

Data emiterii: 01.06.2015
Versiunea:4

Data reviziei:17.09.2025

1. IDENTIFICAREA AMESTECULUI ȘI A SOCIETĂȚII		
1.1.	Element de identificare a produsului:	Glet extrafin de ipsos / Baumt FinoBello Cod UFI: TQP7-1VUK-D00Q-EFP0
1.2.	Utilizări relevante ale amestecului și utilizări contraindicate:	Glet extrafin de ipsos pentru interior , aplicabil pe tencuieli de var, varciment, ipsos, beton sau placi de gips -carton, cu aplicare manuala si mecanizata. Grad ridicat de alb.
1.3.	Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate(Producator):	BAUMIT ROMANIA COM SRL Bdul Iuliu Maniu 600 A, Sector 6, București, România Tel: 021.4934402/03/04, Fax: 021.3182408 office@baumit.ro compartimente responsabile:Laborator si Protectia Mediului
1.4.	Numărul de telefon pentru urgente:	+4021.350.01.03 (Baumit Romania) de luni pana vineri intre orele 8-17 +4021.318.36.06 (Institutul National de Sănătate Publica - INSP) disponibil intre orele 8-16

2. IDENTIFICAREA PERICOLELOR								
2.1.	Clasificarea amestecului in conformitate cu cerintele Regulamentului 1272/2008/EC							
	<table> <tr> <th>Clasa de pericol</th><th>Categorie de pericol</th><th>Fraze de pericol</th></tr> <tr> <td>Lezarea gravă a ochilor/Iritarea gravă a ochilor</td><td>1</td><td>H318: Provoacă leziuni oculare grave</td></tr> </table>	Clasa de pericol	Categorie de pericol	Fraze de pericol	Lezarea gravă a ochilor/Iritarea gravă a ochilor	1	H318: Provoacă leziuni oculare grave	
Clasa de pericol	Categorie de pericol	Fraze de pericol						
Lezarea gravă a ochilor/Iritarea gravă a ochilor	1	H318: Provoacă leziuni oculare grave						
2.2.	Elemente pentru eticheta, Conform Regulamentului (EC) Nr 1272/2008							
Pictograme de pericol	 GHS 05							
Cuvant de avertizare	Pericol							
Componente periculoase pentru etichetare	Hidroxid de calciu Ca(OH) ₂ (CE:215-137-3)							
Fraze de pericol	H318: Provoacă leziuni oculare grave							
Fraze de precautie	P102 A nu se lăsa la îndemâna copiilor P280 Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței. 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. P261 – Evitați să inspirați praful P501 Aruncați conținutul/recipientul in locuri special amenajate pentru depozitarea deseurilor							
Alte pericole	Praful rezultat din mortarul uscat poate irita caile respiratorii. Inhalari repetate a unor cantitati mari de praf creste riscul bolilor de plamani. Produsul reactioneaza alcalin cu umiditatea. Rezultatele evaluarii PBT si vPvB: Criteriile de identificare a substantelor persistente, bioacumulabile si toxice (PBT) si foarte persistente si foarte bioacumulabile conform CE							

Data emiterii: 01.06.2015
Versiunea:4

Data reviziei:17.09.2025

5.	MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR	
5.1.	Mijloace de stingere a incendiilor:	Produsul nu este inflamabil
5.2.	Pericole speciale cauzate de produs:	Produsul este neinflamabil și neexploziv și nu va facilita sau menține arderea altor materiale.
5.3.	Recomandări destinate pompierilor	Nu sunt necesare masuri de protecție speciale pentru pompieri

6.	MĂSURI DE LUAT IN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALA	
6.1	Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență	
6.1.1	Pentru personalul care nu este implicat în situații de urgență	Purtați echipament de protecție după cum este descris în Secțiunea 8 și urmați sfaturile pentru manipulare și utilizare descrise în Secțiunea 7.
6.1.2.	Pentru personalul care intervine în situații de urgență	Procedurile de urgență nu sunt necesare. Totuși, protecția respiratorie este necesară în situații cu nivele ridicate de praf
6.2.	Precauții pentru mediul inconjurător:	Produsul se va pastra uscat . Se acopera pentru a evita formarea prafului. Se va împiedica pătrunderea produsului în sistemul de canalizare. In cazul contaminării fluviilor, lacurilor sau a instalațiilor de canalizare trebuie informate autoritățile competente locale.
6.3.	Metode de curățare:	Se colectează mecanic, prin aspirația prafului si pulberilor degajate. Nu utilizați aer comprimat.
6.4.	Trimitere la alte secțiuni:	Pentru alte informații a se vedea capitolele 7,8 si 13.

