

**Fișa cu date de securitate**  
**in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)**  
**in conformitate Regulamentul (CE) 2020/878**



Nr. articol: 20F 8215 SENOLITH® WB FP MATT COATING  
Imprimat: 13.02.2024 410920 RO 286237  
Versiune: 3.0 Data emiterii: 17.01.2024 Pagina 1 / 10

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

**1.1. Element de identificare a produsului**

Nr. articol (producator/furnizor): 20F 8215  
Numele comercial/denumirea SENOLITH® WB FP MATT COATING  
17-5341  
UFI: X643-403D-N00M-NG1C

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

**Intrebuintari identificate relevante:**

lac pentru aplicatie grafica

**Utilizari nerecomandate:**

fara informatii

**1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate**

**producator:**

WEILBURGER Graphics GmbH  
Am Rosenbühl 5  
D-91466 Gerhardshofen

**Domeniul responsabil cu informațiile:**

Regulatory Affairs +49 9163 9992510  
E-mail (persoana competenta in domeniu): c.spitzlei@weilburger-graphics.de  
Dr. Christine Spitzlei

**1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență (24 h / 7 d): Carechem 24**

Europe / Middle East / Africa Europe: +44 1235 239670  
Middle East / Africa: +44 1235 239671  
Middle East (Arabic): +44 1273 289454  
America / Latinamerica Brazil: +55 11 3197 5891  
Mexico: +52 55 5004 8763  
East Asia / South East Asia All other countries: +1 215 207 0061  
+65 3158 1412

**SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor**

**2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului**

**Clasificare conform Regulamentului / Ordonantei (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Amestecul este clasificat ca fiind periculos in acord cu Regulamentul (CE) NR. 1272/2008 [CLP].

Eye Dam. 1 / H318 Lezarea gravă/iritarea ochilor Provoacă leziuni oculare grave.

**2.2. Elemente pentru etichetă**

**Marcare conform Ordonantei (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

**Pictograme pericole**



**Pericol**

**Frazele de pericol**

H318 Provoacă leziuni oculare grave.

**Fraze de precauție**

P280 Purtați mănuși de protecție și echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței.  
P305 + P351 + P338 ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.  
P310 Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.

**Componentele periculoase pentru etichetare**

docusate sodium

**Criterii de pericol suplimentare**

EUH208 Conține 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one ; masă de reacție compusă din 5-cloro-2-metil-2H-izotiazol-3-onă și 2-metil-2H-izotiazol-3- onă (3:1); 2-methyl-2H-isothiazol-3-one. Poate provoca o reacție alergică.

**2.3. Alte pericole**

Nici un pericol deosebit de mentionat.

**Fișa cu date de securitate**  
**in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)**  
**in conformitate Regulamentul (CE) 2020/878**



Nr. articol: 20F 8215 SENOLITH® WB FP MATT COATING  
Imprimat: 13.02.2024 410920 RO 286237  
Versiune: 3.0 Data emiterii: 17.01.2024 Pagina 2 / 10

Acest produs nu conține o substanță cu proprietăți de perturbare a sistemului endocrin la om, întrucât niciun compus nu întrunește criteriile.

