

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

**NORGIPS®**Versiunea 3.0\_RO  
Identificarea produsului **Norgips Extra Finish**Data emiterii: **02/10/2017**  
Data revizuirii: **04/01/2023****SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii****1.1 Identificator produs:**

Nume comercial:

**Norgips Extra Finish****1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate:**

Utilizări identificate: Preparat sub formă de amestec cu apă utilizat pentru obținerea suprafețelor netede de finisaj pe substraturi minerale la interiorul clădirilor. Pentru aplicare manuală și mecanizată.

Utilizări contraindicate: Alte utilizări care nu sunt menționate.

**1.3 Identificarea celui care a întocmit Fișa cu Date de Securitate:**

Norgips Sp. z o.o.  
str. Krakowiaków 50  
02-255 Warszawa  
[www.norgips.pl](http://www.norgips.pl)

**1.4 Telefonul pentru urgențe/comunicarea riscului pentru sănătate:**

+48 22 3695 600 - (de Luni până Vineri, 08:00 - 16:00) – pentru producător - Polonia  
sau 112 - telefon public de urgențe în Uniunea Europeană  
sau +40213183606 - Institutul național de Sănătate Publică București, str. Dr. Leonte, nr.1-3, sector 5

**SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor / Informații de pe etichetă****2.1 Clasificarea substanței sau amestecului:**

Conform cu Regulamentul (CE) 1272/2008 (CLP-Clasificarea/Etichetarea/Ambalarea):  
Produsul nu este clasificat ca periculos.

**2.2 Elemente de etichetare:**

Produsul nu necesită etichetare conform cu Regulamentul (CE) 1272/2008 (CLP):

Pictogramă – nu este necesar

Simbol (GHS) – nu este necesar

Fraze de pericol (H) – nu este necesar

Informații suplimentare privind pericolele (EUH):

EUH 208 Conține: 1.2-benzisothiazol-3(2H)-one (2634-33-5), mixtură: 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 247-500-7] și 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1) (55965-84-9). Poate provoca reacții alergice.

EUH 210 Fișa cu Date de Securitate disponibilă la cerere.

Fraze de precauție (P):

P102 A nu se lăsa la îndemâna copiilor..

P262 – Evitați orice contact cu ochii, pielea sau îmbrăcămintea.

Produs tratat cu biocide în conformitate cu Regulamentul (UE) 528/2012 pentru asigurarea termenului de valabilitate.

Conținut VOC : ≤ 0.1% (max. 1 g/l).

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

**NORGIPS®**Versiunea 3.0\_RO  
Identificarea produsului **Norgips Extra Finish**Data emiterii: **02/10/2017**  
Data revizuirii: **04/01/2023****2.3 Alte pericole:**

Alte pericole irelevante pentru clasificare: Produsul nu prezintă pericole dacă este manipulat conform utilizării sale indicate. Praful (particulele) este eliberat în atmosferă în timpul șlefuirii. Expunerea la cantități mari de praf poate provoca iritații ale pielii, ochilor, nasului și/sau căilor respiratorii superioare. Asigurați o ventilație suficientă și evitați inhalarea unor concentrații mari de praf. Dacă ventilația este insuficientă, purtați protecție respiratorie adecvată, de ex. măști de praf (EN 149) sau aparate de respirat cu filtre de particule (EN 143).

Rezultatele evaluării PBT și vPvB în conformitate cu anexa XIII:

- 1,2-benzisotiazol 3(2H)-one – nu îndeplinește criteriile de clasificare
- compus de reacție: 5-clor-2-metil-2H-izotiazol-3-one [EC nr. 247-500-7] și 2-metil-2H-izotiazol-3-one [EC nr. 220-239-6] (amestec CMIT/MIT) – nu îndeplinește criteriile de clasificare

Amestecul nu conține substanțe cu proprietăți de dereglare a sistemului endocrin incluse în lista legală în conformitate cu articolul 59 (1) din Regulamentul REACH sau nu este identificat ca perturbând sistemul endocrin în conformitate cu criteriile specificate în Regulamentul delegat al Comisiei (UE) 2017/2100 sau în Regulamentul Comisiei (UE) 2018/605 la o concentrație egală sau mai mare de 0,1%

