

Fișă de date de securitate - panouri pentru plafon suspendat CASOPRANO

Data publicării: 08 ianuarie 2018

Fișă de date de securitate elaborată în conformitate cu Regulamentul Comisiei (UE) 2015/830 din 28 mai 2015

SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a companiei**1.1. Elemente de identificare a produsului**
CASOPRANO panouri de plafon suspendatSe aplică la panourile:**Casoroc;****Casostar;****Casobianca.****1.2. Utilizarea relevantă identificată a substanței sau amestecului și utilizările nerecomandate:**Utilizări recomandate:

Plăci de gips-carton pentru plafoane suspendate. Panourile Casoprano sunt produse din plăci GK cu grosimea de 8 mm, procesul de debitare se realizează la dimensiuni de 600x600 sau 600x1200 mm, cu acoperire/vopsire a suprafeței. Acestea se utilizează pentru realizarea plafoanelor suspendate în încăperi cu o umiditate relativă de maximum 90%. Datorită proprietăților acestora, sunt cele mai recomandate pentru birouri, hoteluri, facilități comerciale, educație și asistență medicală. Produsul se conformează cu standardul PN-EN 14190.

Utilizări nerecomandate:

Alte utilizări diferite de cele de mai sus.

1.3. Detalii privind autorul fișei tehnice de securitateDistribuitor:

Saint-Gobain Construction Products Polska sp. z o.o.

Okrzeńska 16

44-100 Gliwice

Tel. +48 32 339 63 00

Fax: +48 32 339 64 44

www.rigips.pl

Adresa de e-mail a persoanei responsabile pentru fișa de date de securitate: marek.stachyra@saint-gobain.com**1.4 Număr de telefon de urgență:**

Telefon: +48 42 657 99 00 E-

mail: alarm@imp.lodz.pl**SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor****2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului:**

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

În conformitate cu Regulamentul (CE) Nr. 1272/2008, produsul nu este clasificat ca fiind periculos

2.2. Elemente de etichetare

Pictogramă Nu există

Cuvânt de semnalizare Nu există

Declarații referitoare la pericol Nu există

Declarații referitoare la pericole: Nu există

2.3. Alte pericole:**Rezultatele evaluărilor BPT și vPvB:** Nu există date**SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații referitoare la ingrediente****3.1. Substanța**

Nu se aplică.

3.2. Amestec

Panouri pe bază de gips natural și hârtie nereciclată. Panouri vopsite cu vopsea pe bază de carbonat de calciu (CAS: 1317-65-3) și dioxid de titan (CAS: 13463-67-7) neclasificat ca material periculos conform criteriilor din Regulamentul (CE) Nr. 1272/2008.

Fișă de date de securitate - panouri pentru plafon suspendat CASOPRANO

Data publicării: 08 ianuarie 2018

Fișă de date de securitate elaborată în conformitate cu Regulamentul Comisiei (UE) 2015/830 din 28 mai 2015

Sulfat de calciu

Cuprins:

Nr. CAS: 7778-18-9

Nr. CE: 231-900-3

Nr. index:

Nr. REACH: -

Semne: S(=O)(=O)([O-])[O-].[Ca+2]

Substanță neclasificată ca material periculos

SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor:**4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor:****După inhalare**

Asigurați alimentarea cu aer proaspăt. În cazul dificultăților de respirație, asigurați oxigen. Dacă a intervenit pierderea cunoștinței, amplasați persoana într-o poziție de recuperare și solicitați asistență medicală.

După contactul cu pielea

Spălați imediat cu apă și săpun. În cazul iritării pielii, contactați un medic dermatolog. Înainte de reutilizare, spălați hainele contaminate.

După contactul cu ochii

Îndepărtați lentilele de contact, spălați cel puțin 15 minute, cu jet puternic cu apă curată, proaspătă, sau utilizând o fiolă de soluție sterilă de clorură de sodiu, ținând pleoapele deschise. În toate cazurile în care aveți dubii sau atunci când simptomele persistă, solicitați o consultație medicală.

După ingerare

Ținând cont de forma produsului (plată), înghițirea este o cale puțin probabilă de expunere.

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

Nu au fost raportate simptome sau efecte.

4.3 Identificarea de urgență a oricărei consultații medicale și a tratamentului specific necesar

Nu este cazul.