**SECȚIUNEA 3: Compoziție / informații privind componenții**

3.2. Amestecuri

**Descriere:** amestec de substanțe enumerate mai jos cu adaosuri nepericuloase.

**Material continand substante periculoase:**

**Clasificare conform Regulamentului / Ordonantei (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

CE-Nr.:	Nr.-REACH:	% masa:
CAS-numar:	Denumire	
INDEX-Nr.:	Clasificare: // Remarcă	
209-406-4 577-11-7	01-2119491296-29-XXXX docusate sodium Skin Irrit. 2 H315 / Eye Dam. 1 H318	2,5 < 5
203-961-6 112-34-5 603-096-00-8	01-2119475104-44-XXXX 2-(2-butoxyethoxy)ethanol Eye Irrit. 2 H319 Polymer	1 < 2,5
68439-49-6	Alcohols, C16-C18, ethoxylated Aquatic Acute 1 H400 / Aquatic Chronic 3 H412	0,1 < 0,25
220-120-9 2634-33-5 613-088-00-6	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one Acute Tox. 4 H302 / Skin Irrit. 2 H315 / Eye Dam. 1 H318 / Skin Sens. 1 H317 / Aquatic Acute 1 H400 Valoarea limita a concentratiei specifice (SCL): Skin Sens. 1 H317 >= 0,05 Estimarea toxicității acute (ATE): ATE (oral): 1020 mg/kg g.c.	0,01 < 0,05
55965-84-9 613-167-00-5	masă de reacție compusă din 5-cloro-2-metil-2H-izotiazol-3-onă și 2-metil-2H-izotiazol-3-onă (3:1) Acute Tox. 2 H330 / Acute Tox. 2 H310 / Acute Tox. 3 H301 / Corodarea pielii 1C H314 / Eye Dam. 1 H318 / Skin Sens. 1A H317 / Aquatic Acute 1 H400 (M = 100) / Aquatic Chronic 1 H410 (M = 100) / EUH071 Valoarea limita a concentratiei specifice (SCL): Corodarea pielii 1C H314 >= 0,6 / Skin Irrit. 2 H315 >= 0,06 / Eye Dam. 1 H318 >= 0,6 / Eye Irrit. 2 H319 >= 0,06 / Skin Sens. 1A H317 >= 0,0015 Estimarea toxicității acute (ATE): ATE (oral): 64 mg/kg g.c. / ATE (dermal): 87 mg/kg g.c. / ATE (inspiratia, praf/ceata): 0,33 mg/L	< 0,001
220-239-6 2682-20-4 613-326-00-9	2-methyl-2H-isothiazol-3-one Acute Tox. 3 H301 / Acute Tox. 3 H311 / Acute Tox. 2 H330 / Corodarea pielii 1B H314 / Eye Dam. 1 H318 / Skin Sens. 1A H317 / Aquatic Acute 1 H400 (M = 10) / Aquatic Chronic 1 H410 (M = 1) Valoarea limita a concentratiei specifice (SCL): Skin Sens. 1A H317 >= 0,0015 Estimarea toxicității acute (ATE): ATE (oral): 120 mg/kg g.c. / ATE (dermal): 242 mg/kg g.c. / ATE (inspiratia, praf/ceata): 0,07 mg/L	< 0,001

**Indicatii complementare**

Textul exact și complet al clasificării: vezi la aliniatul 16

**SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor**

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

**Informații generale**

La aparitia de simptome sau indoieli, cereti sfatul medicului. In caz de pierdere a cunostintei nu administrati nimic pe cale bucala, puneti in pozitie stabila culcat lateral si cereti sfatul medicului.

**Dupa inspirare**

Scoateti pe cel afectat la aer, tineti-l linistit la cald. in caz de respiratie neregulata sau oprirea respiratiei respiratie artificiala.

**Dupa contactul cu pielea**

**Fișa cu date de securitate**  
**in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)**  
**in conformitate Regulamentul (CE) 2020/878**



Nr. articol: 20F 8215 SENOLITH® WB FP MATT COATING  
Imprimat: 13.02.2024 410920 RO 286237  
Versiune: 3.0 Data emiterii: 17.01.2024 Pagina 3 / 10

Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată. După contactul cu pielea, spălați imediat cu mult Apa și săpun. Nu se va folosi nici un solvent sau diluant.

**Dupa contactul cu ochii**

Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți. Cereți imediat sfatul medicului.

**Dupa inghitire**

În caz de înghițire, se clătește gura cu apă (numai dacă persoana este conștientă). Cereți imediat sfatul medicului. Cel afectat se tine liniștit. NU provocați vomă.

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

La apariția de simptome sau indoieli, cereți sfatul medicului.

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

Prim ajutor, decontaminare, tratarea simptomelor.

**SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor**

**5.1. Mijloace de stingere a incendiilor**

**Mijloace de stingere corespunzătoare**

spuma rezistentă la alcool, dioxid de carbon, Pulbere, ceata din particule pulverizate, (apă)

**Mijloace de stingere necorespunzătoare**

jet de apă puternic

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

La aprindere apare fum negru gros. Inhalarea produsilor de descompunere pot provoca serioase daune asupra sănătății.

**5.3. Recomandări destinate pompierilor**

Sa aveți pregătit aparatul de protecție respiratorie. Recipienti închisi aflați în apropierea sobei se vor raci cu apă. Apă de dizolvare nu se va lăsa să curgă la canal, în pământ sau în ape curgătoare, lacuri.

