

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

1.1 Element de identificare a produsului

Denumire comercială:

HASIT PE 410 EGALISATION Silikonharz-Egalisierungsanstrich

1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate

Stadiul ciclului de viață

C/PW Utilizare de către consumatori / Utilizare larg răspândită de către lucrători profesioniști

Sectorul de utilizare

SU19 Lucrări de construcții

Categoria de produse

PC9a Acoperiri și vopsele, diluanți, agenți de îndepărtare a vopselei

Categoria de procese

PROC10 Aplicarea cu rolă sau pensulă

PROC11 Pulverizare neindustrială

PROC19 Activități manuale care presupun contact manual

Categoria de dispersare în mediu

ERC10a / ERC11a Utilizare larg răspândită de articole cu eliberare redusă

Categoria de articol

AC0 Altele

Utilizarea materialului / a preparatului

Vopsea de dispersie - Produs pentru utilizare industrială, artizanală și privată pentru acoperirea suprafețelor finale ale clădirilor. 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

HASIT PE 410 EGALISATION Silikonharz-Egalierungsanstrich

(Continuare pe pagina 1)

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

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

Aquatic Chronic 3 H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

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

Nu apare

Cuvânt de avertizare

Nu apare

Fraze de pericol

H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Fraze de securitate

P273 Evitați dispersarea în mediu.

P501 Aruncați conținutul/recipientul la operatorii autorizați sau punctele de colectare locale.

Date suplimentare:

EUH208 Conține 1,2-Benzizotiazol-3(2H)-onă, 2-Metil-2H-izotiazolin-3-onă, 2-Octil-2H-izotiazol-3-onă. Poate provoca o reacție alergică.

EUH211 Avertizare! Se pot forma picături respirabile periculoase la pulverizare. Nu respirați prin pulverizare sau ceață.

2.3 Alte pericole

Nu există alte informații relevante.

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 din lianți de dispersie, filler și aditivi inofensivi

Componențe periculoase:

CAS: 13463-67-7	Titan dioxid (Notă 10)	5 - 10%
EINECS: 236-675-5	 Carc. 2, H351	
Numărul Index:... 022-006-00-2	Limita de concentrație specifică:	
REACH: 01-2119489379-17	Carc. 2; H351: C ≥ 50 %	

(Continuare pe pagina 3)

HASIT PE 410 EGALISATION Silikonharz-Egalierungsanstrich

(Continuare pe pagina 2)

CAS: 13463-41-7 EINECS: 236-671-3 REACH: 01-2119511196-46	Zinc piriton ⚠ Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H330; ⚠ Repr. 1B, H360D; STOT RE 1, H372; ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=1000); Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)	≥ 0,0025 - < 0,025%
CAS: 886-50-0 EINECS: 212-950-5 REACH: ²	2-terț-Butilamino-4-etilamino-6-metiltio-s-triazină (Terbutrin) ⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100); ⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1B, H317	≥ 0,0025 - < 0,005%

Alți constituenți (>20%):

CAS: 1317-65-3 EINECS: 215-279-6 REACH: ¹	Calcaros (Carbonat de calciu) Constând din: 471-34-1 Carbonat de calciu (> 90%); 16389-88-1 Calciu/Magneziu carbonat (0 - 10%); 14808-60-7 Cuarț (SiO ₂) (0 - 10%); 37244-96-5 Feldspat (0 - 5%); 12001-26-2 Mică - Silicat de aluminiu de potasiu (0 - 5%)	25 - 50%
CAS: 7732-18-5 EINECS: 231-791-2 REACH: ¹	Apă	25 - 50%

Indicații suplimentare:

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

Nota 10 (UE 2020/217): Clasificarea drept cancerigen prin inhalare se aplică numai amestecurilor sub formă de pulbere care conțin 1 % sau mai mult dioxid de titan sub formă de particule cu un diametru aerodinamic ≤ 10 μm sau încorporat în acestea.

¹ Nu fac obiectul înregistrării în conformitate cu CE 1907/2006 Anexa V (punctul 7) sau Articole 2.

² Nu este disponibil un număr de înregistrare pentru această substanță / amestec. Substanța este scutită de înregistrare, tonajul anual nu necesită înregistrare sau înregistrarea este programată pentru o perioadă ulterioară.