Recomandări pentru doctor:

-

SECȚIUNEA 5: Măsurile de stingere a incendiilor**5.1. Agenți de stingere**

Mijloace adecvate de stingere a incendiilor: Produsul nu este inflamabil. Categoria de incendiu a produsului este A2. Utilizați un agent de stingere adecvat pentru incendiu. Spumă, pulbere uscată, stropire cu jet de apă, bioxid de carbon (CO₂).

Mijloace nerecomandate de stingere a incendiilor: Nu se cunosc.

5.2. Pericole speciale asociate substanței sau preparatului:

Produsul nu este inflamabil. La temperaturi foarte înalte, peste 700°C, are loc descompunerea termică a produsului, rezultând inclusiv oxizi de sulf. Expunerea la produsele de descompunere poate fi periculoasă pentru sănătate. Nu inhalați aburii și gazele generate în timpul unui incendiu. Consultați, de asemenea, secțiunea 10.

5.3. Instrucțiuni pentru pompieri:

În caz de incendiu în zone închise, pompierii trebuie să poarte întotdeauna costume ignifuge și aparat de respirație autonom cu aer comprimat, cu circuit deschis.

Împiedicați ca scurgerile și apa folosită pentru stingerea incendiului să provoace poluarea cursurilor de apă prin închiderea și acoperirea gurilor de drenaj.

Reziduurile și apa contaminată de la incendiu trebuie depozitate în conformitate cu reglementările locale.

Eliminați agenții de stingere în conformitate cu reglementările locale.

SECȚIUNEA 6: Măsurile împotriva pierderilor accidentale**6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență**

Pentru persoanele care nu fac parte din personalul echipei de urgență:

Fișă de date de securitate - panouri pentru plafon suspendat CASOPRANO

Data publicării: 08 ianuarie 2018

Fișă de date de securitate elaborată în conformitate cu Regulamentul Comisiei (UE) 2015/830 din 28 mai 2015

Interziceți accesul neautorizat la locul de contaminare.

Pentru personalul echipei de urgență:

Evitați contactul cu ochii și cu pielea. Folosiți ochelari și mănuși de protecție. Nu inhalați praful. Nu fumați.

Asigurați o ventilație adecvată, în special în spațiile închise. Urmăriți măsurile de protecție prezentate în secțiunile 7 și 8.

6.2. Măsuri referitoare la mediu

Este puțin probabil ca produsul să pătrundă în mediul înconjurător, dar dacă se întâmplă, este necesar să se împiedice pătrunderea în cursurile de apă, în sistemele de canalizare și în sol. În cazul unei contaminări mai mari a mediului cu acest produs, informați autoritățile locale.

6.3. Metode și materiale necesare pentru controlare și curățare:

Colectați mecanic produsul eliberat într-un recipient de deșeuri bine închis și etichetat, pentru a fi reutilizat sau eliminat în conformitate cu reglementările aplicabile. Curățați temeinic suprafețele contaminate. Îndepărtați reziduurile de produs contaminate, conform indicațiilor din secțiunea 13.

6.4. Trimiteri către alte secțiuni:

Echipament și îmbrăcăminte de protecție - consultați secțiunea 8.

Eliminarea deșeurilor - consultați secțiunea 13.

SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de siguranță:

Asigurați o ventilație adecvată. Folosiți ochelari și mănuși de protecție. Nu inhalați praful. Este recomandabil să luați măsuri de precauție pentru a evita contactul cu pielea și cu ochii atunci când lucrați cu produsul. Nu mâncați, nu consumați băuturi, nu fumați și nu depozitați alimente în încăperile de lucru. Îndepărtați imediat îmbrăcămintea contaminată și spălați-o înainte de reutilizare. Spălați-vă mâinile în timpul pauzelor și după terminarea lucrului. Panourile pot fi transportate utilizând un stivuitor. Panourile individuale pot fi deplasate vertical. Utilizați echipament individual de protecție în conformitate cu Secțiunea 8. Respectați instrucțiunile aplicabile atunci când lucrați cu agenți chimici.

Informații privind protecția împotriva incendiilor și a exploziilor:

Nu există recomandări speciale. Proceduri standard de incendiu.

7.2. Condiții de depozitare în siguranță, inclusiv incompatibilități:

Depozitați pe o suprafață plană. Protejați de apă și de umiditate. Nu depozitați împreună cu alimente, băuturi și furaje.

