
VARNOSTNI LIST

1. IDENTIFIKACIJA SNOVI / PRIPRAVKA IN DRUŽBE / PODJETJA

1.1. Identifikacija snovi ali pripravka: CAREX SPLASH antibakterijski gel za roke

1.2. Uporaba snovi ali pripravka: Pripravek: antibakterijski gel za roke na osnovi etanola. Namenjen uporabi v primerih, ko voda ni na voljo, pa tudi doma oz. v gospodinjstvu, če želimo zagotoviti še posebej visoko učinkovitost razkuževanja.

1.3. Podatki o proizvajalcu:

PZ CUSSONS POLSKA S.A.

16 CHOCIMSKA

00-791 WARSAW

tel: +48 /0-22/ 852 86 00

fax: +48 /0-22/ 852 86 01

elektronski naslov: magdalena.sieniawska@pzcussons.com.pl

Podatki o distributerju za Slovenijo:

ARC-Kranj, d.o.o.

Hrastje 52k, 4000 Kranj

tel.: 04 20 13 760 od 7.00 do 15.00

Elektronski naslov: info@arc.si

Spletna stran: www.arc.si

1.4. Telefon za nujne primere: V nujnih primerih kontaktirati osebnega zdravnika, le v primerih življenjske ogroženosti poklicati 112.

2. UGOTOVITVE O NEVARNIH LASTNOSTIH

Izdelek je varen, ko se ga uporablja v skladu z namenom uporabe oz. v skladu z navodili za uporabo.

3. SESTAVA / INFORMACIJE O SESTAVINAH

Ime sestavine	Koncentracija (masni %)	INDEKS št. EC št. CAS št.	Črkovni znak za nevarnost	R Stavki
Etanol (denaturirani alkohol)	50-60	/ 200-578-6 64-17-5	F	R11

4. UKREPI PRVE POMOČI

Prva pomoč:

Vdihavanje: Prizadeto osebo umakniti na svež zrak in pustiti počivati. Zagotoviti, da ji bo toplo. V primeru oteženega ali nepravilnega dihanja takoj poiskati zdravniško pomoč. Če je prizadeta oseba nezavestna, jo takoj namestite v položaj primeren za nezavestnega in poiščite zdravniško pomoč. Prizadeta, nezavestna oseba ne sme ničesar zaužiti.

Stik s kožo: Odstraniti kontaminirano obleko. Kožo skrbno sprati z obilo mila in vode.

Stik z očmi/sluznicami: Izpirati oči z na široko odprtimi vekami z obilo vode vsaj 15 minut. Poiskati zdravniško pomoč.

Zaužitje: V primeru zaužitja ne izzivati bruhanja. Izprati usta z vodo. Če je bila zaužita večja količina izdelka, poiskati zdravniško pomoč.

5. UKREPI OB POŽARU

Primerna sredstva za gašenje: pena odporna na alkohol, CO₂, BC prah, suhi pesek.

Posebni postopki pri gašenju: Posode izpostavljene ognju pršiti z vodo z namenom zmanjšanja tveganja za eksplozijo.

Posebne nevarnosti, ki pretijo udeležencem pri gašenju: V primeru gorenja nastane gost črn dim, ki vsebuje produkte gorenja, ki so lahko zdravju škodljivi. Uporabiti primerno zaščitno opremo za dihanje. Preostanki izdelka, ki niso pogoreli, ne smejo priti v kanalizacijo.

Posebna varnostna oprema za gasilce: Primerna zaščitna oprema za dihanje.

6. UKREPI OB NEZGODNIH IZPUSTIH

Osebni varnostni ukrepi: Nositi primerno zaščitno opremo. Nezaščitene osebe odstraniti z mesta onesnaženja.

Okoljevarstveni ukrepi: Preprečiti pronicanje v kanalizacijo. Razredčiti in odstraniti z obilo vode. Izdelek ne sme priti v kanalizacijo, podtalnico ali površinske vode.

Postopki čiščenja po nezgodnem izpustu: Razlite izdelke je potrebno absorbirati z materiali, ki vežejo tekočino (pesek, veziva za kisline, univerzalna veziva, žagovina). Zagotoviti ustrezno prezračevanje.

7. RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE

7.1. Ravnanje: Posode z izdelkom hraniti tesno zaprte.

7.2. Skladiščenje: Hraniti na hladnem, pod 30°C, na dobro prezračevanem mestu, stran od virov toplote, vžiga in direktne sončne svetlobe. Hraniti le v originalni embalaži. Ne kaditi. Hraniti ločeno od močnih oksidantov.

7.3. Specifična uporaba: Na dlan nanesite nekaj kapljic gela. Vtrite ga v obe roki, dlani, prste in počakajte, da se posuši. Po nanosu ne umivajte rok! Po uporabi namestite pokrovček nazaj na izdelek. Otroci naj izdelek uporabljajo pod nadzorom staršev.

8. NADZOR NAD IZPOSTAVLJENOSTJO/OSEBNA ZAŠČITA

8.1. Mejne vrednosti izpostavljanja:

Kontrolni parametri:

Kemijsko ime: Etanol

OES/MEL: OES

TWA (po 8 urah): 10 mg/m³

8.2. Nadzor nad izpostavljenostjo:

a) nadzor nad izpostavljenostjo na delovnem mestu:

Tehnično varovalni ukrepi: Zagotoviti ustrezno prezračevanje z namenom, da se koncentracija vnetljivih hlapov vzdržuje krepko pod spodnjo mejo eksplozivnosti (SME) in da je koncentracija snovi (na katere se nanaša OES) v zraku pod standardno mejno vrednostjo izpostavljenosti (MVI).

