

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

### 1.1 Element de identificare a produsului

#### Denumire comercială:

**HASIT 380 Hydraulkalk-Feinabrieb**

### 1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate

Nu există alte informații relevante.

#### Utilizarea materialului / a preparatului

Mortar prefabricat - Produs pentru uz industrial, artizanal și privat prin amestecare cu apă și aplicare ulterioară pe clădiri. Pentru toate celelalte utilizări nu este recomandat.

### 1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

#### Producător/furnizor:

HASIT Romania SRL  
Strada Horticulturii 24  
401114 Turda  
România

Tel. +40 (0)264 317 806  
Fax +40 (0)264 312 266  
office.info@hasit.ro  
hasit.ro

#### Informații asigurate de:

Departament siguranța produselor (zile lucrătoare 8:00 - 16:00)

### 1.4 Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

Biroul pentru Regulamentul Sanitar Internațional (RSI) și Informare Toxicologică

Număr de telefon ce poate fi apelat în caz de urgență:

+40 21 318 36 06 (Luni - Vineri între orele 8:00 -15:00)

Număr european urgențe: 112

## SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

### 2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

#### Clasificarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008



GHS05 corodare

Eye Dam. 1 H318 Provoacă leziuni oculare grave.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Provoacă iritarea pielii.

STOT SE 3 H335 Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

#### Date suplimentare:

Clasificarea din punct de vedere al efectului iritant la nivelul pielii și ochilor se bazează pe rezultatele testării pe animale, vezi paragraful 16 bibliografie [4], [11] și [12].

(Continuare pe pagina 2 )

**HASIT 380 Hydraulkalk-Feinabrieb**

(Continuare pe pagina 1 )

**2.2 Elemente pentru etichetă****Etichetarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008**

Produsul este clasificat și etichetat conform regulamentului privind clasificarea, etichetarea și ambalarea (CLP).

**Pictograme de pericol**

GHS05 GHS07

**Cuvânt de avertizare**

Pericol

**Componente periculoase care determină etichetarea:**

Hidroxid de calciu

Silicat de calciu

**Fraze de pericol**

H315 Provoacă iritarea pielii.

H318 Provoacă leziuni oculare grave.

H335 Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

**Fraze de securitate**

P102 A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

P261 Evitați să inspirați praful.

P271 A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate.

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.

P315 Consultați imediat medicul.

P302+P352 ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: Spălați cu multă apă și săpun.

P332+P313 În caz de iritare a pielii: consultați medicul.

P362+P364 Scoateți îmbrăcăminte contaminată și spalați-o înainte de reutilizare.

P304+P340 ÎN CAZ DE INHALARE: transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație.

P501 Conținutul / recipientul se predă la punctul de colectare adecvat.

**2.3 Alte pericole**

Imediat ce amestecul uscat intră în contact cu apa sau umiditatea rezultă o soluție puternic alcalină. Datorită alcalinității ridicate mortarul proaspăt poate cauza iritații ale pielii și ochilor. În special în caz de contact prelungit (exemplu în genunchi pe mortar umed) apare riscul de probleme serioase ale pielii datorită alcalinității.

Conținutul de oxizi de siliciu ce pot trece în alveole este sub 1%. Din acest punct de vedere produsul nu trebuie marcat. Utilizarea protecției pentru căile respiratorii este cu toate acestea recomandată.

Praful provenit din amestec poate irita căile respiratorii. Inspirarea repetată a unor cantități mari de praf crește riscul de boli ale plămânilor.

(Continuare pe pagina 3 )

**HASIT 380 Hydraulkalk-Feinabrieb**

(Continuare pe pagina 2 )

**Rezultatele evaluării PBT și vPvB****PBT:** neaplicabil**vPvB:** neaplicabil**SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții****3.1 Caracteristici chimice: Substanțe**

În cazul acestui produs este vorba de un amestec.

**3.2 Caracterizarea chimică: Amestecuri****Descriere:**

Amestec format din următoarele substanțe cu aditivi nenocivi.