7.3 Utilizare finală (utilizări finale) specifice:

Nu există informații suplimentare.

SECȚIUNEA 8: Controlul expunerii/protecția personalului

8.1. Parametri de control

Polonia

Praf de gips cu conținut de siliciu liber cristalin sub 2% și care nu conține azbest (CAS: 7778-18-9).

Fracțiune inhalabilă

TLV/TWA - 10 mg/m³; STEL- nedeterminat; Plafon - nedeterminat.

Siliciu (CAS: 14808-60-7)

Praf cu conținut siliciu liber (cristalin) de 2% la 50%

Fracțiune inhalabilă

TLV/TWA - 4 mg/m³; STEL- nedeterminat; Plafon - nedeterminat.

Fracțiune respirabilă

TLV/TWA - 1 mg/m³; STEL- nedeterminat; Plafon - nedeterminat.

Praf cu conținut siliciu liber (cristalin) de peste 50%

Fracțiune inhalabilă

TLV/TWA - 2 mg/m³; STEL- nedeterminat; Plafon - nedeterminat.

Fracțiune respirabilă

TLV/TWA - 0,3 mg/m³; STEL- nedeterminat; Plafon - nedeterminat.

Carbonat de calciu (CAS 471-34-1)

Fracțiune inhalabilă

TLV/TWA - 10 mg/m³; STEL- nedeterminat; Plafon - nedeterminat.

Fișă de date de securitate - panouri pentru plafon suspendat CASOPRANO

Data publicării: 08 ianuarie 2018

Fișă de date de securitate elaborată în conformitate cu Regulamentul Comisiei (UE) 2015/830 din 28 mai 2015

Indicatori de expunere biologică ai substanței - componentele produsului în materialul biologic

Nedeterminat.

DNEL – Nivel derivat fără efect

Sulfat de calciu (CAS 7778-18-9). Date pentru muncitori.

Căi de expunere	Durată	Rezultate	DNEL
inhalare	Termen scurt	Sistemic	5082 mg/m ³
Prin inhalare	Termen scurt		21,17 mg/m ³
Date pentru consumatori			
Pe cale orală	Termen scurt	Sistemic	11,4 mg/kg greutate corporală pe zi
Pe cale orală	Termen lung	Sistemic	1,25 mg/kg greutate corporală pe zi
Prin inhalare	Termen scurt	Sistemic	3811 mg/m ³
Prin inhalare	Termen lung	Sistemic	5,29 mg/m ³

PNEC – Concentrația preconizată fără efect.

Sulfat de calciu (CAS 7778-18-9).

Compartiment de mediu

PNEC

Stație de epurare a apelor uzate

100 mg/L

8.2. Controlul expunerii



Măsuri tehnice de control corespunzătoare:

În condiții de producție, utilizați ventilație generală adecvată în încăperea și local, la locul de muncă. Nu inhalați praful. În timpul utilizării nu mâncați, nu consumați băuturi și nu fumați. În cazul ventilației insuficiente, utilizați echipament de protecție respiratorie. La manipularea substanțelor chimice, respectați regulile și reglementările generale privind sănătatea și siguranța. Evitați contactul cu ochii și cu pielea. Utilizați echipamente individuale de protecție și echipamente în conformitate cu Directiva 89/686/CEE. În situațiile în care expunerea nu poate fi eliminată prin măsuri tehnice sau tehnologice, sau este inefficientă, utilizați echipament individual suplimentar de protecție.

Măsuri de protecție personală, ex. echipamente individuale de protecție:

Utilizarea echipamentului individual de protecție. Echipamentul individual de protecție trebuie să respecte standardele relevante.

Protecția respiratorie:



În condiții de ventilație insuficientă, în condiții de expunere la concentrații mai mari decât valorile concentrațiilor maxime admisibile în mediul de lucru, utilizați un echipament adecvat de protecție respiratorie, de ex., echipamente de protecție respiratorie clasa P1 sau mască cu filtru de praf P2.

Echipamentul de protecție respiratorie trebuie marcat cu un număr CE din 4 cifre. Consultați un specialist pentru selectarea echipamentelor adecvate de protecție respiratorie.

Protecția ochilor:



În condiții de uz industrial, utilizați ochelari de protecție etanși (EN 166).

