

Trgovsko ime: CELLPACK DST

Aktualna verzija: 2.1.2, sestavljeno dne: 12.06.2023

Nadomeščena verzija: 2.1.1, sestavljeno dne: 04.05.2022

regija: SI

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

Trgovsko ime

CELLPACK DST**1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe**

Relevantne identificirane uporabe

in-vitro diagnostika

Uporabe, ki se odsvetujejo

Na voljo niso nikakršni podatki.

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Naslov

SYSMEX EUROPE SE

Bornbarch 1

D-22848 Norderstedt

Številka telefona +49 (40) 527 26-0

Številka faksa +49 (40) 527 26-100

Informacije o listu z varnostnimi podatki

info@sysmex-europe.com

1.4 Telefonska številka za nujne primere

+386(1) 522 84 08 (Univerzitetni klinični center Ljubljana)

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti**2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi**

Razvrščanje v skladu z uredbo (ES) št. 1272/2008(CLP)

Skin Sens. 1; H317

Napotki za razvrščanje

Razvrščanje snovi in zmesi je bilo opredeljeno na osnovi naslednjih postopkov v 9. členu in s kriteriji Uredbe (ES) št. 1272/2008

Fizikalne nevarnosti: Ovrednotenje podatkov po delu 2 Priloge I,

Zdravstvenih in okoljskih tveganj: Postopek izračunavanja po delih 3, 4 in 5 Priloge I.

2.2 Elementi etikete**Označevanje v skladu z uredbo (ES) št. 1272/2008(CLP)**

Piktogrami za nevarnost



GHS07

Opozorilna beseda

Pozor

Sestavine, ki določajo nevarnosti, ki jih je potrebno napisati na etiketi:

maleinska kislina

1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on

Stavki o nevarnosti

H317

Lahko povzroči alergijski odziv kože.

Stavki o nevarnosti (EU)

EUH070

Strupeno ob stiku z očmi.

EUH208

Vsebuje Piridin-2-tiol-1-oksid, natrijeva sol. Lahko povzroči alergijski odziv.

Previdnostni stavki

P261

Preprečiti vdihavanje razpršila.

P280

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

P333+P313

Če nastopi draženje kože ali se pojavi izpuščaj: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

P362+P364

Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo.

P501

Odstraniti vsebino/posodo v skladu z lokalnimi in nacionalnimi predpisi.

2.3 Druge nevarnosti

Na voljo niso nikakršni podatki.

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

Trgovsko ime: CELLPACK DST

Aktualna verzija: 2.1.2, sestavljeno dne: 12.06.2023

Nadomeščena verzija: 2.1.1, sestavljeno dne: 04.05.2022

regija: SI

3.1 Snovi

Ne ustreza. Produkt ni snov.

3.2 Zmesi

Vsebnost nevarnih snovi

| št. | Naziv snovi | Dodatni napotki | |
|-----|--|--|------------------|
| | št. CAS / EC / Indeks / REACH | Razvrščanje (ES) po 1272/2008(CLP) | Koncentracija % |
| 1 | maleinska kislina | | |
| | 110-16-7 203-742-5 607-095-00-3 - | Acute Tox. 4*; H302 Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 STOT SE 3; H335 | < 2,50 Teža % |
| 2 | Piridin-2-tiol-1-oksidi, natrijeva sol | | |
| | 3811-73-2 223-296-5 613-344-00-7 - | EUH070 Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 3; H311 Acute Tox. 3; H331 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Eye Irrit. 2; H319 STOT RE 1; H372 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411 | < 0,50 Teža % |
| 3 | 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on | | |
| | 2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6 01-2120761540-60 | Acute Tox. 4*; H302 Aquatic Acute 1; H400 Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 | < 0,10 Teža % |