**Indicații complementare**

Nu sunt date disponibile

**SECȚIUNEA 6: Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală**

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

Aerisiți zona afectată. Nu se inspiră vapori.

**6.2. Precauții pentru mediul înconjurător**

Nu se va lăsa să ajungă în canalizare sau în ape, curgătoare sau nu. În caz de poluare a râurilor, lacurilor sau conductelor de apă se vor informa autoritățile de resort în conformitate cu legea.

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

Izolați materialul răspândit cu materiale absorbante (de ex. nisip, pământ, vermiculit, prundis) și colectați în recipientele prevăzute pentru aceasta pentru debarasarea conform reglementărilor locale (vezi Capitolul 13). Se va curăța cu detergenți, nu se va folosi nici un solvent.

**6.4. Trimiteri către alte secțiuni**

Respectați instrucțiunile de protecție (vezi secțiunea 7 și 8).

**SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea**

**7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate**

**Indicații privind manipularea în siguranță**

Evitarea inspirării și contactul cu pielea și cu ochii. Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul folosirii. Echipament de protecție personal: vezi secțiunea 8. Nu goliti niciodată containerele cu presiune - nu e container sub presiune! Pastrati mereu în recipiente, care corespund aceluiași material al recipientelor originale. Urmați instrucțiunile legale de protecție și siguranță.

**Alte date**

Nu aplicabile.

**7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități**

**Cerinte de spații de depozitare și recipiente**

Depozitare în acord cu Ordonanța pentru Siguranța Întreprinderii. A se păstra ambalajul închis ermetic. Nu goliti niciodată containerele cu presiune - nu e container sub presiune! Fumatul interzis. Recipientii se vor depozita închisi cu grijă și în poziție dreaptă, pentru a împiedica scurgerile.

**Indicații privind depozitarea împreună**

**Fișa cu date de securitate**  
**in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)**  
**in conformitate Regulamentul (CE) 2020/878**



Nr. articol: 20F 8215 SENOLITH® WB FP MATT COATING  
Imprimat: 13.02.2024 410920 RO 286237  
Versiune: 3.0 Data emiterii: 17.01.2024 Pagina 4 / 10

Pastrarea departe de substante puternic acide sau alcaline, ca si de agenti de oxidare.

**Alte informații referitoare la condițiile de depozitare**

Respectați instrucțiunile de pe eticheta. Depozitarea in locuri uscate si bine aerisite, intre 5 °C si 30 °C. Se va feri de caldura mare si de expunerea directa la soare.

A se păstra ambalajul închis ermetic. Recipientii se vor depozita inchisi cu grija si in pozitie dreapta, pentru a impiedica scurgerile.