Protecția mâinilor:



Utilizați mănuși de protecție corespunzătoare pentru condiții de uz industrial care îndeplinesc cerințele standardului EN 374. Alegerea corectă a mănușilor nu depinde doar de material, ci și de marca și calitatea care rezultă din

Fișă de date de securitate - panouri pentru plafon suspendat CASOPRANO

Data publicării: 08 ianuarie 2018

Fișă de date de securitate elaborată în conformitate cu Regulamentul Comisiei (UE) 2015/830 din 28 mai 2015

diferențele între producători. Rezistența materialului pentru mănuși poate fi determinată după testare. Producătorul trebuie să determine timpul exact de distrugere a mănușilor.

Protecția corpului:



În condiții uz industrial, atunci când lucrați cu produsul, purtați îmbrăcăminte de protecție adecvată la expunere, impermeabilă, cu mâneci lungi, șorțuri etc. și pantofi de protecție.

Recomandări generale:

Consultați, de asemenea, secțiunea 7. Asigurați o ventilație adecvată. Spălați-vă mâinile înainte de fiecare pauză și după terminarea lucrului. Spălați mănușile de protecție contaminate înainte de a le scoate. Nu mâncați, nu consumați băuturi și nu fumați la locul de muncă. Evitați contaminarea ochilor și a pielii. Nu inhalați praful de produs. Scoateți toată îmbrăcăminte contaminată și spălați-o înainte de reutilizare.

Pericole termice

Nu este cazul. Consultați, de asemenea, secțiunea 2,3.

Controlul expunerii mediului: -

SECȚIUNEA 9: Proprietăți fizice și chimice de bază

9.1. Informații referitoare la proprietățile fizice și chimice de bază

Aspect:	Solid, placă
Miros	Fără miros
Culoare	Alb
Prag de miros	-
Temperatura/intervalul de topire	Nu există date CaSO ₄ - 1450°C
Temperatura/intervalul de fierbere	Nu se aplică (solid)
Temperatura de descompunere (date pentru gips)	În CaSO ₄ x ½ H ₂ O și H ₂ O: circa 140°C În CaSO ₄ și H ₂ O: circa 700°C În CaO și SO ₃ : circa 1000°C
Punct de aprindere	Nu se aplică (necombustibil)
Solubilitate	Nu sunt date
Temperatura de autoaprindere	Nu este cazul

9.2 Alte informații

Clasa de puritate (emisii de particule de material)	ISO 5 în conformitate cu ISO 14644. Clasa 100 în conformitate cu standardul SUA FS 209E
Densitate	6,20 kg/m ²

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1 Reactivitate:

Nu se aplică în condițiile recomandate de depozitare și utilizare.

10.2 Stabilitate chimică:

Stabil în condiții normale de depozitare și utilizare.

10.3 Posibilitatea reacțiilor periculoase

Nu se cunosc în condiții normale de depozitare și utilizare.

10.4 Condiții de evitat:

Evitați apa și umiditatea relativă peste 90%.

10.5 Materiale incompatibile:

Nu se cunosc.

Fișă de date de securitate - panouri pentru plafon suspendat CASOPRANO

Data publicării: 08 ianuarie 2018

Fișă de date de securitate elaborată în conformitate cu Regulamentul Comisiei (UE) 2015/830 din 28 mai 2015

10.6 Produse de descompunere periculoase:

Oxizii de sulf se produc la temperaturi ridicate, peste 1450°C.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice**11.1. Informații referitoare la efectele toxicologice**

Substanță: Nu se aplică – amestec

Amestec: Nu există date

a) Toxicitate acută

Nu există date Produsul nu se încadrează în această clasă de pericol.

b) Coroziunea/iritarea pielii:

Praful de gips poate cauza uscarea pielii. Se recomandă utilizarea mănușilor de protecție. Produsul nu se încadrează în această clasă de pericol.

c) Vătămarea/iritarea gravă a ochilor:

Praful de gips poate provoca iritarea temporară a ochilor și a membranelor mucoase ale căilor respiratorii ca urmare a acțiunii mecanice.