7.	MANIPULAREA ȘI DEPOZITAREA	
7.1.	Precauții pentru manipularea în condiții de securitate	Se vor respecta recomandarile de la capitolul 8. Pentru curatarea anestecului uscat se va avea in vedere pct.6.3. In timpul lucrului nu mancati, beti sau fumati. In mediu cu praf, purtați mască de praf și ochelari de protecție. Utilizați mănuși de protecție pentru a evita contactul cu pielea.
7.2.	Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități:	Produsul se depozitează in conditii uscate, protejat de apa si umiditate,in ambalajul original, pe perioada de valabilitate, sacii fiind stivuiti intr-o maniera stabila. Produsul se depozitează departe de alimente, băuturi și hrana pentru animale.

8.	CONTROALE ALE EXPUNERII/PROTECȚIA PERSONALĂ	
8.1.	Parametrii de control:	Valori limita pentru expunere profesionala(VLEP): ipsos (pulbere): 10 mg/mc aer la 8 ore. Var (pulbere) : 5 mg/mc aer la 8 ore
8.2	Controale ale expunerii	
8.2.1.	Controale tehnice corespunzatoare:	Măsuri de a reduce generarea de praf și a evita propagarea prafului în mediu cum ar fi utilizarea sistemelor mecanizate inchise, desprăfuirea, ventilația de evacuare și metodele de curățare uscată care nu provoacă dispersia în aer.
8.2.2.	Măsuri de protecție individuală, precum echipamentul de protecție personală	Nu mâncați, beți sau fumați când lucrați, pentru a evita contactul cu pielea și gura. Imediat după lucru, lucrătorii ar trebuie să se spele, să facă duș sau să utilizeze creme hidratante pentru piele. Scoateți hainele contaminate, încălțăminte, ceasurile, etc. și curățați-le complet înainte de a le reutiliza.
	Protecția ochilor/feței 	Purtați ochelari aprobați sau ochelari de protecție conform EN 166 când manipulați produsul uscat sau umed pentru a preveni contactul cu ochii

Data emiterii: 01.06.2015

Data reviziei: 17.09.2025

Versiunea: 4

	Protecția pielii 	Utilizați mănuși impermeabile, rezistente la abraziune și alcalii, căptușite pe interior cu bumbac, bocanci, îmbrăcăminte închisă de protecție cu mâneci lungi ca și produse de îngrijire a pielii (incluzând creme de protecție) pentru a proteja pielea de contactul prelungit cu produsul umed.
	Protecția cailor respiratorii 	Când o persoană este potențial expusă la nivele de praf peste limitele de expunere, utilizați protecția respiratorie potrivită. Ea ar trebui adaptată la nivelul de praf și să fie conformă cu standardul EN relevant (de exemplu. EN 149, EN 140, EN 14387, EN 1827) sau cu standardele române care adopta standardele europene armonizate referitoare la echipamentele individuale de protecție (vezi ordin nr. 983 din 2008)
8.2.3.	Controlul expunerii mediului	Evitați dispersarea în mediu. Materialul ramas se va utiliza sau se va elimina conform reglementarilor. A se evita pătrunderea produsului în canalizare, pânza freatica sau în apele de suprafață.

9.	PROPRIETAȚILE FIZICE SI CHIMICE	
9.1.	Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază	
a	Stare fizica:	Stare de agregare solida (pulverulent) .
b	Culoare	alb
c	Miros:	Fără
d	Punctul de topire/pct. de înghețare	Nu se aplica
e	Punctul initial de fierbere/si intervalul de fierbere:	Nu se aplica
f	Inflamabilitatea	Nu este inflamabil
g	Limita superioară/inferioară de explozie	Nu se aplica
h	Punctul de inflamabilitate	Nu se aplica
i	Temperatura de auto-aprindere:	Nu se aplica
j	Temperatura de descompunere:	Nu se aplica
k	pH	la 20°C amestecat cu apa necesara de utilizare : 12-13
l	Vâscozitatea cinematica	Nu se aplica, nu este lichid
m	Solubilitate in apa	nedeterminat
n	Coeficientul de partiție: n-octanol/apă:	Nu se aplica
o	Presiunea vaporilor	Nu se aplica
p	Densitatea	800-850 kg/m ³
q	Densitatea relativa a vaporilor:	Nu se aplica
r	Caracteristicile peliculei	Nedeterminat
9.2.	Alte informatii	
9.2.1.	Informatii cu privire la clasele de pericol fizic :	Clasele de pericol conform GHS (pericole fizice) nu este relevant.
9.2.2	Alte caracteristici de siguranta	
	COV	0%
	Corp solid	100%