SECȚIUNEA 4: Măsurile 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:

Pacientul trebuie transportat la aer curat și culcat la pământ. În caz de dureri este necesară îngrijirea medicală. În caz de respirație neregulată sau de blocaj respiratoriu trebuie practică respirația artificială. În caz de leșin, pacientul trebuie ținut și transportat în poziție laterală cât mai stabilă.

(Continuare pe pagina 4)

HASIT PE 410 EGALISATION Silikonharz-Egalisierungsanstrich

(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.

Pericole:

Nu există alte informații relevante.

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: Măsurile 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. Risc de alunecare considerabil datorită pierderii de conținut și spargerii produsului.

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: Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală

6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Respectați indicațiile referitoare la valorile maxime de expunere și utilizați echipament de protecție personală (punctul 8).

6.2 Precauții pentru mediul înconjurător

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

6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Lichidul trebuie restrîns cu ajutorul materialelor absorbante (nisip, făină fosilică, legătură universală, legătură de acizi, rumeguș). Materialul adunat trebuie eliminat în modul prescris de lege.

6.4 Trimiteri către alte secțiuni

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

(Continuare pe pagina 5)

HASIT PE 410 EGALISATION Silikonharz-Egalierungsanstrich

(Continuare pe pagina 4)

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/aspire la locul de muncă. 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.

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 proteja de îngheț. A se feri de căldură și de razele soarelui.

Valabilitate minimă:

Depozitare/Valabilitate (+5°C maxim 25°C): Vezi inscripție ambalaj.

Clasa de stocare: 12

7.3 Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

Nu există alte informații relevante.

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:

13463-67-7 Titan dioxid (Notă 10)

VLM (RO) Valoare limita maxima 15 minute: 15 mg/m³

Valoare limita maxima 8 ore: 10 mg/m³

AGW (DE) Valoare limita maxima 8 ore: 1,25* 10** mg/m³

2(II);*alveolengängig**einatembar; AGS, DFG

13463-41-7 Zinc piriton

MAK (DE) vgl. Abschn.IIb

Valori DNEL

13463-67-7 Titan dioxid (Notă 10)

Oral Efect pe termen lung 700 mg/kg bw/d (Consumator)

Inhalativ Sistemice - Efect pe termen lung 10 mg/m³ (Lucrător)

(Continuare pe pagina 6)

HASIT PE 410 EGALISATION Silikonharz-Egalisierungsanstrich

(Continuare pe pagina 5)

Valori PNEC**13463-67-7 Titan dioxid (Notă 10)**

Apă potabilă	0,127 mg/l
Apă de mare	1 mg/l
Albie	> 100 mg/kg
Sedimente (Apă potabilă)	> 1.000 mg/kg
Sedimente (Apă de mare)	100 mg/kg
Stație de epurare	100 mg/l

13463-41-7 Zinc piriton

Apă potabilă	0,0009 mg/l (nu specificat)
Apă de mare	0,0009 mg/l (nu specificat)
Albie	1,02 mg/kg (nu specificat)
Sedimente (Apă potabilă)	0,0009 mg/kg (nu specificat)
Sedimente (Apă de mare)	0,0009 mg/kg (nu specificat)
Stație de epurare	0,01 mg/l (nu specificat)

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:

Protecție respiratorie numai în cazul formării de aerosol sau de ceață (Tip FFP2 conform EN 149)

Protecția mâinilor:

Mănuși rezistente la substanțe chimice conform EN ISO 374

Materialul din care sunt fabricate mănușile trebuie să fie impermeabil la aer și rezistent la produs. În absența testelor nu pot fi date recomandări privind materialul de mănuși pentru produs. Alegerea materialului pentru mănuși se va face luându-se în considerație timpul de penetrare, rata de permeabilitate și degradarea. Verificați starea conform regulamentului interior a mănușilor de protecție înainte de fiecare întrebuințare. Este recomandată o protecție profilactică a pielii prin utilizarea mijloacelor de protecție a pielii. Pentru evitarea problemelor cu pielea, purtarea mănușilor mai mult decât este necesar trebuie redusă.

Material pentru mănuși:

Alegerea unei mănuși potrivite nu depinde numai de material, ci și de alte caracteristici de calitate și diferă de la producător la producător. Dacă produsul reprezintă un preparat din mai multe substanțe, durabilitatea materialului pentru mănuși nu poate fi probată în prealabil și de aceea

(Continuare pe pagina 7)

HASIT PE 410 EGALISATION Silikonharz-Egalisierungsanstrich

(Continuare pe pagina 6)

trebuie controlată înainte de folosire.

