

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

| | |
|------------------------------------|--|
| Ime proizvoda | : Monosodium Citrate Anhydrous Granular |
| EC številka | : 242-734-6 |
| CAS številka | : 18996-35-5 |
| Šifra proizvoda | : 412570 |
| Opis izdelka | : Ni na voljo. |
| Vrsta proizvoda | : Trdna snov. |
| Drugi načini identifikacije | : Citric acid, sodium salt; 1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, sodium salt (1:1); 1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, monosodium salt; Monosodium citrate |

1.2 Ustrezni ugotovljeni in odsvetovani načini uporabe snovi ali zmesi

| | |
|--------------------------|--|
| Uporaba proizvoda | : Prehranski aditiv. Proizvodnja farmacevtskih proizvodov. |
| Področje uporabe | : Uporabe v industriji. |

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

S.A. Citrique Belge N.V.
Pastorijstraat 249
3300 TIENEN
Belgium

e-mail naslov osebe odgovorne za pripravo VL : compliance@citriquebelge.com

1.4 Telefonska številka za nujne primere**Dobavitelj**

| | |
|--------------------------|-----------------|
| Številka telefona | : +32-16-806408 |
| Uradne ure | : Uradne ure |

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

Opredelitev izdelka : Snov iz ene sestavine

Razvrstitev skladno z Uredbo (ES) 1272/2008 [CLP/GHS]

Ni uvrščeno.

Razvrstitev v skladu z Direktivo 67/548/EGS [DSD]

Ni uvrščeno.

Glejte Oddelek 16 za celotno besedilo zgoraj navedenih stavkov R ali H.

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

2.2 Elementi etikete

| | |
|---------------------------------|---|
| Piktogrami za nevarnosti | : Ni primerno. |
| Opozorilna beseda | : Brez opozorilne besede. |
| Stavki o nevarnosti | : Ni znanih pomembnih učinkov ali kritičnih nevarnosti. |

Previdnostni stavki

| | |
|----------------------|----------------|
| Preprečevanje | : Ni primerno. |
| Odziv | : Ni primerno. |
| Shranjevanje | : Ni primerno. |

Datum izdaje/Datum revidirane izdaje : 25 Julij 2011

1/11

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

Odstranjevanje : Ni primerno.

Dodatni elementi etikete : Ni primerno.

2.3 Druge nevarnosti

Ta snov izpolnjuje merila za PBT v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, priloga XIII : Ne.

Snov izpolnjuje merila za vPvB v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, priloga XIII : Ne.

Ostale nevarnosti, ki nimajo za posledico razvrstitve : Ni na voljo.

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

Snov/Pripravek : Snov iz ene sestavine

| Ime ali trgovsko ime izdelka/snovi | Identifikatorji | % | Razvrstitev | | Tip |
|------------------------------------|----------------------------------|-------|--------------|---------------------------------|-----|
| | | | 67/548/EGS | Uredba (ES) št. 1272/2008 [CLP] | |
| natrijev dihidrogenhidrat | EC: 242-734-6 CAS: 18996-35-5 | ≥99.5 | Ni uvrščeno. | Ni uvrščeno. | [A] |

Ni prisotnih dodatnih sestavin, ki bi, glede na to, kar je dobavitelju trenutno znano, bile razvrščene in ki bi prispevale k razvrstitvi snovi ter bi jih bilo potrebno zaradi tega navajati v tem oddelku.

Tip

- [A] Sestavina
- [B] Nečistoča
- [C] Stabilizator

Mejne vrednosti izpostavitve, če so na voljo, so navedene v točki 8.

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

- Stik z očmi** : Oči takoj izpirati z obilo vode, občasno dvigniti zgornjo in spodnjo veko. Odstraniti kontaktne leče. Če se pojavi draženje, poiskati zdravniško pomoč.
- Vdihavanje** : Prenesti žrtev na svež zrak in jo pustiti počivati v položaju, ki olajša dihanje. 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.
- Zaužitje** : Usta sprati z vodo. Prenesti žrtev na svež zrak in jo pustiti počivati v položaju, ki olajša dihanje. 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.
- Zaščita osebja za prvo pomoč** : Do ukrepanja ne bo prišlo, če je tvegano ali brez predhodnega ustreznega šolanja.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneliPotencialno akutni vplivi na zdravje

Stik z očmi : Ni znanih pomembnih učinkov ali kritičnih nevarnosti.