**Componente periculoase:**

CAS: 1305-62-0 EINECS: 215-137-3 Reg.nr.: 01-2119475151-45	Hidroxid de calciu ☠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335	10-25%
CAS: 10034-77-2 EINECS: 233-107-8	Silicat de calciu ☠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335	2,5-10%
CAS: 14808-60-7 EINECS: 238-878-4 Reg.nr.: -	Dioxid de siliciu, nisip de cuarț (<1% RCS) Substanță cu limită comunitară de expunere la locul de muncă	2,5-10%
CAS: 10034-77-2 EINECS: 233-107-8	Silicat de calciu ☠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335	2,5-10%

**Alți constituenți (>20%):**

CAS: 1317-65-3 EINECS: 215-279-6 Reg.nr.: 01-2119486795-18	Calcaros (Carbonat de calciu)	50-100%
--	-------------------------------	---------

**Indicații suplimentare:**

Conținutul exact al textului indicațiilor în caz de pericol se deduce din capitolul 16.

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

Prim ajutor

**Indicații generale:**

Pentru cei ce acordă primul ajutor nu este necesar echipament personal de protecție special. Evitați contactul cu produsul.

**După inhalare:**

Înlăturați sursele de praf și asigurați aer curat sau transportați persoana la aer curat. În caz de disconfort, tuse sau iritație persistentă, solicitați asistență medicală.

(Continuare pe pagina 4 )

**HASIT 380 Hydraulkalk-Feinabrieb**

(Continuare pe pagina 3 )

**După contactul cu pielea:**

Trebuie spălat imediat cu apă și săpun, clătind din abundență. A se îndepărta imediat hainele contaminate. Îmbrăcămintea se spală înainte de reutilizare. Încălțămintea se spală înainte de reutilizare. In caz de iritații cutanee persistente, trebuie consultat medicul.

**După contactul cu ochii:**

Nu vă frecați la ochii, deoarece prin încărcare mecanică pot fi provocate leziuni suplimentare ochilor. Dacă este necesar scoateți lentilele de contact și spălați ochiul cu pleoapa deschisă sub jet de apă. Dacă este posibil, utilizați soluție izotonică pentru spălarea ochilor (de ex. 0,9% NaCl). Întotdeauna consultați mediul de medicina muncii sau oftalmologul.

**După înghițire:**

Nu induceți vomă. În stare de conștiență se clătește gura cu apă și se bea multă apă. Consultați medicul sau centrul de urgență toxicologică.

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

Simptome și efecte sunt descrise în secțiunea 2 și 11.

Contactul produsului cu pielea poate cauza leziuni grave și posibil permanente.

Produsul poate să aibă de asemenea un impact iritant și în stare uscată prin contact prelungit pe pielea umedă. Cotactul cu pielea umedă poate provoca iritații ale pielii, dermatită sau alte leziuni severe ale pielii.

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

Dacă se consultă medicul, trebuie prezentată acestuia după posibilitate fișa de securitate.

## SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

**5.1 Mijloace de stingere a incendiilor****Extinctorul potrivit:**

Produsul nu este inflamabil nici în stare de livrare nici în stare de amestec. Extinctoare și echipament de incendiu trebuie discutate pentru zonele înconjurătoare.

**5.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză**

Produsul nu este nici exploziv nici inflamabil și nici nu propagă focul la alte materiale. În caz de incendiu se poate forma praf anorganic. Trebuie evitată formarea de praf. Reacționează alcalin în contact cu apa.

**5.3 Recomandări destinate pompierilor**

Nu sînt necesare măsuri speciale. Apa contaminată trebuie adunată separat și nu va fi amestecată cu reziduurile normale. Reziduurile rămase după incendiu trebuie eliminate în conformitate cu legea și apa contaminată poate fi folosită pentru stingere.

## SECȚIUNEA 6: Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală

**6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență**

Trebuie evitată formarea de praf. Trebuie evitate inhalarea și contactul cu ochii și mâinile. Respectați indicațiile referitoare la valorile maxime de expunere și utilizați echipament de protecție personală (punctul 8).