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

Mănuși din cauciuc sintetic.

Mănuși din PVC

Mănuși din neopren.

Grosime material recomandată: $\geq 0,15\text{mm}$ **Nu sunt potrivite mănușile din următoarele materiale:**

Mănuși de piele.

Protecția ochilor:

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

Protecție corporală:

Salopetă protectivă.

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

Fără date suplimentare, a se vedea punctul 7.

8.2.3. Limitarea și supravegherea expunerii în mediul ambiant

Evitați dispersarea în mediu. Utilizați cantitățile rămase sau eliminați-le corespunzător.

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

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

Formă:	lichid
Culoare:	Diverse, în funcție de coloratură
Miros:	Delicat
Pragul de acceptare a mirosului:	Nu este relevant pentru siguranță

Valoare pH la 20 °C:	8 - 10
-----------------------------	--------

Schimbare de stare de agregare

Punctul de topire/punctul de înghețare:	~ 0 °C
Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere:	100 °C

Punctul de aprindere:	Neaplicabil
------------------------------	-------------

(Continuare pe pagina 8)

HASIT PE 410 EGALISATION Silikonharz-Egalierungsanstrich

(Continuare pe pagina 7)

Temperatură de aprindere:	> 400 °C
Temperatura de descompunere:	> 825°C în CaO și CO ₂
Temperatura de autoaprindere:	Produsul nu este autoinflamabil.
Proprietăți oxidante:	Niciuna
Proprietăți explozive:	Produsul nu este explozibil.
Limite de inflamabilitate:	
inferioară:	Nedefinit
superioară:	Nedefinit
Presiunea de vapori la 20 °C:	23 hPa
Densitate la 20 °C:	1,6 - 1,8 g/cm ³
Solubil în / amestecabil cu	
Apa:	dispersat
Vâscozitatea:	
dinamică la 20 °C:	> 1.000 mPas
Nivelul solventului:	
Solvent organic:	< 1,0 %
VOC fără apă (CE):	0,07 - < 0,09 g/l
VOC cu apă (CE):	0,07 - < 0,09 g/l
VOC cu apă (CE):	< 0,00 %
Conținut solid:	66 - 70 %
9.2 Alte informații	Nu există alte informații relevante.

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1 Reactivitate:

Nu se cunosc reacții periculoase.

10.2 Stabilitate chimică:

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

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.

10.4 Condiții de evitat

Nu există alte informații relevante.

10.5 Materiale incompatibile

Nu există alte informații relevante.

10.6 Produși de descompunere periculoși

Nu sînt cunoscuți produși de descompunere periculoși.

Valabilitate minimă:

Depozitare/Valabilitate (+5°C maxim 25°C): Vezi inscripție ambalaj.

(Continuare pe pagina 9)

HASIT PE 410 EGALISATION Silikonharz-Egalisierungsanstrich

(Continuare pe pagina 8)

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	LD ₅₀	6.450 mg/kg (Șobolani) (RTECS Data)
------	------------------	-------------------------------------

13463-67-7 Titan dioxid (Notă 10)

Oral	LD ₅₀	> 5.000 mg/kg (Șobolani) (OECD 425)
	Carcinogenicity	(Șoarece) (ECHA Registration dossier) no effects observed
Dermal	LD ₅₀	> 5.000 mg/kg (Lepure)

13463-41-7 Zinc pirition

Oral	LD ₅₀	269 mg/kg (Șobolani) (OECD 401)
	Carcinogenicity	0,5 (Șobolani) (NOAEL mg/kg bw/day)
Dermal	LD ₅₀	> 2.000 mg/kg (Șobolani) (EPA OPP 81-2)
Inhalativ	LC ₅₀ (4h)	0,05 mg/l (ATE)
	LC ₅₀ (4h)	1,03 mg/l (Șobolani) (OECD 403)

886-50-0 2-terț-Butilamino-4-etilamino-6-metiltio-s-triazină (Terbutrin)

Oral	LD ₅₀	500 mg/kg (Șobolani) (OECD 423) S 1219
Dermal	LD ₅₀	> 2.000 mg/kg (Șobolani) (OECD 402) S 1220
Inhalativ	LC ₅₀ (4h)	5,21 mg/l (Șobolani) (OECD 403) S 1221, dust