Datum izdaje/Datum revidirane izdaje : 25 Julij 2011

2/11

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

- Vdihavanje** : Ni znanih pomembnih učinkov ali kritičnih nevarnosti.
- Stik s kožo** : Ni znanih pomembnih učinkov ali kritičnih nevarnosti.
- Zaužitje** : Ni znanih pomembnih učinkov ali kritičnih nevarnosti.

Znaki/simptomi prekomerne izpostavljenosti

- Stik z očmi** : Ni specifičnih podatkov.
- Vdihavanje** : Ni specifičnih podatkov.
- Stik s kožo** : Ni specifičnih podatkov.
- Zaužitje** : Ni specifičnih podatkov.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

- Opombe za zdravnika** : Zdraviti simptomatično. Pri zaužitju ali vdihavanju večjih količin, takoj poklicati specialista za ravnanje v primeru zastrupitev.
- Specifične obdelave** : Ni specifičnega zdravljenja.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi**5.1 Sredstva za gašenje**

- Ustrezna sredstva za gašenje** : Voda ali Pena
- Neprimerna sredstva za gašenje** : Ni znano.

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

- Nevarnosti snovi ali zmesi** : Ne predstavlja tveganja za nastanek požara ali eksplozije.

- Nevarni produkti izgorevanja** : Razkrojni produkti lahko vsebujejo naslednje snovi:
ogljikov dioksid
ogljikov monoksid
kovinski oksid/oksidi
Jedek plin.

5.3 Nasvet za gasilce

- Posebni previdnostni ukrepi za gasilce** : V primeru požara, evakuirati območje. Do ukrepanja ne bo prišlo, če je tvegano ali brez predhodnega ustreznega šolanja. Potrebna je uporaba samostojnega dihalnega parata, da bi preprečili vdihavanja izdelka.
- 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. Oblačila za gasilce (vključno s čeladami, zaščitnimi škornji in rokavicami) skladna z evropskim standardom EN 469 bodo zagotovila osnovno raven zaščite pri kemijskih nevarnostih.
- Dodatni podatki** : Zbrati vodo iz požara. Ne sme odteči v kanalizacijo. Odpadke zadržati in odstraniti v skladu z lokalnimi predpisi.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih**6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili**

- Za neizučeno osebje** : Do ukrepanja ne bo prišlo, če je tvegano ali brez predhodnega ustreznega šolanja. Evakuirati okolico. Preprečiti dostop odvečnim in nezaščitenim osebam. Ne dotikajte se in ne hodite po razlitem proizvodu. Nositi ustrezno osebno zaščitno opremo.
- Za reševalce** : Če so pri rokovanju z razlitjem zahtevana specialna oblačila, upoštevati podatke o primernih in neprimernih materialih v Oddelku 8. Glej tudi informacije pod "Za neizučeno osebje".

- 6.2 Okoljevarstveni ukrepi** : Preprečiti, da bi se razlit oz. razsut tovor razširil; preprečiti stik s tlemi, vodotoki, cestno kanalizacijo in odplakami. Če je prišlo do onesnaženja okolja (kanalizacije, vodotokov, tal ali zraka), obvestiti pristojne službe.

Datum izdaje/Datum revidirane izdaje : 25 Julij 2011

3/11

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

- Manjše razlitje** : Odmakniti posode z mesta razlitja. Posesati ali pomesti material in ga preložiti v primerno označeno posodo za odpadke. Odstrani pooblaščen podjetje za odstranjevanje odpadkov. Splakniti ostanke izlitja z velikimi količinami vode.
- Obsežno razlitje** : Odmakniti posode z mesta razlitja. Preprečiti iztekanje v kanalizacijo, vodotoke, kleti ali zaprte prostore. Posesati ali pomesti material in ga preložiti v primerno označeno posodo za odpadke. Odstrani pooblaščen podjetje za odstranjevanje odpadkov. Opomba: glej točko 1 za klic v nujnih primerih in točko 13 za odstranjevanje odpadkov. Splakniti ostanke izlitja z velikimi količinami vode.

- 6.4 Sklicevanje na druge oddelke** : Glej Oddelek 1 za podatke o kontaktu za nujne primere.
Glej Oddelek 8 za podatke o ustrezni zaščitni opremi.
Glej Oddelek 13 za podatke o dodatni obdelavi odpadkov.

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščanje

Informacije v tem oddelku vsebujejo splošne nasvete in napotke. Glede specifične uporabe je za podatke, ki so na voljo v scenariju(ih) izpostavljenosti, potrebno pregledati seznam opredeljenih uporab v Oddelku 1.

