| pH (pri 20 °C): | 1,9 (1 %) DGF H-III 1 |
| Topnost v vodi: (pri 20 °C) | popoln ki se da mešati |
| Gostota (pri 20 °C): | 1,41 g/cm ³ DIN 12791 |

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

Eksplozivne lastnosti

ni/ne nevarno zaradi eksplozivnosti.

Oksidativne lastnosti

ni/ne ki vzpodbuja gorenje.

Druge varnostne značilnosti

Sublimacijska temperatura:

n.a.

Zmehčišče:

n.a.

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

Jih ni, pri pravilni uporabi.

10.2 Kemijska stabilnost

Ta izdelek je kemično stabilen v normalnih pogojih okolja.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Jih ni, pri pravilni uporabi.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Termično razkranjanje lahko povzroči sproščanje plinov in hlapov, ki dražijo.

STAMMOPUR Z

Datum revidirane izdaje: 18.07.2023

Št.: 83011

Stran 6 od 9

10.5 Nezdržljivi materiali

Alkalije (lugi), koncentriran. Alkalijske kovine.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Jih ni, pri pravilni uporabi.

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.

ETAzmes izračunano

ATE (oralno) 4117,0 mg/kg; ATE (dermalno) 22000,0 mg/kg

| Št. CAS | Sestavina | | | | |
|------------|--|------------------|-------|-------|----------------------|
| | Pot izpostavljenosti | Doza | Vrste | Izvor | Metoda |
| 68439-50-9 | C12-C14 Fatty alcohol ethoxylate | | | | |
| | oralno | LD50 <2000 mg/kg | rat | | Cesio-Recommendation |
| 63449-41-2 | kvarterne amonijeve spojine, benzil-C8-18-alkildimetil kloridi | | | | |
| | oralno | LD50 795 mg/kg | rat | | |
| | dermalno | ATE 1100 mg/kg | | | |
| 12645-31-7 | Phosphoric acid-2 ethylhexylester | | | | |
| | oralno | LD50 2500 mg/kg | rat | MSDS | |

Dražilnost in jedkost

Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.

Povzroča hude poškodbe oči.

Draži kožo: jedek. Draži oči: jedek.

Senzibilizirno učinkovanjeNa podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
ni nevarnosti za senzibiliziranje.**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**

Ob pravilnem uvajanju majhnih koncentracij v adaptirane čistilne naprave ni pričakovati motenj pri razgradnji aktivnega blata.

STAMMOPUR Z

Datum revidirane izdaje: 18.07.2023

Št.: 83011

Stran 7 od 9

| Št. CAS | Sestavina | | | | | |
|------------|--|-------|--------------|-------|-------------------------|-----------|
| | Strupenost za vodo | Doza | [h] [d] | Vrste | Izvor | Metoda |
| 7664-38-2 | Fosforjeva kislina ... %; ortofosforjeva kislina | | | | | |
| | Akutna toksičnost za ribe | LC50 | 138 mg/l | 96 h | Gambusia affinis | |
| | Akutna toksičnost za alge | ErC50 | >100 mg/l | 72 h | Desmodesmus subspicatus | |
| | Akutna toksičnost na rakih | EC50 | >100 mg/l | 48 h | Gambia magna | |
| 63449-41-2 | kvarterne amonijeve spojine, benzil-C8-18-alkildimetil kloridi | | | | | |
| | Akutna toksičnost na rakih | EC50 | 0,016 mg/l | 48 h | Daphnie | OECD 201 |
| 12645-31-7 | Phosphoric acid-2 ethylhexylester | | | | | |
| | Akutna toksičnost za ribe | LC50 | 189-355 mg/l | 96 h | Danio rerio | OECD 203A |

12.2 Obstočnost in razgradljivost

| Št. CAS | Sestavina | | | | |
|------------|--|----------|----|-------|--|
| | Metoda | Vrednost | d | Izvor | |
| | Evalvaciji | | | | |
| 68439-50-9 | C12-C14 Fatty alcohol ethoxylate | | | | |
| | OECD 301F | >60 % | 28 | | |
| | easily biodegradable | | | | |
| 63449-41-2 | kvarterne amonijeve spojine, benzil-C8-18-alkildimetil kloridi | | | | |
| | OECD 301 D Closed-Bottle-Test | >60 % | | | |
| | easily biodegradable | | | | |
| 12645-31-7 | Phosphoric acid-2 ethylhexylester | | | | |
| | OECD 301 B | >60 % | | | |
| | easy biodegradable | | | | |
| | OECD 302 B | 74 % | 28 | | |
| | OECD 301 D | 82 % | 21 | | |

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Na osnovi razpoložljivih podatkov o odstranjevanju/ razgradnji in bioakumulativnem potencialu dolgoročni škodljivi vplivi na okolje niso verjetni.

12.4 Mobilnost v tleh

Ni razpoložljivih podatkov

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Snovi v mešanici ne izpolnjujejo kriterijev PBT/vPvB po XIII. prilogi uredbe REACH. ni uporaben(a)(o)

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

Ni razpoložljivih podatkov

ODDELEK 13: Odstranjevanje**13.1 Metode ravnanja z odpadki****Ravnanje z ostanki zmesi**

Identifikacijske številke in oznake odpadnih snovi je potrebno dodeliti v skladu z EAKV kot tudi v skladu s

STAMMOPUR Z

Datum revidirane izdaje: 18.07.2023

Št.: 83011

Stran 8 od 9

panogo in procesom.

