

Glettop Plus (Squash)

| | | | |
|-----------------|-----------|----------|---|
| Data creării | 24.6.2013 | Versiune | 9 |
| Data revizuirii | 1.11.2020 | | |

SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

- 1.1. Element de identificare a produsului**
 Substanță / amestec Glettop Plus (Squash)
 amestec
 UFI 5X63-UNSN-000U-6SWS
- 1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate**
 Domeniul de utilizare a amestecului Mortar uscat predozat din fabrică, pentru uz rezidențial și profesional.
 Utilizare nerecomandată a amestecului indisponibil
 EuPCS PC-CON-4
- 1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate**
- Importator**
 Nume sau denumire comercială Cemix Romania s.r.l.
 Adresă str. Săliște nr. 2 550076 Sibiu, Romaia
 Telefon +40 26 920 6017
 E-mail office@cemix.ro
 Adresa de internet www.cemix.ro
- Producător**
 Nume sau denumire comercială Cemix Hungary Kft.
 Adresă 8200 Veszprém Házgyári út 9., Ungria
 Telefon +36 88 590 500
 E-mail vevozolgalat@cemix.hu
 Adresa de internet www.cemix.hu
- 1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență**
 Instituțiu Instituțional de Sanatate Publică, str. Dr. Leonte Anastasievici, nr.1 -3, sector 5, 050463 Bucuresti,
 Număr de telefon ce poate fi apelat în caz de urgenta : +40 21 318 36 06 (Luni -Vineri între orele 8:00-15:00)
 Număr European de urgență: 112

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului
Clasificarea amestecului în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Amestecul este clasificat ca fiind periculos.

Skin Irrit. 2, H315
 Skin Sens. 1B, H317
 Eye Dam. 1, H318
 STOT SE 3, H335

Textul complet al tuturor clasificărilor și frazelor H este redat în secțiunea 16.

Importante efecte adverse fizico-chimice asupra sănătății umane și asupra mediului

Provoacă iritarea pielii. Poate provoca o reacție alergică a pielii. Provoacă leziuni oculare grave. Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

2.2. Elemente pentru etichetă
Pictogramă de pericol



Cuvânt de avertizare

Pericol

Substanțe periculoase

Ciment portland

Frazele de pericol utilizate

H315 Provoacă iritarea pielii.
 H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.
 H318 Provoacă leziuni oculare grave.
 H335 Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

Fraze de precauție

P101 Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.
 P102 A nu se lăsa la îndemâna copiilor.
 P280 Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/protecție pentru ochi.

Glettop Plus (Squash)

| | | | |
|-----------------|-----------|----------|---|
| Data creării | 24.6.2013 | | |
| Data revizuirii | 1.11.2020 | Versiune | 9 |

- P305+P351+P338 ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.
- P310 Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.
- P302+P352 ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: Spălați cu multă apă și săpun.
- P333+P313 În caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată: Consultați medicul.
- P261 Evitați să inspirați praful.
- P501 Aruncați conținutul în conformitate cu reglementările valide.

2.3. Alte pericole

Amestecul nu conține nicio substanță care să îndeplinească criteriile pentru PBT sau vPvB în conformitate cu Anexa XIII a Regulamentului (CE) Nr. 1907/2006 (REACH) așa cum a fost modificat.

Amestecul nu conține nicio substanță identificată ca având proprietăți care perturbă sistemul endocrin în conformitate cu criteriile stabilite în Regulamentul delegat (UE) 2017/2100 al Comisiei sau în Regulamentul (UE) 2018/605 al Comisiei.

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții
3.2. Amestecuri
Caracterizare chimică

Amestec de substanțe și aditivi specificați mai jos.

Amestecurile conțin aceste substanțe periculoase și substanțele cu cea mai mare concentrație permisă din mediul de lucru

| Numerale de identificare | Denumirea substanței | Conținut în % greutate | Clasificare în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 | Nota. |
|--|--------------------------------|------------------------|--|------------------|
| CAS: 65997-15-1 CE: 266-043-4 | Ciment portland | 20-40 | Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 | |
| CAS: 68475-76-3 CE: 270-659-9 | Praf din producția de clincher | <2 | Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 | |
| Index: 024-001-00-0 CAS: 1333-82-0 CE: 215-607-8 | Trioxid de crom (VI) | <0,00008 | Ox. Sol. 1, H271 Acute Tox. 3, H301, H311 Skin Corr. 1A, H314 Skin Sens. 1, H317 Acute Tox. 2, H330 Resp. Sens. 1, H334 Muta. 1B, H340 Carc. 1A, H350 Repr. 2, H361f STOT RE 1, H372 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Limita specifică de concentrație: STOT SE 3, H335: C ≥ 1 % | 1, 2, 3, 4, 5 |