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

- Zaščitni ukrepi** : Uporabiti primerna osebna zaščitna sredstva (glej točko 8)
- Nasvet glede splošne poklicne higiene** : V prostorih, kjer se s proizvodom rokuje, se ga shranjuje ali predeluje, je prepovedano jesti, piti in kaditi. Pred jedjo, pitjem ali kajenjem si je potrebno umiti roke in obraz. Pred vstopom v prostore, kjer se uživa hrana, odstraniti kontaminirana oblačila in zaščitno opremo. Glej Oddelek 8 za dodatne informacije glede higienskih ukrepov.

- 7.2 Pogoji za varno skladiščanje, vključno z nezdružljivostjo** : Skladiščiti med naslednjima temperaturama: 10 k 30°C (50 k 86°F). Skladiščiti skladno z lokalno zakonodajo. Skladiščiti v originalni embalaži, zaščiteno pred direktno sončno svetlobo v suhem, hladnem in dobro prezračenem 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. Izpraznjene embalaže ponovno ne uporabljati.

7.3 Posebne končne uporabe

- Priporočila** : Ni na voljo.
- Rešitve, specifične za industrijsko panogo** : Ni na voljo.

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

Informacije v tem oddelku vsebujejo splošne nasvete in napotke. Glede specifične uporabe je za podatke, ki so na voljo v scenariju(ih) izpostavljenosti, potrebno pregledati seznam opredeljenih uporab v Oddelku 1.

8.1 Parametri nadzora

Maksimalna dopustna koncentracija v delovnem okolju (MDK)

Mejna vrednost za izpostavljenost ni znana.

- Priporočen monitoring** : Če izdelek vsebuje sestavine za katere veljajo omejitve pri izpostavljenosti, je zato, da se določi učinkovitost prezračevanja ter drugih nadzornih ukrepov in/ali uporaba opreme za zaščito dihal, morda potrebno nadzorovanje ozračja na delovnem mestu ali biološki monitoring. Pri metodah za ocenjevanje izpostavljenosti z vdihavanjem kemijskih učinkovin se je potrebno sklicevati na evropski standard EN 689, pri metodah za določevanje nevarnih snovi pa na lokalne predpise.

Stopnje izpeljanega učinka

Vrednosti DEL ni na razpolago.

Koncentracije s predvidenimi vplivi

Datum izdaje/Datum revidirane izdaje : 25 Julij 2011

4/11

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

Vrednosti PEC ni na razpolago.

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

- : 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.

Osebnosti zaščitni ukrepi**Higienski ukrepi**

- : Po ravnanju s snovjo in pred jedjo, kajenjem, uporabo stranišča 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.

Zaščita oči / obraza

- : Kadar ocena tveganja pokaže, da se je potrebno izogniti brizganju tekočin, meglicam, plinom ali prahu, je potrebno uporabiti zaščitna očala, ki so v skladu z odobrenim standardom. Priporočljivo: Varnostna očala.

Varovanje kože**Varovanje rok**

- : 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. >8 ure (čas za odstranitev ovire): nitrilna guma

Zaščita telesa

- : Osebnosti zaščitno opremo za telo je potrebno izbrati na podlagi vrste dela, ki se izvaja, in tveganj, ki so prisotna. To opremo mora pred ravnanjem s tem proizvodom odobriti strokovnjak. Priporočljivo: kemijsko odporna zaščitna obleka

Ostala zaščita za kožo

- : Primerno obutev in morebitne dodatne ukrepe za zaščito kože je potrebno izbrati na podlagi dela, ki se ga opravlja in z njim povezanih tveganj, odobriti pa jih mora strokovnjak, preden se začne proizvod uporabljati.

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.

Nadzor izpostavljenosti okolja

- : Emisije iz prezračevanja ali delovne procesne opreme je potrebno preveriti, da se zagotovi skladnost z 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.

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

- Fizikalno stanje** : Trdna snov. [Granulat Prašek.]
- Barva** : Brezbarvno. / Bela.
- Vonj** : Brez vonja.
- Prag vonja** : Ni na voljo.
- pH** : 3.5 k 3.8 [Konc. (%w/w): 0.05%]
- Tališče/ledišče** : 212°C
- Začetno vrelišče in območje vrelišča** : Ni na voljo.

Plamenišče : Ni na voljo.

Hitrost izhlapevanja : Ni na voljo.

Vnetljivost (trdna snov, plin) : Nevnetljivo.

Čas gorenja : Ni na voljo.

