

Varnostni list materiala

1. Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

| | |
|----------------------|--|
| Izdelek: | Silicijev gel / silicijev dioksid / kristal Mačja stelja |
| Proizvajalec: | Conrad Electronic SE |
| Naslov: | Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau |
| Telefon: | +49 (0) 9604 / 40 - 8988 |
| Datum izdaje: | 08.11.2018 |

1.1 Identifikator izdelka

Trgovsko ime: Silica Gel / Silicijev dioksid / Crystal Cat litter

Številka CAS: 7631-86-9

Številka ES: 231-545-4

1.2 Ustrezne opredeljene uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe Uporaba

snovi/zmesi: Vsipno sredstvo ali mačja stelja

2. Opredelitev nevarnosti

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi Razvrstitev v skladu z Uredbo

(ES) št. 1272/2008 Snov ni razvrščena v skladu z uredbo CLP.

Informacije o posebnih nevarnostih za ljudi in okolje:

Zaradi postopka izračuna iz Uredbe (ES) št. 1272/2008 izdelka ni treba označiti.

Sistem razvrščanja:

Razvrstitev je v skladu z zadnjo izdajo Uredbe EU (ES) št. 1272/2008 in je razširjena s podatki podjetja in literature.

2.2 Elementi za označevanje

Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008

Ne uporablja se.

Piktogrami za

nevarnost Se ne

uporablja.

Signalna beseda

Ne uporablja se.

Sestavni deli označevanja, ki določajo nevarnost:

Ne uporablja se.

Stavki o nevarnosti

Se ne uporablja.

Previdnostne izjave

Ne uporablja se.

Varnostni list materiala

2.3 Druge nevarnosti

Rezultati ocene PBT in vPvB:

PBT: Ne uporablja se.

vPvB: Ne uporablja se.

3. Sestava/informacije o sestavinah

3.1 Snovi

CAS št. Opis:

7631-86-9 silicijev dioksid

Identifikacijske številke:

Številka ES: 231-545-4

Sestava:

| CAS št. | EINECS | Sestavine | Omejitve | % |
|-----------|-----------|-------------------|--|------|
| 7631-86-9 | 231-545-4 | silicijev dioksid | snov z mejno vrednostjo izpostavljenosti Skupnosti na delovnem mestu | 98.0 |
| 7732-18-5 | 231-791-2 | Voda | | 2.0 |

Opomba:

Vse zgoraj navedene sestavine niso razvrščene v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008.

4. Ukrepi prve pomoči

4.1 Opis ukrepov prve pomoči Po

vdihavanju:

Poskrbite za svež zrak; v primeru pritožb se posvetujte z zdravnikom.

Po stiku s kožo:

Izperite z vodo in milom ter temeljito izperite. Če se draženje kože nadaljuje, se posvetujte z zdravnikom.

Po stiku z očmi:

Odprto oko nekaj minut izpirate pod tekočo vodo. Če simptomi ne izzvenijo, se posvetujte z zdravnikom.

Po zaužitju:

Osebi v nezavesti nikoli ne dajte ničesar v usta. Izperite usta z vodo. Poiščite zdravniško pomoč.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Dodatnih ustreznih informacij ni na voljo.

4.3 Navedba morebitne takojšnje zdravniške pomoči in posebnega zdravljenja, ki je potrebno

Dodatnih ustreznih informacij ni na voljo.

Varnostni list materiala

5. Protipožarni ukrepi

5.1 Sredstva za gašenje

Primerna sredstva za gašenje:

Uporabite metode gašenja, ki so primerne okoliškim razmeram.

5.2 Posebne nevarnosti, ki izhajajo iz snovi ali zmesi

Dodatnih ustreznih informacij ni na voljo.

5.3 Nasveti za gasilce

Zaščitna oprema:

Nosite popolnoma zaščitno obleko.

Usta za zaščito dihal.