(Continuare pe pagina 5 )

**HASIT 380 Hydraulkalk-Feinabrieb**

(Continuare pe pagina 4 )

**6.2 Precauții pentru mediul înconjurător**

Produsul nu se deversează în ape curgătoare deoarece poate cauza o creștere a valorii pH. La o valoare pH peste 9 pot rezulta efecte ecotoxicologice. Trebuie respectate reglementările naționale în materie de ape curgătoare și freatiche.

**6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie**

Colectați materialul vărsat în stare uscată și dacă este posibil utilizați-l. Evitați formarea de praf. Pentru curățare utilizați minim aspiratoare industriale de clasă M (DIN EN 60335-2-69). Nu măturați uscat. Nu utilizați niciodată aer sub presiune pentru curățenie. În caz de praf la curățare uscată, utilizați neapărat echipament personal de protecție. Evitați inspirarea prafului rezultat și contactul cu pielea. Materialul adunat trebuie eliminat în modul prescris de lege.

Mortarul amestecat lăsați-l să se solidifice și eliminați (vezi secțiunea 13.1).

**6.4 Trimiteri către alte secțiuni**

Pentru informații cu privire la o manipulare sigură vezi capitolul 7.

Pentru informații cu privire la echipamentul de protecție de uz personal vezi capitolul 8.

Pentru informații cu privire la reziduuri vezi capitolul 13.

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

Trebuie asigurată o bună aerisire/aspirare la locul de muncă. Trebuie evitată formarea de praf. A se evita contactul cu ochii și pielea. Trebuie folosit echipamentul de protecție personal. Trebuie să existe o posibilitate de spălare/apă pentru curățarea ochilor și a pielii. Persoanele care prezintă o înclinație către boli de piele sau către alte reacții de hipersensibilitate a pielii nu trebuie să aibă contact cu produsul. Este interzis să se mănânce, bea, fumeze și prizeze tutun în timpul lucrului.

**Indicații în caz de incendiu sau explozie:**

Nu sînt necesare măsuri speciale.

**7.2 Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități****Mod de păstrare:****Condiții pentru depozite și rezervoare:**

A nu se lăsa la îndemâna copiilor. Produsul se va păstra la loc uscat și rece în rezervoare închise ermetic. Nu se vor folosi rezervoare din metale ușoare.

**Indicații cu privire la stocarea mixtă:**

A se ține la distanță de alimente, băuturi și furaje.

**Alte indicații cu privire la condițiile de depozitare:**

A se feri de umezeală și de apă.

**Valabilitate minimă:**

Depozitare/Valabilitate (uscat, maxim 20 °C): Vezi inscripție ambalaj.

**Clasa de stocare: 13****7.3 Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)**

Nu există alte informații relevante.

RO

(Continuare pe pagina 6 )

**HASIT 380 Hydraulkalk-Feinabrieb**

(Continuare pe pagina 5)

**SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală**

**8.1 Parametri de control**

**Ingredienții ale căror valori limită trebuie ținute sub control la locurile de muncă:**

**1305-62-0 Hidroxid de calciu**

VLM (RO)	Valoare limita maxima 8 ore: 5 mg/m <sup>3</sup>
IOELV (EU)	Valoare limita maxima 8 ore: 5 mg/m <sup>3</sup>
AGW (DE)	Valoare limita maxima 8 ore: 1E mg/m <sup>3</sup> 2(l);Y, EU, DFG
REACH (DE)	Valoare limita maxima 15 minute: 4 A mg/m <sup>3</sup> Valoare limita maxima 8 ore: 1 A mg/m <sup>3</sup> DFG 1/2003
TRGS 900 (DE)	Valoare limita maxima 8 ore: 1 E mg/m <sup>3</sup> Y