10.	STABILITATE ȘI REACTIVITATE	
10.1.	Reactivitate	Când este amestecat cu apa reactioneaza alcalic si se va întări într-o masă stabilă care nu este reactivă în medii normale
10.2.	Stabilitate chimică	Produsul uscat este stabil atâta timp cât este depozitat corespunzător
10.3.	Posibilitatea de reacții periculoase	Produsul nu cauzează reacții periculoase
10.4.	Condiții de evitat	Contactul cu apa si umiditatea pe timpul depozitarii se vor evita.
10.5	Materiale incompatibile	Acizi.

Pagina 4 din 9

SC Baumit **România** Com SRL

RO – 77619 București , Bd.Iuliu Maniu n. 600 A
Tel : + 40 (21) 4934402 , 4934403
Fax: + 40 (21) 3182408
e-mail: office@baumit.ro
www.baumit.ro

Reg.Com.J40/6207/1995 , Cod fiscal R 7568475 , Volksbank România SA – Cont :4000252701, Raiffeisenbank România, Cont :2407217

Data emiterii: 01.06.2015

Data reviziei: 17.09.2025

Versiunea: 4

10.6.	Prođuși de descompunere periculoși	Produsul nu se va descompune în produși periculoși.
-------	---	---

11.	INFORMAȚII TOXICOLOGICE	
11.1.	Informații privind efectele toxicologice	
	Amestecul ca întreg nu a fost evaluat toxicologic. Informațiile privind efectele toxicologice rezultă din conținutul de hidroxid de calciu și având aceleași proprietăți toxicologice și ecotoxicologice ca acesta.	
	Clasa de pericol/ Categorie	Efect/ Referință
	Toxicitate acută-dermica	Test limită, iepuri, 24 ore de contact, cu 2.500 mg/kg corp – fără letalitate. Pe baza datelor disponibile, nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare.
	Toxicitate acută - inhalare	Nu s-a observat toxicitatea acută prin inhalare. Pe baza datelor disponibile, nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare
	Toxicitate acută - oral	Test limită, sobolani, 24 ore de contact, cu 2.000 mg/kg corp – fără letalitate. Pe baza datelor disponibile, nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare
	Corodarea/ Iritarea pielii	Hidroxidul de calciu este iritant pentru piele (<i>in vivo</i> , pe iepuri). Pe baza rezultatelor experimentale, hidroxidul de calciu trebuie să fie clasificat ca fiind iritant pentru piele.
	Lezarea gravă / iritarea ochilor	Hidroxidul de calciu induce un risc de vătămare gravă a ochilor (studii privind iritarea ochilor (<i>in vivo</i> , pe iepuri)).
	Sensibilizarea pielii	Date indisponibile. Hidroxidul de calciu nu este considerat un factor de sensibilizare, datorită efectului de schimbare a pH-ului și a cerinței esențiale de calciu în nutriție. Nu se justifică o clasificare pentru sensibilizare.
	Sensibilizarea căilor respiratorii	Nu există vreo indicație de sensibilizare a sistemului respirator. Pe baza datelor disponibile, nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare.
	Mutagenicitatea celulelor germinative	Negativ. Pe baza datelor disponibile, nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare.
	Cancerogenitatea	Calciul (administrat ca lactat de Ca) nu este carcinogen (rezultate experimentale pe sobolani). Efectul pH al hidroxidului de calciu nu produce riscuri carcinogenetice. Cercetările epidemiologice susțin lipsa de orice fel de potențial cancerigen al hidroxidului de calciu. Pe baza datelor disponibile, nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare.
	Toxicitatea pentru reproducere;	Pe baza datelor disponibile, nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare.
	STOT (toxicitate asupra organelor tinta specifice)-expunere unică	Ca(OH) ₂ este iritant pentru tractul respirator. Conform evaluării din recomandarea SCOEL (anonim, 2008), bazată pe date asupra omului, hidroxidul de calciu este clasificat ca iritant al sistemului respirator [R37, Iritant pentru sistemul respirator; STOT SE 3 (H335 – Poate provoca iritații ale căilor respiratorii)].
	STOT (toxicitate asupra organelor tinta specifice) - expunere repetată	Pe baza datelor disponibile, nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare.
	Pericol prin aspirare	Nu prezintă pericol la aspirare.
	Condiții medicale agravate de expunere	
	Nu sunt.	

