

FISA DE DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (CE) nr 1907/2006 (REACH) cu modificările ulterioare

Chit șlefuibil pentru lemn

Data reviziei: 25. 6.2020

Înlocuiește versiunea: 13.12.2018

Numarul reviziei: 5

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

1.1. Identificare produs

Substanță / amestec

Chit șlefuibil pentru lemn

amestec

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

Utilizări identificate ale amestecului

Sigilant cremos foarte fin pentru repararea fisurilor, defectelor, zgârieturilor în lemn, PAL și plăci fibroase. Sigilantul poate fi folosit pentru aplicare atât în interior cât și în exterior, precum și pentru eventuale reparații de zidărie, gips-carton, etc. Aplicații de la 0,5 mm la 4 mm. La exterior va recomandăm să asigurați imediat vopsirea. Șlefuibil și revopsibil.

Nu se recomandă utilizarea amestecului

Produsul nu trebuie utilizat în alte moduri decât cele enumerate în secțiunea 1.

1.3. Detalii privind furnizorul fișei datelor de securitate

Distribuitor în România:

RBR IMPORT EXPORT GROUP

București, Sector 1, Str. Av. Zorileanu, Nr.16

Email: office@rbrauto.ro

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

Biroul de Regulament Sanitar Internațional și Informare Toxicologică: 021-318.36.06 (Apelabil între orele 8:00 – 15:00)

Telefon unic de urgență: 112

Secțiunea 2: Identificarea pericolelor

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Clasificarea amestecului conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008

Amestecul nu este clasificat ca periculos conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008

Textul complet pentru toate clasificările și declarațiile H este prezentat în secțiunea 16.

Cele mai grave efecte fizico-chimice adverse.

Nu se cunosc

Cele mai importante efecte adverse asupra sănătății umane și asupra mediului

Nu se cunosc.

2.2. Elemente de etichetare

Informații suplimentare

EUH208

Conține 1,2-benzisotiazol-3 (2H)-onă, un amestec de reacție compus din următoarele substanțe: 5-clor-2-metil-4-izotiazolin-3-onă [EC nr. 247-500-7] și 2-metil-2H-izotiazol-3-onă [EC nr. 220-239-6] (3: 1). Poate produce o reacție alergică.

2.3. Alte pericole

Substanța nu conține ingrediente care îndeplinesc criteriile pentru PBT sau vPvB în conformitate cu Anexa XIII la Regulamentul (CE) Nr. 1272/2008.

FISA DE DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (CE) nr 1907/2006 (REACH) cu modificările ulterioare

Chit șlefuibil pentru lemn

Data reviziei: 25. 6.2020

Înlocuiește versiunea: 13.12.2018

Numarul reviziei: 5

Secțiunea 3: Compoziție / informații despre ingrediente

3.2. Amestecuri

Natura chimică

Amestecul

Amestecul conține următoarele substanțe și substanțe periculoase cu concentrații maxime admise specificate în atmosfera de lucru

Numere de identificare	Denumirea substanței	Conținut în % din greutate	Clasificare conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008	Notă
CAS: 1317-65-3 EC: 215-279-6	calcar, marmură	50-60		2
CAS: 7727-43-7 EC: 231-784-4	sulfat de bariu	20-30		2
Index: 613-088-00-6 CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9	1,2-benzisotiazol-3 (2H)-onă	<0,006	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Limită specifică de concentrație: Skin Sens. 1, H317: C ≥ 0,05 %	
Index: 613-167-00-5 CAS: 55965-84-9	amestec de reacție format din următoarele substanțe: 5-clor-2-metil-4-izotiazolin-3-onă [EC nr. 247-500-7] și 2-metil-2H-izotiazol-3-onă [EC nr. 220-239-6] (3: 1)	<0,0015	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 2, H310+H330 Skin Corr. 1C, H314 Skin Sens. 1A, H317 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100) EUH071 Limită specifică de concentrație: Eye Irrit. 2, H319: 0,06 % ≤ C < 0,6% Skin Sens. 1A, H317: C ≥ 0,0015 % Skin Irrit. 2, H315: 0,06 % ≤ C < 0,6% Skin Corr. 1C, H314: C ≥ 0,6 % Eye Dam. 1, H318: C ≥ 0,6 %	1

Note:

- Nota B: Unele substanțe (acizi, baze etc.) sunt comercializate în soluții apoase în concentrații diferite, care necesită clasificare și etichetare diferite, deoarece pericolele lor variază la concentrații diferite. În partea 3, înregistrările cu nota B au forma generală: „acid azotic... %”. În acest caz, furnizorul trebuie să indice pe etichetă concentrația procentuală a soluției. Dacă nu se specifică altfel, se presupune că concentrația este indicată ca procent din greutate.
- Substanță pentru care există limite comunitare de expunere la locul de muncă.