Notele

- Substanță pentru care există limitele de expunere ale Comunității pentru mediul de lucru.
- Substanță care prezintă motive de îngrijorare deosebită - SVHC.
- Substanța este inclusă în Anexa XIV a Regulamentului REACH
- Utilizarea substanței este restricționată în Anexa XVII a Regulamentului REACH
- Estimarea toxicității acute (ATE): orală 100 mg/kg; dermică 300 mg/kg; prin inhalare (gaze) 100 ppmV; prin inhalare (vapori) 0,5 mg/l; prin inhalare (praf/ceață) 0,05 mg/l

Textul complet al tuturor clasificărilor și frazelor H este redat în secțiunea 16.

SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor
4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Aveți grijă de propria siguranță. Dacă se observă probleme de sănătate sau dacă aveți îndoieli, informați un doctor și prezentați-i informațiile din această fișă cu date de securitate. Dacă este inconștientă, așezați persoana în poziție stabilizată (de revenire) pe partea laterală cu capul ușor aplecat spre spate și asigurați-vă că sunt libere căile de aer; nu induceți niciodată voma. Dacă persoana vomită de la sine, asigurați-vă că voma nu este inhalată. În condiții ce pun viața în pericol, asigurați în primul rând resuscitarea persoanei afectate și asigurați asistența medicală.

Glettop Plus (Squash)

| | | | |
|-----------------|-----------|----------|---|
| Data creării | 24.6.2013 | | |
| Data revizuirii | 1.11.2020 | Versiune | 9 |

Dacă persoana vomită de la sine, asigurați-vă că voma nu este inhalată. În condiții ce pun viața în pericol, asigurați în primul rând resuscitarea persoanei afectate și asigurați asistența medicală. Stop respirator - asigurați imediat mijloacele de respirație artificială. Stop cardiac - efectuați imediat un masaj cardiac indirect.

În caz de inhalare

Încetați imediat expunerea; mutați persoana afectată la aer proaspăt. Protejați persoana afectată împotriva frisoanelor. Acordați tratament medical dacă iritațiile, dispneea sau alte simptome persistă.

În caz de contact cu pielea

Înlăturați îmbrăcămintea contaminată. Spălați zona afectată cu apă din abundență, dacă este posibil călduță. Săpunul, săpunul lichid și șamponul trebuie folosite dacă nu există leziuni ale pielii. Acordați tratament medical dacă iritațiile pielii persistă.

În caz de contact cu ochii

Nu vă frecați ochii pentru a nu deteriora corneea prin afectare mecanică. Clătiți ochii imediat cu un jet de apă curentă, deschideți pleoapele ochilor (forțând dacă este nevoie); dacă persoana afectată poartă lentile de contact, înlăturați-le imediat. Nu trebuie să aibă loc neutralizarea în niciun caz! Clătirea trebuie să continue timp de 10-30 de minute de la colțul interior spre colțul exterior al ochiului, pentru a se asigura că celălalt ochi nu este contaminat. În funcție de situație, apelați serviciul de ajutor medical sau asigurați tratamentul medical cât mai repede posibil. Toată lumea trebuie să beneficieze de tratament chiar dacă e ușor afectată.

În caz de înghițire

NU INDUCEȚIA VOMA! Clătiți gura cu apă și administrați 2-5 dL de apă. Acordați tratament medical dacă persoana are vreo problemă de sănătate.

4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate**În caz de inhalare**

Inhalarea prafului poate cauza coroziunea sistemului respirator. Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

În caz de contact cu pielea

Poate provoca o reacție alergică a pielii.

În caz de contact cu ochii

Provoacă leziuni oculare grave.

În caz de înghițire

Poate avea loc coroziunea sistemului digestiv.

4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

Tratament simptomatic.

SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor**5.1. Mijloace de stingere a incendiilor****Mijloace de stingere corespunzătoare:**

Spumă rezistentă la alcool, dioxid de carbon, pulbere, pulverizator cu apă, vapori de apă.

Mijloace de stingere necorespunzătoare:

Nu este disponibil.

5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

Nu sunt cunoscute pericole speciale cauzate de substanțele de combustie din compoziția amestecului în cauză.

