

**UCAPHOSCAL - 1006569**

**VARNOSTNI LIST**

(Uredba (ES) št. 1907/2006 – št. 2015/830 (REACH))

**ODDELEK 1: IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA**

**1.1. Identifikator izdelka**

Ime izdelka: UCAPHOSCAL

Koda izdelka: 1006569

**1.2. Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe**

Uporaba: Dodatek v krmi za živali

**1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista**

Registrirano ime družbe: HUVEPHARMA SA

Naslov: 34 rue Jean Monnet, Z .I. d'Etriché, Segré.49500.SEGRE-EN-ANJOU BLEU. Francija.

Telefon: +33 (0)2 41 92 11 11. Faks: +33 (0)2 41 61 04 59.

E-naslov: info-france@huvepharma.com

**1.4. Telefonska številka za nujne primere: +33 (0)1 45 42 59 59.**

Združenje/Organizacija: INRS / ORFILA <http://www.centres-antipoison.net>.

Slovenija:

- Telefonska številka za klic v sili: 112 (Center za obveščanje);
- +386 1 522 52 83 (Center za klinično toksikologijo in farmakologijo, UKCL)

**ODDELEK 2: DOLOČITEV NEVARNOSTI**

**2.1. Razvrstitev snovi ali zmesi**

v skladu z Uredbo ES št. 1272/2008 in njenimi spremembami

Jedkost za kožo, kategorija 1B (Skin Corr. 1B, H314).

Ta zmes ne predstavlja fizične nevarnosti. Informirajte se o priporočilih za druge izdelke, ki so na voljo na spletni strani.

Ta zmes ne predstavlja nevarnosti za okolje. Ni znana ali predvidena okoljska škoda pri standardnih pogojih uporabe.

**2.2. Elementi etiketa**

v skladu z Uredbo ES št. 1272/2008 in njenimi spremembami.

Piktogrami za nevarnost:

GHS05



Opozorilna beseda:

NEVARNO

Identifikatorji izdelka:

EC 231-633-2

FOSFORNA KISLINA 75 %

EC 231-837-1

BREZVODNI MONOKALCIJEV FOSTAT EC

231-729-4

ŽELEZOV KLORID

Stavki o nevarnosti:

H314

Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.

Previdnostni stavki – preprečevanje:

P260

Ne vdihavati prahu/dima/plina/meglice/hlapov/razpršila.

P264

Po uporabi temeljito umiti ...

P280

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

Previdnostni stavki – postopanje:

P301 + P330 + P331

PRI ZAUŽITJU: Izprati usta. Ne izzivati bruhanja.

P303 + P361 + P353

PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi): Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila. Kožo izprati z vodo (ali prho).

P304 + P340

PRI VDIHAVANJU: Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje.

P305 + P351 + P338

PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.

P310

Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITEVE /zdravnika/...

P321

Posebno zdravljenje (glejte ... na tej etiketi).

**UCAPHOSCAL - 1006569**

P363 Kontaminirana oblačila oprati pred ponovno uporabo.

Previdnostni stavki – shranjevanje:

P405 Hraniti zaklenjeno.

Previdnostni stavki – odstranjevanje:

P501 Odstraniti vsebino/posodo ...

**2.3. Druge nevarnosti**

Zmes ne vsebuje snovi, ki so razvrščene kot snovi, ki zbuja veliko zaskrbljenosti (Substances of Very High Concern, SVHC)  $\geq 0,1\%$ , in jih je objavila Evropska agencija za (European Chemicals Agency, ECHA) v skladu s 57. členom REACH: <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>

Zmes ne izpolnjuje meril ne za PBT, ne za vPvB v skladu s prilogo XIII k Uredbi ES št. 1907/2006 (REACH).

**ODDELEK 3: SESTAVA/PODATKI O SESTAVINAH**

**3.2. Zmesi**

**Sestava:**

| Identifikacija  | (EO) 1272/2008   | Opomba | %                   |
|---|--|--------|---------------------|
| INDEKS: QALIAN_0001 1<br>CAS: 7664-38-2<br>EO: 231-633-2<br><br>FOSFORNA KISLINA 75%        | GHS05<br>Nevarno<br>Jedko za kovine 1, H290<br>Hude opekline kože 1B,<br>H314  | [1]    | 25 $\leq$ x % < 50  |
| INDEKS: QALIAN_06391<br>CAS: 7758-23-8<br>EO: 231-837-1<br><br>BREZVODNI MONOKALCIEV FOSFAT | GHS05<br>Nevarno<br>Hude poškodbe oči 1, H318  |        | 2,5 $\leq$ x % < 10 |
| INDEKS: QALIAN_0059<br>CAS: 7705-08-0<br>EO: 231-729-4<br><br>ŽELEZOV KLORID                | GHS07, GHS05<br>Nevarno<br>Jedko za kovine 1, H290<br>Škodljivo pri zaužitju 4, H302<br>Draženje kože 2, H315<br>Hude poškodbe oči 1, H318 |        | 0 $\leq$ x % < 2,5  |