Celotno besedilo H in EUH stavkov: glej oddelek 16
(* , ** , *** , ****) Pojasnilo o tem – glej CLP uredbo 1272/2008, priloga VI, 1.2

| št. | Opomba | Posebne mejne koncentracije | M-faktor (akutno) | M-faktor (kronično) |
|-----|--------|--------------------------------|-------------------|---------------------|
| 1 | - | Skin Sens. 1; H317: C >= 0,1% | - | - |
| 2 | - | - | M = 100 | - |
| 3 | - | Skin Sens. 1; H317: C >= 0,05% | - | - |

| št. | pot sprejema, ciljni organ, konkretno učinkovanje |
|-----|---|
| 2 | H372 -; živčni sistem; - |

| Vrednosti ocene akutne strupenosti (ATE) | | | |
|--|------------------------|------------------------|-------------|
| št. | oralno | dermalno | inhalativno |
| 2 | 500 mg/kg telesne teže | 790 mg/kg telesne teže | |

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč**4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč****Splošna navodila**

Če težave trajajo, takoj poiskati zdravniško pomoč. Onesnaženo obleko in čevlje takoj slecite, pred ponovno uporabo operite.

Pri vdihavanju

Poškodovane osebe odpeljati s področja nevarnosti. Zagotoviti dovolj svežega zraka.

V stiku s kožo

Takoj izperite z vodo in milom.

V stiku z očmi

Temeljito umiti z vodo, tudi pod vekami (15 minut).

Pri zaužitju

Takoj poiskati zdravniško pomoč. Ne izzivati bruhanja. Nezavestnim osebam ne dajati ničesar skozi usta.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Na voljo niso nikakršni podatki.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Na voljo niso nikakršni podatki.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

Trgovsko ime: CELLPACK DST

Aktualna verzija: 2.1.2, sestavljeno dne: 12.06.2023

Nadomeščena verzija: 2.1.1, sestavljeno dne: 04.05.2022

regija: SI

5.1 Sredstva za gašenje**Ustrezna sredstva za gašenje**

Pena; Gasilni prah; Oglikov dioksid; Vodni tok

Neprimerna sredstva za gašenje

Polni curek vode

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjoV primeru požara se lahko sproščajo: Oglikov dioksid (CO₂); Oglikov monoksid (CO); Žveplov oksidi (S_xO_y); Dušikovi oksidi (NO_x); Klorove spojine**5.3 Nasvet za gasilce**

Uporabljati dihalno napravo, neodvisno od zraka v okolju. Uporabljati zaščitno obleko.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih**6.1 Osebnostni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili****Za neizučeno osebo**

Upoštevati varnostne predpise (glej oddelka 7 in 8). Dobro prezračevati. Preprečiti stik s kožo, očmi in obleko. Ne vdihujete hlapov. Odstrani vire vžiga.

Za reševalce

Na voljo niso nikakršni podatki. Osebna zaščitna oprema - glej oddelek 8.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Ne izlivati v kanalizacijo / površinsko vodo/ podtalnico; Ne dopustite, da zaide v tla/zemljo.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Zberi z vpojnim materialom. (npr. pesek, kremenka, univerzalno vpojno sredstvo). Sprejeti material obravnavajte v skladu s oddelkom "Odstranjevanje/odlaganje".

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Na voljo niso nikakršni podatki.

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

Tveganje pri ravnanju s produktom se mora z uvedbo zaščitnih in preventivnih ukrepov zmanjšati na najmanjšo možno mero. Delovni postopek naj se, v kolikor je to možno glede na stanje tehnike, izvede tako, da se ne bodo sproščale nevarne snovi ali da se lahko izključi stik s kožo.

Splošni zaščitni in higienski ukrepi

Pri delu ne kaditi, ne jesti in ne piti. Ne približujte pijači, hrani in krmi za živino. Po delu in pred premori očistite roke in obraz. Ne vdihujete hlapov. Preprečiti stik z očmi in kožo; Umazano in kontaminirano obleko takoj slecite in operite. Pripravljeno imejte prho za primer sile.

Navodila za zaščito pred požarom in eksplozijo

Preprečiti stik z viri toplote in ognja. Hlapi lahko z zrakom tvorijo eksplozivno zmes.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo**Tehnični ukrepi in pogoji skladiščenja**

Posode hranite tesno zaprte, skladiščite jih v hladnem, dobro prezračenem prostoru.

Priporočena temperatura skladiščenja

Vrednost 2 - 35 °C

Zahteve glede skladiščnih prostorov in posod

Odprte posode dobro zaprite, da preprečite morebitno nekontrolirano iztekanje.