5.3. Recomandări destinate pompierilor

Nu sunt necesare măsuri de protecție speciale pentru pompieri.

SECȚIUNEA 6: Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală**6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență**

Folosiți echipament personal de protecție pentru muncă. Respectați instrucțiunile din Secțiunile 7 și 8. Nu inhalați praf. Evitați contactul cu pielea și ochii.

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Evitați contaminarea solului și pătrunderea în apele de suprafață sau subterane.

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Produsul vărsat, pe cât posibil, trebuie colectat în stare uscată, printr-o metodă mecanică care să nu permită dispersarea lui în aer (în suspensie). Produsul colectat trebuie plasat în conformitate cu reglementările locale.

6.4. Trimitere la alte secțiuni

A se vedea Secțiunea 7, 8 și 13.

SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea**7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de siguranță**

Evitați formarea prafului în concentrații mai mari decât limitele ocupaționale de expunere. Nu inhalați praf. Evitați contactul cu pielea și ochii. Spălați-vă mâinile și părțile expuse ale corpului bine după utilizare. A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate. Folosiți echipament personal de protecție conform Secțiunii 8. Observați reglementările legale valabile privind siguranța și protecția sănătății.

Glettop Plus (Squash)

| | | | |
|-----------------|-----------|----------|---|
| Data creării | 24.6.2013 | | |
| Data revizuirii | 1.11.2020 | Versiune | 9 |

- 7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități**
 Produsul se depozitează în condiții uscate, protejat de apă și umiditate, în ambalajul original.
- 7.3. Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)**
 nu este disponibil

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală
8.1. Parametri de control

Amestecul conține substanțe pentru care sunt stabilite anumite limite ocupaționale de expunere.

România
Hotărâre Nr. 584/2018 din 2 august 2018

| Denumirea substanței (componentă) | Tip | Valoarea | Nota |
|------------------------------------|-------|------------------------|------|
| Oxid de crom (VI) (CAS: 1333-82-0) | 8 ore | 0,05 mg/m ³ | |

8.2. Controale ale expunerii

Respectați măsurile obișnuite destinate protecției sănătății la locul de muncă și în special unei ventilații bune. Acest lucru se poate realiza doar prin aspirație locală sau printr-o ventilație generală eficientă. Dacă limitele de expunere nu pot fi observate în acest mod, trebuie aplicată protecția adecvată a căilor de aer. Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul serviciului. Spălați-vă pe mâini în mod temeinic după muncă și înainte de pauzele de masă și odihnă.

Protecția ochilor/feței

Ochelari de protecție sau scut de față (în funcție de natura muncii efectuate).

Protecția pielii

Protecția mâinilor: Mănuși de protecție (nitril) rezistente la produs. Când alegeți grosimea, materialul și permeabilitatea potrivite ale mănușilor, observați recomandările producătorului. Observați alte recomandări ale producătorului. Alte forme de protecție: echipament de lucru de protecție. Pielea contaminată trebuie să fie spălată cu atenție.

Protecția respiratorie

Folosiți o mască (FFP2) prevăzută cu filtru împotriva prafului atunci când limitele de expunere ale substanțelor sunt depășite sau dacă vă aflați într-un loc insuficient ventilat.

Pericol termic

Indisponibil.

Controlul expunerii mediului

Observați măsurile obișnuite de protecție a mediului, vedeți Secțiunea 6.2.

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice
9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

| | |
|---|---|
| Starea fizică | solidă |
| Culoare | alb |
| Miros | fără parfum |
| Punctul de topire/punctul de înghețare | nu se aplică |
| Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere | nu se aplică |
| Inflamabilitatea | produsul este neinflamabil |
| Limita inferioară și superioară de explozie | nu se aplică |
| Punctul de inflamabilitate | nu se aplică |
| Temperatura de autoaprindere | nu se aplică |
| Temperatura de descompunere | nu se aplică |
| pH | 11,0-12,5 (în amestec cu apă (70-80 w/w%; 20 °C)) |
| Viscozitatea cinematică | nu se aplică |
| Solubilitatea apei | parțial solubil |
| Coeficientul de partiție n-octanol/apă (valoarea log) | nu se aplică |
| Presiunea vaporilor | nu se aplică |
| Densitatea și/sau densitatea relativă | 1,3-1,8 g/cm ³ |
| Densitatea relativă a vaporilor | nu se aplică |
| Caracteristicile particulei (diametrul echivalent median) | 0,04 ± 0,05 mm (pe baza volumului) |

9.2. Alte informații

Date indisponibile.