6. Ukrepi za nenamerno sproščanje

6.1 Osebni previdnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v nujnih primerih

Izogibajte se nastajanju

prahu. Zagotovite ustrezno

prezračevanje.

Uporabljajte napravo za zaščito dihal pred učinki hlapov/praha/aerosolov.

6.2 Okoljski previdnostni ukrepi

Ne dovolite vstopa v kanalizacijo/površinsko ali podzemno vodo.

6.3 Metode in material za zadrževanje in čiščenje

Onesnaženi material odstranite kot odpadke v skladu s točko 13.

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Za informacije o varnem ravnanju glejte razdelek 7.

Za informacije o osebni zaščitni opremi glejte razdelek 8. Za

informacije o odstranjevanju glejte oddelek 13.

Varnostni list materiala

7. Ravnanje in skladiščenje

7.1 Previdnostni ukrepi za varno ravnanje

Zagotovite dobro prezračevanje/izpihovanje na delovnem mestu. Preprečite nastajanje prahu.

Za splošne poklicne higienske ukrepe glejte poglavje 8.

Informacije o zaščiti pred požarom in eksplozijo:

Običajni ukrepi za preventivno požarno zaščito.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z morebitnimi

nezdružljivostmi **Zahteve, ki jih morajo izpolnjevati skladišča in posode:**

Shranjujte na hladnem mestu.

Informacije o skladiščenju v enem skupnem skladišču:

Shranjujte stran od živil.

Ne shranjujte skupaj z alkalnimi snovmi. Ne

shranjujte skupaj s kislinami.

Dodatne informacije o pogojih skladiščenja:

Shranjujte v hladnih in suhih prostorih v dobro zaprtih posodah.

7.3 Posebna(-e) končna(-e) uporaba(-e)

Dodatnih ustreznih informacij ni na voljo.

8. Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1 Nadzorni parametri

Sestavine z mejnimi vrednostmi, ki jih je treba spremljati na delovnem mestu: **7631-86-9 silicijev dioksid (98,0 %)**

AGW (Nemčija): Dolgoročna vrednost: 4 E

mg/m³ DFG, 2, Y

Regulativne informacije

AGW (Nemčija): TRGS 900

DNEL:

Podatki niso na voljo.

PNEC:

Podatki niso na voljo.

Dodatne informacije:

Kot podlaga so bili uporabljeni sezname, veljavni med izdelavo.

Varnostni list materiala

8.2 Nadzor izpostavljenosti

Na podlagi sestave, prikazane v oddelku 3, so za ukrep varnosti pri delu predlagani naslednji ukrepi

Ustrezen tehnični nadzor

Za informacije o načrtovanju tehničnih naprav glejte oddelek 7.

Osebna zaščitna oprema Zaščita dihal:

Priporočljiva je ustrezna dihalna zaščitna naprava.

Zaščita rok:



Zaščitne rokavice

Material rokavic mora biti neprepusten in odporen na izdelek/snov/pripravek.

Zaradi manjkajočih preskusov ni mogoče dati priporočila za material rokavic za izdelek/pripravek/kemično zmes.

Izbira materiala za rokavice glede na čas prodiranja, hitrost difuzije in razgradnjo.

Material rokavic:

Izbira primernih rokavic ni odvisna le od materiala, temveč tudi od drugih znakov kakovosti in se razlikuje od proizvajalca do proizvajalca. Ker je izdelek pripravek iz več snovi, odpornosti materiala rokavic ni mogoče izračunati vnaprej, zato jo je treba preveriti pred uporabo.

Čas penetracije materiala rokavic:

Natančen čas preboja mora ugotoviti proizvajalec zaščitnih rokavic in ga je treba upoštevati.

Zaščita oči:



Tesno zaprta očala

Nadzor izpostavljenosti okolja:

Nadzorni ukrepi morajo biti izvedeni v skladu z zakonodajo Skupnosti o varstvu okolja.