**Informacija o sestavinah:**

[1] Snov, za katero obstaja omejitev izpostavljenosti na delovnem mestu.

**ODDELEK 4: UKREPI ZA PRVO POMOČ**

Splošno velja, da v primeru dvoma ali če simptomi ne prenehajo vedno pokličite zdravnika.

NIKOLI ne vzpodbujajte požiranja pri nezavestni osebi.

**4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč**

**Pri škropljenju ali stiku z očmi:**

Temeljito izpirajte odprte oči s svežo čisto vodo vsaj 15 minut.

Ne glede na začetno stanje napotite poškodovanega k oftalmologu in mu pokažite etiketo.

**Pri škropljenju ali stiku s kožo:**

Takoj slecite kontaminirana ali poškodovana oblačila.

Natančno preglejte za ostanke izdelka med kožo in oblačili, urami, čevlji...

Če je kontaminirani del velik in/ali je koža poškodovana, se je treba posvetovati z zdravnikom ali pacienta prepeljati v bolnišnico.

**Pri zaužitju:**

Ponesrečenec naj ničesar ne zaužije.

Takoj poiščite zdravniško pomoč in pokažite etiketo.

**4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki, aktualni in zapozneli**

Ni podatkov.

**4.3. Navedba kakršnekoli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja**

Ni podatkov.

**UCAPHOSCAL - 1006569**

---

**ODDELEK 5: PROTIPOŽARNI UKREPI**

Negorljivo.

**5.1. Sredstva za gašenje**

**5.2. Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo**

Požar pogosto povzroči gost črn dim. Izpostavljenost produktom razgradnje je lahko škodljiva za zdravje.

Ne vdihavajte dima.

Pri požaru lahko nastane:

- ogljikov monoksid (CO),
- ogljikov dioksid (CO<sub>2</sub>).

**5.3. Nasvet za gasilce**

Ni podatkov.

---

**ODDELEK 6: UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH**

**6.1. Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili**

Upoštevajte varnostne ukrepe, navedene v oddelkih 7 in 8.

**Za neizučeno osebje**

Izogibajte se stiku s kožo in očmi.

**Za reševalce**

Reševalci morajo biti opremljeni s primerno osebno zaščitno opremo (glejte oddelek 8).

**6.2. Okoljevarstveni ukrepi**

Izpuste in razlitja omejite in nadzorujte z nevnetljivimi absorpcijskimi materiali, kot so pesek, prst, vermikulit, diatomit v bobnih za odlaganje odpadkov.

Preprečite izpust materialov v kanalizacijo ali vodovod.

**6.3. Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje**

Neutralizirajte z alkalnim dekontaminacijskim sredstvom, kot npr. vodna raztopina natrijevega karbonata in podobno.

Za čiščenje se priporoča detergent, ne uporabljajte topil.

**6.4. Sklicevanje na druge oddelke**

Ni podatkov.

---

**ODDELEK 7: RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE**

Zahteve, ki se nanašajo na skladišča, veljajo za vse prostore, v katerih se uporablja zmes.

**7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje**

Vedno si umijte roke po delu.

Slecite in operite kontaminirana oblačila pred ponovno uporabo.

V prostorih, kjer se neprestano ravna z zmesjo, morajo biti nameščeni tuši za nujne primere in mesta za splakovanje oči.

**Preprečevanje požarov:**

Preprečite dostop nepooblaščenemu osebju.

**Priporočena oprema in postopki:**

V zvezi z osebno zaščito glejte oddelek 8.

Upoštevajte varnostne ukrepe navedene na etiketi ter predpise za varstvo pri delu.

**Prepovedana oprema in postopki:**

Prepovedano je kajenje, uživanje hrane in pijače na delovnih območjih.

**7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo**

Ni podatkov.