**7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)**

Observati foaia cu date tehnice

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

**8.1. Parametri de control**

**Valori limita la locul de munca**

docusate sodium

CE-Nr. 209-406-4 / CAS-numar 577-11-7

Termen scurt: 20 mg/m<sup>3</sup>

2-(2-butoxyethoxy)ethanol

INDEX-Nr. 603-096-00-8 / CE-Nr. 203-961-6 / CAS-numar 112-34-5

8 ore: 67,5 mg/m<sup>3</sup>; 10 ppm

Termen scurt: 101,2 mg/m<sup>3</sup>; 15 ppm

**Indicatii complementare**

8 ore : Valoarea limita pe termen lung de expunere la locul de munca

Termen scurt : valoarea limita pe termen scurt admisa la locul de munca

Ceiling : limita de varf

**DNEL:**

2-(2-butoxyethoxy)ethanol

INDEX-Nr. 603-096-00-8 / CE-Nr. 203-961-6 / CAS-numar 112-34-5

DNEL Lung timp dermal (sistemic), Muncitori: 20 mg/kg

DNEL acuta inhalativ (local), Muncitori: 101,2 mg/m<sup>3</sup>

DNEL Lung timp inhalativ (local), Muncitori: 67,5 mg/m<sup>3</sup>

DNEL Lung timp inhalativ (sistemic), Muncitori: 67,5 mg/m<sup>3</sup>

docusate sodium

CE-Nr. 209-406-4 / CAS-numar 577-11-7

DNEL Lung timp dermal (sistemic), Muncitori: 31,3 mg/kg

DNEL Lung timp inhalativ (sistemic), Muncitori: 44,1 mg/m<sup>3</sup>

**PNEC:**

2-(2-butoxyethoxy)ethanol

INDEX-Nr. 603-096-00-8 / CE-Nr. 203-961-6 / CAS-numar 112-34-5

PNEC ape, apa dulce: 1 mg/L

PNEC ape, apa de mare: 0,1 mg/L

PNEC ape, emanatie periodica: 3,9 mg/L

PNEC sediment, apa dulce: 4,4 mg/kg

PNEC sediment, apa de mare: 0,44 mg/kg

PNEC, sol: 0,32 mg/kg

PNEC Otravire secundara: 56 mg/kg

docusate sodium

CE-Nr. 209-406-4 / CAS-numar 577-11-7

PNEC ape, apa dulce: 0,0066 mg/L

PNEC ape, apa de mare: 0,0007 mg/L

PNEC ape, emanatie periodica: 0,066 mg/L

PNEC sediment, apa dulce: 0,653 mg/kg

PNEC sediment, apa de mare: 0,0653 mg/kg

PNEC, sol: 0,138 mg/kg

PNEC instalatii de decantare (STP): 122 mg/L

**8.2. Controlul expunerii**

Asigurarea unei aerisiri bune. Aceasta poate sa fie atinsa prin aspiratie locala sau prin aspiratia incaperii.

**Fișa cu date de securitate**  
**in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)**  
**in conformitate Regulamentul (CE) 2020/878**



Nr. articol: 20F 8215 SENOLITH® WB FP MATT COATING  
Imprimat: 13.02.2024 410920 RO 286237  
Versiune: 3.0 Data emiterii: 17.01.2024 Pagina 5 / 10

**Echipament de protecție personal**

**Protecție respiratorie**

Daca concentratia se afla peste valorile limita admise la locul de munca, trebuie sa se poarte un aparat de protecție respiratorie adecvat aprobat pentru acest scop. Trebuie sa fie respectate limitările timpului de purtare conform GefStoffV in combinatie cu regulile pentru utilizarea aparatelor de protecție respiratorie (BGR 190). Utilizati numai aparate de protecție a respiratiei cu marcaj-CE inclusiv cu numar de examinare cu patru cifre.

**Protectia mainilor**

Pentru lucrul prelungit sau repetat se utilizeaza materialul pentru manusi: Cauciuc natural

Grosimea materialului de manusi: > 0,4 mm; Timp de patrundere > 480 min.

TRebuie respectate Indicatiile si informatiile producatorului manusilor de protecție cu privire la utilizarea, depozitarea, mentinerea in stare de folosinta si inlocuirea acestora.. Timpul de patrundere prin materialul manusii in dependenta de taria si durata expunerii pielii. Manusi de protecție recomandate EN ISO 374

Cremele protectoare pot ajuta sa protejeze zonele expuse ale pielii. Dupa un contact acestea nu trebuie niciintr-un caz utilizate.

**Protectia ochilor-fetei**

In cazul pericolului de stropire purtati ochelari de protecție etans.

**Protectia corpului**

Purtarea de imbracaminte de protecție din fibra naturala (bumbac) sau fibre sintetice rezistente la caldura.

**Masuri de protecție**

Dupa contactul cu suprafete ale pielii curatati temeinic cu apa si sapun sau utilizati un agent de curatare adecvat.

**Controlul expunerii mediului**

Nu se va lasa sa ajunga in canalizare sau in ape, curgatoare sau nu. Vezi secțiunea 7. Nu sunt necesare alte masuri in afara acestora.

**SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice**

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

<b>Starea fizică:</b>	<b>Lichid</b>
<b>Culoare:</b>	<b>alb galbui laptos</b>
<b>Miros:</b>	<b>caracteristic</b>
<b>Pragul de acceptare a mirosului:</b>	<b>nedeterminat</b>
<b>Punctul de topire/punctul de înghețare:</b>	<b>nedeterminat</b>
<b>Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere:</b>	<b>nedeterminat</b>
<b>Inflamabilitatea</b>	<b>nu aplicabile</b>
<b>Limita inferioară și superioară de explozie:</b>	
<b>Limita inferioara de explozie:</b>	<b>nu aplicabile</b>
<b>Limită superioară de explozie:</b>	<b>nu aplicabile</b>
<b>Punctul de aprindere:</b>	<b>nu aplicabile</b>
<b>Temperatura de autoaprindere:</b>	<b>nu aplicabile</b>
<b>Temperatura de descompunere:</b>	<b>nedeterminat</b>
<b>pH la 20 °C:</b>	<b>8</b>
<b>Vâscozitate cinematică (40°C):</b>	<b>nedeterminat</b>
<b>Viscozitate la 20 °C:</b>	<b>40 s 4 mm</b>
	Metoda: 3 DIN EN ISO 2431
<b>Solubilitatea (solubilitățile):</b>	
<b>Solubilitate in apa la 20 °C:</b>	<b>partial solubil</b>
<b>Coeфициentul de partiție: n-octanol/apă:</b>	<b>vezi secțiunea 12</b>
<b>Presiunea vaporilor: 20 °C</b>	<b>nedeterminat</b>
<b>Densitatea și/sau densitatea relativă:</b>	
<b>Densitate la 20 °C:</b>	<b>1,07 g/cm3</b>

**Fișa cu date de securitate**  
**in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)**  
**in conformitate Regulamentul (CE) 2020/878**



Nr. articol: 20F 8215 SENOLITH® WB FP MATT COATING  
Imprimat: 13.02.2024 410920 RO 286237  
Versiune: 3.0 Data emiterii: 17.01.2024 Pagina 6 / 10

**Densitatea relativa a vaporilor:** nedeterminat  
**caracteristicile particulelor** nu aplicabile

9.2. **Alte informații** \*

**conținut de solvenți:**

**Solvent organic:** 0 % masa

**Verificarea separarii solventului:** < 3 % masa (ADR/RID)

**SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate**

10.1. **Reactivitate**

Nu exista informații.

10.2. **Stabilitate chimică**

La utilizarea instrucțiunilor recomandate privind depozitarea și întreținerea stabilă. Alte informații asupra depozitării corespunzătoare: vezi secțiunea 7.

10.3. **Posibilitatea de reacții periculoase**

Se va ține departe de acizi tari, baze tari și oxidanți tari, pentru a evita reacții exoterme.

10.4. **Condiții de evitat**

La utilizarea instrucțiunilor recomandate privind depozitarea și întreținerea stabilă. Alte informații asupra depozitării corespunzătoare: vezi secțiunea 7. La temperaturi înalte pot apărea produse de descompunere periculoase.

10.5. **Materiale incompatibile**

nu aplicabile

10.6. **Produse de descompunere periculoase**

La temperaturi înalte pot apărea produse de descompunere periculoase, d.ex.: dioxid de carbon, monoxid de carbon, fum, oxizi de azot.

**SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice**

11.1. **Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008**

**Toxicitate acută**

2-(2-butoxyethoxy)ethanol

oral, LD50, Sobolan: 5660 mg/kg

dermal, LD50, Iepuri: 2700 mg/kg

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one

oral, LD50, Sobolan: 1020 mg/kg

masă de reacție compusă din 5-cloro-2-metil-2H-izotiazol-3- onă și 2-metil-2H-izotiazol-3- onă (3:1)

oral, LD50, Sobolan: 64 mg/kg

dermal, LD50, Iepuri: 87,12 mg/kg

inhalativ (praf și ceata, negura), CL50, Sobolan: 0,33 mg/L (4 h)

docusate sodium

oral, LD50, Sobolan: > 2000 mg/kg

2-methyl-2H-isothiazol-3-one

oral, LD50, Sobolan: 120 mg/kg

dermal, LD50, Sobolan: 242 mg/kg

inhalativ (praf și ceata, negura), CL50, Sobolan: 0,07 mg/L (4 h)

**Corodarea/iritarea pielii; Lezarea gravă/iritarea ochilor**

Provoacă leziuni oculare grave.

**Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii**

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

**Efectele-CMR (carcinogene, mutagene și de periclitate a reproducerii)**

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

**STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere unică; STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată**

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

**Pericol prin aspirare**

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

Nr. articol: 20F 8215 SENOLITH® WB FP MATT COATING  
Imprimat: 13.02.2024 410920 RO 286237  
Versiune: 3.0 Data emiterii: 17.01.2024 Pagina 7 / 10

### Experiența din practica/pe oameni

Inhalarea de compusi ai solventului peste valoarea AGW poate conduce la afectarea sanatații, ca de ex. iritarea mucoaselor si organelor respiratorii, afectarea ficatului, rinichilor si a sistemului nervos central. Semnele acestuia sunt: Dureri de cap, ameteala, oboseala, slabiciune musculara, toropeala, in cazuri grele: starea de inconștienta. Solventii pot provoca prin resorbția in piele cateva din efectele numite anterior. Contactul repetat prelungit cu produsul conduce la pierdere grasimii pielii si poate provoca dermatite de contact nealergice si/sau resorbția substantei daunatoare. Stropirile provoaca iritari la ochi si daune reversibile.

### Evaluare in rezumat a proprietatilor-CMR

Ingredientele acestui amestec nu indeplinesc criteriile pentru categoriile CMR 1A sau 1B in conformitate CLP.

#### 11.2. Informații privind alte pericole

##### Proprietăți de perturbator endocrin

Acest produs nu conține o substanță cu proprietăți de perturbare a sistemului endocrin la om, întrucât niciun compus nu întrunește criteriile.

## SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

Clasificare conform Regulamentului / Ordonantei (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Nu se va lasa sa ajunga in canalizare sau in ape, curgatoare sau nu.

#### 12.1. Toxicitate

2-(2-butoxyethoxy)ethanol

Toxicitatea pestelui, CL50, *Lepomis macrochirus* (pestele soarelui): 1300 mg/L (96 h)

Toxicitate dafnia, EC50, *Daphnia magna*: > 100 mg/L (48 h)

masă de reacție compusă din 5-cloro-2-metil-2H-izotiazol-3- onă și 2-metil-2H-izotiazol-3- onă (3:1)

Toxicitatea pestelui, CL50, *Oncorhynchus mykiss* (Pastravul curcubeu): 0,19 mg/L (96 h)

Toxicitate dafnia, EC50, *Daphnia magna* (Puricele mare de apa): 0,16 mg/L (48 h)

Metoda: OCDE 202

Toxicitate algeilor, ErC50, *Selenastrum capricornutum*: 0,027 mg/L (72 h)

docusate sodium

Toxicitatea pestelui, CL50, *Danio rerio*: 49 mg/L (96 h)

Toxicitate dafnia, EC50, *Daphnia magna* (Puricele mare de apa): 6,6 mg/L (48 h)

2-methyl-2H-isothiazol-3-one

Toxicitatea pestelui, CL50, *Oncorhynchus mykiss* (Pastravul curcubeu): 4,77 mg/L (96 h)

Metoda: OCDE 203

Toxicitate dafnia, EC50, *Daphnia magna*: 0,934 mg/L (48 h)

Toxicitate algeilor, ErC50, *Selenastrum capricornutum*: 0,158 mg/L (72 h)

##### Lung timp Ecotoxicitate

2-methyl-2H-isothiazol-3-one

Toxicitatea pestelui, NOEC: 4,93 mg/L

Toxicitate dafnia, NOEC: 0,044 mg/L

#### 12.2. Persistență și degradabilitate

Nu sunt cunoscute date toxicologice.

#### 12.3. Potențial de bioacumulare

2-(2-butoxyethoxy)ethanol

Coeficientul de partiție: n-octanol/apă: 1

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one

Coeficientul de partiție: n-octanol/apă: 0,7

masă de reacție compusă din 5-cloro-2-metil-2H-izotiazol-3- onă și 2-metil-2H-izotiazol-3- onă (3:1)

Coeficientul de partiție: n-octanol/apă: 0,75

docusate sodium

Coeficientul de partiție: n-octanol/apă: 2

2-methyl-2H-isothiazol-3-one

Coeficientul de partiție: n-octanol/apă: -0,486

##### Factor de bioconcentratie (FBC)

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one

Factor de bioconcentratie (FBC): 6,62



**Fișa cu date de securitate**  
**in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)**  
**in conformitate Regulamentul (CE) 2020/878**



Nr. articol: 20F 8215 SENOLITH® WB FP MATT COATING  
Imprimat: 13.02.2024 410920 RO 286237  
Versiune: 3.0 Data emiterii: 17.01.2024 Pagina 8 / 10

masă de reacție compusă din 5-cloro-2-metil-2H-izotiazol-3-onă și 2-metil-2H-izotiazol-3-onă (3:1)

Factor de bioconcentrație (FBC): 3,16

2-methyl-2H-isothiazol-3-one

Factor de bioconcentrație (FBC): 3,16

**12.4. Mobilitate în sol**

Nu sunt cunoscute date toxicologice.