**14808-60-7 Dioxid de siliciu, nisip de cuarț (<1% RCS)**

MAK (DE)	Valoare limita maxima 8 ore: 0,15 A mg/m <sup>3</sup> 24; Y; DFG
----------	---

**Valori DNEL**

**1305-62-0 Hidroxid de calciu**

Inhalativ	DNEL (8h)	1 mg/m <sup>3</sup> (Lucrător)
	DNEL (15min.)	4 mg/m <sup>3</sup> (Lucrător)

**Valori limită de expunere adiționale pentru pericolele posibile în timpul lucrului:**

**Substanțe componente cu granulație la limita de praf**

MAK (TRGS 900) (DE)	Valoare limita maxima 15 minute: 6 A 20 E mg/m <sup>3</sup> Valoare limita maxima 8 ore: 1,25 A 10 E mg/m <sup>3</sup> A - IFA 6068 (2003) E - IFA 7284 (2003)
---------------------	--

A - Granulație ce poate fi inspirată E - Granulație ce poate trece prin alveole (DIN EN 481)

**Indicații suplimentare:**

S-au folosit ca bază listele valabile în momentul producției.

**8.2 Controale ale expunerii**

**8.2.1. Echipament de protecție personală**

**Norme generale de protecție și de igienă în timpul lucrului:**

A se ține la distanță de alimente, băuturi și furaje. Îmbrăcămintea murdărită se îndepărtează imediat și se curăță adecvat înainte de o reutilizare. A se spăla mâinile înaintea pauzelor și la terminarea lucrului. A se evita contactul cu ochii și pielea. Este interzis să se mănânce, bea, fumeze și prizeze tutun în timpul lucrului. A se proteja pielea în scop preventiv cu creme protectoare. Trebuie asigurate la locul de muncă structurile necesare pentru spălat.

**Mască de protecție:**



Mască pentru respirație cu filtre pentru particule (Tip FFP2 conform EN 149)

(Continuare pe pagina 7)

**HASIT 380 Hydraulkalk-Feinabrieb**

(Continuare pe pagina 6 )

Respectarea valorilor limită este asigurată prin măsuri tehnice eficiente, de ex. echipament de desprăfuire local. Există riscul unei depășiri a valorilor limită de expunere, de ex. la manipularea produsului pulbere uscat sau la aplicarea șprițuită, de aceea se utilizează o mască de protecție praf.

**Protecția mîinilor:**

Mănuși rezistente la substanțe chimice conform EN 374.

Purtați mănuși de protecție impermeabile, rezistente la uzură și alcali, cu marcaj CE. Mănușile de piele nu sunt adecvate datorită permeabilității și pot elibera legături pe bază de crom.

**Material pentru mănuși:**

La prepararea și aplicarea amestecurilor gata de utilizare nu sunt necesare mănuși de protecție la chimicale (cat. III). Studiile au arătat că mănușile de bumbac îmbibate cu nitrili (grosime strat cca. 0,15 mm) oferă o protecție suficientă timp de 480 min. Mănușile prin care a pătruns umiditatea se schimbă. Păstrați la îndemână mănuși pentru schimb.

**Timp de penetrație al materialului pentru mănuși:**

Timpul exact de penetrare trebuie aflat și respectat de către fabricantul mănușilor de protecție.

**Pentru un contact de durată sunt potrivite mănușile din următoarele materiale:**

Mănuși de cauciuc nitril

Grosime material recomandată:  $\geq 0,15\text{mm}$

**Nu sunt potrivite mănușile din următoarele materiale:**

Mănuși de piele.

**Protecția ochilor:**

În cazul formării de praf sau riscului pulverizării de praf utilizați ochelari de protecție care se închid etanș conform EN 166.

**Protecție corporală:**

Purtați echipament de protecție cu mânecă lungă și încălțăminte impermeabilă. În cazul în care contactul cu mortarul proaspăt nu poate fi evitat trebuie ca îmbrăcămintea de protecție să fie de asemenea impermeabilă. Asigurați-vă că nu ajunge mortar proaspăt pe deasupra în pantofi sau cizme.