**Pakiranje**

Vedno shranjujte v embalaži iz materiala, ki je enak originalu.

**7.3. Posebne končne uporabe**

Se ne uporablja.

**UCAPHOSCAL - 1006569**

**ODDELEK 8: NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA**

**8.1. Parametri nadzora**

**Mejne vrednosti izpostavljenosti na delovnem mestu:**

- Evropska unija (2009/161/EC, 2006/15/EO, 2000/39/EO, 98/24/EO)

| CAS       | VME-mg/m3: | VME-ppm: | VLE-mg/m3: | VLE-ppm: | Opombe: |
|-----------|------------|----------|------------|----------|---------|
| 7664-38-2 | 1          | -        | 2          | -        | -       |

- Ameriška konvencija vladnih industrijskih čistilcev, mejne vrednosti (ACGIH TLV, American Conference of Governmental Industrial Hygienists, Threshold Limit Values), 2010):

| CAS       | TWA:    | STEL:   | Zgornja meja: | Definicije: | Kriteriji: |
|-----------|---------|---------|---------------|-------------|------------|
| 7664-38-2 | 1 mg/m3 | 3 mg/m3 | -             | -           | -          |

- Francija (INRS - ED984 :2008):

| CAS       | VME-ppm: | VME-mg/m3: | VLE-ppm: | VLE-mg/m3: | Opombe: | TMP No.: |
|-----------|----------|------------|----------|------------|---------|----------|
| 7664-38-2 | 0,2      | 1          | 0,5      | 2          | -       | -        |

- OK / Mejne vrednosti izpostavljenosti na delovnem mestu (WEL, Workplace exposure limits, EH40/2005, 2007):

| CAS       | TWA:    | STEL:   | Zgornja meja: | Definicije: | Kriteriji: |
|-----------|---------|---------|---------------|-------------|------------|
| 7664-38-2 | 1 mg/m3 | 2 mg/m3 | -             | -           | -          |

**8.2. Nadzor izpostavljenosti**

**Osebnostni varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema**

Uporabljajte čisto in pravilno vzdrževano osebno zaščitno opremo.

Osebno zaščitno opremo shranjujte na čistem mestu, daleč od delovnega mesta.

Med uporabo nikoli ne jejte, pijte ali kadite. Pred ponovno uporabo odstranite in operite kontaminirana oblačila. Poskrbite za ustrezno prezračevanje, posebej v zaprtih prostorih.

**- Zaščita za oči/obraz**

Izogibajte se stiku z očmi.

Uporabljajte zaščito za oči, ki je namenjena zaščiti pred škropljenjem tekočine.

Pred rokovanjem z zmesjo si nadenite zaščitna očala s stransko zaščito v skladu s standardom EN166.

Pri veliki nevarnosti zavarujte obraz z zaščito za obraz.

Korekcijska očala niso zaščitna očala.

Osebe, ki nosijo kontaktne leče, morajo med rokovanjem z zmesjo nositi korekcijska očala, če obstaja verjetnost, da bodo izpostavljeni hlapom, ki dražijo oči.

V prostorih, kjer se neprestano ravna z zmesjo, morajo biti zagotovljena mesta za splakovanje oči.

**- Zaščita rok**

Nosite primerne zaščitne rokavice pri dolgotrajnem ali večkratnem stiku s kožo.

Uporabljajte primerne zaščitne rokavice, ki so odporne na kemična sredstva v skladu s standardom EN374.

Rokavice morajo biti izbrane glede na uporabo in trajanje uporabe na delovnem mestu.

Zaščitne rokavice morajo biti izbrane glede na njihovo primernost za določeno delovno mesto: drugi kemični izdelki, s katerimi je mogoče rokovati, potrebna osebna zaščita (rezanje, vbodnina, toplotna zaščita), zahtevan nivo spretnosti.

Priporočena vrsta rokavic:

- PVC (polivinil klorid),

- butilova guma (izobutilen-izoprenov kopolimer).

Priporočene lastnosti:

- nepropustne rokavice v skladu s standardom EN374.

**- Zaščita telesa**

Izogibajte se stiku s kožo.

Nosite primerna zaščitna oblačila.

Primerna vrsta zaščitnih oblačil:

Pri močnejšem škropljenju nosite nepropustno zaščitno obleko proti kemičnim tveganjem (tip 3) v skladu s standardom EN14605, da preprečite stik s kožo.

