GE Healthcare

VARNOSTNI LIST

Skladno z EU direktivo 91/155/EEC, kot je dopolnjena z 2001/58/EC - Slovenija slovenščina

1. Identifikacija snovi ali pripravka in podatki o dobavitelju

HEK ER alpha UAS bla griptite, 1 ml

kataloška številka 67610279

Vrsta proizvoda Tekočina

Opredelitev družbe/podjetja

DobaviteljGE Healthcare UK LtdTelefonska številka v nujnih primerih

Amersham Place
Little Chalfont
Swedish Poisons Information Centre:

Buckinghamshire HP7 9NA +46 (0)8 331 231

England

+44 0870 606 1921

Oseba, ki je pripravila varnostni list MSDS: msdslifesciences@ge.com

Slovenia GE Healthcare Europe GmbH +43 1 972720

Technologiestrasse 10 A-1120 Wien Austria / Österreich

2. Ugotovitve o nevarnih lastnostih

Proizvod ni razvrščen kot nevaren v skladu z Direktivo 1999/45/ES in njenimi dopolnitvami

Razvrstitev Ni uvrščeno.

Glej točko 11 za podrobnejše podatke o učinkih na zdravje in simptomih.

3. Sestava s podatki o nevarnih sestavinah

Snov/Pripravek Priprava

Ime sestavineCAS številka%EC številkaRazvrstitevdimethyl sulfoxide67-68-510200-664-3Xi; R36/38

Glej točko 16 za celotno besedilo zgoraj navedenih R stavkov Mejne vrednosti izpostavitve, če so na voljo, so navedene v točki 8.

4. Ukrepi za prvo pomoč

Ukrepi za prvo pomoč

Vdihavanje Prestaviti izpostavljeno osebo na svež zrak. Ponesrečenec naj bo na toplem in naj počiva. Če

ponesrečenec ne diha, če diha neredno, ali če je prišlo do ustavitve dihanja, naj mu usposobljena oseba

daje umetno dihanje ali kisik. Če se pojavijo simptomi, poiskati zdravniško pomoč.

Zaužitje Usta sprati z vodo. Prestaviti izpostavljeno osebo na svež zrak. Ponesrečenec naj bo na toplem in naj

počiva. Če je snov bila zaužita in je ponerečenec pri zavesti, dajati manjše količine vode za pitje. Ne izzvati bruhanja, razen po navodilih zdravniškega osebja. Če se pojavijo simptomi, poiskati zdravniško pomoč.

Stik s kožo Izprati onesnažen predel kože z obilo vode. Odstraniti onesnažena oblačila in obutev. Če se pojavijo

simptomi, poiskati zdravniško pomoč.

Stik z očmi Oči takoj izpirati z obilo vode, občasno dvigniti zgornjo in spodnjo veko. Odstraniti kontaktne leče. Spirati

vsaj 10 minut. Če se pojavi draženje, poiskati zdravniško pomoč.

Zaščita osebja za prvo pomoč Do ukrepanja ne bo prišlo, če je tvegano ali brez predhodnega ustreznega šolanja.

Opombe za zdravnika Ni specifičnega zdravljenja. Zdraviti simptomatično. Pri zaužitju ali vdihavanju večjih količin, takoj poklicati

specialista za ravnanje v primeru zastrupitev.

Glej točko 11 za podrobnejše podatke o učinkih na zdravje in simptomih.



številka artikla

Stran: 1/5

67610279 Datum validacije 17 April 2009



5. Ukrepi ob požaru

Gasilna sredstva

Za gašenje uporabiti sredstvo primerno za okoliški požar. Primerno

Ni znano. Ni primerno

Posebne nevarnosti ob izpostavitvi Pri požaru ali segrevanju, se tlak poveča in posoda lahko poči.

V primeru požara, evakuirati območje. Do ukrepanja ne bo prišlo, če je tvegano ali brez predhodnega

ustreznega šolanja

Navedba posebne varovalne opreme za gasilce z navedbo standarda, če ta obstaja

Gasilci morajo nositi primerno zaščitno opremo in samostojni dihalni aparat (SCBA) z masko, ki pokriva

celoten obraz in ima pozitiven tlak.

Ukrepi ob nezgodnih izpustih 6.

Do ukrepanja ne bo prišlo, če je tvegano ali brez predhodnega ustreznega šolanja. Evakuirati okolico. Osebni previdnostni ukrepi

Preprečiti dostop odvečnim in nezaščitenim osebam. Ne dotikajte se in ne hodite po razlitem proizvodu.