Produsul nu se încadrează în această clasă de pericol.

d) Sensibilizare respiratorie sau a pielii:

Nu există date Produsul nu se încadrează în această clasă de pericol.

e) Potențial mutagen al celulelor germinative:

Pe baza datelor disponibile, nu se îndeplinesc criteriile de clasificare. Produsul nu se încadrează în această clasă de pericol.

f) Potențial carcinogen:

Pe baza datelor disponibile, nu se îndeplinesc criteriile de clasificare. Produsul nu se încadrează în această clasă de pericol.

g) Toxicitate pentru reproducere

Pe baza datelor disponibile, nu se îndeplinesc criteriile de clasificare. Produsul nu se încadrează în această clasă de pericol.

h) Toxicitate pentru organele țintă:**Expunere unică - STOT:**

Nu există date Pe baza datelor disponibile, nu se îndeplinesc criteriile de clasificare. Produsul nu se încadrează în această clasă de pericol.

Expunere repetată - STOT:

Pe baza datelor disponibile, nu se îndeplinesc criteriile de clasificare. Produsul nu se încadrează în această clasă de pericol.

i) Pericole de aspirare:

Nu există date Pe baza datelor disponibile, nu se îndeplinesc criteriile de clasificare. Produsul nu se încadrează în această clasă de pericol.

Efecte întârziate și imediate, precum și efecte cronice datorită expunerii pe termen scurt sau lung**Toxicitate acută:**

Produsul nu se încadrează în această clasă de pericol. Consultați de asemenea secțiunea 2.1. De mai sus

Toxicitate cronică

Produsul nu se încadrează în categoria această clasă de pericol.

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice**12.1. Toxicitate****Toxicitate acută pentru mediul acvatic**

Nu există date experimentale referitoare la acest tip de produs. Produsul nu se încadrează în categoria periculos de pericol pentru mediu.

Toxicitate acută pentru pești

Nu există date

Toxicitate acută pentru crustaceele din mediul acvatic

Fișă de date de securitate - panouri pentru plafon suspendat CASOPRANO

Data publicării: 08 ianuarie 2018

Fișă de date de securitate elaborată în conformitate cu Regulamentul Comisiei (UE) 2015/830 din 28 mai 2015

Nu există date

Toxicitate acută pentru alge

Nu există date

Toxicitate cronică pentru mediul acvatic

Nu sunt date disponibile

referitoare la produs. **Toxicitate****pentru microorganisme** Nu

sunt date disponibile referitoare

la produs.

Toxicitate pentru organismele din mediul terestru

Nu sunt date disponibile referitoare la produs.

Toxicitate pentru mediul atmosferic

Nu sunt date disponibile referitoare la produs.

12.2. Persistență și degradabilitate

Produsul nu este biodegradabil. Acesta începe să se descompună într-un mediu foarte acid.

12.3. Potențial de bioacumulare

Nu sunt date referitoare la produs.

12.4. Mobilitate în sol

Nu sunt date disponibile referitoare la produs.

12.5. Rezultatele evaluărilor BPT și vPvB:

Nu sunt date disponibile referitoare la produs.

12.6. Alte efecte adverse

Nu există date

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Eliminarea produsului

Generarea deșeurilor ar trebui evitată sau minimizată ori de câte ori este posibil.

Resturile de plăci curate pot fi utilizate în producția de plăci noi. Eliminarea acestui produs trebuie făcută în fiecare caz în conformitate cu cerințele de protecția mediului și legislația referitoare la eliminarea deșeurilor, precum și cu cerințele autorităților locale. Nu se permite contaminarea suprafeței și a apelor de suprafață.

Clasificarea deșeurilor de produs

Producătorul recomandă următoarea clasificare a deșeurilor de produs: Cataloguleuropen pentru deșeuri:

17 – Deșeuri de la construcții și demolări (inclusiv pământ excavat din amplasamente contaminate) 17 08 – materiale de construcție pe bază de gips

17 08 02 – materiale de construcție pe bază de gips, altele decât cele menționate în 17 08 01

Clasificarea recomandată pentru deșeuri depinde de condițiile și locul de utilizare al produsului. Luând în considerație condițiile specifice de utilizare a produsului de către utilizator, deșeurile se pot clasifica în anumite circumstanțe.

Clasificarea ambalajelor: Nu există date

Eliminarea deșeurilor:

Eliminarea deșeurilor și reziduurilor în conformitate cu cerințele autorității locale.

Confirmați procedura de eliminare cu inginerul de mediu și conform reglementărilor locale.

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

Din punct de vedere al reglementărilor de transport naționale și internaționale, produsul nu se încadrează în categoria bunurilor periculoase.