Textul complet pentru toate clasificările și declarațiile H este prezentat în secțiunea 16.

Secțiunea 4: Măsuri de prim ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Informații generale și informații suplimentare. În toate cazurile de îndoială sau când simptomele persistă, solicitați asistență medicală. Furnizați medicilor informațiile din această fișă cu date de securitate. Dacă sunteți inconștient, așezați-vă în poziție de recuperare pe o parte, cu capul ușor înclinat și mențineți căile respiratorii libere. Nu provocați vomă. Dacă victima se întoarce singură, aveți grijă să nu inhaleze vărsăturile.

Dacă este inhalat

Transportați persoana afectată la aer curat și asigurați pacea fizică și psihică. Evitați să răciți. Dacă iritația persistă, solicitați asistență/ingrijire medicală.

În cazul contactului cu pielea

Îndepărtați hainele contaminate de pe corp, spălați pielea afectată cu apă și săpun sau tratați cu cremă reparatoare. Solicitați asistență medicală/ingrijire dacă problemele persistă.

FISA DE DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (CE) nr 1907/2006 (REACH) cu modificările ulterioare

Chit șlefuibil pentru lemn

Data reviziei: 25. 6.2020
Înlocuiește versiunea: 13.12.2018

Numarul reviziei: 5

După contactul cu ochii

Clătiți cu atenție ochiul afectat cu multă apă curată timp de câteva minute, îndepărtați lentilele de contact, dacă există și îndepărtați, dacă este posibil, continuând clătirea. Dacă iritația ochilor persistă, solicitați asistență/îngrijire medicală.

După ingestie

Clătiți bine gura cu multă apă, solicitați sfatul medicului în caz de ingerare și/sau în caz de incertitudine sau probleme. Protecția proprie a furnizorilor Nu este necesară nicio acțiune.

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

Dacă este inhalat

Inhalarea prelungită poate provoca greață sau iritații ale mucoaselor sau dureri de cap la persoanele sensibile.

În cazul contactului cu pielea

Poate provoca sensibilizare, roșeață, erupții cutanate la expunere prelungită sau la persoanele sensibile.

După contactul cu ochii

Poate provoca iritarea ochilor și/sau roșeață.

După ingestie

Dureri de cap, amețeli, greață, dureri abdominale, diaree.

4.3. Indicații privind asistența medicală imediată și tratamentul special necesar

Dacă simptomele oricărui contact (de exemplu, iritație) cauzate de contactul cu acest produs nu se rezolvă după primul ajutor, solicitați asistență medicală și prezentați această fișă cu date de securitate. Studiile clinice și monitorizarea medicală a efectelor întârziate nu sunt disponibile. Anticorpii și contraindicațiile nu sunt cunoscute.

Secțiunea 5: Măsuri de stingere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere

Mijloace de stingere adecvate

Spuma de stingere, pulbere de stingere. Amestecul nu este inflamabil, mijloacele de stingere se adaptează la focul din jur.

Mijloace de stingere neadecvate

Nu sunt cunoscute.

5.2. Pericole speciale care decurg din substanța sau amestecul respectiv

Nu se cunosc măsuri speciale.

5.3. Sfaturi pentru pompieri

Nu sunt necesare măsuri speciale pentru produs. Generalități: Nu intrați în zona de incendiu fără îmbrăcăminte de protecție adecvată și aparat de respirat autonom. Se va împiedica intrarea persoanelor neautorizate în zonele afectate de incendiu. Este necesară stingerea incendiului dintr-un loc ridicat sau în direcția vântului. Aruncați apa rezultată din stingerea focului și care a fost contaminată cu produsul, în conformitate cu legislația în vigoare.

Secțiunea 6: Măsuri împotriva pierderilor accidentale

6.1. Precauții personale, echipamente de protecție și proceduri de urgență

Nu sunt necesare măsuri de urgență. Respectați măsurile normale de siguranță la locul de muncă și normele normale de muncă și igienă.

6.2. Precauții de mediu

Preveniți scurgerea a mai mult de o cantitate mică de produs în canalizare. Preveniți scurgerea în apele de suprafață și subterane sau în sol. Preveniți eliberarea ulterioară în mediu și eliberarea în mediul înconjurător. În cazul unei eliberări mai mari în mediu, procedați conform reglementărilor locale/nationale și contactați departamentele de mediu relevante ale autorităților locale/nationale.