Uporabiti primerna osebna zaščitna sredstva (glej točko 8)

Preprečiti, da bi se razlit oz. razsut tovor razširil; preprečiti stik s tlemi, vodotoki, cestno kanalizacijo in Previdnostni ukrepi za okolje

odplakami. Če je prišlo do onesnaženja okolja (kanalizacije, vodotokov, tal ali zraka), obvestiti pristojne

Zaustaviti razlitje, če to ne predstavlja tveganja. Odmakniti posode z mesta razlitja. Preprečiti iztekanje v Obsežno razlitje

kanalizacijo, vodotoke, kleti ali zaprte prostore. Sperite razlitja v obrat za obdelavo odpadnih vod ali ravnajte kot sledi. Zadržati in zbrati razlit material z nevnetljivimi absorbcijskimi materiali, npr. peskom, prstjo, vermikulitom, diatomejsko zemljo, in namestiti v posodo za odstranjevanje v skladu s predpisi (glej točko 13). Odstrani pooblaščeno podjetje za odstranjevanje odpadkov. Opomba: glej točko 1 za klic v

nujnih primerih in točko 13 za odstranjevanje odpadkov.

Zaustaviti razlitje, če to ne predstavlja tveganja. Odmakniti posode z mesta razlitja. Razredčiti z vodo in Manjše razlitje

pobrisati, v kolikor vodotopen, ali absorbirati z inertnim suhim materialom ter preložiti v primerno posodo

za odpadke. Odstrani pooblaščeno podjetje za odstranjevanje odpadkov.

7. Ravnanje z nevarno snovjo/pripravkom in skladiščenje

Uporabiti primerna osebna zaščitna sredstva (glej točko 8) V prostorih, kjer se s proizvodom rokuje, se ga Ravnanje

shranjuje ali predeluje, je prepovedano jesti, piti in kaditi. Pred jedjo, pitjem ali kajenjem si je potrebno

umiti roke in obraz.

Skladiščiti skladno z lokalno zakonodajo. Skladiščiti v originalni embalaži, zaščiteno pred direktno sončno Skladiščenie

svetlobo v suhem, hladnem in dobro prezračevanem prostoru, ločeno od nezdružljivih snovi (glej poglavje 10) ter hrane in pijače. Embalažo hraniti do uporabe tesno zaprto in zatesnjeno. Odprto embalažo previdno zatesniti in držati v pokončnem položaju, da se prepreči iztekanje. Ne hraniti v neoznačeni

embalaži. S primerno posodo preprečiti onesnaženje okolja.

Pakirni materiali

Uporabiti originalno embalažo. Priporočljivo

8. Nadzor nad izpostavljenostjo/varnost in zdravje pri delu

Mejne vrednosti izpostavljenosti Not available.

Ime sestavine Maksimalna dopustna koncentracija v delovnem okolju (MDK)

dimethyl sulfoxide Uradni list Republike Slovenije (Slovenija, 6/2007). Prehaja skozi kožo.

MV: 160 mg/m³ 8 ur..

Nadzor izpostavljenosti

Nadzor izpostavljenosti na

delovnem mestu

Varovanje rok

Posebno prezračevanje ni potrebno. Dobro splošno prezračevanje naj bi zadoščalo za uravnavanje izpostavitve delavcev nečistočam v zraku. Če proizvod vsebuje sestavine z mejnimi vrednostmi izpostavitve, je potrebno delovni proces fizično omejiti, prezračevati in zagotavljati, da so izpostavitve

delavcev pod priporočenimi ali predpisanimi mejnimi vrednostmi.

Zaščita dihal Če ocena tveganja to pokaže, je potrebno uporabljati ustrezno nameščen respirator s prečiščevanjem

zraka ali respirator z dovodom zraka, ki je skladen z odobrenim standardom. Izbira respiratorja naj temelji na znanih in pričakovanih nivojih izpostavitve, nevarnosti proizvoda in delovnih omejitvah respiratorja. Če je na osnovi ocene tveganja to potrebno, je ves čas ravnanja s kemičnimi izdelki potrebno nositi

kemijsko odporne neprepustne zaščitne rokavice, ki so v skladu z odobrenim standardom.

Če ocena tveganja pokaže, da je potrebna izognitev izpostavitvi brizganju tekočin, meglicam in prahu, je Varovanje oči

potrebno uporabiti zaščitna očala, ki so skladna z odobrenim standardom.

Osebno zaščitno opremo za telo je potrebno izbrati na podlagi vrste dela, ki se izvaja, in tveganj, ki so Varovanje kože

prisotna. To opremo mora pred ravnanjem s tem proizvodom odobriti strokovnjak.