**Măsuri de gestionare a riscurilor:**

O instruire a angajaților pentru utilizarea corectă a echipamentului de protecție este necesară pentru a asigura eficiența corespunzătoare.

**8.2.2. Indicații suplimentare privind instalațiile tehnice**

Pentru reducerea formării de praf trebuie utilizate sisteme închise (de ex. siloz cu transportor), evacuări locale prin ventilație sau alte sisteme de control, de ex. mașini de tencuit sau mixer cu amestec continuu cu echipament adițional special pentru colectarea prafului.

(Continuare pe pagina 8 )

**HASIT 380 Hydraulkalk-Feinabrieb**

(Continuare pe pagina 7 )

**8.2.3. Limitarea și supravegherea expunerii în mediul ambiant**

Produsul nu se deversează în ape curgătoare deoarece poate cauza o creștere a valorii pH. La o valoare pH peste 9 pot rezulta efecte ecotoxice. Trebuie respectate reglementările naționale în materie de ape curgătoare și freatiche.

**SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice**

**9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază****Indicații generale****Aspect:**

<b>Formă:</b>	Pulbere
<b>Culoare:</b>	gri deschis
<b>Miros:</b>	inodor

<b>Valoare pH la 20 °C:</b>	11,5 - 13 Soluție saturată în apă
-----------------------------	--------------------------------------

**Schimbare de stare de agregare**

<b>Punct de topire/Interval de topire:</b>	> 1300 °C
<b>Punct de fierbere/Interval de fierbere:</b>	neaplicabil

<b>Punct de inflamabilitate:</b>	neaplicabil
----------------------------------	-------------

<b>Inflamabilitate (solid, gazos):</b>	Substanța nu este inflamabilă.
--	--------------------------------

**Temperatură de aprindere:**

<b>Temperatura de descompunere:</b>	>825 °C în CaO și CO <sub>2</sub>
-------------------------------------	-----------------------------------

<b>Autoaprindere:</b>	Produsul nu este autoinflamabil.
-----------------------	----------------------------------

<b>Pericol de explozie:</b>	Produsul nu este explozibil.
-----------------------------	------------------------------

<b>Densitate:</b>	Nedefinită
-------------------	------------

<b>Densitate aparentă la 20 °C:</b>	900 - 1100 kg/m <sup>3</sup>
-------------------------------------	------------------------------

**Solubil în / amestecabil cu:**

<b>Apa:</b>	puțin solubil
-------------	---------------

**Nivelul solventului:**

<b>Solvent organic:</b>	0,0 %
-------------------------	-------

<b>Conținut solid:</b>	100,0 %
------------------------	---------

<b>9.2 Alte informații</b>	Nu există alte informații relevante.
----------------------------	--------------------------------------

**SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate**

**10.1 Reactivitate:**

Reacționează alcalin cu apa. În contact cu apă are loc o reacție intenționată care întărește produsul într-o masă solidă care nu mai reacționează cu mediul înconjurător.

**10.2 Stabilitate chimică:**

Produsul este stabil, atâta timp cât este stocat corespunzător și uscat.

(Continuare pe pagina 9 )



**HASIT 380 Hydraulkalk-Feinabrieb**

(Continuare pe pagina 8 )

**Descompunere termică/ condiții de evitat:**

Produsul nu se descompune dacă este folosit conform normelor.

**10.3 Posibilitatea de reacții periculoase:**

Nu se cunosc reacții periculoase (vezi 10.5).

**10.4 Condiții de evitat**

Evitați pătrunderea apei și a umidității în timpul depozitării (amestecul reacționează cu umiditatea alcalin și se întărește).

**10.5 Materiale incompatibile**

Reacționează exoterm cu acizi; produsul umed este alcalin și reacționează cu acizi, săruri de amoniu și metale nepretioase exemplu Aluminiu, zinc, cupru. La reacția cu metale nepretioase se formează hidrogen.