Klasifikacijska številka odpadka - Produkti ostanki/Nerabljen produkt

200129 KOMUNALNI ODPADKI (ODPADKI IZ GOSPODINJSTEV IN PODOBNI ODPADKI IZ TRGOVINE, INDUSTRIJE IN USTANOV), VKLJUČNO Z LOČENO ZBRANIMI FRAKCIJAMI; Ločeno zbrane frakcije (razen 15 01); Čistila (detergenti), ki vsebujejo nevarne snovi; nevarni odpadki

Klasifikacijska številka odpadka - Rabljen produkt

180106 ODPADKI IZ ZDRAVSTVA ALI VETERINARSTVA IN/ALI Z NJIMA POVEZANIH RAZISKAV (RAZEN ODPADKOV IZ KUHINJ IN RESTAVRACIJ, KI NE IZVIRAJO IZ NEPOSREDNE ZDRAVSTVENE ALI VETERINARSKE OSKRBE); Odpadki iz porodništva, diagnostike, zdravljenja ali preprečevanja bolezni pri ljudeh; Kemikalije, ki sestojijo iz nevarnih snovi ali jih vsebujejo; nevarni odpadki

Ravnanje z neočiščeno embalažo

Popolnoma izpraznjena embalaža se lahko reciklira.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu**Kopenski transport (ADR/RID)**

| | |
|---|-----------------------------|
| 14.1 Številka ZN in številka ID: | UN1805 |
| 14.2 Pravilno odpremno ime ZN: | FOSFORNA KISLINA, RAZTOPINA |
| 14.3 Razredi nevarnosti prevoza: | 8 |
| 14.4 Skupina embalaže: | III |
| Nalepka nevarnosti: | 8 |
| Razvrstitveni kod: | C1 |
| Omejena količina (LQ): | 5 L |
| Prevozna skupina: | 3 |
| Številka-oznake nevarne snovi: | 80 |
| Kod omejitve za predore: | E |

Pomorski ladijski transport (IMDG)

| | |
|---|--------------------------|
| 14.1 Številka ZN in številka ID: | UN1805 |
| 14.2 Pravilno odpremno ime ZN: | PHOSPHORIC ACID SOLUTION |
| 14.3 Razredi nevarnosti prevoza: | 8 |
| 14.4 Skupina embalaže: | III |
| Nalepka nevarnosti: | 8 |
| Marine pollutant: | no |
| Posebni predpisi: | 223 |
| Omejena količina (LQ): | 5 L |
| EmS: | F-A, S-B |

Druge ustrezne podatke (Pomorski ladijski transport)

Excepted Quantity: E1

Zračni transport (ICAO-TI/IATA-DGR)

| | |
|--|--------------------------|
| 14.1 Številka ZN in številka ID: | UN1805 |
| 14.2 Pravilno odpremno ime ZN: | PHOSPHORIC ACID SOLUTION |
| 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 |
| Navodila za pakiranje - potniško letalo: | 852 |
| Maksimalna količina - potniško letalo: | 5 L |
| Navodila za pakiranje - tovorno letalo: | 856 |
| Maksimalna količina - tovorno letalo: | 60 L |

Druge ustrezne podatke (Zračni transport)

Excepted Quantity: E1

STAMMOPUR Z

Datum revidirane izdaje: 18.07.2023

Št.: 83011

Stran 9 od 9

Passenger-LQ: Y841

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 75

2004/42/ES (VOC): 0 % (0 g/l)

Nacionalni predpisi

Razred ogrožanja vode (D): 2 - ki ogroža vodo

15.2 Ocena kemijske varnosti

Varnostni pregledi za snovi v tej zmesi niso bili izvedeni.

ODDELEK 16: Drugi podatki

Spremembe

Podatki so glede na prejšnjo verzijo spremenjeni: 1.1., 1.4., 2.1., 3.2., 7.1., 8.2., 9.1., 9.2., 11.1., 12.1., 12.2., 12.5., 12.6., 12.7., 15.1., 16.

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

| Razvrstitev | Postopek razvrstitve |
|---------------------|------------------------|
| Skin Corr. 1B; H314 | Postopek izračunavanja |
| Eye Dam. 1; H318 | Postopek izračunavanja |

Besedilo H in EUH stavkov (Številka in polno besedilo)

| | |
|------|---|
| H302 | Zdravju škodljivo pri zaužitju. |
| H312 | Zdravju škodljivo v stiku s kožo. |
| H314 | Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči. |
| H318 | Povzroča hude poškodbe oči. |
| H400 | Zelo strupeno za vodne organizme. |
| H410 | Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki. |
| H412 | Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki. |

Nadaljnji podatki

Instrukcije: Upoštevati navodilo za uporabo na nalepki.

Navedbe se opirajo na najnovejša spoznanja, vendar pa ne zagotavljajo lastnosti produkta in tako niso osnova za pogodbeno pravno razmerje.

Identificirane uporabe

| Št. | Kratek naziv | LCS | SU | PC | PROC | ERC | AC | TF | Specifikacija |
|-----|--------------|-----|----|----|-----------|-----|----|----|---------------|
| 1 | STAMMOPUR Z | PW | 20 | 35 | 8a, 9, 13 | 8b | 0 | 96 | |

LCS: Stopnje življenjskega cikla

SU: Sektorji uporabe

PC: Kategorije izdelkov

PROC: Kategorije postopkov

ERC: Kategorije sproščanja v okolje

AC: Kategorije proizvodov

TF: Tehnične funkcije

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