Date ulterioare (privind toxicitatea experimentală):**13463-67-7 Titan dioxid (Notă 10)**

Oral	O E C D 4 1 4 (P r e n a t a l Developmental Toxicity)	(Șobolani) no effects observed
Efect iritant asupra pielii	OECD 404 (skin)	(Lepure) not corrosive
Efect iritant asupra ochilor	OECD 405 (eye)	(Lepure) not irritant
Sensibilizare	OECD 429 (LLNA)	(Șoarece) not sensitizing
	OECD 421 (Reproduction screening test)	(Șobolani) no effects observed

(Continuare pe pagina 10)

HASIT PE 410 EGALISATION Silikonharz-Egalisierungsanstrich

(Continuare pe pagina 9)

13463-41-7 Zinc pirition

Efect iritant asupra pielii	OECD 404 (skin)	(Lepure) not irritating
Efect iritant asupra ochilor	OECD 405 (eye)	(Lepure) Category 1 (irreversible effects on the eye)
Sensibilizare	OECD 406 (sensitization)	(Porcușori guinea) not sensitizing

886-50-0 2-terț-Butilamino-4-etilamino-6-metiltio-s-triazină (Terbutrin)

Oral	OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity)	(Lepure) (OECD 414) S 1358
	OECD 471 (In vitro - Mutation, Ames-Test)	(Salmonella typhimurium) (OECD 471) S 1231
	OECD 473 (In vitro - Mutation)	(Hamster chinezesc, icre) (OECD 473) S 1232
	OECD 476 (In vitro - Mutation)	(Hamster chinezesc, icre) (OECD 476) S 1233
Efect iritant asupra pielii	OECD 404 (skin)	(Lepure) (OECD 404) not irritant - S 1222
Efect iritant asupra ochilor	OECD 405 (eye)	(Lepure) (OECD 405) not irritant - S 1419
Sensibilizare	OECD 429 (LLNA)	(Șoarece) (OECD 429) sensitizing - S 1224

Iritabilitate primară:**Pe piele:**

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

La ochi:

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

Sensibilizare:

La expuneri prelungite, în contact cu pielea, poate avea efect sensibilizant.

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):

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

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

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

(Continuare pe pagina 11)

HASIT PE 410 EGALISATION Silikonharz-Egalierungsanstrich

(Continuare pe pagina 10)

Pericol prin aspirare:

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

Experiențe practice

Nu există alte informații relevante.

Observații generale

Nu există alte informații relevante.

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)**

LC ₅₀ (96h)	> 100 mg/l (Păstrăv curcubeu - oncorhynchus mykiss) (OECD 203)
LC ₅₀ (48h)	> 100 mg/l (Purici de apă - daphnia magma) (OECD 202)
EC ₅₀	> 14 mg/l (Alge - desmodesmus subspicatus) (OECD 201)
	> 1.000 mg/l (Nămol activ) (OECD 209)

13463-67-7 Titan dioxid (Notă 10)

LC ₅₀ (48h)	5,5 mg/l (Purici de apă - daphnia magma)
LC ₅₀ (96h Apă de mare)	> 10.000 mg/l (Pește)
LC ₅₀ (96h Apă potabilă) (Static)	> 100 mg/l (Carasi) (OECD 203)
EC ₅₀ (48h)	> 1.000 mg/l (Purici de apă - daphnia magma) (ASTM Standard E729)
EC ₅₀ (72h)	5,83 mg/l (Alge - pseudokirchneriella subcapitata)
EC ₅₀ (3h)	> 1.000 mg/l (Organisme de nămol activ) (OECD 209)
EC ₅₀ (7d)	> 100 mg/l (Lemna minor) (OECD 221)
NOEC (48h)	1 mg/l (Purici de apă - daphnia magma)
NOEC (21d)	> 10 mg/kg (Purici de apă - daphnia magma) (OECD 202)
NOEC (28d) (Static)	> 100 mg/l (Chironomus riparius) (OECD 219)
	Soil
NOEC (32d)	> 1 mg/l (Scenedesmus quadricauda)
NOEC (8d)	> 1.000 mg/l (Pește zebra - danio rerio) (OECD 212)