Po ravnanju s snovjo in pred jedjo, kajenjem, uporabo stranišèa in ob koncu dneva si temeljito umiti dlani, podlakti in obraz. Primerno tehniko je potrebno uporabiti za odstranitev potencialno onesnaženih oblačil. Oprati onesnažena oblačila pred ponovno uporabo. Zagotoviti primerno bližino priprave za izpiranje oči in

prhe za nujne primere.

Emisije iz prezračevanja ali delovne procesne opreme je potrebno preveriti, da se zagotovi skladnost z Nadzor izpostavljenosti okolja

zahtevami zakonodaje o varovanju okolja. V nekaterih primerih bodo za zmanjšanje emisij na sprejemljivo

raven potrebni pralniki dima, filtri ali inženirske modifikacije na procesni opremi.



številka artikla

67610279

Stran: 2/5

9. Fizikalne in kemijske lastnosti

Splošne informacije

<u>Izgled</u>

Fizikalno stanje Tekočina. Jantar. Barva

Pomembne informacije o zdravju, varnosti in okolju

Neeksplozivno v prisotnosti naslednjih snovi ali pod naslednjimi pogoji: odprti ognji, iskre in statična Eksplozijske lastnosti

razelektritev, povišana temperatura, udarci in mehanski vplivi, oksidativne snovi, reducirne snovi, gorljiva

snov, organske snovi, kovine, kisline, alkalije in vlaga.

Topnost

10. Obstojnost in reaktivnost

Proizvod je stabilen. Obstojnost Pogoji, ki se jim je treba izogniti Ni specifičnih podatkov. Materiali, ki se jim je treba izogniti Ni specifičnih podatkov.

Pri normalnih pogojih skladiščenja in uporabe ne bi smelo prihajati do nevarnih razkrojnih produktov. Nevarni razpadli proizvodi

Toksikološki podatki 11.

Potencialno akutni vplivi na zdravje

Vdihavanje Ni znanih pomembnih učinkov ali kritičnih nevarnosti. Zaužitje Ni znanih pomembnih učinkov ali kritičnih nevarnosti. Stik s kožo Ni znanih pomembnih učinkov ali kritičnih nevarnosti. Ni znanih pomembnih učinkov ali kritičnih nevarnosti. Stik z očmi

Akutna strupenost

| Ime ali trgovsko ime izdelka/snovi | Rezultat | Vrste | Odmerek | Izpostavljenost |
|------------------------------------|----------------------------|---------|--------------|-----------------|
| dimethyl sulfoxide | LD50 Dermalno | Podgana | 40 g/kg | - |
| , | LD50 Preko potrebušnice | Podgana | 8200 mg/kg | - |
| | LD50 Intravenozen | Podgana | 5360 mg/kg | - |
| | LD50 Oralno | Podgana | 17400 mg/kg | - |
| | LD50 Oralno | Podgana | 14500 mg/kg | - |
| | LD50 Podkožen | Podgana | 12 g/kg | - |
| | LD50 Nesporočen | Podgana | 1300 mg/kg | - |
| | TDLo Preko možgan | Podgana | 2234.8 mg/kg | - |
| | TDLo Preko potrebušnice | Podgana | 200 mg/kg | - |
| | TDLo Preko potrebušnice | Podgana | 1000 mg/kg | - |
| | TDLo Preko | Podgana | 750 mg/kg | - |

potrebušnice Zelo nizka strupenost za ljudi in živali. Zaključek/Povzetek

Potencialno kronični vplivi na zdravje

Kronični učinki Ni znanih pomembnih učinkov ali kritičnih nevarnosti. Rakotvornost Ni znanih pomembnih učinkov ali kritičnih nevarnosti. Ni znanih pomembnih učinkov ali kritičnih nevarnosti. Mutagenost Ni znanih pomembnih učinkov ali kritičnih nevarnosti. Strupenost za reprodukcijo Ni znanih pomembnih učinkov ali kritičnih nevarnosti. Učinek na razvoj Ni znanih pomembnih učinkov ali kritičnih nevarnosti. Učinki na plodnost

Znaki/simptomi prekomerne izpostavljenosti

Ni specifičnih podatkov. Vdihavanje Ni specifičnih podatkov. Zaužitje Ni specifičnih podatkov. Koža Ni specifičnih podatkov. Oči

Vsebuje snov, ki lahko povzroči poškodbe sledečih organov: koža, oko, leča in roženica. Ciljni organi



številka artikla 67610279



12. Ekotoksikološki podatki

Učinki na okolje Ni znanih pomembnih učinkov ali kritičnih nevarnosti.