**SECȚIUNEA 3: Compoziția/informații despre ingrediente**

**3.1 Substanțe:** Nu se aplică.

**3.2 Amestecuri:**

Denumirea	Produs ID	%	Clasificarea conform cu Regulamentul (CE) 1272/2008 (CLP)
1,2-benzisotiazol 3(2H)-one	CAS: 2634-33-5 EINECS: 220-120-9 Index no.: 613-088-00-6 Reg. no.: 01-2120761540-60	<0.05	Mortalitate în caz de inhalare. 2, H330, Nociv în caz de înghițire. 4, H302 Iritarea pielii. 2, H315 Leziuni oculare 1, H318 Reacție alergică a pielii. 1, H317 Toxicitate pentru mediul acvatic 1, H400 Toxicitate pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung 2, H411
Reacție amestec: 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)	CAS: 55965-84-9 Index no.: 613-167-00-5 Reg. no.: 01-2120764691-48	<0.0015	Toxicitate în caz de înghițire. 2, H301 Toxicitate în contact cu pielea. 2, H310 Toxicitate în caz de înghițire. 3, H301 Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor. 1C, H314 Leziuni oculare 1, H318 Reacție alergică a pielii 1, H317 Toxicitate pentru mediul acvatic 1, H400 (M=100) Toxicitate pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung 1, H410 (M=100) EUH071

Îndrumări suplimentare:

Numerele CAS ale componentelor individuale sunt după cum urmează: CIT: 26172-55-4; MIT: 2682-20-4

Specificații de concentrație limită (Pentru textul complet al frazelor H vezi Secțiunea 16)

Denumirea	Produs ID	Specificații de concentrație limită [%]
1,2-benzisotiazol 3(2H)-one	CAS: 2634-33-5 EINECS: 220-120-9 Index no.: 613-088-00-6 Reg. no.: 01-2120761540-60	(0.05 ≤ C ≤ 100) Reacție alergică a pielii. 1, H317
5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 247-500-7] și 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)	CAS: 55965-84-9 Index no.: 613-167-00-5 Reg. no.: 01-2120764691-48	(0.0015 ≤ C ≤ 100) Reacție alergică a pielii 1, H317 (0.06 ≤ C ≤ 0.6) Iritarea pielii. 2, H315 (0.06 ≤ C ≤ 0.6) Iritarea ochilor. 2, H319 (0.6 ≤ C ≤ 100) Leziuni oculare. 1, H318 (0.6 ≤ C ≤ 100) Arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor. 1C, H314

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

**NORGIPS®**Versiunea 3.0\_RO  
Identificarea produsului **Norgips Extra Finish**Data emiterii: **02/10/2017**  
Data revizuirii: **04/01/2023****SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor****4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor:**

General: Aplicați în conformitate cu normele de sănătate și securitate în muncă în vigoare. Nu sunt necesare măsuri speciale.

Inhalare: Evitați inhalarea cantităților mari de praf generate în timpul șlefuirii. Dacă este expusă, scoateți victima la aer curat. Dacă simptomele persistă, sunați la un medic..

Contact cu pielea: Clătiți cu multă apă. Sunați un medic dacă apare orice iritație a pielii.

Contact cu ochii: Clătiți ochii cu multă apă. Evitați jeturile puternice de apă din cauza riscului de deteriorare a corneei. Consultați un oftalmolog.

Înghițire: Clătiți gura cu apă potabilă și beți multă apă. NU provocați vărsături. Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau la un medic.

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

Inhalare: Nu sunt așteptate efecte secundare negative în timpul manipulării. Cu toate acestea, șlefuirea produsului generează praf (vezi Secțiunea 2.3).

Contactul cu pielea: Nu sunt așteptate efecte adverse.

Contactul cu ochii: Expunerea ochilor la praful generat poate duce la iritarea mecanică a ochilor și poate avea următoarele simptome: înroșire, usturime, mâncărime, durere.

Ingerarea: Ingestia produsului poate provoca iritații ale tractului digestiv, greață, vărsături și diaree.

**4.3 Indicații privind orice asistență medicală imediată și tratament special necesar:**

Decizia cu privire la orice procedură este luată de medic după o examinare amănunțită a stării victimei. Tratați simptomatic.

**SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor****5.1 Mijloace de stingere:**

**Mijloace de stingere adecvate:** Apa. Utilizați mijloace de stingere adecvate pentru mediul înconjurător și mediul ambiant.

**5.2 Pericole speciale care decurg din substanța sau amestec:**

Resturile de incendiu și apa contaminată de incendiu trebuie eliminate în conformitate cu reglementările locale.

**5.3 Recomandări pentru pompieri:** Produsul nu este inflamabil.

Purtați aparat de respirație autonom în caz de incendiu. Folosiți echipament individual de protecție.

**SECȚIUNEA 6: Măsurile în caz de dispersie accidentală****6.1 Măsurile de precauție pentru personal, echipament de protecție, măsurile de urgență:**

Pentru personalul existent: Raportați incidentul autorităților responsabile. Îndepărtați întreg personalul neimplicat în intervenție din zona periculoasă.

Pentru personalul de intervenție: Evitați inhalarea cantităților mari de praf generate în timpul șlefuirii. Asigurați o ventilație adecvată a încăperilor. Folosiți echipament de protecție individual. Purtați mănuși și îmbrăcăminte de protecție. Evitați contactul cu ochii și pielea.

**6.2 Măsurile de protecție a mediului:**

Nu vărsați în canalizare, în apele subterane sau în apele de suprafață.

**6.3 Metode și materiale de protecție și curățare:**

Colectați în recipiente adecvate și păstrați produsul acolo până la eliminare. Aruncați în conformitate cu reglementările locale.

**6.4 Referințe la alte secțiuni**

Considerații privind eliminarea: vezi Secțiunea 13 din Fișa cu Date de Securitate.

Echipament de protecție personală: vezi Secțiunea 8 din Fișa cu Date de Securitate.

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

**NORGIPS®**

Versiunea 3.0\_RO  
 Identificarea produsului **Norgips Extra Finish**

Data emiterii: **02/10/2017**  
 Data revizuirii: **04/01/2023**

**SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare****7.1 Precauții pentru manipularea în siguranță:**

Evitați inhalarea cantităților mari de praf generate în timpul șlefuirii. Preveniți contaminarea ochilor și a pielii. Lucrați în conformitate cu bunele practici de igienă și siguranță a muncii (nu mâncați, beți sau fumați la locul de muncă). Nu sunt necesare măsuri speciale.

**7.2 Condiții de depozitare în siguranță, inclusiv eventualele incompatibilități:**

*Depozitare:* A se păstra în recipiente sigilate între +0°C și 35°C fără expunere la îngheț sau la lumina directă a soarelui. Dacă a înghețat pentru o perioadă scurtă de timp, dezghețați treptat la temperatura camerei. Perioada de valabilitate este de 12 luni (de la data producției indicată pe recipient). Utilizați la temperatura mediului ambiant și la temperaturi ale suportului de la +13°C până la +25°C.

**7.3 Date specifice despre ieșirea din utilizare:**

Nu există date disponibile cu privire la utilizări finale specifice.

**SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecție personală****8.1 Parametrii de control:**

Parametri de control al componentelor periculoase la locul de muncă: Produsul nu conține cantități semnificative de materiale ale căror limite profesionale necesită monitorizare.

**8.2 Controlul expunerii:**

**8.2.1 Control tehnic adecvat:** Pe timpul șlefuirii se recomandă utilizarea la interior a ventilației generale.

**8.2.2 Echipament individual de protecție:**

Se recomandă utilizarea unui echipamentului de protecție adecvat. Nu beți, mâncați sau fumați la locul de muncă pentru a evita contactul cu gura.

**Protecție respiratorie:** Dacă ventilația interioară este insuficientă, utilizați protecție respiratorie adecvată: măști de praf (EN 149 clasa FFP1) sau aparate respiratorii cu filtre de particule (EN 143).

**Protecția ochilor / feței:** Dacă se generează cantități mari de praf în timpul șlefuirii, purtați ochelari de protecție (EN 166)



**Protecția pielii:** Purtați îmbrăcăminte de lucru de protecție (EN 344).

**Protecția mâinilor:** Mănuși de protecție (EN 388)



**Pericole termice:** Nu este cazul

**8.2.3 Controlul expunerii mediului:**

- Nu permiteți nici o eliberare în mediu sau să ajungă la canalizare sau cursuri de apă.