13463-41-7 Zinc pirition

LC ₅₀ (96h)	0,0104 mg/l (Pește zebra - danio rerio) (OECD 203) S 3026
EC ₅₀ (48h)	0,06 mg/l (Păstrăv curcubeu - oncorhynchus mykiss) 0,05 mg/l (Purici de apă - daphnia magma) 0,05 mg/l (Purici de apă - daphnia) (OECD 202) S 3024
EC ₅₀ (72h)	0,051 mg/l (Alge - pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)
IC ₅₀ (72h)	0,067 mg/l (Alge - selenastrum capricornutum)
NOEC (72h)	0,0149 mg/l (Alge - pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)

(Continuare pe pagina 12)

HASIT PE 410 EGALISATION Silikonharz-Egalisierungsanstrich

(Continuare pe pagina 11)

NOEC (21d)	0,0022 mg/l (Purici de apă - daphnia magna) (OECD 211)
NOEC (96h)	0,00046 mg/l (Skeletonema costatum) (OECD 201)
NOEC (28d)	0,00125 mg/l (Pește zebra - danio rerio) (OECD 215)
886-50-0 2-terț-Butilamino-4-etilamino-6-metiltio-s-triazină (Terbutrin)	
LC ₅₀ (96h)	1,9 mg/l (Păstrăv curcubeu - oncorhynchus mykiss) (OECD 203) S 1242
EC ₅₀ (48h)	6,4 mg/l (Purici de apă - daphnia)
EC ₅₀ (72h)	0,0067 mg/l (Alge - desmodesmus subspicatus) (OECD 201) S 1244
IC ₅₀ (72h)	0,0055 mg/l (Alge - selenastrum capricornutum) (OECD 201)
NOEC (72h)	0,0005 mg/l (Alge - desmodesmus subspicatus) (OECD 201) S 1244
NOEC (21d)	0,05 mg/l (Purici de apă - daphnia) (OECD 211) S 1240
NOEC (28d)	0,073 mg/l (Plevușcă - pimephales promelas) (OECD 210) S 1241

12.2 Persistență și degradabilitate

O parte dintre componente sunt biodegradabile

Grad de eliminare:**13463-41-7 Zinc pirition**

OECD 308 Simulation Biodegradation | 0,5 d (Sedimente) (OECD 308)

886-50-0 2-terț-Butilamino-4-etilamino-6-metiltio-s-triazină (Terbutrin)

Biodegradabil	< 70 % (Nămol activ) (OECD 303 A) S 1237
	0 % (Organisme de nămol activ) (OECD 301 F) S 1238

12.3 Potențial de bioacumulare**886-50-0 2-terț-Butilamino-4-etilamino-6-metiltio-s-triazină (Terbutrin)**

Log Kow	3,19 (nu specificat) (OECD 117) S 1211
Bioconcentration factor (BCF)	103 (Calculat) EPWIN

12.4 Mobilitate în sol

Nu există alte informații relevante.

Efecte toxice pentru mediu:

Nu există alte informații relevante.

Observație:

Nociv pentru pește.

Comportament în compartimentele de epurare:**13463-41-7 Zinc pirition**

EC ₂₀ (3h)	1,34 mg/l (Organisme de nămol activ) (OECD 209)
EC ₅₀ (3h)	2,8 mg/l (Organisme de nămol activ) (OECD 209)

886-50-0 2-terț-Butilamino-4-etilamino-6-metiltio-s-triazină (Terbutrin)

EC ₂₀ (3h)	> 100 mg/l (Organisme de nămol activ) (OECD 209)
-----------------------	--

(Continuare pe pagina 13)

HASIT PE 410 EGALISATION Silikonharz-Egalisierungsanstrich

(Continuare pe pagina 12)

Alte indicații ecologice:**Indicații generale:**

Clasa de pericol pentru ape 2 (Autoclasificare): periculos

A nu se infiltra în apele freactice, în rețeaua de apă sau în canalizare.

Pericol pentru apele potabile chiar în cazul scurgerii unei mici cantități de produs în subsol.

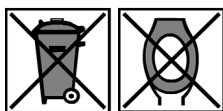
12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB**PBT:** neaplicabil**vPvB:** neaplicabil**12.6 Alte efecte adverse**

Nu există alte informații relevante.

Literatură

Nu există alte informații relevante.

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.