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate
10.1. Reactivitate

În prezența umidității produsul se solidifică în câteva ore.

10.2. Stabilitate chimică

Produsul este stabil în condiții normale de utilizare.

Glettop Plus (Squash)

| | | | |
|-----------------|-----------|----------|---|
| Data creării | 24.6.2013 | | |
| Data revizuirii | 1.11.2020 | Versiune | 9 |

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Necunoscut.

10.4. Condiții de evitat

Produsul este stabil și nu se degradează în condiții normale de utilizare.

Nu depozitați produsul într-un loc cu umiditate ridicată.

10.5. Materiale incompatibile

Protejați împotriva acizilor, bazelor și agenților oxidanți puternici.

10.6. Prođuși de descompunere periculoși

Nedevelopat în condiții normale de utilizare. Efecte periculoase precum monoxidul de carbon și dioxidul de carbon apar la temperaturi ridicate și la foc.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice**11.1. Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008**

Nu sunt disponibile date toxicologice pentru amestec.

Toxicitatea acută

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Corodarea/iritarea pielii

Provoacă iritarea pielii.

Lezarea gravă/iritarea ochilor

Provoacă leziuni oculare grave.

Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii

Poate provoca o reacție alergică a pielii.

Mutagenitatea celulelor germinative

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Cancerigenitatea

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Toxicitatea pentru reproducere

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere unică

Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Pericolul prin aspirare

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

11.2. Informații privind alte pericole**Proprietăți de perturbator endocrin**

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice**12.1. Toxicitatea****Toxicitatea acută**

Datele privind amestecurile nu sunt disponibile.

12.2. Persistența și degradabilitatea

Date indisponibile. Indisponibil.

12.3. Potențialul de bioacumulare

Indisponibil.

12.4. Mobilitatea în sol

Indisponibil.

Glettop Plus (Squash)

| | | | |
|-----------------|-----------|----------|---|
| Data creării | 24.6.2013 | | |
| Data revizuirii | 1.11.2020 | Versiune | 9 |

12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Produsul nu conține nicio substanță care să îndeplinească criteriile pentru PBT sau vPvB în conformitate cu Anexa XIII a Reglementării (CE) Nr. 1907/2006 (REACH) așa cum a fost modificată.

12.6. Proprietăți de perturbator endocrin

Amestecul nu conține nicio substanță identificată ca având proprietăți care perturbă sistemul endocrin în conformitate cu criteriile stabilite în Regulamentul delegat (UE) 2017/2100 al Comisiei sau în Regulamentul (UE) 2018/605 al Comisiei.

12.7. Alte efecte adverse

Indisponibil.

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea**13.1. Metode de tratare a deșeurilor**

Pericol de contaminare a mediului; aruncați deșeurile conform reglementărilor locale și/ sau naționale. Acționați conform reglementărilor valabile privind eliminarea deșeurilor. Orice produs nefolosit și ambalaj contaminat trebuie pus în containere etichetate pentru colectarea deșeurilor și predate cu scopul eliminării unei persoane autorizate pentru îndepărtarea deșeurilor (o companie specializată) care are dreptul de a efectua acest tip de activitate. Nu goliți produsul neutilizat în sistemele de drenare. Produsul nu trebuie să fie aruncat împreună cu deșeurile municipale. Produsul colectat uscat poate fi utilizat în continuare. Odată ce intră în contact cu apa și se întărește, poate fi tratat ca deșeu de construcție. Containerele goale pot fi utilizate la arderea deșeurilor pentru a produce energie sau pot fi depozitate într-un spațiu corect etichetat. Containerele perfect curățate pot fi depuse pentru reciclare.

Legislația privind reziduurile

Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare. ORDONANȚĂ DE URGENȚĂ nr. 50 din 25 iunie 2019 pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu și pentru modificarea și completarea Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje. HOTĂRÂRE nr. 155 din 8 martie 1999 pentru introducerea evidentei gestiunii deșeurilor și a Catalogului European al Deșeurilor. Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată. Hotărârea nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase. Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile, modificată. Decizia 2000/532/CE care furnizează o listă a deșeurilor, modificată.