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

**NORGIPS®**Versiunea 3.0\_RO  
Identificarea produsului **Norgips Extra Finish**Data emiterii: **02/10/2017**  
Data revizuirii: **04/01/2023****SECȚIUNEA 9: Proprietăți fizice și chimice****9.1 Informații despre proprietățile fizice și chimice de bază**

Aspect	Pastă
Culoare	Crem, aproape alb
Miros	Slab și specific
Pragul de miros	Nedeterminat
pH	7-9
Punct de topire/îngheț	Nedeterminat
Punct/interval de fierbere	100°C
Punct de aprindere	Nu se aplică, neinflamabil
Viteza de evaporare	Nu se aplică
Inflamabilitate (solid, gaz)	Nu se aplică, neinflamabil
Limite superioare/inferioare de explozie	Nu se aplică
Presiunea vaporilor la 20°C	Nedeterminat
Densitatea relativă a vaporilor	Nedeterminat
Densitate la 20°C	1,7 g/cm <sup>3</sup>
Solubilitate în apă	55-75 g / 100 g
Coefficient de partiție: n-octanol/apă	Nu se aplică
Temperatura de autoaprindere	Nedeterminat
Temperatura de descompunere	Nedeterminat
Vâscozitatea cinematică	Nedeterminat
Caracteristicile particulelor	Nu se aplică
Proprietăți oxidante	Nu se aplică

**9.2 Alte informații:** Nu este cazul.**SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate****10.1 Reactivitatea:** Nu există date relevante.**10.2 Stabilitatea chimică:** Produsul este stabil dacă este manipulat și stocat corespunzător (vezi Secțiunea 7).**10.3 Posibilitatea unor reacții periculoase:** Produsul nu provoacă reacții periculoase dacă este depozitat și menținut corespunzător.**10.4 Condiții de evitat:** Temperaturi ridicate și îngheț.**10.5 Materiale de evitat:** Acizi.**10.6 Produse de descompunere periculoase:**La temperatura de peste 750°C sau în reacție cu un acid, pulberile de dolomită se descompun generând oxid de calciu (CaO) și dioxid de carbon (CO<sub>2</sub>).**SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice**

Produsul nu a făcut obiectul unor testări toxicologice. Pericolele pentru sănătatea umană au fost evaluate în conformitate cu regulile aplicabile amestecurilor (vedeți și Secțiunea 2 a aceste Fișe cu date de Securitate)

**11.1 Informații despre clasele de pericol definite în Regulamentul (UE) 1272/2008:**

Rezultatele la testele despre substanțele active:

**1.2-benzisothiazol-3(2H)-one (2634-33-5)**

DL 50 pe cale orală, 490 mg/kg greutate corporală (echivalent sau similar cu metoda OCDE 401)

DL 50, piele, 2000 mg/kg greutate corporală (OECD 402)

ATE CLP (ingestie) 1020 mg/kg greutate corporală

ATE CLP (gaze) 100 ppmv/4h

ATE CLP (vapori) 0,5 mg/l/4h

ATE CLP (praf, aburi) 0,05 mg/l/4h

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

**NORGIPS®**

Versiunea 3.0\_RO  
 Identificarea produsului **Norgins Extra Finish**

Data emiterii: **02/10/2017**  
 Data revizuirii: **04/01/2023**

**Reacția compusului: 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1) (55965-84-9)**

DL 50, pe cale orală, șobolan 66 mg/kg greutate corporală (OECD 401)

DL 50, piele, șobolan > 141 mg/kg greutate corporală (OECD 402)

CL 50, inhalare, șobolan, 0,17 mg/l (OECD 403)

ATE CLP (ingestie) 53 mg/kg greutate corporală

ATE CLP (piele) 200 mg/kg greutate corporală

ATE CLP (gaze) 700 ppmv/4h

ATE CLP (vapori) 3 mg/l/4h

ATE CLP (praf, aburi) 0,5 mg/l/4h

**Evaluarea pericolului produs:**

- a) Toxicitate acută: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- b) Coroziunea/iritarea pielii. Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- c) Leziuni oculare grave/iritare oculară: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- d) Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii: Poate provoca o reacție alergică. Pentru expunerea respiratorie, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- e) Mutagenicitatea celulelor germinale: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- f) Carcinogenitate: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- g) Toxicitate pentru reproducere: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- h) Toxicitate pentru un organ țintă specific – expunere unică: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- i) Toxicitate pentru anumite organe țintă – expunere repetată: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- j) Pericol de aspirație: Toxicitate specifică asupra unui organ țintă — expunere unică: Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