12.	INFORMAȚII ECOLOGICE	
12.1.	Toxicitate:	Produsul nu este periculos pentru mediu. -Hidroxid de calciu: 12.1.1 Toxicitate acută/prelungită pentru pești

Pagina 5 din 9

SC Baumit **România** Com SRL

RO – 77619 București, Bd. Iuliu Maniu n. 600 A
Tel : + 40 (21) 4934402, 4934403
Fax: + 40 (21) 3182408
e-mail: office@baumit.ro
www.baumit.ro

Reg.Com.J40/6207/1995, Cod fiscal R 7568475, Volksbank România SA – Cont :4000252701, Raiffeisenbank România, Cont :2407217

Data emiterii: 01.06.2015

Data reviziei: 17.09.2025

Versiunea: 4

		LC50 (96h) pentru pestii de apa dulce: 50.6 mg/l LC50 (96h) pentru pestii de mare: 457 mg/l 12.1.2 Toxicitate acuta/prelungita pentru nevertebratele acvatice EC50 (48h) pentru nevertebratele de apa dulce: 49.1 mg/l LC50 (96h) pentru nevertebratele de mare: 158 mg/l 12.1.3 Toxicitate acuta/prelungita pentru plantele acvatice EC50 (72h) pentru algele de apa dulce: 184.57 mg/l NOEC (72h) pentru algele de apa dulce: 48 mg/l 12.1.4 Toxicitate pentru micro-organisme, de exemplu bacterii La o concentratie ridicata, prin cresterea temperaturii si a pH-ului, dioxidul de calciu se foloseste pentru dezinfectarea namolurilor de epurare. 12.1.5 Toxicitate cronica pentru organismele acvatice NOEC (14d) pentru nevertebratele de mare: 32 mg/l 12.1.6 Toxicitate pentru organismele din sol EC10/LC10 sau NOEC pentru macro-organismele din sol: 2000 mg/kg sol dw EC10/LC10 sau NOEC pentru micro-organismele din sol: 12000 mg/kg sol dw 12.1.7 Toxicitate pentru plantele terestre NOEC (21d) pentru plantele terestre: 1080 mg/kg 12.1.8 Efect general Efect acut al pH-ului. Desi acest produs este util pentru a corecta aciditatea apei, un exces de peste 1 g/l poate dauna vietii acvatice. Valoarea pH-ului de > 12 va scadea rapid ca rezultat al diluarii si carbonatarii.
12.2.	Persistența și degradabilitate	Nerelevant deoarece produsul este compus din materiale anorganice. După întărire, nu prezintă nici un risc de toxicitate.
12.3.	Potențial de bioacumulare	Nerelevant deoarece produsul este compus din materiale anorganice. După întărire, nu prezintă nici un risc de toxicitate.
12.4.	Mobilitate în sol	Nerelevant deoarece produsul este compus din materiale anorganice. După întărire, nu prezintă nici un risc de toxicitate.
12.5.	Rezultatele evaluării PBT și vPvB	Nerelevant deoarece produsul este compus din materiale anorganice. După întărire, nu prezintă nici un risc de toxicitate.
12.6.	Proprietati de perturbator endocrin	Nu este cazul
12.7.	Alte efecte adverse	Nu sunt relevante

13.	CONSIDERATII PRIVIND ELIMINAREA	
13.1.	Metode de tratare a deșeurilor	
	Resturi de produs neutilizate	Nu se va elimina impreuna cu resturile menajere. A nu se arunca la canalizare. Se strange uscat, se depoziteaza in containere marcate si tinand cont de termenul maxim de depozitare se refoloseste sau evitand contactul cu pielea si expunerea la praf se amesteca cu apa iar dupa intarire se elimina conform legislatiei in vigoare.
	Produs umed si sub forma de slam	Se lasa sa se intareasca si nu se arunca in canalizare sau cursuri de apa. Eliminarea conform „Produs intarit”.
	Produs intarit	Eliminați conform legislației românești in vigoare (HG 349/2005 privind depozitarea deșeurilor). Evitați intrarea în sistemul de canalizare. Eliminați produsul întărit ca deșeu de beton. Datorită faptului că este inert, deșeu de beton nu este periculos. Intrări EWC (European Waste Catalogue – Catalogul European al Deșeurilor): 17 08 02 materiale de construcție pe baza de gips, altele decât cele specificate la 17 08 01
	Deseuri de ambalaje	Ambalajul se golește complet si se prelucreaza conform legislatiei romanesti in vigoare. Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje .
	Metode corespunzătoare de	Recipientii goți trebuie integrați în circuitul de valorificare și reciclare a