6.3. Metode și material pentru izolare și curățare

În cazul unei scurgeri de produs, dacă acesta este degradat și produsul nu poate fi pompat pentru reutilizare, stropiți scurgerea cu material inert (sorbanți, nisip, rumeguș, sol etc.) și depozitați materialul contaminat înmuat în deșeurii. recipiente de colectare. Aruncați produsul uscat vărsat mecanic și puneți-l în recipiente de colectare a deșeurilor. Dacă există riscul de scurgere în canalizare, creați un gard pentru produse sau acoperiți canalul.

6.4. Referire la alte secțiuni

Urmați, de asemenea, prevederile secțiunilor 8 și 13 din această fișă cu date de securitate.

FISA DE DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (CE) nr 1907/2006 (REACH) cu modificările ulterioare

Chit șlefuibil pentru lemn

Data reviziei: 25. 6.2020

Înlocuiește versiunea: 13.12.2018

Numarul reviziei: 5

Secțiunea 7: Manipulare și depozitare

7.1. Precauții pentru manipularea în siguranță

La aplicarea și uscarea produsului trebuie asigurată o ventilație completă la locul de muncă. Evitați contactul cu pielea și ochii. Folosiți echipament individual de protecție, vezi secțiunea 8. Îmbrăcămintea de lucru contaminată poate fi refolosită după curățare. După muncă, spălați-vă bine mâinile sau alt corp contaminat cu apă și săpun. Nu mâncați, beți și nu fumați în timp ce lucrați.

7.2. Condiții de depozitare în siguranță, inclusiv eventualele incompatibilități

Păstrați produsul în recipiente originale bine închise. A se păstra la temperaturi între +3 și +30°C. Produsul nu trebuie să înghețe. Temperatura de depozitare min 3 °C, max 30 °C

7.3. Utilizare (utilizări) finală specifică

Aruncați apa de clătire în conformitate cu reglementările locale și naționale.

Secțiunea 8: Controlul expunerii / protecție personală

8.1. Parametrii de control

Romania - HG 1218/2007

Denumirea substanței (componente)	Tip	Valoare
Sulfat de bariu - fracție inhalabilă (CAS: 7727-43-7)	NPEL medie	4 mg/m ³
Sulfat de bariu - fracție respirabilă (CAS: 7727) -43-7)	NPEL medie	1,5 mg/m ³

Romania - HG 1218/2007

Denumirea substanței (componente)	Tip	Valoare
calcar (CAS: 1317-65-3)	NPELc	10 mg/m ³

8.2. Controlul expunerii

Asigurați o ventilație adecvată la locul de muncă în momentul aplicării și în timpul uscării produsului. Evitați contactul cu pielea și ochii. Folosiți echipament individual de protecție. După muncă, spălați-vă mâinile și fața sau orice alt corp contaminat cu apă și săpun. Nu mâncați, beți și nu fumați în timp ce lucrați. Înlocuiți îmbrăcămintea contaminată cu alta curată. Păstrați produsul în recipiente originale bine închise la temperaturi de +3 până la +30 ° C.

Protecție pentru ochi/față

Purtați ochelari de protecție strânși dacă există riscul de contact cu ochii.

Protecția pielii

Protecția mâinilor: preveniți expunerea folosind mănuși de protecție adecvate rezistente la produs. Toți factorii relevanți trebuie luați în considerare atunci când alegeți mănuși pentru o anumită aplicație; printre alte substanțe chimice care pot intra în contact cu, cerințele fizice (protecție la tăiere și la perforare, dexteritate, protecție termică), potențiale reacții fizice la materialul mănușilor și instrucțiunile și specificațiile furnizorului de mănuși. Dacă mănușile sunt refolosite, curățați mănușile înainte de a le depozita și depozitați-le într-un loc bine ventilat.

Altă protecție: haine de lucru adecvate, cu mâneci lungi și acoperire pentru cap, încălțăminte de lucru închisă.

Protecția respirației

Nu este necesar dacă există suficientă ventilație. În caz de ventilație insuficientă, purtați aparat de respirat autonom. respirator.