Osebna varovalna oprema:

Dihala: Nositi primerno zaščitno opremo za dihanje v kolikor se ne more zagotoviti, da je izpostavljenost uporabnika ali ljudi v bližini, nadzorovana in pod mejno vrednostjo izpostavljenosti.

Roke: Ob podaljšani ali ponavljajoči izpostavljenosti rok, nositi primerne zaščitne rokavice, kot so modre nitril rokavice, ki bodo nudile potrebno zaščito.

Oči: Za zaščito pred pljuski in kapljicami tekočine nositi zaščitna očala ali vizir.

Koža: Bombažna ali bombažno-sintetična zaščitna delovna obleka.

9. FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

9.1. Splošni podatki:

Izgled: gel blede modre barve

Barva: blede modra.

Vonj: po alkoholu.

9.2. Podatki, pomembni za zdravje, varnost in okolje:

pH: 5.5 – 6.5

Vrelišče: 78 – 100 °C

Plamenište: 11°C

Spodnja meja vnetljivosti: 3,3 vol % v zraku pri 25°C.

Zgornja meja vnetljivosti: 24,5 vol % v zraku pri 25°C.

Eksplozivne lastnosti: Jih ni.

Oksidacijske lastnosti: Jih ni.

Parni tlak: Ni ugotovljen.

Relativna gostota (20°C): 0,90 – 0,92 g/ml

Topnost v alkoholih: Topen.

Topnost v vodi: Topen.

Razdelilni koeficient (n-oktanol/voda): Ni ugotovljen.

Viskoznost: Ni ugotovljena.

Parna gostota: Ni ugotovljena.

Hitrost izparevanja: Ni ugotovljena.

10. OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST

Obstojnost: Obstojen.

10.1. Pogoji, ki se jim mora izogniti: Hraniti ločeno od odprtega plamena, vročih (žarečih) površin in drugih virov toplote, ki bi lahko povzročili termično razgradnjo.

10.2. Nezdružljive snovi: Oksidanti.

10.3. Nevarni produkti razkroja: Pri gorenju lahko nastanejo nevarne snovi kot so dim, ogljikov monoksid, ogljikov dioksid in dušikovi oksidi.

10.4. Rok uporabe: 36 mesecev.

11. TOKSIKOLOŠKE INFORMACIJE

V času priprave tega varnostnega lista, ne obstajajo in ni registriranih nobenih toksikoloških informacij za pripravke.

Toksikološki učinki in simptomi:

Vdihavanje: Izpostavljenost hlapom organskih topil je lahko zdravju škodljiva. Pride lahko do poškodb ledvic in centralnega živčnega sistema. Možni simptomi so glavobol, omotičnost, utrujenost, mišična oslabeledost, zaspanost in v skrajnih primerih izguba zavesti.

Koncentracije nad OES lahko povzročijo glavobol, slabost in bruhanje.

Stik s kožo: Izdelek je bil dermatološko testiran in ne povzroča draženja kože.

Stik z očmi/sluznicami: Pljuski ali kapljice izdelka lahko povzročijo draženje oči in trajne lokalne poškodbe oči.

Zaužitje: Izdelek je rahlo strupen ob zaužitju. Lahko povzroči zaspanost, nezavest in zastrupitev / omamljenost.

12. EKOLOŠKE INFORMACIJE

V času priprave tega varnostnega lista, ne obstajajo in ni registriranih nobenih ekoloških informacij za pripravke. Nobena od sestavin izdelka ni bioakumulativna.

13. SMERNICE ODSTRANJEVANJA

Izdelek ne sme priti v kanalizacijo, vodotoke ali druge vodne vire. Preprečiti onesnaženje /stik s podtalnico in površinskimi vodami. Tako ostanki izdelka, kot tudi izpraznjena embalaža, se morajo odstranjevati pod nadzorom in v skladu s Pravilnikom o ravnanju z odpadki.

14. TRANSPORTNE INFORMACIJE

CCCN: Ni podatka.

UN št.: 1987

Prevoz po cestah, železnici: /

Prevoz po rekah, jezerih: /

Prevoz po morju:

IMDG: UN 1987 PGI

Razred: ALKOHOL N.O.S, VNETLJIVA TEKOČINA N.O.S, (VSEBUJE DENATURIRAN ETANOL)

15. ZAKONSKO PREDPISANE INFORMACIJE

Izdelek ni nevaren v skladu z Direktivo ES št. 1999/45/EC.

Oznaka za nevarnost: F LAHKO VNETLJIVO

R stavki:

R11 Lahko vnetljivo.

S stavki:

S2 Hraniti izven dosega otrok.

S16 Hraniti ločeno od virov vžiga – ne kaditi.

S7/9 Hraniti v tesno zaprti posodi na dobro prezračevanem mestu.

Reference: Uredba o kemikalijah (informacije o tveganju in pakiranju) 1994.

16. DRUGE INFORMACIJE

Popoln seznam R stavkov za sestavine iz točke 3:

R11 Lahko vnetljivo.

Informacije v tem varnostnem listu so dane v skladu z zahtevami CHIP regulative. Varnostni list ne predstavlja ocene tveganja delovnega mesta uporabnika. To področje je urejeno z drugimi zdravstveno – varstvenimi zakoni in predpisi.

Izdelka se ne sme uporabljati za namene drugačne od tistih, navedenih v 1. točki. Ravnanje, skladiščenje in uporaba morajo biti v skladu z načeli dobre higiene in varne prakse ter z veljavnimi zakoni in predpisi.

Viri za izdelavo varnostnega lista: Varnostni list izdelka, Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih pripravkov, Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih snovi, Pravilnik o ravnanju z odpadki.

ZGODOVINA:

Datum prve izdaje: 02.08.2010

Verzija: 1.0