

Silhouette Üvegmozaik ragasztó

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 Silhouette Üvegmozaik ragasztó
 UFI amestec 7664-0SU8-310F-01JU
- 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 vevoszolgalat@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.

Silhouette Üvegmozaik ragasztó

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
P302+P352 Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.
- P333+P313 ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: Spălați cu multă apă și săpun.
- P261 În caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată: Consultați medicul.
- P501 Evitați să inspirați praful.
- 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.

Silhouette Üvegmozaik ragasztó

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.

Silhouette Üvegmozaik ragasztó

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.

Silhouette Üvegmozaik ragasztó

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

Nedezvoltat 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.

Silhouette Üvegmozaik ragasztó

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 nefolositor 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.

Silhouette Üvegmozaik ragasztó

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

Silhouette Üvegmozaik ragasztó

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

Informați 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.

Silhouette B komp

Data creării	01.11.2020		
Data revizuirii	01.11.2020	Versiune	1

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

- 1.1. Element de identificare a produsului**
Substanță / amestec Silhouette B komp amestec
UFI
- 1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate**
Domeniul de utilizare a amestecului Componenta B pentru adezivul de mozaic de sticlă

Utilizare nerecomandată a amestecului indisponibil
Utilizare principală planificată
nu este disponibil
- 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 vevozsolgalat@cemix.hu
Adresa de internet www.cemix.hu
- 1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență**
InstituInstitu National de Sanatate Publica, 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 amestecuri în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008
Nu reprezintă o substanță sau un amestec periculos.
- 2.2. Elemente pentru etichetă**
Pictogramă de pericol
Nu este necesară etichetarea conform GHS.
Informații suplimentare
EUH208 Conține 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onă, amestec de: 5-cloro-2-metil-4-izotiazolin-3-onă [nr. CE 247-500-7] și 2-metil-2H-izotiazol-3-onă [nr. CE 220-239-6] (3: 1). Poate provoca o reacție alergică.
EUH210 Fișa cu date de securitate disponibilă la cerere.
- 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
Copolimer din: acetat de vinil + etilenă (Dispersie în apă) .
Amestecurile conțin aceste substanțe periculoase și substanțele cu cea mai mare concentrare permisă din mediul de lucru
Produsul nu conține ingrediente periculoase peste valoarea-limită permisă (valorile-limită permise).
Acest produs nu conține substanțe care prezintă motive de îngrijorare deosebită (Regulamentul REACH (CE) nr. 1907/2006, articolul 57) ≥ 0,1%

SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

- 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor**
În condiții obișnuite de la locul de muncă: Nu sunt necesare măsuri deosebite.

Silhouette B komp

Data creării	01.11.2020		
Data revizuirii	01.11.2020	Versiune	1

În caz de inhalare

Nu sunt necesare măsuri deosebite.

În caz de contact cu pielea

Se spală cu apă sau cu apă și săpun. În cazul unei iritații persistente se va apela la un medic.

În caz de contact cu ochii

Se clătește imediat cu multă apă. În cazul unei iritații persistente se va apela la un medic.

În caz de înghițire

În cazul inconfortului, se va apela la sfatul medicului (dacă este posibil se va prezenta eticheta).

4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

Informații relevante se găsesc în celelalte secțiuni ale acestui capitol.

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

Datorită proprietăților fizice sunt posibile iritații mecanice. Produsul poate duce la aglomerări pe traseul stomac-intestine. Se recomandă tratament medical. În funcție de simptome, dacă este cazul, sunt necesare măsuri invazive. Trebuie respectate informațiile referitoare la toxicologie din secțiunea 11.

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

Nu este cazul.

Mijloace de stingere necorespunzătoare:

Nu este cazul.

5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

În cazul unei insuficiențe de oxigen: acid acetic.

5.3. Recomandări destinate pompierilor

Se va utiliza un aparat de respirație artificială independent de aerul ambiant. Produsul însuși nu este combustibil. Măsurile de stingere se pun de acord cu incendiul înconjurător. Materialul uscat este combustibil.

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

Se va purta echipamentul de protecție individual (a se vedea paragraful 8). Dacă se degajă material, se va atenționa pentru pericolul de alunecare.

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Nu se lasă să pătrundă în canalizare sau ape. Lichidele scăpate vor fi stăvilite cu materiale adecvate (de exemplu pământ).