Navodila za skupno skladiščenje

Ne skladiščiti skupaj z: Ne skladišči skupaj z oksidacijskimi reagensi

7.3 Posebne končne uporabe

Na voljo niso nikakršni podatki.

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita**8.1 Parametri nadzora****Mejne vrednosti za delovno mesto**

| št. | Naziv snovi | Številka CAS | Številka EGS |
|---|--|--------------|--------------|
| 1 | Piridin-2-tiol-1-oksidi, natrijeva sol | 3811-73-2 | 223-296-5 |
| Seznam zavezuje ih mejnih vrednosti za poklicno izpostavljenost | | | |
| piridin-2-tiol-1-oksidi, natrijeva sol | | | |

Trgovsko ime: CELLPACK DST

Aktualna verzija: 2.1.2, sestavljeno dne: 12.06.2023

Nadomeščena verzija: 2.1.1, sestavljeno dne: 04.05.2022

regija: SI

| | | |
|----------------------|-------|-------------------|
| Kratkoročna vrednost | 2 (l) | mg/m ³ |
| Mejne vrednosti | 1 (l) | mg/m ³ |
| Opomba | K | |

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

Na voljo niso nikakršni podatki.

Osebna zaščitna oprema**Zaščita dihal**

Pri prekoračitvi vrednosti gostote uporabljaj pri delu primerno zaščito za dihalo. Če niso na razpolago mejne vrednosti največje dostopne koncentracije snovi na delovnem mestu, je potrebno pri nastanku hlapov in meglice glede zaščite dihalnih organov ukrepati posebej.

Zaščita za oči / obraz

Zaščitna očala s stranskimi ščitniki (EN 166)

Zaščita rok

Za primer stika kože s produktom, je primerna uporaba rokavic, preizkušenih npr. v skladu z EN 374. Zaščitne rokavice morajo biti v vsakem primeru preverjene glede primernosti za specifično delovno mesto (npr. mehanska obstojnost, združljivost s produktom, antistatika). Upoštevajte navodila in informacije proizvajalca zaščitnih rokavic glede uporabe, skladiščenja, nege in zamenjave rokavic. Zaščitne rokavice se morajo pri poškodovanju ali pri prvih znakih obrabe takoj zamenjati. Delovne postopke organizirajte tako, da ni potrebno neprekinjeno nošenje rokavic.

Drugo

Obleka, odporna proti kemikalijam.

Nadzor izpostavljenosti okolja

Na voljo niso nikakršni podatki.

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

| | | | |
|------------------------------------|------|-------|----|
| Agregatno stanje | | | |
| tekoče | | | |
| Oblika | | | |
| tekoče, bistro | | | |
| Barva | | | |
| svetlo rumeno | | | |
| Vonj | | | |
| brez vonja | | | |
| pH | | | |
| Vrednost | | 7,8 | |
| Vrelišče/območje vrenja | | | |
| Vrednost | cca. | 100 | °C |
| Tališče/ledišče | | | |
| Podatki ne obstajajo | | | |
| Temperatura razgradnje | | | |
| Podatki ne obstajajo | | | |
| Plamenišče | | | |
| Podatki ne obstajajo | | | |
| Temperatura vžiga | | | |
| Podatki ne obstajajo | | | |
| Vnetljivost | | | |
| Podatki ne obstajajo | | | |
| Spodnja meja eksplozivnosti | | | |
| Podatki ne obstajajo | | | |
| Zgornja meja eksplozivnosti | | | |
| Podatki ne obstajajo | | | |
| Parni tlak | | | |
| Podatki ne obstajajo | | | |
| Relativna parna gostota | | | |
| Podatki ne obstajajo | | | |
| Relativna gostota | | | |
| Vrednost | | 1,131 | |

Trgovsko ime: CELLPACK DST

Aktualna verzija: 2.1.2, sestavljeno dne: 12.06.2023

Nadomeščena verzija: 2.1.1, sestavljeno dne: 04.05.2022

regija: SI

| | |
|---|----------|
| Referenčna temperatura | 20 °C |
| Gostota | |
| Podatki ne obstajajo | |
| Topnost v vodi | |
| Opomba | mešljivo |
| Topnost | |
| Podatki ne obstajajo | |
| Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (logaritemska vrednost) | |
| Podatki ne obstajajo | |
| Kinematična viskoznost | |
| Podatki ne obstajajo | |
| Lastnosti delcev | |
| Podatki ne obstajajo | |

9.2 Drugi podatki

| |
|----------------------------------|
| Drugi podatki |
| Na voljo niso nikakršni podatki. |

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

Pri uporabi v skladu z namembnostjo ni pričakovati nevarnih reakcij.