Ime ali trgovsko ime izdelka/snovi Izpostavljenost Preskus Rezultat Vrste dimethyl sulfoxide Akutni LC50 >400 Ribe - Bluegill -96 ure ml/L Sveža voda Lepomis macrochirus - 1 g Akutni LC50 35 k 37 Ribe - Rainbow 96 ure ml/L Sveža voda trout,donaldson trout - Oncorhynchus mykiss - 0.7 g Akutni LC50 Ribe - Fathead 96 ure 34000000 ug/L Sveža minnow voda Pimephales promelas - 31 dni -15.8 mm - 0.062 g

Zaključek/Povzetek Ni na voljo.
Zaključek/Povzetek Ni na voljo.

 Ime ali trgovsko ime izdelka/snovi
 Razpolovna doba v vodnem okolju
 Fotoliza
 Biorazgradljivost

 dimethyl sulfoxide
 3.1%; 14 dan/dni.
 Ne zlahka

Zmožnost kopičenja v organizmih

Ime ali trgovsko ime izdelka/snoviLogPswBCFPotencialnodimethyl sulfoxide-2.03<4</td>nizko

Drugi neugodni učinki Ni znanih pomembnih učinkov ali kritičnih nevarnosti

13. Odstranjevanje

Metode odstranjevanja Kjerkoli je možno, se je potrebno izogniti nastajanju odpadkov, oziroma jih zmanjšati na najmanjšo možno

raven. Prazne posode ali podloge lahko zadržijo ostanke proizvoda. Vsebina in embalaža morata biti varno odstranjeni. Preostanke in proizvode, ki se jih ne da reciklirati, odstrani pooblaščeno podjetje za odstranjevanje odpadkov. Odstranjevanje tega proizvoda, raztopin in kakršnih koli stranskih proizvodov mora vedno potekati v skladu z zahtevami predpisov o zaščiti okolja in odstranjevanju odpadkov oz. katerih koli drugih predpisov. Preprečiti, da bi se razlit oz. razsut tovor razširil; preprečiti stik s tlemi,

vodotoki, cestno kanalizacijo in odplakami.

Nevarni odpadki Glede na trenutno znanje dobavitelja, ta izdelek ni nevaren odpadek v skladu z določili v EU direktivi

91/689/EC.

14. Transportni podatki

Mednarodni predpisi o transportu

| Zakonsko predpisani podatki/podatki o predpisih | <u>UN št.</u> | <u>Uradno ime blaga</u> | <u>Razred</u> | Embalažna skupina | <u>Nalepke</u> nevarnosti | <u>Dodatni podatki</u> |
|---|--------------------------|-------------------------|---------------|----------------------|------------------------------|------------------------|
| ADR/RID razred | Ne podleže predpisom. | - | - | - | | - |
| IMDG razred | Not regulated | l | - | - | | - |
| IATA-DGR razred | Not regulated | l | - | - | | - |

15. Zakonsko predpisani podatki/podatki o predpisih

<u>Predpisi EU</u>

Razvrščanje in označevanje je bilo določeno na osnovi direktiv ES 67/548/EEC in 1999/45/ES (vključno z dopolnitvami), upoštevaje predvideno uporabo izdelka.

Standardna opozorila R (stavki Ta izdelek ni uvrščen skladno z zakonodajo EU.

R)

Uporaba proizvodaUporabe v industriji.Evropski popisNi določeno.

Drugi predpisi EU

Dodatni opozorilni stavki Varnostni list je profesionalnemu uporabniku na voljo na njegovo zahtevo.



številka artikla 67610279 Stran: 4/5

Druge informacije 16.

Celotno besedilo stavkov R, navedenih v točkah 2 in 3 -

Slovenija

Celotno besedilo razvrstitev, navedenih v točkah 2 in 3 -Slovenija

Xi - Dražilno



Prikazuje informacijo, ki se je spremenila od prejšnje izdaje.

Zgodovina

17 April 2009 17 April 2009 Datum tiskanja Datum prejšnje izdaje

Datum izdaje 17 April 2009 1 Verzija

R36/38- Draži oči in kožo.

Obvestilo bralcu

Kolikor nam je znano, so predstavljeni podatki točni. Vendar navedeni dobavitelj ali katerakoli od njegovih podružnic ne prevzamejo odgovornosti za točnost ali popolnost predstavljenih podatkov. Končna odločitev o primernosti katerekoli snovi je izključno na strani uporabnika. Vse snovi lahko predstavljajo neznane nevarnosti in se jih mora previdno uporabljati. Čeprav so tukaj predstavljene določene nevarnosti, ne moremo jamčiti, da so to vse nevarnosti, ki obstajajo.



številka artikla 67610279