Stopnja gorenja : Ni na voljo.

Zgornje/spodnje meje vnetljivosti ali eksplozivnosti : Ni na voljo.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

| | |
|------------------------------|--|
| Parni tlak | : <0.001hPa pri 20°C |
| Gostota hlapov | : Ni na voljo. |
| Relativna gostota | : Ni na voljo. |
| Topnost(i) | : Topno v naslednjih snoveh: Voda (1000 g/L pri 20°C) Netopno: Etanol |
| Razmerje oktanol/voda | : -5.78 |
| Temperatura samovžiga | : Ni na voljo. |
| Temperatura razkroja | : Ni na voljo. |
| Viskoznost | : Ni na voljo. |
| Eksplzijske lastnosti | : Ni na voljo. |
| Oksidativne lastnosti | : Ni na voljo. |

9.2 Drugi podatki

Opombe k fizikalnim in kemijskim lastnostim : Molekularna teža: 214.11 g/mol

Ni dodatnih podatkov.

ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

- 10.1 Reaktivnost** : Konkretnih podatkov o preskusih v zvezi z reaktivnostjo tega izdelka ali njegovih sestavin ni na razpolago.
- 10.2 Kemijska stabilnost** : Proizvod je stabilen. Se razkroji pri segrevanju.
- 10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij** : Pri normalnih pogojih skladiščenja in uporabe do nevarnih reakcij ne bo prihajalo.
- 10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti** : Ni specifičnih podatkov. povišana temperatura
- 10.5 Nezdružljivi materiali** : Reaktivno ali nezdružljivo z naslednjimi snovmi: oksidativne snovi, reducirne snovi, kisline in alkalije.
- 10.6 Nevarni produkti razgradnje** : natrijev oksid

ODDELEK 11: Toksikološki podatki**11.1 Podatki o toksikoloških učinkih****Akutna strupenost**

| Ime ali trgovsko ime izdelka/snovi | Rezultat | Vrste | Odmerek | Izpostavljenost |
|------------------------------------|-------------|---------|------------|-----------------|
| natrijev dihidrogenhidrat | LD50 Oralno | Podgana | 3000 mg/kg | - |

Zaključek/Povzetek : Ni uvrščeno med nevarne

Dražilnost/Jedkost

| Ime ali trgovsko ime izdelka/snovi | Rezultat | Vrste | Rezultat | Izpostavljenost | Opazovanje |
|------------------------------------|----------------------|-------|----------|-----------------|------------|
| natrijev dihidrogenhidrat | Oči - Blago dražilno | Kunec | - | - | - |

Zaključek/Povzetek

Koža : Ne draži kože.

Datum izdaje/Datum revidirane izdaje : 25 Julij 2011

6/11

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

Oči : Lahko draži oči.

Povzročja preobčutljivost

| Ime ali trgovsko ime izdelka/snovi | Način izpostavljenosti | Vrste | Rezultat |
|------------------------------------|------------------------|-----------------|-------------------------------|
| natrijev dihidrogenhidrat | koža | Morski prašiček | Ne povzročja preobčutljivosti |

Zaključek/Povzetek

Koža : Ne povzročja občutljivosti kože.

Dihala : Ni znanih pomembnih učinkov ali kritičnih nevarnosti.

Mutagenost

| Ime ali trgovsko ime izdelka/snovi | Preskus | Poskus | Rezultat |
|------------------------------------|---------|---|-----------|
| natrijev dihidrogenhidrat | - | Poskus: In vivo Predmet: Sesalec-žival | Negativen |

Zaključek/Povzetek : Ni znanih pomembnih učinkov ali kritičnih nevarnosti.

Rakotvornost

Zaključek/Povzetek : Ni znanih pomembnih učinkov ali kritičnih nevarnosti.

Strupenost za reprodukcijo

Zaključek/Povzetek : Ni znanih pomembnih učinkov ali kritičnih nevarnosti.

Teratogenost

Zaključek/Povzetek : Ni na voljo.

Toksičnost za specifični ciljni organ (enkratna izpostavljenost)

Ni na voljo.

Toksičnost za specifični ciljni organ (ponavljajoča se izpostavljenost)

Ni na voljo.

Nevarnost pri vdihu

Ni na voljo.

Informacija o verjetnih načinih izpostavljenosti : Predvidene vstopne poti: Dermalno.

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.

Stik z očmi : Ni znanih pomembnih učinkov ali kritičnih nevarnosti.