**11.2 Informații despre alte pericole**

Proprietăți de perturbare a sistemului endocrin – nu există alte informații

**SECTION 12: Informații despre aspectul ecologic**

Produsul nu a fost supus testelor ecotoxicologice. Pericolele pe care le provoacă asupra mediului au fost evaluate în conformitate cu regulile aplicabile amestecurilor (a se vedea secțiunea 2 din această Fișă cu Date de Securitate).

**12.1 Toxicitatea:**

Produsul nu este considerat dăunător pentru organismele acvatice și nu provoacă un impact dăunător pe termen lung.

Toxicitatea substanțelor active:

1.2-benzisothiazol-3(2H)-one (2634-33-5)

LC 50 – Pești 2.18 mg/l (OECD 203, 96 g, *Oncorhynchus mykiss*)

ErC 50 – 150 µg/l (OECD 201, 72 g, *Pseudokirchneriella subcapitata*)

Reacția compusului: 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1) (55965-84-9)

EC 50 – Crustacee 0.007 mg/l (48 g, *Acartina tonsa*, saltwater)

**12.2 Persistență și degradabilitate:**

1.2-benzisothiazol-3(2H)-one (2634-33-5) – biodegradabilitate scăzută în apă

Reacția compusului: 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1) (55965-84-9) – biodegradabilitate scăzută în apă

**12.3 Potențial de bioacumulare:**

1.2-benzisothiazol-3(2H)-one (2634-33-5) – potențial scăzut de bioacumulare (BCF < 500) – potențial scăzut de bioacumulare (BCF < 500)

Reacția compusului: 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1) (55965-84-9) – potențial scăzut de bioacumulare (BCF < 500)

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

**NORGIPS®**Versiunea 3.0\_RO  
Identificarea produsului **Norgips Extra Finish**Data emiterii: **02/10/2017**  
Data revizuirii: **04/01/2023****12.4 Mobilitatea în sol:**

1.2-benzisothiazol-3(2H)-one (2634-33-5) – mobilitate crescută în sol

Reacția compusului: 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1) (55965-84-9) – mobilitate crescută în sol

**12.5 Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB:**

Nu sunt informații suplimentare. Vezi Secțiunea 2.3.

**12.6 Proprietăți de dereglare a sistemului endocrin**

Nu sunt informații suplimentare. Vezi Secțiunea 2.3.

**12.7 Alte efecte adverse:**

Fără alte date relevante

**SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea****13.1 Metode de tratare a deșeurilor:**

Înlăturarea produsului trebuie să fie făcută în conformitate cu legislația locală și națională în vigoare. Prelucrarea, utilizarea sau contaminarea acestui produs pot schimba modalitățile de gestionare a deșeurilor. Aruncați containerul și conținutul neutilizat, în conformitate cu cerințele locale și de stat. Ambalajul utilizat este destinat doar pentru ambalarea acestui produs. După utilizare, goliți complet ambalajul. Ambalajele goale și surplusul nereciclabil se vor preda unei firme acreditate de eliminare a deșeurilor.

**SECȚIUNEA 14: informații referitoare la transport**

Produsul sau vreunul din componente nu sunt clasificate ca fiind periculos pentru transport (ADR (Stradă), RID (Cale ferată), IMDG / GGVSea (Mare)).