Pericol termic

nu este specificat

Controlul expunerii mediului ambiant

nu este specificat

Informații suplimentare

Asigurați o ventilație adecvată a locului de muncă în momentul aplicării și în timpul uscării produsului. Asigurați-vă că persoanele care folosesc echipamentul individual de protecție lucrează cu produsul, nu fumează, beau sau mănâncă la locul de muncă. Trebuie luate măsuri tehnice și organizatorice pentru a se asigura că concentrația maximă admisă a substanței în mediul de lucru nu este depășită și că este evitat contactul direct cu substanța.

FISA DE DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (CE) nr 1907/2006 (REACH) cu modificările ulterioare

Chit șlefuibil pentru lemn

Data reviziei: 25. 6.2020

Înlocuiește versiunea: 13.12.2018

Numarul reviziei: 5

Secțiunea 9: Proprietati fizice si chimice

9.1. Informații despre proprietățile fizice și chimice de bază

aspect	masa pastoasa de diverse culori existente din dispersia apoasa
stare	lichid la 20°C
culoare	diverse
miros	slab, tehnic
pragul mirosului	nu există date disponibile
pH	8-10 (nediluat)
punct de topire/punct de îngheț	nu există date disponibile
punct inițial de fierbere și interval de fierbere	nu există date disponibile
punct de aprindere	nu există date disponibile
viteza de evaporare	nu există date disponibile
inflamabilitate (solid, gaz)	neinflamabil
superior / limite mai mici de inflamabilitate sau explozie	
limite de inflamabilitate	nu există date disponibile
limite de explozie	nu există date disponibile
presiunea de vapori	nu există date disponibile
densitatea vaporilor	nu există date disponibile
densitatea relativă	nu există date disponibile
solubilitate (solubilitati)	
solubilitate în apă	miscibil
solubilitate în grăsimi	nu există date disponibile
coeficient de partiție: n-octanol / apă	nu există date disponibile
temperatură de autoaprindere	nu există date disponibile
temperatura de descompunere	nu există date disponibile
viscozitate	nu există date disponibile
proprietăți explozive	nu există date disponibile
proprietăți oxidante	nu există date disponibile

9.2. Alte informații

densitate	1,69 g/cm ³
temperatura de aprindere	nu există date disponibile
conținutul maxim de COV al produsului în stare gata de utilizare	3 g/l

Secțiunea 10: Stabilitate și reactivitate

10.1. Reactivitate

În condiții normale, nu se cunosc riscuri speciale de reacție cu alte substanțe.

10.2. Stabilitate chimică

Este stabil în condiții normale de mediu în timpul depozitării și manipulării.

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Nu se cunosc reacții periculoase.

10.4. Condiții de evitat

Înghețarea și expunerea la lumina solară prelungită a produsului depozitat. Expunerea la temperaturi ridicate.

10.5. Materiale incompatibile

Alimente, băuturi și furaje, agenți oxidanți puternici, acizi puternici

10.6. Prođuși de descompunere periculoși

Descompunerea are loc numai prin căldură (combustie).

Secțiunea 11: Informații toxicologice

11.1. Informații asupra efectelor toxicologice

nu sunt disponibile

Toxicitate acută

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

FISA DE DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (CE) nr 1907/2006 (REACH) cu modificările ulterioare

Chit șlefuibil pentru lemn

Data reviziei: 25. 6.2020

Înlocuiește versiunea: 13.12.2018

Numarul reviziei: 5

Corodarea/iritarea pielii

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

Leziuni oculare grave/iritarea ochilor

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

Sensibilizare respiratorie sau a pielii

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite. Este posibil pentru persoanele sensibile în contact direct cu pielea și mucoasele.

Mutagenitate pe celulele germinale

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

Carcinogenitate

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

Toxicitate pentru reproducere

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

Toxicitate specifică pentru organe țintă (STOT) - expunere unică

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

Toxicitate specifică pentru organele țintă (STOT) - expunere repetată

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

Pericol de aspirație

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

Secțiunea 12: Informații ecologice

12.1. Toxicitate

Toxicitate acută

Nu există date disponibile pentru amestec.

12.2. Persistență și degradabilitate

Nu există informații disponibile pentru produs

12.3. Potențial de bioacumulare

Nu există informații disponibile pentru produs

12.4. Mobilitate în sol

Nu există informații disponibile pentru produs

12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Produsul nu conține componente PBT și vPvB

12.6. Alte efecte adverse

A se evita eliberarea în mediu, apă, canalizare sau sol. A se vedea secțiunea 6.2

FISA DE DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (CE) nr 1907/2006 (REACH) cu modificările ulterioare

Chit șlefuibil pentru lemn

Data reviziei: 25. 6.2020

Înlocuiește versiunea: 13.12.2018

Numarul reviziei: 5

Secțiunea 13: Considerații privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Numerele de catalog ale tipurilor de deșeuri sunt atribuite de utilizator în funcție de aplicația produsului utilizat și de alte fapte. Nu trebuie aruncat împreună cu deșeurile municipale. A nu se arunca în canalizare.