**10.6 Prođuși de descompunere periculoși**

Produsul nu se descompune dacă este manipulat și depozitat conform normelor.

**Valabilitate minimă:**

Depozitare/Valabilitate (uscat, maxim 20 °C): Vezi inscripție ambalaj.

**Alte date:**

Nu există alte informații relevante.

## SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

**11.1 Informații privind efectele toxicologice**

Produsul nu a fost testat. Informațiile prezentate au la bază caracteristicile componentelor individuale.

**Toxicitate acută:**

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

**Valori LD/LC50 relevante pentru clasificare:****1317-65-3 Calcaros (Carbonat de calciu)**

Oral	LD50	6450 mg/kg (Șobolani) (RTECS Data)
------	------	------------------------------------

**1305-62-0 Hidroxid de calciu**

Oral	LD50	7340 mg/kg (Șobolani) (OECD 425)
------	------	----------------------------------

		>2500 mg/kg (Lepure) (OECD 402)
--	--	---------------------------------

Dermal	LD50	>2500 mg/kg (Lepure) (OECD 402)
--------	------	---------------------------------

**Iritabilitate primară:****Pe piele:**

Hidroxidul de calciu irită pielea (iepure, în viu). Ca rezultat al studiilor, hidroxidul de calciu este clasificat iritant pentru piele (H315 - Provoacă iritarea pielii).  
Provoacă iritarea pielii.

**La ochi:**

Studiile (iepure, în viu) arată că hidroxidul de calciu poate cauza leziune grave ale ochilor (H 318 - Provoacă leziuni grave ale ochilor).  
Provoacă leziuni oculare grave.

(Continuare pe pagina 10 )

**HASIT 380 Hydraulkalk-Feinabrieb**

(Continuare pe pagina 9 )

**Sensibilizare:**

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

**Toxicitate subacută pînă la cronică:**

Poate cauza răni ale pielii la contact prelungit, în combinație cu umiditatea.

**Informații cu privire la următoarele grupe de efecte posibile:****Mutagenitatea celulelor germinative:**

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

**Cancerogenitatea:**

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

**Toxicitatea pentru reproducere:**

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

**Toxicitate asupra organelor țintă specifice - expunere unică (STOT SE):**

Hidroxidul de calciu irită căile respiratorii (STOT SE 3 / H335 - Poate irita căile respiratorii).

Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

**Toxicitate asupra organelor țintă specifice - expunere repetată (STOT RE):**

Inspirarea repetată a unor cantități mari de praf crește riscul de boli ale plămânilor.

**Pericol prin aspirare:**

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

**11.2 Experiențe practice**

Nu există alte informații relevante.

**11.3 Observații generale**

Vezi capitolul 16 (bibliografie).

**SECȚIUNEA 12: Informații ecologice**

**12.1 Toxicitate**

Produsul nu a fost testat. Informațiile prezentate au la bază caracteristicile componentelor individuale.

**Toxicitate acvatică:****1317-65-3 Calcaros (Carbonat de calciu)**

LC50 (96h)	>100 mg/l (Păstrăv curcubeu - oncorhynchus mykiss) (OECD 203)
LC50 (48h)	>100 mg/l (Purici de apă - daphnia magna) (OECD 202)
EC50	>14 mg/l (Alge - desmodesmus subspicatus) (OECD 201)
	>1000 mg/l (Nămol activ) (OECD 209)

**1305-62-0 Hidroxid de calciu**

LC50 (96h seawater)	457 mg/l (Pește) 158 mg/l (Nevertebrate - invertebrate)
LC50 (96h freshwater)	33,884 mg/l (Somn african - clarias gariepinus) 50,6 mg/l (Pește)
EC50 (48h)	49,1 mg/l (Nevertebrate - invertebrate)
EC50 (72h)	184,57 mg/l (Alge)

(Continuare pe pagina 11 )

**HASIT 380 Hydraulkalk-Feinabrieb**

(Continuare pe pagina 10 )

**12.2 Persistență și degradabilitate**

Produs anorganic, nu se elimină din apă prin procedee de curățare biologice.