Pri možnosti škropljenja nosite nepropustno zaščitno obleko proti kemičnim tveganjem (tip 6) v skladu s standardom EN13034, da preprečite stik s kožo.

Nosite primerno zaščitno oblačilo, predvsem predpasnik in škornje. Te dele oblačila je potrebno vzdrževati v dobrem stanju in počistiti po uporabi.

Delovna oblačila, ki jih nosi osebe, morajo biti redno prana.

Po stiku z izdelkom je potrebno umiti vse dele telesa, ki so bili kontaminirani.

**UCAPHOSCAL - 1006569**

**ODDELEK 9: FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI**

**9.1. Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih**

**Splošne informacije:**

Fizikalno stanje: tekočina

**Pomembne informacije o zdravju, varnosti in okolju**

pH : Ni navedeno.  
Močna kislina.  
Začetno vrelišče/območje vrelišča: Ni pomembno.  
Območje plamenišča: Ni pomembno.  
Parni tlak (50°C) : Pod 110 kPa (1,10 bar).  
Gostota: > 1  
Topnost: Netopno.  
Tališče/ območje tališča: Ni pomembno.  
Temperatura samovžiga: Ni pomembno.  
Temperatura razpadanja/ območje razpadanja: Ni pomembno.

**9.2. Drugi podatki**

Ni podatkov.

**ODDELEK 10: OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST**

**10.1. Reaktivnost**

Ni podatkov.

**10.2. Kemijska stabilnost**

Ta zmes je stabilna pri priporočenih pogojih ravnanja in skladiščenja, navedenih v oddelku 7.

**10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij**

Ni podatkov.

**10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogniti**

**10.5. Nezdružljivi materiali**

**10.6. Nevarni produkti razgradnje**

Toplotna razgradnja lahko sprosti/povzroči nastanek:

- ogljikovega monoksida (CO),
- ogljikovega dioksida (CO<sub>2</sub>).

**ODDELEK 11: TOKSIKOLOŠKI PODATKI**

**11.1. Podatki o toksikoloških učinkih**

Po izpostavljenosti med tremi minutami in eno uro lahko povzroči trajne okvare kože, in sicer nekrozo preko vrhnjice v usnjico.

Za korozijske reakcije so značilne razjede, krvavitev, krvave kraste, do konca 14-dnevnega opazovanja pa lahko pride do spremembe barve/zbledevanja kože, področij alopecije in brazgotin.

**11.1.1. Snovi**

**Akutna strupenost:**

ŽELEZOV KLORID (CAS: 7705-08-0)

Oralna uporaba: 300 < LD50 <= 2000 mg/kg  
Vrsta: miš

Dermalna uporaba: LD50 = 5000 mg/kg  
Vrsta: podgana

BREZVODNI MONOKALCIJEV FOSFAT (CAS: 7758-23-8)

Oralna uporaba: LD50 = 3986 mg/kg  
Vrsta: podgana

Dermalna uporaba: LD50 > 2,6 mg/kg  
Vrsta: podgana

**UCAPHOSCAL - 1006569**

FOSFORNA KISLINA 75% (CAS: 7664-38-2)

Oralna uporaba:

LD50 = 2600 mg/kg

Vrsta: podgana

Smernica 423 OECD (Akutna oralna strupenost, Metode določanje razreda akutne strupenosti)

Dermalna uporaba:

LD50 = 2740 mg/kg

Vrsta: zajec

Druga smernica

**Rakotvornost:**

FOSFORNA KISLINA 75% (CAS: 7664-38-2)

Test rakotvornosti:

Negativen

Ni rakotvornega učinka.

**11.1.2. Zmesi**

Toksikološki podatki o zmesi niso na voljo.

**ODDELEK 12: EKOLOŠKI PODATKI**

**12.1. Strupenost**

**12.1.1. Snovi**

ŽELEZOV KLORID (CAS: 7705-08-0)

Toksičnost za ribe:

NOEC = 20 mg/l

Vrsta: *Lepomis macrochirus*

Trajanje izpostavljenosti: 96 h

Toksičnost za rake:

NOEC = 9.6 mg/l

Vrsta: *Daphnia magna*

BREZVODNI MONOKALCIJEV FOSFAT (CAS: 7758-23-8)

Toksičnost za ribe:

LC50 > 100 mg/l

Vrsta: *Oncorhynchus mykiss*

Trajanje izpostavljenosti: 96 h

Smernica 203 OECD (Ribe, test za akutno strupenost)