14.1. Număr ONU: Nu este cazul.

14.2. Denumire ONU corectă pentru expediție: Nu este cazul.

14.3. Clasă (clase) de pericol la transport: Nu este cazul.

14.4. Grup de ambalaje: Nu este cazul.

Fișă de date de securitate - panouri pentru plafon suspendat CASOPRANO

Data publicării: 08 ianuarie 2018

Fișă de date de securitate elaborată în conformitate cu Regulamentul Comisiei (UE) 2015/830 din 28 mai 2015

14.5. Pericole pentru mediu: Nu.

Poluant marin: Nu

14.6. Precauții speciale pentru utilizator: Nu există date

14.7. Transport în vrac, în conformitate cu Anexa II din MARPOL și Codul IBC: Nu este cazul.

SECȚIUNEA 15: Informații referitoare la reglementări

15.1. Reglementări de siguranță, sănătate și mediu pentru substanțe și amestecuri Regulament (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18 decembrie 2006, cu modificările ulterioare. Regulamentul (CE) Nr. 1272/2008 al Parlamentului european și al Consiliului, din 16 decembrie 2008, referitor la clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, care amendează și abrogă Directivele 67/548/CEE și 1999/45/CE și modifică Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006, cu modificările ulterioare.

Reglementări din Polonia:

Reglementarea Ministerului Muncii și Politicii Sociale din 6 iunie 2014, referitoare la concentrațiile maxim admisibile și intensitatea factorilor periculoși asupra sănătății în mediul de lucru. Dz. U. 2014.817, cu modificările ulterioare.

Reglementarea Ministerului Economiei din 21 decembrie 2005, referitoare la echipamentul individual de protecție (Dz. 05.259.2173).

Legea din 14 decembrie 2012 referitoare la deșeuri (Dz.U 2013.211), cu modificările ulterioare.

Reglementarea Ministerului Mediului din 9 decembrie 2014 referitoare la catalogul pentru deșeuri (Dz.U.2014.1923)

Legea din 13 iunie 2013, cu modificările ulterioare, referitoare la ambalaje și la managementul ambalajelor uzate (Dz.U.2013.0.888).

Legea din 25 februarie 2011 cu modificări ulterioare, referitoare la substanțele chimice și alte amestecuri.

Autorizații:

Pentru acest produs, nu există autorizații și/sau restricții aplicabile, în afara celor specificate oriunde în prezentul SDS sau mai jos. (Regulamentele UE rămân așa cum sunt specificate.)

Restricții:

Lista din Convenția referitoare la arme chimice Programul I - Substanțe chimice: Nu este inclusă Lista din Convenția referitoare la arme chimice Programul II - Substanțe chimice: Nu este inclusă Lista din Convenția referitoare la arme chimice Programul III - Substanțe chimice: Nu este inclusă

Informații (Directiva 1999/13/CE) referitoare la limitarea emisiilor volatile de compuși organici (VOC): Nu este cazul.

15.2. Evaluarea siguranței chimice

Nu a avut loc evaluarea siguranței chimice pentru acest amestec.

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Motivul reviziei:

Actualizare în conformitate cu Regulamentul Comisiei (UE) 2015/830 din 28 mai 2015

Informațiile conținute în prezenta fișă de date de siguranță sunt preluate din fișa de date de siguranță, pusă la dispoziție de producător și completată cu reglementările din Polonia.

Alte surse de informații:

IUCLID Bancă de date (Comisia europeană – Biroul european pentru substanțe chimice)

ESIS - Sistemul European de informații referitoare la substanțele chimice (Biroul european pentru substanțe chimice).

Informațiile de mai sus descriu în mod exclusiv cerințele de siguranță pentru produs și au la bază cunoștințele noastre la zi. Informațiile sunt destinate să vă ofere instrucțiuni referitoare la manipularea în siguranță, prelucrarea, transportul și evacuarea produsului denumit în prezenta fișă de date de siguranță. Nu este o garanție pentru proprietățile produsului și nu constituie nici un drept legal. Clasificarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 are la bază evaluarea unor componente unitare, în conformitate cu Anexa 6 a Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 și informațiile furnizorului.

MSDS nu reprezintă o estimare a pericolelor la locul de muncă. Produsul nu trebuie utilizat în scopuri diferite decât cele specificate în secțiunea 1.

Data ultimei revizii: 08.01.2018

Sfârșitul fișei de date de siguranță

Pagina 8 din 8