**12.3 Potențial de bioacumulare**

Nu se acumulează în organisme.

**12.4 Mobilitate în sol**

Puțin solubil

**Efecte toxice pentru mediu:**

Numai prin creșterea valorii pH la scoaterea unor cantități mari.

**1305-62-0 Hidroxid de calciu**

NOEC (72h)	48 mg/l (Alge)
NOEC (14d)	32 mg/l (Nevertebrate - invertebrate)
NOEC (21d)	1080 mg/kg (Plante în general)
NOEC (96h)	56 mg/l (Guppy - poecilia reticulata)
EC10/LC10 (NOEC)	12000 mg/kg (Microorganisme (pe fundul apei)) 2000 mg/kg (Macororganisme (pe fundul apei))

**Comportament în compartimentele de epurare:**

Nu există alte informații relevante.

**Tip de test/Concentrație activă/Metodă/Evaluare**

Nu există alte informații relevante.

**Alte indicații ecologice:****Indicații generale:**

Clasa de pericol pentru ape 1 (Autoclasificare): puțin periculos

Se poate infiltra în apele freatice, în rețeaua de apă și în canalizare numai dacă a fost diluat.

**12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB**

**PBT:** neaplicabil

**vPvB:** neaplicabil

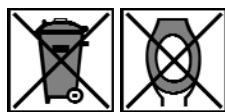
**12.6 Alte efecte adverse**

Nu există alte informații relevante.

**Literatură**

Vezi capitolul 16 (bibliografie).

**SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea**

**13.1 Metode de tratare a deșeurilor****Recomandare:**

Produsul nu se va îndepărta împreună cu resturile menajere. Se va evita pătrunderea în canalizare.

(Continuare pe pagina 12 )

**HASIT 380 Hydraulkalk-Feinabrieb**

(Continuare pe pagina 11 )

Adu-nați-l uscat, în recipiente etichetate și după posibilitate utilizați-l mai departe având în vedere termenul maxim de valabilitate sau amestecați cantitățile rămase cu apă evitând orice contact cu pielea sau expunerea la praf. Produsele umede sau șlamul se lasă să se întărească și după întărire se îndepărtează conform procedurilor locale și administrative.

**Catalogul European al Deșeurilor**

16 03 03*	deșeuri anorganice cu conținut de substanțe periculoase
17 09 04	deșeuri amestecate de la construcții și demolări, altele decât cele specificate la 17 09 01, 17 09 02 și 17 09 03
15 01 01	ambalaje de hârtie și carton

16 03 03 pentru cantitățile rămase din produsul aplicat

17 09 04 pentru produsul amestecat cu apă și întărit

15 01 01 pentru ambalajele goale

**13.2 Ambalaje impure**

**Recomandare:**

Eliminarea reziduurilor conform dispozițiilor administrative.

Reciclați doar recipientele complet golite.

**SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport**

**14.1 Nr. UN:**

ADR, ADN, IMDG, IATA Nu apare

**14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție**

ADR, ADN, IMDG, IATA Nu apare

**14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport**

ADR, ADN, IMDG, IATA

Clasa Nu apare

**14.4 Grup de ambalaj:**

ADR, IMDG, IATA Nu apare

**14.5 Pericole pentru mediul înconjurător**

Marine Pollutant Nu

**14.6 Precauții speciale pentru utilizatori** neaplicabil

**14.7 Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la Convenția MARPOL și cu Codul IBC**

neaplicabil

**UN "Model Regulation":**

Nu apare

-RO

(Continuare pe pagina 13 )

**HASIT 380 Hydraulkalk-Feinabrieb**

(Continuare pe pagina 12 )

**SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare**

**15.1 Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză**

**Directiva 2012/18/UE**

**Denumirea substanțelor periculoase - ANEXA I :**

Nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată

**Regulamente naționale:**

**Substanțe biocide (98/8/EG):**

Nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată

**Clasa de pericol pentru ape:**

Pericol pentru ape clasa 1 (Autoclasificare): puțin periculos pentru ape.