10.2 Kemijska stabilnost

Ob upoštevanju priporočenih predpisov za skladiščenje in uporabo stabilno (glej oddelek 7).

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Pri predpisanem načinu uporabe jih ni.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Pri predpisanem načinu uporabe jih ni.

10.5 Nezdružljivi materiali

Oksidacijskimi sredstvi.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Nobene pri uporabi v skladu z namembnostjo

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

| Akutna strupenost zaradi zaužitja oralna (rezultat izračuna za ATE zmes) | | | |
|--|--|--|--------------------|
| št. | Ime produkta | | |
| 1 | CELLPACK DST | | |
| Opomba | | Rezultat, ki je bil ugotovljen v izvedenem postopku za obračun v skladu z Uredbo (ES) 1272/2008 (CLP), Priloga I, del 3, oddelek 3.1.3.6., je izven vredosti, ki po tabeli 3.1.1 vodijo k razvrščanju/označevanju zmesi (ATE oralno > 2000 mg/kg). | |
| Akutna strupenost zaradi zaužitja (oralna) | | | |
| št. | Naziv snovi | Številka CAS | Številka EGS |
| 1 | Piridin-2-tiol-1-oksidi, natrijeva sol | 3811-73-2 | 223-296-5 |
| ATE | | 500 | mg/kg telesne teže |
| Vrsta | | Podgana | |
| Vir | | 1272/2008/ES, Priloga VI | |
| Akutna strupenost zaradi stika s kožo dermalna (rezultat izračuna za ATE zmes) | | | |
| št. | Ime produkta | | |
| 1 | CELLPACK DST | | |
| Opomba | | Rezultat, ki je bil ugotovljen v izvedenem postopku za obračun v skladu z Uredbo (ES) 1272/2008 (CLP), Priloga I, del 3, oddelek 3.1.3.6., je izven vredosti, ki po tabeli 3.1.1 vodijo k razvrščanju/označevanju zmesi (ATE dermalno > 2000 mg/kg). | |
| Akutna strupenost zaradi stika s kožo (dermalna) | | | |
| št. | Naziv snovi | Številka CAS | Številka EGS |
| 1 | Piridin-2-tiol-1-oksidi, natrijeva sol | 3811-73-2 | 223-296-5 |
| ATE | | 790 | mg/kg telesne teže |
| Vrsta | | Podgana | |

Trgovsko ime: CELLPACK DST

Aktualna verzija: 2.1.2, sestavljeno dne: 12.06.2023

Nadomeščena verzija: 2.1.1, sestavljeno dne: 04.05.2022

regija: SI

| | | | |
|--|--|--|--------------|
| Vir | | 1272/2008/ES, Priloga VI | |
| Akutna strupenost zaradi vdihavanja inhalacijsk (rezultat izračuna za ATE zmes) | | | |
| št. | Ime produkta | | |
| 1 | CELLPACK DST | | |
| Opomba | | Rezultat, ki je bil ugotovljen v izvedenem postopku za obračun v skladu z Uredbo (ES) 1272/2008 (CLP), Priloga I, del 3, oddelek 3.1.3.6., je izven vredosti, ki po tabeli 3.1.1 vodijo k razvrščanju/označevanju zmesi (ATE inhalacijski: > 20.000 ppmV (plini), > 20 mg/l (hlapi), > 5 mg/l (prahi/megla). | |
| Akutna strupenost zaradi vdihavanja (inhalacijsk) | | | |
| št. | Naziv snovi | Številka CAS | Številka EGS |
| 1 | Piridin-2-tiol-1-oksidi, natrijeva sol | 3811-73-2 | 223-296-5 |
| ATE | | 0,5 | mg/l |
| Agregatno stanje | | prah / megla | |
| Vrsta | | Podgana | |
| Vir | | 1272/2008/ES, Priloga VI | |
| Jedkost za kožo/draženje kože | | | |
| Podatki ne obstajajo | | | |
| Resne okvare oči/draženje oči | | | |
| Podatki ne obstajajo | | | |
| Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože | | | |
| Podatki ne obstajajo | | | |
| Mutagenost za zarodne celice | | | |
| Podatki ne obstajajo | | | |
| Strupen za sposobnost reprodukcije | | | |
| Podatki ne obstajajo | | | |
| Rakotvornost | | | |
| Podatki ne obstajajo | | | |
| STOT – enkratna izpostavljenost | | | |
| Podatki ne obstajajo | | | |
| STOT – ponavljajoča se izpostavljenost | | | |
| Podatki ne obstajajo | | | |
| Nevarnost pri vdihavanju | | | |
| Podatki ne obstajajo | | | |
| Zapoznani in takojšnji učinki ter kronični učinki po kratkodobni in dolgodobni izpostavljenosti | | | |
| Vdihavanje hlapov vodi do draženja dihalnih poti in sluznic, glavobola, slabosti, vrtoglavice, bruhanja. Stik s produktom lahko povzroči draženje oči. Pogost in dolgotrajen stik lahko razdraži kožo. | | | |