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Se va colecta mecanic și se va recicla corespunzător. În cazul unor cantități mici: Se preia cu material adsorbant pentru lichide, de exemplu kieselgur și se reciclează conform normativelor. Cantitățile mai mari se îndiguiesc, se pompează în recipiente adecvate. Se curăță apoi cu multă apă. Apa de curățire se reciclează conform prevederilor.

6.4. Trimitere la alte secțiuni

Trebuie respectate informațiile relevante din celelalte secțiuni. Se aplică cu predilecție informațiilor privind echipamentul personal de protecție (secțiunea 8) și eliminarea ca deșeu (secțiunea 13).

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

Nu sunt necesare măsuri de protecție deosebite. Substanța vărsată determină un pericol sporit de alunecare. Nu sunt necesare măsuri de prevenire a incendiului și exploziei.

7.2. Condiții de depozitare în condiții de siguranță, inclusiv eventuale incompatibilități

Depozitați în containere etanș închise, în locuri bine ventilate, uscate și reci destinate acestui scop. Temperatură minimă în timpul depozitării și transportului: 0 °C

Materialul ambalajului

HDPE (2)



min 0 °C, max 30 °C

Temperatură de stocare

7.3. Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)

Nu este disponibil.

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

Amestecul nu conține substanțe pentru care sunt stabilite anumite limite ocupaționale de expunere. Valoarea limită pentru aerosoli indicată este o recomandare pentru generarea de aerosoli în procesul de prelucrare.

Silvette B komp

Data creării	01.11.2020		
Data revizuirii	01.11.2020	Versiune	1

România

Denumirea substanței (componentă)	Tip	Valoarea
Fracția inhalabilă de aerosoli		10 mg/m ³

8.2. Controale ale expunerii

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.

Protecția pielii

În cazul contactului cu produsul, se recomandă utilizarea mănușilor de protecție. Pentru alegerea mănușilor adecvate trebuie luate în considerare condițiile de la locul de muncă, de exemplu, manipularea altor substanțe și materiale. Material de mănușă recomandat: Mănuși de protecție din cauciuc.

Protecția respiratorie

Nu este necesar în mod normal nici un fel de echipament respirator individual.

Pericol termic

Indisponibil.

Controlul expunerii mediului

Nu se lasă să pătrundă în canalizare sau ape.

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

Starea fizică	lichid
Culoare	alb
Miros	slab
Punctul de topire/punctul de înghețare	0 °C
Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere	100 °C
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	3,0-4,5
Viscozitatea cinematică	nu sunt cunoscute date
Solubilitatea apei	solubil moderat
Coeficientul de partiție n-octanol/apă (valoarea log)	nu se aplică
Presiunea vaporilor	23 hPa / 20 °C
Densitatea și/sau densitatea relativă	1,06 g/cm ³
Densitatea relativă a vaporilor	nu sunt cunoscute date
Caracteristicile particulei (diametrul echivalent median)	nu se aplică

9.2. Alte informații

Conținutul maxim de COV al produsului gata pentru utilizare	< 0,3 %
Viscozitatea dinamică	100 - 400 mPa.s

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate
10.1. Reactivitate

La depozitarea și manipularea adecvată nu sunt cunoscute reacții periculoase. Și în alte secțiuni ale acestui capitol pot fi găsite informații relevante.

10.2. Stabilitate chimică

Produsul este stabil în condiții normale de utilizare.

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Necunoscut.

10.4. Condiții de evitat

Necunoscut.

10.5. Materiale incompatibile

Necunoscut.

10.6. Produși de descompunere periculoși

La depozitarea și manipulare conform prescripțiilor: necunoscut. Acid acetic la temperatură mare.

Silvette B komp

Data creării	01.11.2020		
Data revizuirii	01.11.2020	Versiune	1

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 nu se estimează efecte toxice acute după o singură expunere orală.

Traseul de expunere	Parametru	Metodă	Valoarea	Specii
Orală	LD ₅₀	Concluzie prin analogie OECD 423	> 2000 mg/kg	Șobolan

Corodarea/iritarea pielii

Pe baza datelor disponibile nu se preconizează pericole de iritare a pielii cu relevanță clinică.