Data emiterii: 01.06.2015

Data reviziei: 17.09.2025

Versiunea: 4

	evacuare a ambalajelor contaminate:	hârtiei. Intrare EWC (Numar de cod de eliminare a deșeurilor): 15 01 01
	Prevederi relevante ale legislației armonizate privind deșeurile:	Gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje se face conform Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje

14.	INFORMAȚII REFERITOARE LA TRANSPORT	
	Produsul nu este considerat ca periculos în conformitate cu regulamentul internațional de transport al mărfurilor periculoase (IMDG, IATA, ADR/RID); nu este necesară clasificarea. Nu sunt necesare măsuri de protecție speciale separat de cele menționate în Secțiunea 8.	
14.1		
14.1.	Numar ONU	.Nu este aplicabil
14.2.	Denumirea corectă ONU pentru expediție	Nu este aplicabil
14.3.	Clasele de pericol pentru transport	Nu este aplicabil
14.4.	Grupul de ambalare	Nu este aplicabil
14.5.	Pericole pentru mediul înconjurător	Nu este aplicabil
14.6.	Precauții speciale pentru utilizatori	Nu este aplicabil
14.7.	Transport în vrac, în conformitate cu instrumentele OMI	Nu este aplicabil

15.	INFORMAȚII DE REGLEMENTARE	
15.1.	Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză	
	REGULAMENTUL (CE) NR. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH) -Lista substantelor care fac obiectul autorizării (REACH, Anexa IV)/SVHC -lista substantelor candidate: Nici un ingredient nu figurează pe lista.	
15.2	Evaluarea securității chimice	
	Nu au fost realizate evaluări de securitate chimică	

16.	ALTE INFORMAȚII	
16.1.	Această versiune a fost întocmită în conformitate cu Regulamentul UE 2020 / 878 din 18 iunie 2020, de modificare a Anexei II al Regulamentului (CE) 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH).	
16.2	Abrevieri și acronime	
	ACGIH Congresul American al Igieniştilor Industriali ADR/RID Acorduri Europene privind transportul Mărfurilor periculoase pe șosele/căi ferate CAS Serviciu de Abstracte Chimice CLP Clasificare, etichetare și ambalare (Regulamentul (EC) nr 1272/2008) DNEL Nivelurile determinate cu efect zero (derived no-effect level - DNEL) EC50 Jumătate din concentrația maximă efectivă ECHA Agenția Europeană pentru Substanțe Chimice EINECS Inventarul European pentru Substanțe Chimice Comerciale Existente EPA Filtru eficient de particule de aer ES Scenariu de expunere EWC Catalogul European pentru Deșeuri FF P Piesă pentru față pentru filtrarea particulelor (de unică folosință) FM P Mască pentru filtrarea particulelor cu cartuș filtrant HEPA Tip de filtru de înaltă eficiență pentru aer H&S Sănătate și Securitate IATA Asociația pentru Transporturi Aeriene Internaționale IMDG Acord internațional privind transportul maritim al Mărfurilor periculoase OELV Valoarea limită de expunere profesională PBT Persistent, bioacumulativ și toxic RE Expunere repetată	

Pagina 7 din 9

SC Baumit **România** Com SRL

RO – 77619 București , Bd.Iuliu Maniu n. 600 A
Tel : + 40 (21) 4934402 , 4934403
Fax: + 40 (21) 3182408
e-mail: office@baumit.ro
www.baumit.ro

Reg.Com.J40/6207/1995 , Cod fiscal R 7568475 , Volksbank România SA – Cont :4000252701, Raiffeisenbank România, Cont :2407217