**12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB**

Substanțele sub formă de amestecuri nu îndeplinesc criteriile de identificare a substanțelor PBT/vPvB în conformitate cu REACH, anexa XIII.

**12.6. Proprietăți de perturbator endocrin**

Nu exista informații.

**12.7. Alte efecte adverse**

Nu exista informații.

**SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea**

**13.1. Metode de tratare a deșeurilor**

**Eliminarea corectă a deșeurilor / Produs**

**Recomandare::**

Nu se va lăsa să ajungă în canalizare sau în ape, curgătoare sau nu. A nu se arunca acest produs și ambalajul său decât după ce s-au luat toate precauțiile. Eliminarea reziduurilor, potrivit directivei CE 2008/98 referitoare la reziduurile și reziduurile periculoase.

**Lista propusă pentru coduri și denumiri reziduuri conform EAKV (Catalogul European al Reziduurilor)**

080111\* deșeuri din vopsele și lacuri care conțin solvenți organici sau alte substanțe periculoase

\*Deșeuri periculoase în conformitate cu Directiva 2008/98/CE (Directiva-cadru privind deșeurile).

**Eliminarea corectă a deșeurilor / Ambalaj**

**Recomandare:**

Ambalajele necontaminante și golite de resturi pot fi transportate pentru revalorificare. Recipientele care nu sunt golite conform reglementărilor, sunt deșeuri speciale.

**SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport**

**Acest preparat nu este clasificat ca periculos conform Instrucțiunilor privind transportul internațional (ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA).**

**14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare**

nu aplicabile

**14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție**

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

nu aplicabile

**14.4. Grupul de ambalare**

nu aplicabile

**14.5. Pericole pentru mediul înconjurător**

Transportul în țară (ADR/RID)

nu aplicabile

Poluant marin

nu aplicabile

**14.6. Precauții speciale pentru utilizatori**

Transport întotdeauna în recipiente închise, dispuse vertical și sigure. Asigurați-vă, ca persoanele care transportă produsul știu ce este de făcut în cazul unui accident sau a unei răspândiri.

Indicații privind manuirea în siguranță: vezi părți/fragmente 6 - 8

**Alte date**

**Transportul în țară (ADR/RID)**

cod de restricționare tunel

-

**Transport maritim (IMDG)**

EmS-numar

nu aplicabile



**Fișa cu date de securitate**  
**in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)**  
**in conformitate Regulamentul (CE) 2020/878**



Nr. articol: 20F 8215 SENOLITH® WB FP MATT COATING  
Imprimat: 13.02.2024 410920 RO 286237  
Versiune: 3.0 Data emiterii: 17.01.2024 Pagina 9 / 10

**14.7. Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI**

Nu se transportă în vrac conform codului IBC.

**SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare**

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

**Dispozitii-EU**

**Regulamentul (UE) nr. 528/2012 privind produselor biocide**

articol tratat

biocid, substanta activa

masă de reacție compusă din 5-cloro-2-metil-2H-izotiazol-3-

onă și 2-metil-2H-izotiazol-3- onă (3:1)

2-methyl-2H-isothiazol-3-one

**Utilizare**

Grupa principală 2: Conservanți

Tipul produsului 6: Conservanți pentru produse în timpul depozitării

**Directiva 2010/75/UE privind emisiile industriale [Industrial Emissions Directive]**

valoarea COV (in g/L): 5,345

**Reglementari nationale**

**Instructiuni de restrictionare ocupationala**

Respectati restrictiile ocupationale conform Normelor de protectie a maternitatii (92/85/CEE) pentru viitoarele mame sau mamele care alapteza.

Respectati restrictiile ocupationale conform Legii pentru protectia muncii juvenile (94/33/UE).

**15.2. Evaluarea securității chimice**

Nu au fost efectuate evaluări securității chimice substantelor din acest amestec.