Simptomi, ki izvirajo iz fizikalnih, kemičnih in toksikoloških značilnosti

Vdihavanje : Ni specifičnih podatkov.

Zaužitje : Ni specifičnih podatkov.

Stik s kožo : Ni specifičnih podatkov.

Stik z očmi : Ni specifičnih podatkov.

Zapoznani in takojšnji učinki ter kronični učinki po kratkoročni in dolgoročni izpostavljenosti**Kratkotrajna izpostavljenost**

Možni takojšnji učinki : Ni na voljo.

Možni zapoznani učinki : Ni na voljo.

Dolgotrajna izpostavljenost

Možni takojšnji učinki : Ni na voljo.

Možni zapoznani učinki : Ni na voljo.

Datum izdaje/Datum revidirane izdaje : 25 Julij 2011

7/11

ODDELEK 11: Toksikološki podatki**Potencialno kronični vplivi na zdravje**

| Ime ali trgovsko ime izdelka/snovi | Rezultat | Vrste | Odmerek | Izpostavljenost |
|------------------------------------|-----------------------|---------|------------|-----------------|
| natrijev dihidrogenhidrat | Kronični NOAEL Oralno | Podgana | 1200 mg/kg | 2 leta |

| | |
|---------------------------|---|
| Zaključek/Povzetek | : Ni uvrščeno med nevarne |
| Splošno | : Ni znanih pomembnih učinkov ali kritičnih nevarnosti. |
| Rakotvornost | : Ni znanih pomembnih učinkov ali kritičnih nevarnosti. |
| Mutagenost | : Ni znanih pomembnih učinkov ali kritičnih nevarnosti. |
| Teratogenost | : Ni znanih pomembnih učinkov ali kritičnih nevarnosti. |
| Učinek na razvoj | : Ni znanih pomembnih učinkov ali kritičnih nevarnosti. |
| Učinki na plodnost | : Ni znanih pomembnih učinkov ali kritičnih nevarnosti. |
| Drugi podatki | : Ni na voljo. |

ODDELEK 12: Ekološki podatki**12.1 Strupenost**

| Ime ali trgovsko ime izdelka/snovi | Rezultat | Vrste | Izpostavljenost |
|------------------------------------|-----------------------|---|-----------------|
| natrijev dihidrogenhidrat | Akutni EC50 1044 mg/l | Daphnia - Daphnia pulex (Water flea) | 72 ure |
| | Akutni LC50 1516 mg/l | Ribe - Lepomis macrochirus (Bluegill sunfish) | 96 ure |
| | Akutni LC50 833 mg/l | Ribe - Salmo gairdneri (rainbow trout) | 96 ure |

Zaključek/Povzetek : Ni uvrščeno med nevarne

12.2 Obstočnost in razgradljivost

| Ime ali trgovsko ime izdelka/snovi | Preskus | Rezultat | Odmerek | Cepivo |
|------------------------------------|---------|-----------------------|----------|--------|
| natrijev dihidrogenhidrat | - | 98 % - Zlahka - 2 dni | 600 mg/l | - |

Zaključek/Povzetek : Lahko biorazgradljivo

| Ime ali trgovsko ime izdelka/snovi | Razpolovna doba v vodnem okolju | Fotoliza | Biorazgradljivost |
|------------------------------------|---------------------------------|----------|-------------------|
| natrijev dihidrogenhidrat | - | - | Zlahka |

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

| Ime ali trgovsko ime izdelka/snovi | LogP _{ow} | BCF | Potencialno |
|------------------------------------|--------------------|-----|-------------|
| natrijev dihidrogenhidrat | -5.78 | - | nizko |

12.4 Mobilnost v tleh

| | |
|---|----------------|
| Porazdelitveni koeficient prst/voda (K_{oc}) | : Ni na voljo. |
| Mobilnost | : Ni na voljo. |

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

| | |
|-------------|-------|
| PBT | : Ne. |
| vPvB | : Ne. |

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.6 Drugi škodljivi učinki : Ni znanih pomembnih učinkov ali kritičnih nevarnosti.

ODDELEK 13: Odstranjevanje

Informacije v tem oddelku vsebujejo splošne nasvete in napotke. Glede specifične uporabe je za podatke, ki so na voljo v scenariju(ih) izpostavljenosti, potrebno pregledati seznam opredeljenih uporab v Oddelku 1.