**14.1 Număr ONU:** Nu se aplică; produsul nu este clasificat ca periculos în transport.**14.2 Denumirea ONU pentru expediere:** Nu este cazul; produsul nu este clasificat ca periculos în transport.**14.3 Clase(e) de pericol pentru transport:** Nu se aplică; produsul nu este clasificat ca periculos în transport.**14.4 Grupa de ambalare:** Nu este cazul; produsul nu este clasificat ca periculos în transport.**14.5 Pericole pentru mediu:** Nu este cazul; produsul nu este clasificat ca periculos în transport.**14.6 Precauții speciale pentru utilizatori:** Nu este cazul; produsul nu este clasificat ca periculos în transport.**14.7 Transportul în vrac în conformitate cu anexa II la MARPOL și Codul IBC:** Nu se aplică; produsul nu este clasificat ca periculos în transport.**SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare****15.1 Reglementări/legislații de siguranță, sănătate și mediu specifice pentru substanță sau amestec:**

1. Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18 decembrie 2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), cu modificările ulterioare.
2. Regulamentul (UE) nr. 453/2010 al Comisiei din 20 mai 2010 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH).
3. Regulamentul (CE) nr. 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 (Anexa REACH). (JO UE L 132 p. 8) – (Anexa II).
4. Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006.
5. Directiva 2008/98 a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive.

**15.2 Evaluarea securității chimice:**

Nu există o evaluare a securității chimice disponibilă pentru amestec.

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

**NORGIPS®**Versiunea 3.0\_RO  
Identificarea produsului **Norgips Extra Finish**Data emiterii: **02/10/2017**  
Data revizuirii: **04/01/2023****SECȚIUNEA 16: Alte informații**

**Clasificare:** Acest produs nu a fost clasificat ca periculos în conformitate cu ghidurile actuale ale Regulamentului CLP.

**Actualizare:** Fișa a fost actualizată pe baza recomandărilor Regulamentului Comisiei (UE) 2020/878 din 18 iunie 2020.

**Abrevieri, acronime și simboluri:**

PBT – Persistent, bioacumulativ și toxic  
vPvB – Foarte persistent și foarte bioacumulativ  
ADR/RID – Acord european privind transportul internațional rutier/feroviar de materiale periculoase  
IATA – Reglementări tehnice internaționale pentru siguranța transportului aerian al mărfurilor periculoase  
IMDG – Codul maritim internațional pentru materiale periculoase  
TWA – Medie ponderată în timp  
H302 Acute Tox. 4 – Nociv dacă este înghițit.  
H330 Acute Tox. 2 – Mortal dacă este inhalat.  
H310 Acute Tox. 2 – Letal în contact cu pielea.  
H315 Iritarea pielii. 2 – Provoacă iritarea pielii.  
H318 Eye Dam. 1 – Provoacă leziuni oculare grave.  
H314 Skin Corr. 1C – Provoacă arsuri grave ale pielii și leziuni oculare.  
H317 Skin Sens. 1A – Poate provoca o reacție alergică a pielii.  
H331 Acute Tox. 3 – Toxic dacă este inhalat.  
H311 Acute Tox. 3 – Toxic în contact cu pielea.  
H301 Acute Tox. 3 – Toxic dacă este înghițit.  
H314 Skin Corr. 1B – Provoacă arsuri grave ale pielii și leziuni oculare.  
H410 Aquatic Chronic 1 – Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte de lungă durată.  
H411 Aquatic Chronic 2 – Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte de lungă durată.  
H400 Acvatic Acute 1 – Foarte toxic pentru viața acvatică.  
EUH071 Coroziv pentru tractul respirator.

**Cursuri de formare:**

Înainte ca personalul să manipuleze acest produs, acesta trebuie să aibă atestatul SSM, pregătire profesională pentru manipularea substanțelor chimice. Evaluați riscurilor profesionale pentru toate locurile de muncă pentru care prezența substanțelor chimice este relevantă, documentați evaluarea și furnizați rezultatele personalului relevant.

**Referințe**

Pentru referințe legale, a se vedea secțiunea 15 din această Fișă cu Date de Securitate

Informațiile furnizate în această Fișă cu Date de Securitate se aplică numai amestecului identificat. Datele specificate în această fișă vor fi considerate doar ca un ajutor pentru manipularea în siguranță în transportul, distribuția, aplicarea și depozitarea produsului. Condițiile de depozitare, transport și aplicare sunt dincolo de orice control rezonabil al companiei noastre și nu vor fi interpretate ca premise pentru a urmări orice garanție în sensul legal. Respectați întotdeauna actele de lege și drepturile terților, dacă există. *Această Fișă cu Date de Securitate nu este o evaluare a riscurilor la locul de muncă.*

**End of SAFETY DATA SHEET – Norgips Extra Finish**