**SECȚIUNEA 16: Alte informații**

**Textul exact și complet al clasificării din secțiunea 3:**

Skin Irrit. 2 / H315	Corodarea/iritarea pielii	Provoacă iritarea pielii.
Eye Dam. 1 / H318	Lezarea gravă/iritarea ochilor	Provoacă leziuni oculare grave.
Eye Irrit. 2 / H319	Lezarea gravă/iritarea ochilor	Provoacă o iritare gravă a ochilor.
Aquatic Acute 1 / H400	Periculoase pentru mediul acvatic	Foarte toxic pentru organismele acvatice.
Aquatic Chronic 3 / H412	Periculoase pentru mediul acvatic	Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
Acute Tox. 4 / H302	Toxicitate acută (oral)	Nociv în caz de înghițire.
Skin Sens. 1 / H317	Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii	Poate provoca o reacție alergică a pielii.
Acute Tox. 2 / H330	Toxicitate acută (inhalativ)	Mortal în caz de inhalare.
Acute Tox. 2 / H310	Toxicitate acută (dermal)	Mortal în contact cu pielea.
Acute Tox. 3 / H301	Toxicitate acută (oral)	Toxic în caz de înghițire.
Corodarea pielii 1C / H314	Corodarea/iritarea pielii	Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.
Skin Sens. 1A / H317	Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii	Poate provoca o reacție alergică a pielii.
Aquatic Chronic 1 / H410	Periculoase pentru mediul acvatic	Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
Acute Tox. 3 / H311	Toxicitate acută (dermal)	Toxic în contact cu pielea.
Corodarea pielii 1B / H314	Corodarea/iritarea pielii	Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.

**Procedura de clasificare**

Clasificarea amestecurilor si metoda de evaluare conform Regulamentului (CE) NR. 1272/2008 [CLP]

Eye Dam. 1 Lezarea gravă/iritarea ochilor Metoda de calcul.

**Abrevieri si acronime**

ADR	Acordul european referitor la transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase
LEP	Valori limita la locul de munca
VBL	Valoare biologică limită
CAS	Serviciul rezumatelor chimice
CLP	Clasificarea, etichetarea și ambalarea

**Fișa cu date de securitate**  
**in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)**  
**in conformitate Regulamentul (CE) 2020/878**



Nr. articol: 20F 8215 SENOLITH® WB FP MATT COATING  
Imprimat: 13.02.2024 410920 RO 286237  
Versiune: 3.0 Data emiterii: 17.01.2024 Pagina 10 / 10

CMR	Cancerigen, mutagen sau toxic pentru reproducere
DIN	Deutsches Institut für Normung / Norm des Deutschen Instituts für Normung (German Institute for Standardization / German industrial standard)
DNEL	Nivel calculat fără efect
EAKV	Catalogul European al Reziduurilor
CE	Concentrație efectivă
CE	Comunitățile Europene
EN	Standard european
IATA-DGR	Asociația Internațională de Transport Aerian – Reglementări privind mărfurile periculoase
IBC Code	Codul internațional pentru construcția și echipamentul navelor pentru transportul în vrac al produselor chimice periculoase
ICAO-TI	International Civil Aviation Organization Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air
IMDG Code	Codul maritim internațional pentru mărfuri periculoase
ISO	Organizația Internațională de Standardizare
CL	Concentrație letală
DL	Doză letală
MARPOL	Convenția internațională pentru prevenirea poluării din nave
OCDE	Organizația pentru Cooperare și Dezvoltare Economică
PBT	Persistent, bioacumulativ și toxic
PNEC	Concentrația previzibilă fără efect
REACH	Înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice
RID	Regulamentul privind transportul internațional feroviar al mărfurilor periculoase
ONU	United Nations
COV	Compuși organici volatili
vPvB	foarte persistent și foarte bioacumulativ

**Alte date**

Clasificare conform Regulamentului / Ordonantei (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Informațiile din aceasta foaie cu date de siguranță corespund nivelului nostru de cunoștințe în momentul actual și Reglementărilor naționale și ale UE. Produsul nu are permisiunea de a fi introdus fără aprobare scrisă, în niciun alt scop de utilizare decât în cele numite în secțiunea 1. Este întotdeauna datoria utilizatorului să ia toate măsurile necesare, pentru a îndeplini toate cerințele stabilite în Legile și Reglementările locale. Datele din această foaie cu date de siguranță descriu măsurile de siguranță ale produsului nostru și nu reprezintă o asigurare a însușirilor produsului.

\* Date schimbate față de versiunea anterioară