Cod al tipului de deșeu

170101 beton
170107 amestecuri de sau fracțiuni separate de beton, cărămizi, țigle și ceramică, altele decât cele de la 17 01 06
170904 amestecuri de deșeuri din construcții și demolări, altele decât cele de la 17 09 01, 17 09 02 și 17 09 03

Cod al tipului de ambalaj de deșeu

150105 ambalaje compozite
150110 ambalaje conținând reziduuri de substanțe periculoase sau contaminate cu astfel de substanțe *
(*) - deșeu periculos în temeiul Directivei 2008/98/CE privind deșeurile periculoase

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport**14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare**

Nu face obiectul ADR

14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție

nu este disponibil

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

nu este disponibil

14.4. Grupul de ambalare

nu este disponibil

14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

nu este disponibil

14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

Trimitere la Secțiunile 4-8.

14.7. Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI

nu este disponibil

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare**15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză**

Lege nr. 349/2007 privind reorganizarea cadrului instituțional în domeniul managementului substanțelor chimice, cu modificările și completările ulterioare. Prevederi cu privire la protecția muncii: Hotărârea nr. 1218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în munca pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezenta agenților chimici. Legea nr. 319/2006 securității și sănătății în muncă, cu modificările și completările ulterioare.

Glettop Plus (Squash)

| | | | |
|-----------------|-----------|----------|---|
| Data creării | 24.6.2013 | | |
| Data revizuirii | 1.11.2020 | Versiune | 9 |

LEGE nr. 360 din 2 septembrie 2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase. Hotărârea de Guvern 1091 din 2006 HG privind cerințele minime de securitate și sanătate pentru locul de munca. Hotărârea de Guvern 1425 din 2006 HG pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a prevederilor Legii securității și sănătății în munca nr. 319 din 2006. Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18 decembrie 2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea chimicalelor (REACH), care reglementează Agenția Europeană a Substanțelor Chimice, care modifică Directiva 1999/45/CE și abrogă Regulamentul Consiliului (CEE) Nr. 793/93 și Regulamentul Comisiei (CE) Nr. 1488/94 cât și Directiva Consiliului 76/769/CEE și Directivele Comisiei 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE, modificate. Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, care modifică și abrogă Directivele 67/548/CEE și 1999/45/CE, și care modifică Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006, așa cum a fost modificat.

15.2. Evaluarea securității chimice

nu este disponibil

SECȚIUNEA 16: Alte informații
O listă de fraze de risc standard folosite în fișa tehnică de securitate

| | |
|-------|--|
| H- | nu sunt clasificate ca periculoase |
| H271 | Poate provoca un incendiu sau o explozie; oxidant puternic. |
| H301 | Toxic în caz de înghițire. |
| H302 | Nociv în caz de înghițire. |
| H311 | Toxic în contact cu pielea. |
| H314 | Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor. |
| H315 | Provoacă iritarea pielii. |
| H317 | Poate provoca o reacție alergică a pielii. |
| H318 | Provoacă leziuni oculare grave. |
| H319 | Provoacă o iritare gravă a ochilor. |
| H330 | Mortal în caz de inhalare. |
| H332 | Nociv în caz de inhalare. |
| H334 | Poate provoca simptome de alergie sau astm sau dificultăți de respirație în caz de inhalare. |
| H335 | Poate provoca iritarea căilor respiratorii. |
| H340 | Poate provoca anomalii genetice. |
| H350 | Poate provoca cancer. |
| H361f | Susceptibil de a dăuna fertilității. |
| H372 | Provoacă leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată. |
| H400 | Foarte toxic pentru mediul acvatic. |
| H410 | Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. |

Ghid pentru manipulare în condiții de siguranță folosit în fișa tehnică de securitate

| | |
|----------------|---|
| P101 | Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului. |
| P102 | A nu se lăsa la îndemâna copiilor. |
| P280 | Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/protecție pentru ochi. |
| P305+P351+P338 | ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți. |
| P310 | Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic. |
| P302+P352 | ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: Spălați cu multă apă și săpun. |
| P333+P313 | În caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată: Consultați medicul. |
| P261 | Evitați să inspirați praful. |
| P501 | Aruncați conținutul în conformitate cu reglementările valide. |

Alte informații importante privind protecția sănătății umane

Produsul nu trebuie să fie - cu excepția cazului în care producătorul/ importatorul aprobă acest lucru în mod specific - utilizat în alte scopuri decât cele prevăzute în Secțiunea 1. Utilizatorul este responsabil pentru respectarea tuturor reglementărilor privind protecția sănătății.