Catalogul European al Deșeurilor

08 01 19*	Suspensii apoase cu conținut de vopsele sau lacuri care conțin solvenți organici sau alte substanțe periculoase
15 01 02	Ambalaje de materiale plastice
HP14	Ecotoxice

08 01 19 pentru cantitățile rămase din produsul aplicat

15 01 02 pentru ambalajele goale

13.2 Ambalaje impure**Recomandare:**

Eliminarea reziduurilor conform dispozițiilor administrative.

Reciclați doar recipientele complet golite.

Detergent recomandat:

Apă, eventual cu adăugare de detergent.

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

(Continuare pe pagina 14)

HASIT PE 410 EGALISATION Silikonharz-Egalisierungsanstrich

(Continuare pe pagina 13)

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

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 (UE) 2012/18**Denumirea substanțelor periculoase - ANEXA I :**

Nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată.

REGULAMENTUL (CE) NR. 1907/2006 ANEXA XVII : Condiții de restricționare: 3

Directiva 2011/65/UE privind restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice - Anexa II

Nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată.

Regulamente naționale:**Substanțe biocide (98/8/EG):**

Declarațiile pe baza rețetei și informațiilor despre materiile prime din lanțul de aprovizionare.

1,2-Benzizotiazol-3(2H)-onă	< 0,03%
Zinc pirition	≥ 0,0025 - < 0,025%
Tetrametilacetilenă diurea	< 0,03%
2-Octil-2H-izotiazol-3-onă	< 0,01%
2-terț-Butilamino-4-etilamino-6-metiltio-s-triazină (Terbutrin)	≥ 0,0025 - < 0,005%
2-Metil-2H-izotiazolin-3-onă	< 0,0015%

Clasificare în conformitate cu Directiva 2004/42/CE:

IIA(c) 40 - Produsul conține < 40 g/l COV (vezi capitolul 9)

Clasa de pericol pentru ape:

Pericol pentru ape clasa 2 (Autoclasificare): Periculos pentru ape

Alte dispoziții, limitări și decrete prohibitive:

·Regulament (CE) 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului

(Continuare pe pagina 15)

HASIT PE 410 EGALISATION Silikonharz-Egalisierungsanstrich

(Continuare pe pagina 14)

și a Regulamentului (CE) nr. 1488/94 al Comisiei, precum și a Directivei 76/769/CEE a Consiliului și a Directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE ale Comisiei

·Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006

·Regulamentul (UE) 2015/830 al Comisiei din 28 mai 2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH)

·Regulamentul (CE) Nr. 1013/2006 privind transferurile de deșuri

·Norme tehnice pentru substanțele periculoase 900 - Limite de expunere profesională (TRGS 900, Germania)

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:

- H301 Toxic în caz de înghițire.
- H302 Nociv în caz de înghițire.
- H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.
- H318 Provoacă leziuni oculare grave.
- H330 Mortal în caz de inhalare.
- H351 Susceptibil de a provoca cancer.
- H360D Poate dăuna fătului.
- 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.

Sfaturi pentru instrucțiuni:

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

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

(Continuare pe pagina 16)

HASIT PE 410 EGALISATION Silikonharz-Egalisierungsanstrich

(Continuare pe pagina 15)

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)
VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)
DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)
LC50: Lethal concentration, 50 percent
LD50: Lethal dose, 50 percent
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
Acute Tox. 3: Toxicitate acută - orală – Categoria 3
Acute Tox. 4: Toxicitate acută - orală – Categoria 4
Acute Tox. 2: Toxicitate acută - inhalare – Categoria 2
Eye Dam. 1: Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor – Categoria 1
Skin Sens. 1B: Sensibilizarea pielii – Categoria 1B
Carc. 2: Cancerigenitate – Categoria 2
Repr. 1B: Toxicitate pentru reproducere – Categoria 1B
STOT RE 1: Toxicitate asupra unui organ țintă specific (expunere repetată) – Categoria 1
Aquatic Acute 1: Periculos pentru mediul acvatic - pericol acut pentru mediul acvatic – Categoria 1
Aquatic Chronic 1: Periculos pentru mediul acvatic - pericol pe termen lung pentru mediul acvatic – Categoria 1
Aquatic Chronic 3: Periculos pentru mediul acvatic - pericol pe termen lung pentru mediul acvatic – Categoria 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.