**Alte dispoziții, limitări și decrete prohibitive:**

- Regulamentul despre Catalogul european de deșeuri (Catalog de deșeuri - Regulament)
- Technical Rules for Hazardous Substances 900 - Workplace exposure limits (TRGS 900, Germany)

**15.2 Evaluarea securității chimice**

Nu a fost efectuată o evaluare a securității chimice.

**SECȚIUNEA 16: Alte informații**

**Motive pentru modificări:**

\* Date privitoare la versiunea anterioară modificată.

**Principiile relevante**

H315 Provoacă iritarea pielii.

H318 Provoacă leziuni oculare grave.

H335 Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

**Sfaturi pentru instrucțiuni:**

Școlarizări suplimentare pe lângă instruirile necesare la activitățile cu substanțe periculoase nu sunt necesare.

**Literatură**

[2] Technische Regel für Gefahrstoffe „Arbeitsplatzgrenzwerte“, 2009, GMBI Nr.29 S.605.

[3] MEASE 1.02.01 Exposure assessment tool for metals and inorganic substances, EBRC Consulting GmbH für Eurometaux, 2010

[4] Observations on the effects of skin irritation caused by cement, Kietzman et al, Dermatosen, 47, 5, 184-189 (1999).

[6] U.S. EPA, Short-term Methods for Estimating the Chronic Toxicity of Effluents and Receiving Waters to Freshwater Organisms, 3rd ed. EPA/600/7-91/002, Environmental Monitoring and Support Laboratory, U.S. EPA, Cincinnati, OH (1994a).

[7] U.S. EPA, Methods for Measuring the Acute Toxicity of Effluents and Receiving Waters to Freshwater and Marine Organisms, 4th ed. EPA/600/4-90/027F, Environmental Monitoring and Support Laboratory, U.S. EPA, Cincinnati, OH (1993).

[8] Environmental Impact of Construction and Repair Materials on Surface and Ground Waters. Summary of Methodology, Laboratory Results, and Model Development. NCHRP report 448, National Academy Press, Washington, D.C., 2001.

(Continuare pe pagina 14 )

**HASIT 380 Hydraulkalk-Feinabrieb**

(Continuare pe pagina 13 )

[11] TNO report V8815/09, Evaluation of eye irritation potential of cement clinker G in vitro using the isolated chicken eye test, April 2010.

[12] TNO report V8815/10, Evaluation of eye irritation potential of cement clinker W in vitro using the isolated chicken eye test, April 2010.

[18] Anonymous, 2006: Tolerable upper intake levels for vitamins and minerals Scientific Committee on Food, European Food Safety Authority, ISBN: 92-9199-014-0 [SCF document]

[19] Anonymous, 2008: Recommendation from the Scientific Committee on Occupational Exposure Limits (SCOEL) for calcium oxide (CaO) and calcium dihydroxide (Ca(OH)<sub>2</sub>), European Commission, DG Employment, Social Affairs and Equal Opportunities, SCOEL/SUM/137 February 2008

**Fișă completată de:**

Departament siguranța produselor (+43/(0)5522-41646-0 / klaus.ritter@fixit-gruppe.com)

**Interlocutor:**

Dr. Klaus Ritter

**Abrevieri și acronime:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration (maximum concentration of a chemical substance in the workplace, Austria/Germany)

PBT: persistent, bioaccumulative and toxic properties

vPvB: very persistent, bioaccumulative properties

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2

Eye Dam. 1: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 1

STOT SE 3: Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 3

**Alte informații:**

Informațiile în această fișă de securitate descriu cerințele de siguranță ale produsului nostru și se bazează pe cunoștințele noastre actuale. Nu constituie nicio garanție asupra proprietăților produsului. Legile actuale, regulamentele, politicile, chiar și cele care nu sunt menționate în această fișă, trebuie respectate pe propria răspundere de către beneficiarii produselor noastre.