Legenda tuturor abrevierilor și a acronimelor utilizate în fișa cu date de securitate

| | |
|------------------|--|
| ADR | Acord european referitor la transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase |
| ATE | Estimarea toxicității acute |
| BCF | Factor de bioconcentrare |
| CAS | Serviciul de rezumate chimice |
| CE | Cod de identificare pentru fiecare substanță listată în EINECS |
| CE ₅₀ | Concentrația unei substanțe când este afectată 50% din populație |
| CI ₅₀ | Concentrația provoacă 50% blocaj |
| CL ₅₀ | Concentrația letală a unei substanțe de la care se poate aștepta decesul a 50% din populație |

Glettop Plus (Squash)

| | | | |
|-----------------|-----------|----------|---|
| Data creării | 24.6.2013 | | |
| Data revizuirii | 1.11.2020 | Versiune | 9 |

| | |
|---------------------|--|
| CLP | REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor |
| COV | Compușilor organici volatili |
| DL ₅₀ | Doza letală a unei substanțe de la care se poate aștepta decesul a 50% din populație |
| DNEL | Nivel calculat fără efect |
| EINECS | Inventarul european al substanțelor chimice existente introduse pe piață |
| LOAEC | Concentrația cea mai scăzută pentru care este observat un efect advers |
| LOAEL | Nivelul cel mai scăzut pentru care este observat un efect advers |
| log K _{ow} | Coeficientul de partiție între octanol și apă |
| NOAEC | Concentrație la care nu se observă niciun efect advers |
| NOAEL | Nivel la care nu se observă niciun efect advers |
| NOEC | Concentrație la care nu se observă niciun efect |
| NOEL | Nivel la care nu se observă niciun efect |
| OEL | Limite de expunere la postul de lucru |
| OMI | Organizației Maritime Internaționale |
| PBT | Persistent, bioacumulativ și toxic |
| PNEC | Concentrație predictibilă fără efect |
| ppm | Milionimi |
| REACH | Înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice |
| RID | Convenție privind transportul feroviar al mărfurilor periculoase |
| UE | Uniunea Europeană |
| UN | Număr de identificare din patru cifre al substanței sau articolului luat din Regulamentul Model al ONU |
| UVCB | Substanță cu compoziție necunoscută sau variabilă, produse de reacție complexă sau materiale biologice |
| vPvB | Foarte persistent și foarte bioacumulativ |
| Acute Tox. | Toxicitate acută |
| Aquatic Acute | Periculos pentru mediul acvatic (acută) |
| Aquatic Chronic | Periculos pentru mediul acvatic (cronic) |
| Carc. | Cancerigenitate |
| Eye Dam. | Lezarea gravă a ochilor |
| Eye Irrit. | Iritarea ochilor |
| Fără clasificare | Fără clasificare |
| Muta. | Mutagenitatea celulelor embrionare |
| Ox. Sol. | Solid oxidant |
| Repr. | Toxicitate pentru reproducere |
| Resp. Sens. | Sensibilizarea căilor respiratorii |
| Skin Corr. | Corodarea pielii |
| Skin Irrit. | Iritarea pielii |
| Skin Sens. | Sensibilizarea pielii |
| STOT RE | Toxicitate asupra unui organ țintă specific – expunere repetată |
| STOT SE | Toxicitate asupra unui organ țintă specific – o singură expunere |

Instrucțiuni de instruire

Informații personalul cu privire la modalitățile recomandate de utilizare, echipamentul obligatoriu de protecție, primul ajutor și mijloacele interzise de manipulare a produsului.

Restricții de utilizare recomandate

nu este disponibil

Informații despre sursele de date folosite pentru a compila fișa tehnică de securitate

REGULAMENTUL (CE) NR. 1907/2006 AL PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI AL CONSILIULUI (REACH) astfel cum a fost modificat. REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008 AL PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI AL CONSILIULUI astfel cum a fost modificat. Date furnizate de producător privind substanța/ amestecul, dacă există - informații din dosarele de înregistrare.

Mai multe informații

Procedura de clasificare - metodă de calcul.

Declarație

Fișa cu date de securitate furnizează informații destinate să asigure siguranța și protecția sănătății la locul de muncă și apărarea mediului. Informațiile furnizate corespund nivelului actual de cunoștințe și experiență și respectă reglementările legale valabile. Informațiile nu trebuie percepute ca o garanție a caracterului adecvat și a operabilității produsului pentru o anumită situație.