Metoda recomandată de eliminare a produsului pentru persoanele juridice și persoanele fizice autorizate să desfășoare afaceri: depozitați produsul nefolosit și ambalajele contaminate în recipiente de colectare a deșeurilor marcate și vindeți deșeurile marcate unei persoane autorizate pentru eliminare.

Metoda de eliminare recomandată pentru consumatori - Eliminare: Nu goliți produsul neutilizat în canalizare. Aruncați ambalajele uzate, golite și spălate corespunzător la un punct de colectare a deșeurilor de ambalaje. Duceți produsul nefolosit sau ambalajele cu reziduuri de produs într-un loc desemnat de municipalitate pentru eliminarea deșeurilor periculoase sau predați-le unei persoane autorizate pentru gestionarea deșeurilor periculoase.

Legislația privind deșeurile

OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje.

Cod de deșeu recomandat

08 01 12 deșeuri de vopsea și lac, altele decât cele menționate la 08 01 11

Codul deșeurilor de ambalaje

15 01 02 ambalaj din plastic

15 02 03 absorbante, materiale filtrante, cârpe de curățare și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele menționate la 15 02 02

Secțiunea 14: Informații referitoare la transport

14.1. Număr ONU

Nu este supus ADR

14.2. Denumirea ONU de expediere

nu este specificat

14.3. Clasa, resp. clasele de pericol pentru transport

nu este specificat

14.4. Grupa de ambalare

nu este specificat

14.5. Pericol pentru mediu

Nu este de așteptat să provoace efecte adverse pe termen lung asupra mediului.

14.6. Precauții speciale pentru utilizator

Referință în secțiunile 4-8.

14.7. Transport în vrac în conformitate cu Anexa II la MARPOL73/78 și Codul IBC

Nu se aplică

Secțiunea 15: Informații de reglementare

15.1. Reglementări/legislații de siguranță, sănătate și mediu specifice pentru substanță sau amestec

Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH) și de instituire a Agenției Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 și Regulamentul Comisiei (CE) Nr 1488/94, Directiva Consiliului 76/769 / CEE și Directivele Comisiei 91/155 / CEE, 93/67 / CEE, 93/105 / CE și 2000/21 / CE cu modificările ulterioare. Regulamentul (CE) nr 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, pentru modificarea și abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 cu modificările ulterioare.

Prevederi și reglementări în România:

HG 735/2006 privind limitarea emisie de compuși organici volatili.

Legea 360/2003 (*republicată*) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;

HG 1093/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate pentru protecția lucrătorilor împotriva riscurilor legate de expunerea la agenți cancerigeni sau mutageni la locul de muncă.

Legea nr. 319/2006 – legea securității și sănătății în munca;

HG nr. 1218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în munca pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici, cu modificări și completări ulterioare.

Legea nr. 59/ 2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase;

OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor

HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.

15.2. Evaluarea securității chimice

Nu s-a făcut

FISA DE DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (CE) nr 1907/2006 (REACH) cu modificările ulterioare

Chit șlefuibil pentru lemn

Data reviziei: 25. 6.2020

Înlocuiește versiunea: 13.12.2018

Numarul reviziei: 5

Secțiunea 16: Alte informații

Lista avertismentelor utilizate în fișa cu date de securitate

H301	Toxic dacă este înghițit.
H302	Daunator dacă e înghițit.
H314	Provoacă arsuri grave ale pielii și leziuni oculare.
H315	Iritant pentru piele.
H317	Poate produce o reacție alergică a pielii.
H318	Provoacă leziuni oculare grave.
H319	Voi căuta ochi serioși.
H400	Foarte toxic pentru organismele acvatice.
H410	Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte de lungă durată.
H310+H330	Poate fi fatal în contact cu pielea sau prin inhalare.

Lista avertismentelor suplimentare utilizate în fișa cu date de securitate

EUH208	Conține 1,2-benzisotiazol-3 (2H)-ona, un amestec de reacție compus din următoarele substanțe: 5-clor-2-metil-4-izotiazolină-3-onă [EC nr. 247-500-7] și 2-metil-2H-izotiazol-3-onă [EC nr. 220-239-6] (3: 1). Poate produce o reacție alergică.
EUH071	Coroziv pentru tractul respirator.