13.1 Metode ravnanja z odpadki**Proizvod**

Metode odstranjevanja : Kjerkoli je možno, se je potrebno izogniti nastajanju odpadkov, oziroma jih zmanjšati na najmanjšo možno raven. Znatnih količin odpadnih ostankov proizvoda se ne sme spuščati v kanalizacijo, ampak jih je potrebno obdelati v ustreznih čistilnih napravah. Preostanke in proizvode, ki se jih ne da reciklirati, odstrani pooblaščen 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.

Nevarni odpadki : Glede na trenutno znanje dobavitelja, ta izdelek ni nevaren odpadek v skladu z določili v EU direktivi 91/689/EC.

Pakiranje

Metode odstranjevanja : Kjerkoli je možno, se je potrebno izogniti nastajanju odpadkov, oziroma jih zmanjšati na najmanjšo možno raven. Odpadno embalažo je potrebno reciklirati. Sežig ali odlaganje prideta v poštev samo, če recikliranje ni možno.

Posebni previdnostni ukrepi : Vsebina in embalaža morata biti varno odstranjeni. Prazne posode ali podloge lahko zadržijo ostanke proizvoda. Preprečiti, da bi se razlit oz. razsut tovor razširil; preprečiti stik s tlemi, vodotoki, cestno kanalizacijo in odplakami.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

| | ADR/RID | ADN/ADNR | IMDG | IATA |
|---|-----------------------|-----------------------|----------------|----------------|
| 14.1 Številka ZN | Ne podleže predpisom. | Ne podleže predpisom. | Not regulated. | Not regulated. |
| 14.2 UN uradno ime blaga | - | - | - | - |
| 14.3 Razred(i) nevarnosti pri prevozu | - | - | - | - |
| 14.4 Skupina embalaže | - | - | - | - |
| 14.5 Nevarnosti za okolje | Ne. | Ne. | No. | No. |
| 14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika | Ni na voljo. | Ni na voljo. | Ni na voljo. | Ni na voljo. |
| Dodatni podatki | - | - | - | - |

14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL 73/78 in Kodeksom IBC : Ni na voljo.

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki**15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes****Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)****Priloga XIV - Seznam snovi, ki so predmet avtorizacije****Snovi, ki vzbujajo zelo veliko zaskrbljenost**

Nobene od sestavin ni na seznamu.

Priloga XVII - Omejitve proizvodnje, dajanja v promet in uporabe nekaterih nevarnih snovi, pripravkov in izdelkov : Ni primerno.

Drugi predpisi EU

Evropski popis : Vse sestavine so na seznamu ali izvzete.

Kemijske snovi na črni listi : Ni v seznamu

Kemijske snovi na prioritetni listi : Ni v seznamu

Seznam Celovito preprečevanje in nadzor onesnaževanja (IPPC) - zrak : Ni v seznamu

Seznam Celovito preprečevanje in nadzor onesnaževanja (IPPC) - voda : Ni v seznamu

Mednarodni predpisi

Seznam konvencije o kemičnem orožju Kemične snovi skupine I : Ni v seznamu

Seznam konvencije o kemičnem orožju Kemične snovi skupine II : Ni v seznamu

Seznam konvencije o kemičnem orožju Kemične snovi skupine III : Ni v seznamu

15.2 Ocena kemijske varnosti : Ocene kemijske varnosti za vse snovi v izdelku so ali popolne ali smiselno niso potrebne.

15.3 Status registracije : Primerno.

ODDELEK 16: Drugi podatki

✔ Prikazuje informacijo, ki se je spremenila od prejšnje izdaje.

Okrajšave in akronimi : ATE = ocena akutne strupenosti
 CLP = Uredba (ES) št. 1272/2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi
 DNEL = Izpeljana raven brez učinka
 EUH = CLP - specifičen stavek nevarnosti
 PNEC = predvidena koncentracija brez učinka
 RRN = Registracijska številka REACH

Postopek, po katerem se je določila razvrstitev po uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP/GHS]

| Razvrstitev | Utemeljitev |
|--------------|-------------|
| Ni uvrščeno. | |

Datum izdaje/Datum revidirane izdaje : 25 Julij 2011

10/11

ODDELEK 16: Drugi podatki

Celotno besedilo okrajšanih stavkov H : Ni primerno.

Celotno besedilo razvrstitev [CLP/GHS] : Ni primerno.

Celotno besedilo okrajšanih stavkov R : Ni primerno.

Celotno besedilo razvrstitev [DSD/DPD] : Ni primerno.

Datum izdaje/ Datum revidirane izdaje : 25 Julij 2011

Datum prejšnje izdaje : 6 Januar 2010

Verzija : 2

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.