Varnostni list materiala

9. Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 Informacije o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Splošne informacije

Videz:

| | |
|--------------|------------------------|
| Oblika: | trdni delci |
| Barva: | prosojna bela |
| Vonj: | Brez vonja |
| Pragvonja: | Podatkiniso na voljo. |
| Vrednost pH: | Podatki niso na voljo. |

Sprememba stanja:

| | |
|--|---|
| Tališče/temperatura zmrzovanja: | Podatkiniso na voljo. |
| Začetno vrelišče in območje plamenišča | Točka vrelišča: Podatkiniso na voljo. |
| Vnetljivost (trdna snov,plin) | Podatkiniso na voljo. |
| Temperaturasamovžiga | Podatkiniso na voljo. |
| Temperaturazgradnje: | Podatkiniso na voljo. |
| Samovžig: | izdelek se ne vžge sam. |
| Eksplozivnelastnosti | Izdelek ne predstavlja nevarnosti eksplozije. |
| Eksplozijamejne vrednosti: | Spodnja: Podatki niso na voljo. Zgornja vrednost: Podatki niso na voljo. |
| Oksidativne lastnosti | Podatkiniso na voljo. |
| Parni tlak | Podatkiniso na voljo. |
| Gostota: | podatki niso na voljo. |
| Relativna gostota : | Podatkiniso na voljo. |
| Gostotahlapov | Podatkiniso na voljo. |
| Stopnjaizhlapevanja: | Podatkiniso na voljo. |
| Topnost v vodi/ mešanje z vodo : | Podatkiniso na voljo. |
| Koeficientporazdelitve: | Podatki niso na voljo. |
| Viskoznost: | dinamična: Podatki niso na voljo. Kinematična: ni: Podatki niso na voljo. |

9.2 Druge informacije

Dodatnih ustreznih informacij ni na voljo.

Varnostni list materiala

10. Stabilnost in reaktivnost

10.1 Reaktivnost

Če se uporablja v skladu s specifikacijami, ni razgradnje.

10.2 Kemijska stabilnost

Stabilen pri priporočenih pogojih shranjevanja.

10.3 Možnost nevarnih reakcij

Nevarne reakcije niso znane.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogibati

Dodatnih ustreznih informacij ni na voljo.

10.5 Nezdružljivi materiali

Dodatnih ustreznih informacij ni na voljo.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Nevarni razgradni produkti niso znani.

11. Toksikološke informacije

11.1 Informacije o toksikoloških učinkih

Akutna toksičnost:

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Vrednosti LD/LC50, pomembne za razvrstitev:

7631-86-9 silicijev dioksid

Peroralna LD50 10.000 mg/kg

(podgana) **Jedkost za**

kožo/draženje:

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Resne poškodbe oči/draženje:

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Senzibilizacija dihal ali kože:

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Mutagenost za zarodne celice:

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Rakotvornost:

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Strupenost za razmnoževanje:

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 aspiracije:

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Varnostni list materiala

12. Ekološke informacije

12.1 Toksičnost

Strupenost za vodo:

Dodatnih ustreznih informacij ni na voljo.

12.2 Obstočnost in razgradljivost

Dodatnih ustreznih informacij ni na voljo.

12.3 Potencial bioakumulacije

Dodatnih ustreznih informacij ni na voljo.

12.4 Mobilnost v tleh

Dodatnih ustreznih informacij ni na voljo. 12.5

Rezultati ocene PBT in vPvB PBT: Ne

uporablja se.

vPvB: Ne uporablja se.

12.6 Drugi neželeni učinki

Dodatnih ustreznih informacij ni na voljo.

12.7 Dodatne ekološke informacije

Splošne opombe:

Ni nevarno za vodo.

13. Razmisleki o odstranjevanju

13.1 Metode obdelave

odpadkov Priporočilo:

Manjše količine lahko odvržete skupaj z gospodinjskimi odpadki.

Neočiščena embalaža; priporočilo:

Odstranjevanje je treba opraviti v skladu z uradnimi predpisi.