Informații suplimentare importante pentru siguranță și sănătatea umană

Produsul nu trebuie utilizat în alt scop decât cel specificat în secțiunea 1 fără acordul specific al producătorului/importatorului. Utilizatorul este responsabil pentru respectarea tuturor reglementărilor relevante privind sănătatea.

Legenda abrevierilor și acronimelor utilizate în fișa cu date de securitate

ADR	Acordul european privind transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase
BCF	Factorul de bioconcentrare
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Regulamentul (CE) Nr 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor
DNEL	Nivel Fără Efect Derivat
EC50	Concentrația substanței la care este afectată 50% din populație
EINECS	Inventarul european al substanțelor chimice comerciale existente
EmS	Plan de intervenție
ES	Numărul CE este identificatorul numeric al substanțelor de pe lista CE
EU	Uniunea Europeană
IATA	Asociația Internațională de Transport Aerian
IBC	Codul internațional pentru construcția și echiparea navelor care transportă produse chimice periculoase în vrac
ICS50	Concentrare care provoacă blocaj de 50%.
ICAO	Organizația Internațională a Aviației Civile
IMDG	Transport maritim internațional de mărfuri periculoase
INCI	Nomenclatura internațională a ingredientelor cosmetice
ISO	Organizația Internațională pentru Standardizare
IUPAC	Uniunea Internațională de Chimie Pură și Aplicată
LC50	Concentrația letală a unei substanțe care poate cauza moartea la 50% din populație
LD50	O doză letală dintr-o substanță care poate cauza moartea la 50% din populație
LOAEC	Cea mai mică concentrație cu efectul advers observat
LOAEL	Cel mai scăzut nivel la care apar efectele adverse
log Kow	Coeficientul de partiție octanol-apă
MARPOL	Convenția internațională pentru prevenirea poluării de către nave
NOAEC	Concentrație fără efect advers observat
NOAEL	Nivel fără efect advers observat
NOEC	Concentrație fără efect observat
NOEL	Nivel fără efect observat
NPEL	Limita maximă admisă de expunere
OEL	Limitele de expunere profesională
PBT	Substanță persistentă, bioacumulativă și toxică
PNEC	Concentrația fără efect previzionat
ppm	Numărul de particule (părți) pe milion (milionime)

FISA DE DATE DE SECURITATE

conform Regulamentului (CE) nr 1907/2006 (REACH) cu modificările ulterioare

Chit șlefuibil pentru lemn

Data reviziei: 25. 6.2020

Înlocuiește versiunea: 13.12.2018

Numarul reviziei: 5

REACH	Înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice
RID	Acord privind transportul mărfurilor periculoase pe calea ferată
UN	Numărul de identificare al substanței sau al articolului din patru cifre, preluat din regulamentele model ale ONU
UVCB	Substanță cu compoziție necunoscută sau variabilă, produs de reacție complexă sau material biologic
VOC	Compuși organici volatili
vPvB	Foarte persistent și foarte bioacumulativ
Acute Tox.	Toxicitate acute
Aquatic Acute	Periculos pentru mediul acvatic (acut)
Aquatic Chronic	Periculos pentru mediul acvatic (cronic)
Not classified	Fără clasificare
Eye Dam.	Leziuni oculare grave
Eye Irrit.	Iritant pentru ochi
Skin Corr.	Coroziv pentru piele
Skin Irrit.	Iritant pentru piele
Skin Sens.	Sensibilizează pielea

Instruiri

Familiarizați lucrătorii cu utilizarea recomandată, echipamentul de protecție obligatoriu, primul ajutor și manipularea interzisă a amestecului.

Restricție de utilizare recomandată

Nu este specificat

Informații despre sursele de date utilizate pentru întocmirea fișei cu date de securitate

Fișe cu date de securitate a materiilor prime, site-ul web ECHA, dosar de înregistrare.

Modificări efectuate (care informații au fost adăugate, șterse sau modificate)

Secțiunea(ile): 2 și 3

Afirmație

Informațiile conținute în această fișă cu date de securitate corespund stadiului actual al cunoștințelor și înțelegerii noastre și este asigurat în mod fiabil că produsul este utilizat în conformitate cu condițiile prescrise și în conformitate cu aplicația descrisă pe ambalaj și/sau în documentația tehnică, manual. Utilizatorul este responsabil pentru orice utilizare ulterioară a produsului care implică utilizarea produsului în combinație cu orice alt produs sau pentru orice altă procedură.