Toksičnost za rake:

EC50 > 100 mg/l

Vrsta: *Daphnia magna*

Trajanje izpostavljenosti: 48 h

Smernica 202 OECD (*Daphnia* sp., test za akutno imobilizacijo)

Toksičnost za alge:

ECr50 > 100 mg/l

Vrsta: *Desmodesmus subspicatus*

Trajanje izpostavljenosti: 72 h

Smernica 201 OECD (Alge, test za inhibicijo rasti)

FOSFORNA KISLINA 75% (CAS: 7664-38-2)

Toksičnost za ribe:

LC50 = 138 mg/l

Vrsta: *Gambusia affinis*

Trajanje izpostavljenosti: 96 h

Toksičnost za rake:

EC50 > 100 mg/l

Vrsta: *Daphnia magna*

Trajanje izpostavljenosti: 48 h

Toksičnost za alge:

ECr50 = 100 mg/l

Vrsta: *Desmodesmus subspicatus*

Trajanje izpostavljenosti: 72 h

Smernica 201 OECD (Alge, test za inhibicijo rasti)

**UCAPHOSCAL - 1006569**

**12.1.2. Zmesi**

Ne obstajajo podatki o strupenosti zmesi v vodi.

**12.2. Obstojnost in razgradljivost**

**12.2.1. Snovi**

ŽELEZOV KLORID (CAS: 7705-08-0)

Biorazgradljivost: ne obstajajo podatki o razgradljivosti, sprejeto je, da snov ni hitro razgradljiva.

BREZVODNI MONOKALCIJEV FOSFAT (CAS: 7758-23-8)

Biorazgradljivost: ne obstajajo podatki o razgradljivosti, sprejeto je, da snov ni hitro razgradljiva.

FOSFORNA KISLINA 75% (CAS: 7664-38-2)

Biorazgradljivost: ne obstajajo podatki o razgradljivosti, sprejeto je, da snov ni hitro razgradljiva.

**12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih**

Ni podatkov.

**12.4. Mobilnost v tleh**

Ni podatkov.

**12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB**

Ni podatkov.

**12.6. Drugi škodljivi učinki**

Ni podatkov.

**ODDELEK 13: ODSTRANJEVANJE**

Pravilno odstranjevanje zmesi in/ali njene embalaže mora biti določeno v skladu z Direktivo 2008/98/EO.

**13.1. Metode ravnanja z odpadki**

Ne izlivajte v kanalizacijo ali vodovod.

**Odpadki:**

Z odpadki ravnajte tako, da ne ogrožate zdravja ljudi in da ne škodujete okolju - zlasti, da ne ogrožate vode, zraka, zemlje, rastlinja ali živali. Odpadke reciklirajte ali odstranite v skladu z veljavno zakonodajo, po možnosti prek pooblaščenega zbiralca ali pooblaščenega podjetja. Ne onesnažujte tal ali vode z odpadki. Odpadkov ne odvrzite v okolje.

**Kontaminirana embalaža:**

Popolnoma izpraznite embalažo. Z embalaže ne odstranjujte etiket.

Oddajte pooblaščenemu podjetju za odstranjevanje odpadkov.

**ODDELEK 14: PODATKI O PREVOZU**

Opravljajte prevoz izdelka skladno z določbami za prevoz po cesti ADR, za železniški prevoz RID, po morju IMDG in po zraku ICAO/IATA (ADR 2015 - IMDG 2014 - ICAO/IATA 2015).

**14.1. Številka ZN**

3264

**14.2. Pravilno odpremno ime ZN**

UN 3264 = JEDKA TEKOČINA, KISLINA, NEORGANSKA, N.O.S.

(fosforna kislina 75%)

**14.3. Razredi nevarnosti prevoza**

- Klasifikacija:



8

**14.4. Skupina embalaže**

III

**14.5. Nevarnost za okolje**

-

UCAPHOSCAL - 1006569

14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

| ADR/RID | Razred | Koda | Skupina za pakiranje | Etiketa | Idnet. | Omejena količina (LQ) | Posebna določba | Količina po izjemah(EQ) | Kategorija prevoza | Predor |
|---------|--------|------|----------------------|---------|--------|-----------------------|-----------------|-------------------------|--------------------|--------|
|         | 8      | C1   | III                  | 8       | 80     | 5 L                   | 274             | E1                      | 3                  | E      |

| IMDG | Razred | 2° Etiketa | Skupina za pakiranje | Omejena količina (LQ) | EMS      | Posebna določba | Količina po izjemah(EQ) |
|------|--------|------------|----------------------|-----------------------|----------|-----------------|-------------------------|
|      | 8      | -          | III                  | 5 L                   | F-A, S-B | 223 274         | E1                      |

| IATA | Razred | 2° Etiketa | Skupina za pakiranje | Potniška letala | Potniška letala | Tovor | Tovor | Opombe  | Količina po izjemah. (EQ) |
|------|--------|------------|----------------------|-----------------|-----------------|-------|-------|---------|---------------------------|
|      | 8      | -          | III                  | 852             | 5 L             | 856   | 60 L  | A3 A803 | E1                        |

|  |   |   |     |      |     |   |   |         |    |
|--|---|---|-----|------|-----|---|---|---------|----|
|  | 8 | - | III | Y841 | 1 L | - | - | A3 A803 | E1 |
|--|---|---|-----|------|-----|---|---|---------|----|

Za omejene količine glejte del 2.7 OACI/IATA in poglavje 3.4 ADR in IMDG.

Za izvzete količine glejte del 2.6 OACI/IATA in poglavje 3.5 ADR in IMDG.

14.7. Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL in Kodeksom IBC

Ni podatkov.

ODDELEK 15: ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI

15.1. Predpisi/Zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

- Podatki o klasifikaciji in etiketiranju, vključeni v oddelek 2:

Uporabljeno so naslednje uredbe:

- Uredba Sveta (ES) št. 1272/2008, spremenjena z Uredbo Sveta (ES) št. 487/2013.
- Uredba Sveta (ES) št. 1272/2008, spremenjena z Uredbo Sveta (ES) št. 758/2013.
- Uredba Sveta (ES) št. 1272/2008, spremenjena z Uredbo Sveta (ES) št. 944/2013.
- Uredba Sveta (ES) št. 1272/2008, spremenjena z Uredbo Sveta (ES) št. 605/2014.
- Uredba Sveta (ES) št. 1272/2008, spremenjena z Uredbo Sveta (ES) št. 1297/2014.

- Podatki za sodišče:

Ni podatkov.

- Posebne določbe:

Ni podatkov.

15.2. Kemična ocena varnosti

Ni podatkov.

ODDELEK 16: DRUGI PODATKI

Ker ne poznamo uporabnikovih delovnih pogojev, temeljijo podatki v tem varnostnem listu na našem trenutnem znanju in nacionalnih predpisih ter predpisih skupnosti.

Ta zmes se ne sme uporabljati za druge namene od tistih, ki so navedeni v oddelku 1, ne da bi prej pridobili pisna navodila za ravnanje.

Uporabnik je vselej odgovoren za sprejetje vseh potrebnih ukrepov v skladu z zakonskimi zahtevami in lokalnimi predpisi.

Podatke v tem varnostnem listu je treba obravnavati kot opis varnostnih zahtev v zvezi z zmesjo in ne kot jamstvo za njene lastnosti.

Določitev stavkov, omenjenih v oddelku 3:

|      |  |
|------|--|
| H290 | Lahko je jedko za kovine.                    |
| H302 | Zdravju škodljivo pri zaužitju.              |
| H314 | Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči. |
| H315 | Povzroča draženje kože.                      |
| H318 | Povzroča hude poškodbe oči.                  |

Kratice:

ADR: Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po cesti (International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: Mednarodni pomorski kodeks o prevozu nevarnega blaga (International Maritime Dangerous Goods).

IATA: Mednarodno združenje za zračni transport (International Air Transport Association)

ICAO: Mednarodna organizacija civilnega letalstva (International Civil Aviation Organisation)

RID: Pravilnik o mednarodnem železniškem prevozu nevarnega blaga (Regulations concerning the International carriage of Dangerous



---

**UCAPHOSCAL - 1006569**

---

goods by rail)

WGK: Razred nevarnosti za vode (Wassergefährdungsklasse)/(Water Hazard Class)

GHS05: Jedkost

PBT: Obstojne, bioakumulativne in strupene (Persistent, bioaccumulable and toxic)

vPvB: Zelo obstojne, zelo bioakumulativne (Very persistent, very bioaccumulable)

SVHC: Snovi, ki vzbujajo veliko zaskrbljenost (Substances of very high concern)