Data emiterii: 01.06.2015

Data reviziei: 17.09.2025

Versiunea: 4

	REACH Înregistrarea, Evaluarea și Autorizarea Substanțelor Chimice RPE Echipament de Protecție Respiratorie SCOEL Comitetul Științific pentru Valori limită de Expunere Profesională SDS Fișă cu Date de Securitate SE Expunere unică STOT Toxicitate asupra Organelor Țintă Specifice VLE-MP Valoare limită de expunere – medie ponderată în mg pe metru cub de aer vPvB Foarte persistent, foarte bioacumulativ	
	16.3. Referințe literatură de specialitate și surse de informații (1) U.S. EPA, <i>Short-term Methods for Estimating the Chronic Toxicity of Effluents and Receiving Waters to Freshwater Organisms</i> , 3rd ed. EPA/600/7-91/002, Environmental Monitoring and Support Laboratory, U.S. EPA, Cincinnati, OH (1994a) and 4th ed. EPA-821-R-02-013, US EPA, office of water, Washington D.C. (2002). Metode de estimare pe termen scurt a toxicității cronice a efluenților în apele colectate, ce cuprind organisme de apă dulce. Laborator de monitorizare și susținere mediu. (2) U.S. EPA, <i>Methods for Measuring the Acute Toxicity of Effluents and Receiving Waters to Freshwater and Marine Organisms</i> , 4th ed. EPA/600/4-90/027F, Environmental Monitoring and Support Laboratory, U.S. EPA, Cincinnati, OH (1993) and 5th ed. EPA-821-R-02-012, US EPA, office of water, Washington D.C. (2002). Metode de măsurare a toxicității acute a efluenților în apele colectate ce cuprind organisme din apa dulce și apa marină. Laborator de monitorizare și susținere mediu. (3) <i>Environmental Impact of Construction and Repair Materials on Surface and Ground Waters. Summary of Methodology, Laboratory Results, and Model Development.</i> NCHRP report 448, National Academy Press, Washington, D.C., 2001. (4) MEASE, Metals estimation and assessment of substance exposure, EBRC Consulting GmbH for Eurometaux, http://www.ebrc.de/ebrc/ebrc-mease.php . Estimarea metalelor și evaluarea expunerii la substanțe, EBRC Consulting GmbH pentru Eurometaux, http://www.ebrc.de/ebrc/ebrc-mease.php (5) <i>Occurrence of allergic contact dermatitis caused by chromium in cement. A review of epidemiological investigations</i> , Kare Lenvik, Helge Kjuus, NIOH, Oslo, December 2011 (6)Anonim, 2006: <i>Nivelurile tolerabile de asimilare superioare pentru vitamine si minerale la nivelul Comitetului Stiintific pentru Alimente, Autoritatea Europeana pentru Siguranta Alimentelor</i> , ISBN: 92-9199-014-0 [document SCF] (7)Anonim, 2008: <i>Recomandare din partea Comitetului Stiintific în privinta Limitelor de Expunere Profesionala (SCOEL) pentru oxidul de calciu (CaO) si dihidroxidul de calciu (Ca(OH)2), Comisia Europeana, DG pentru Angajare, Afaceri Sociale si Egalitate de Sanse, SCOEL/SUM/137 feb.2008</i>	
16.2.	Alte informații:	
	Recomandare pentru instruirea profesională a utilizatorilor In plus față de programele de instruire profesională referitoare la securitate și sănătate în muncă și mediu pentru lucrători, companiile trebuie să se asigure că lucrătorii citesc, înțeleg și aplică dispozițiile acestei fișe cu date de securitate	
	Clasificarea si procedura utilizata pentru clasificarea amestecurilor in conformitate cu Regulamentul (EC) 1272/2008 [CLP]	
	Clasificarea conform Regulamentului (EC) Nr. 1272/2008	Procedura de clasificare
	Iritarea pielii 2, H315	Pe baza datelor de testare
	Lezarea gravă a ochilor/Iritarea gravă a ochilor 1, H318	Pe baza datelor de testare
	Toxicitate asupra unui organ tinta specific-o singura expunere 3, H335	Pe baza datelor de testare
	Exonerarea responsabilității Informațiile din această fișă cu date de securitate corespund cunostintelor noastre actuale si sunt conforme cu legislatia nationala si cea UE și sunt de încredere cu condiția ca produsul să fie utilizat în condițiile prescrise și în conformitate cu aplicația specificată în capitolul 1 si in fisele tehnice sau ambalaj. Orice altă utilizare a produsului, incluzând utilizarea produsului în combinație cu orice alt produs sau orice alt proces, este	

Data emiterii: 01.06.2015

Data reviziei:17.09.2025

Versiunea:4

	responsabilitatea utilizatorului. Utilizatorul este responsabil pentru stabilirea măsurilor corespunzătoare de securitate și sănătate în muncă și pentru aplicarea legislației care legiferează activitățile proprii ale acestuia
--	--