Varnostni list materiala

14. Informacije o prevozu

14.1 Številka UN

ADR/RID/ADN, IMDG, Ni primerno.

14.2 Pravilno odpremno ime ZN

ADR/RID/ADN, IMDG, Ni primerno.

14.3 Razred(-i) nevarnosti pri prevozu

ADR/RID/ADN, IMDG, RazredNi
relevantno. Oznaka:
Ni relevantno.

14.4 Skupina za pakiranje

ADR/RID/ADN, IMDG, Ni primerno.

14.5 Nevarnosti za okolje

Ne uporablja se.

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Ne uporablja se.

14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL-u in kodeksom IBC

Ne uporablja se.

14.8 Prevoz/dodatne informacije

Glede na zgornje specifikacije ni nevarno.

"Vzorčni pravilnik" ZN:

Ne uporablja se.

15. Regulativne informacije

15.1 Varnostni, zdravstveni in okoljski predpisi/zakonodaja, specifični za snov ali zmes MAK

(nemška najvišja dovoljena koncentracija na delovnem mestu)

Snov ni na seznamu.

Direktiva 2012/18/EU

Imenovane nevarne snovi - PRILOGA I: Snov ni na seznamu.

Nacionalni predpisi: Razred nevarnosti za vodo: Razred nevarnosti za vodo: na splošno ni nevaren za vodo.

Drugi predpisi, omejitve in prepovedi

Seznam kandidatnih snovi SVHC iz Priloge XIV k uredbi REACH za avtorizacijo (27/6/2018): Snov ni navedena na seznamu.

Omejitev iz Priloge XVII k uredbi REACH (18/4/2018): Za informacije o omejitvi uporabe glejte oddelek 16. Snov ni na seznamu.

Seznam avtorizacij iz Priloge XIV k uredbi REACH (13. 6. 2017): Snov ni na seznamu.

15.2 Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti ni bila izvedena.

Varnostni list materiala

16. Druge informacije

Vsebina in oblika tega varnostnega lista sta v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, 1272/2008 in Uredbo (EU) št. 2015/830.

ODPOVED ODGOVORNOSTI

Informacije v tem varnostnem listu so bile pridobljene iz virov, za katere menimo, da so zanesljivi. Vendar so informacije zagotovljene brez kakršne koli izrecne ali implicitne garancije glede njihove pravilnosti. Na pogoje ali metode ravnanja, skladiščenja, uporabe ali odstranjevanja izdelka nimamo vpliva in so lahko izven našega znanja. Zaradi tega in drugih razlogov ne prevzemamo odgovornosti in se izrecno odrekamo odgovornosti za izgubo, škodo ali stroške, ki izhajajo iz ravnanja z izdelkom, njegovega skladiščenja, uporabe ali odstranjevanja ali so z njim kakor koli povezani. Ta varnostni list je bil pripravljen in se sme uporabljati samo za ta izdelek. Če se izdelek uporablja kot sestavina v drugem izdelku, se ta varnostni list morda ne bo uporabljal.

Okrajšave in kratice:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Evropski sporazum o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga)

IMDG: Mednarodni pomorski kodeks za nevarno blago IATA:

Mednarodno združenje za zračni promet

GHS: Globalno usklajen sistem razvrščanja in označevanja kemikalij EINECS:

Evropski seznam obstoječih komercialnih kemičnih snovi ELINCS: Evropski seznam prijavljenih kemičnih snovi

CAS: Služba za izmenjavo kemijskih izvlečkov (oddelek Ameriškega kemijskega društva) DNEL: izpeljana raven brez učinka (REACH)

PNEC: predvidena koncentracija brez učinka (REACH)

LC50: smrtonosna koncentracija, 50 odstotkov

LD50: 50-odstotni smrtni odmerek

PBT: obstojen, bioakumulativen in strupen vPvB:

zelo obstojen in zelo bioakumulativen