11.2 Podatki o drugih nevarnostih**Lastnosti endokrinih motilcev**

Na voljo niso nikakršni podatki.

Drugi podatki

Na voljo niso nikakršni podatki.

ODDELEK 12: Ekološki podatki**12.1 Strupenost**

| |
|---|
| toksičnost za ribe (akutna) |
| Podatki ne obstajajo |
| toksičnost za ribe (kronična) |
| Podatki ne obstajajo |
| toksičnost za dafnije (akutna) |
| Podatki ne obstajajo |
| toksičnost za dafnije (kronična) |
| Podatki ne obstajajo |
| toksičnost za alge (akutna) |
| Podatki ne obstajajo |
| toksičnost za alge (kronična) |
| Podatki ne obstajajo |
| Strupenost za bakterije |
| Podatki ne obstajajo |

Trgovsko ime: CELLPACK DST

Aktualna verzija: 2.1.2, sestavljeno dne: 12.06.2023

Nadomeščena verzija: 2.1.1, sestavljeno dne: 04.05.2022

regija: SI

12.2 Obstočnost in razgradljivost

Na voljo niso nikakršni podatki.

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Na voljo niso nikakršni podatki.

12.4 Mobilnost v tleh

Na voljo niso nikakršni podatki.

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Na voljo niso nikakršni podatki.

12.6 Lastnosti endokrinih motilcev

Na voljo niso nikakršni podatki.

12.7 Drugi škodljivi učinki

Na voljo niso nikakršni podatki.

12.8 Drugi podatki**Drugi podatki**

Produkt ne sme priti nekontrolirano v stik z bivanjskim okoljem.

ODDELEK 13: Odstranjevanje**13.1 Metode ravnanja z odpadki****Produkt**

Dodelite kode odpadkom v skladu z Evropskim katalogom odpadkov (AAV) po dogovoru z lokalno organizacijo za uničevanje.

Embalaža

Ovitek je potrebno prazniti brez ostankov in jih pravilno uničiti v skladu s predpisi, ki jih določajo pristojni zakoni. Ovitki, ki niso bili dovolj izpraznjeni, je potrebno uničiti v skladu z regionalno organizacijo za odvoz in likvidacijo odpadkov

ODDELEK 14: Podatki o prevozu**14.1 Transport ADR/RID/ADN**

Produkt ni podvržen ADR/RID/ADN predpisom.

14.2 Transport IMDG

Produkt ni podvržen IMDG predpisom.

14.3 Transport ICAO-TI / IATA

Produkt ni podvržen ICAO-TI / IATA predpisom.

14.4 Drugi podatki

Na voljo niso nikakršni podatki.

14.5 Nevarnosti za okolje

Navedbe o nevarnostih za okolje, v kolikor so relevantne, glej 14.1 - 14.3.

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Na voljo niso nikakršni podatki.