Rezultat/efect	Metodă	Specii
Nu irită pielea	Concluzie prin analogie OECD 439	Keratinocite umane
Nu irită pielea	Concluzie prin analogie OECD 404	Iepure

Lezarea gravă/iritarea ochilor

Pe baza datelor disponibile nu se preconizează pericole de iritare a ochilor cu relevanță clinică.

Rezultat/efect	Metodă	Specii
Nu irită ochii	Concluzie prin analogie OECD 492	nu există date
Nu irită ochii	Concluzie prin analogie OECD 405	Iepure

Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii

Pe baza datelor disponibile nu se preconizează o reacție de sensibilizare cauzată de acest produs.

Mutagenitatea celulelor germinative

În baza datelor cunoscute, se poate exclude potențialul mutagen semnificativ.

Rezultat/efect	Metodă	Specii
Negativ	Concluzie prin analogie OECD 471	mutation assay (in vitro) celule bacteriene

Cancerigenitatea

Nu există date ale testelor toxicologice pentru întregul produs compus, cu privire la acest parametru.

Toxicitatea pentru reproducere

Nu există date ale testelor toxicologice pentru întregul produs compus, cu privire la acest parametru.

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere unică

Nu există date ale testelor toxicologice pentru întregul produs compus, cu privire la acest parametru.

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată

Nu există date ale testelor toxicologice pentru întregul produs compus, cu privire la acest parametru.

Pericolul prin aspirare

Pe baza proprietăților fizico-chimice ale produsului, nu se preconizează pericole prin aspirare.

11.2. Informații privind alte pericole
Proprietăți de perturbator endocrin

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

Silvette B komp

Data creării	01.11.2020		
Data revizuirii	01.11.2020	Versiune	1

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice
12.1. Toxicitatea
Toxicitatea acută

Se va considera că nu are efect toxic asupra organismelor acvatice. Conform experienței din acest moment, nu se estimează efecte negative la instalațiile de epurare.

Parametru	Valoarea	Metodă	Specii
LC ₅₀	> 100 mg/l	Concluzie prin analogie OECD 203	păstrăv curcubeu (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) (96 h)
EC ₅₀	> 1000 mg/l	Concluzie prin analogie OECD 202	Daphnia magna (48 h)
EC ₁₀	> 1000 mg/l	Concluzie prin analogie	mâl de epurare (0,5 h)

12.2. Persistența și degradabilitatea

Componente polimerice: Biodegradare nu ușor posibilă. Eliminarea prin adsorbție pe mâlul viu. O separare se poate produce prin floculare.

12.3. Potențialul de bioacumulare

Nu se preconizează efecte negative.

12.4. Mobilitatea în sol

Nu se preconizează efecte negative.

12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Nu există date disponibile.

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. 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. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată. Hotărârea nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase. 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 evidenței gestiunii deșeurilor și a Catalogului European al Deșeurilor. 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

80112 deșeuri din vopsele și lacuri, altele decât cele de la 08 01 11
 80116 nămoluri apoase care conțin vopsele sau lacuri altele decât cele de la 08 01 15
 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

150102 ambalaje din materiale plastice

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

Silhouette B komp

Data creării	01.11.2020		
Data revizuirii	01.11.2020	Versiune	1

- 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. 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 sanatate pentru locul de munca. Hotărârea de Guvern 1425 din 2006 HG pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a prevederilor Legii securitatii și sanataii 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 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

nu este disponibil

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

nu este disponibil

O listă de fraze standard folosite în fișa tehnică de securitate

EUH208 Conține 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onă, amestec de: 5-cloro-2-metil-4-izotiazolin-3-onă [nr. CE 247-500-7] și 2-metil-2H-izotiazol-3-onă [nr. CE 220-239-6] (3: 1). Poate provoca o reacție alergică.

EUH210 Fișa cu date de securitate disponibilă la cerere.

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
CAS	Chemical Abstracts Service
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
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
EINECS	Inventarul european al substanțelor chimice existente introduse pe piață
EmS	Plan de urgență
IBC	Cod internațional pentru construirea și echiparea navelor care transportă mărfuri periculoase
ISO	Organizația Internațională pentru Standardizare
log Kow	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
OEL	Limite de expunere la postul de lucru

Silhouette B komp

Data creării	01.11.2020		
Data revizuirii	01.11.2020	Versiune	1

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

Instrucțiuni de instruire

Informați 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.