14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO

Ni relevantno

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki**15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes****EU predpisi****Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH) PRILOGA XIV (SEZNAM SNOVI, KI SO PREDMET AVTORIZACIJE)**

Po predloženih podatkih in/ali po podatkih predhodnih dobaviteljev snov/pripravkov ne vsebuje snovi, ki po Uredbi REACH (ES) 1907/2006 Priloga XIV velja(jo) kot snov(i), ki je/so predmet avtorizacije.

REACH kandidatni seznam posebej skrb vzbujajočih snovi (SVHC) za postopek registracije

V skladu z obravnavanimi podatki in/ali v skladu z navedbami predhodnih dobaviteljev snov/pripravkov ne vsebuje snovi, ki po 57. členu v povezavi z 59. členom Uredbe REACH (ES) 1907/2006 ne velja(jo) za snov(i), ki pride(jo) v poštev za sprejem v Prilogo XIV (Seznam snovi, ki so predmet avtorizacije).

Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH) PRILOGA XVII: OMEJITVE PROIZVODNJE, DAJANJA V PROMET IN UPORABE NEKATERIH NEVARNIH SNOVI, PRIPRAVKOV IN IZDELKOV

Za snov/pripravek velja Uredba REACH (ES) 1907/2006 Priloga XVII.

št. 3

Produkt vsebuje naslednjo/e snov/i, ki spada/jo v REACH uredbo (ES) 1907/2006, Priloga XVII.

| št. | Naziv snovi | Številka CAS | Številka EGS | št. |
|-----|-------------|--------------|--------------|-----|
|-----|-------------|--------------|--------------|-----|

Trgovsko ime: CELLPACK DST

Aktualna verzija: 2.1.2, sestavljeno dne: 12.06.2023

Nadomeščena verzija: 2.1.1, sestavljeno dne: 04.05.2022

regija: SI

| | | | | |
|---|--|-----------|-----------|----|
| 1 | 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on | 2634-33-5 | 220-120-9 | 75 |
| 2 | maleinska kislina | 110-16-7 | 203-742-5 | 75 |
| 3 | natrijev hidroksid | 1310-73-2 | 215-185-5 | 75 |
| 4 | Piridin-2-tiol-1-oksidi, natrijeva sol | 3811-73-2 | 223-296-5 | 75 |

DIREKTIVA 2012/18/EU o obvladovanju nevarnosti večjih nesreč, v katere so vključene nevarne snovi

Za proizvod ne veljata del 1 ali 2 Priloge I.

15.2 Ocena kemijske varnosti

Na voljo niso nikakršni podatki.

ODDELEK 16: Drugi podatki**Viri ključnih podatkov, uporabljenih za izdelavo varnostnega lista:**

Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) v veljavni verziji.

Smernica 2000/39/ES, 2006/15/ES, 2009/161/EU, (EU) 2017/164.

Lokalni seznam mejnih vrednosti v ozračju določenih držav v veljavni verziji.

Transportni predpisi v skladu z ADR, RID, IMDG, IATA v veljavnem besedilu.

Vir podatkov, ki je bil uporabljen za določanje fizikalnih, toksikoloških in ekotoksikoloških podatkov je naveden neposredno v posameznih poglavjih.

Celotno besedilo v delu 2 in 3 navedenih H in EUH stavkov(v kolikor ni navedeno že v teh delih).

H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.

H311 Strupeno v stiku s kožo.

H315 Povzroča draženje kože.

H318 Povzroča hude poškodbe oči.

H319 Povzroča hudo draženje oči.

H331 Strupeno pri vdihavanju.

H335 Lahko povzroči draženje dihalnih poti.

H372 Škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.

H400 Zelo strupeno za vodne organizme.

H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Delovno mesto za izdelavo varnostnih listov

UMCO GmbH

Georg-Wilhelm-Str. 187, D-21107 Hamburg

Tel.: +49 40 / 555 546 300 Fax: +49 40 / 555 546 357 e-mail: umco@umco.de

Podatki temeljijo na današnji ravni znanosti in dosedanjih izkušnjah. Varnostni list opisuje produkt s poudarkom na varnostnih zahtevah. Za zagotovitev lastnosti produkta podatki nimajo pomena.

Dokument zaščiten z zakonom o avtorskih pravicah. Za spremembe ali razmnoževanje je potrebno izrecno dovoljenje družbe UMCO GmbH.

Prod-ID 641754