

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



Nr. articol: 20F 5045 SENOSOFT® WB FP MATT COATING
Imprimat: 15.04.2024 410920 RO
Versiune: 3.0 Data emiterii: 15.01.2024 Pagina 1 / 10

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

1.1. Identificator de produs

Nr. articol (producator/furnizor): 20F 5045
Numele comercial/denumirea SENOSOFT® WB FP MATT COATING
17-5314
UFI: 9WC5-30JR-C00F-SP6R

1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale 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 de etichetare

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-benzisothiazol-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 5045 SENOSOFT® WB FP MATT COATING
Imprimat: 15.04.2024
Versiune: 3.0

410920 RO
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	
Nr. de index:	Clasificare: // Remarcă	
209-406-4	01-2119491296-29-XXXX	
577-11-7	docusate sodium Skin Irrit. 2 H315 / Eye Dam. 1 H318	2,5 < 5
203-961-6	01-2119475104-44-XXXX	
112-34-5	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	1 < 2,5
603-096-00-8	Eye Irrit. 2 H319	
220-120-9		
2634-33-5	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	0,01 < 0,05
613-088-00-6	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.	
55965-84-9	masă de reacție compusă din 5-cloro-2-metil-2H-izotiazol-3-onă și	0,001 < 0,01
613-167-00-5	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	
220-239-6		
2682-20-4	2-methyl-2H-isothiazol-3-one	< 0,001
613-326-00-9	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	

Indicatii complementare

Textul exact și complet al clasificării: vezi la aliniatul 16

SECȚIUNEA 4: Măsurile 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

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

Dupa contactul cu ochii

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



Nr. articol: 20F 5045 SENOSOFT® WB FP MATT COATING
Imprimat: 15.04.2024
Versiune: 3.0 Data emiterii: 15.01.2024 410920 RO
Pagina 3 / 10

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 ține 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 substanță sau de amestec

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 împotriva pierderilor accidentale

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: Manipulare și depozitare

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! Pastrați 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 grija și în poziție dreaptă, pentru a împiedica scurgerile.

Indicații privind depozitarea împreună

Pastrarea departe de substanțe puternic acide sau alcaline, ca și de agenți de oxidare.

Alte informații referitoare la condițiile de depozitare

Respectați instrucțiunile de pe etichetă. Depozitarea în locuri uscate și bine aerisite, între 5 °C și 30 °C. Se va feri de căldură

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



Nr. articol: 20F 5045 SENOSOFT® WB FP MATT COATING
Imprimat: 15.04.2024
Versiune: 3.0

410920 RO
Pagina 4 / 10

mare și de expunerea directă la soare.

A se păstra ambalajul închis ermetic. Recipientii se vor depozita închisi cu grijă și în poziție dreaptă, pentru a împiedica scurgerile.

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

Observați 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/m³

2-(2-butoxyethoxy)ethanol

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

8 ore: 67,5 mg/m³; 10 ppm

Termen scurt: 101,2 mg/m³; 15 ppm

Indicații complementare

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

Termen scurt : valoarea limită pe termen scurt admisă la locul de munca

Ceiling : limita de varf

DNEL:

2-(2-butoxyethoxy)ethanol

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

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

DNEL acută inhalativ (local), Muncitori: 101,2 mg/m³

DNEL Lung timp inhalativ (local), Muncitori: 67,5 mg/m³

DNEL Lung timp inhalativ (sistemic), Muncitori: 67,5 mg/m³

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/m³

PNEC:

2-(2-butoxyethoxy)ethanol

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

PNEC ape, apă dulce: 1 mg/L

PNEC ape, apă de mare: 0,1 mg/L

PNEC ape, emanație periodică: 3,9 mg/L

PNEC sediment, apă dulce: 4,4 mg/kg

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

PNEC, sol: 0,32 mg/kg

PNEC Otrăvire secundară: 56 mg/kg

docusate sodium

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

PNEC ape, apă dulce: 0,0066 mg/L

PNEC ape, apă de mare: 0,0007 mg/L

PNEC ape, emanație periodică: 0,066 mg/L

PNEC sediment, apă dulce: 0,653 mg/kg

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

PNEC, sol: 0,138 mg/kg

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

8.2. Controale ale expunerii

Asigurarea unei aerisiri bune. Aceasta poate să fie atinsă prin aspiratie locala sau prin aspiratia incaperii.

Echipament de protecție personală

Protecție respiratorie

Dacă concentrația se află peste valorile limită admise la locul de munca, trebuie să se poarte un aparat de protecție

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



Nr. articol: 20F 5045 SENOSOFT® WB FP MATT COATING
Imprimat: 15.04.2024
Versiune: 3.0

410920 RO
Pagina 5 / 10

respiratorie adecvat aprobat pentru acest scop. Trebuie sa fie respectate limitarile timpului de purtare conform GefStoffV in combinatie cu regulile pentru utilizarea aparatelor de protectie respiratorie (BGR 190). Utilizati numai aparate de protectie 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 protectie 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 protectie 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 protectie etans.

Protectia corpului

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

Masuri de protectie

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 *

Starea fizică:	Lichid
Culoare:	alb galbui laptos
Miros:	caracteristic
Pragul de acceptare a mirosului:	nedeterminat
Punctul de topire/punctul de înghețare:	nedeterminat
Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere:	nedeterminat
Inflamabilitatea	nu aplicabile
Limita inferioară și superioară de explozie:	
Limita inferioară de explozie:	nu aplicabile
Limită superioară de explozie:	nu aplicabile
Punctul de inflamabilitate:	nu aplicabile
Temperatura de autoaprindere:	nu aplicabile
Temperatura de descompunere:	nedeterminat
pH la 20 °C:	8
Vâscozitate cinematică (40°C):	nedeterminat
Viscozitate la 20 °C:	40 s 4 mm Metoda: 3 DIN EN ISO 2431
Solubilitatea (solubilitățile):	
Solubilitate in apa la 20 °C:	partial solubil
Coeficientul de partiție: n-octanol/apă:	vezi secțiunea 12
Presiunea vaporilor: 20 °C	nedeterminat
Densitatea și/sau densitatea relativă:	
Densitate la 20 °C:	1,05 g/cm3
Densitatea relativa a vaporilor:	nedeterminat
caracteristicile particulelor	nu aplicabile

9.2. Alte informații *

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



Nr. articol: 20F 5045 SENOSOFT® WB FP MATT COATING
Imprimat: 15.04.2024
Versiune: 3.0

Data emiterii: 15.01.2024

410920 RO
Pagina 6 / 10

conținut de solvenți:

Solvent organic: 0,6 % masa

Verificarea separării 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. Prođuși de descompunere periculoși

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 *

Toxicitatea 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.

Experiența din practica/pe oameni

Inhalarea de compusi ai solventului peste valoarea AGW poate conduce la afectarea sănătății, ca de ex. iritarea mucoaselor și organelor respiratorii, afectarea ficatului, rinichilor și a sistemului nervos central. Semnele acestuia sunt: Dureri de cap,

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



Nr. articol: 20F 5045 SENOSOFT® WB FP MATT COATING
Imprimat: 15.04.2024
Versiune: 3.0 Data emiterii: 15.01.2024 410920 RO
Pagina 7 / 10

ameteala, oboseala, slabiciune musculara, toropeala, in cazuri grele: starea de inconstienta. 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

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

Factor de bioconcentratie (FBC): 3,16

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

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



Nr. articol: 20F 5045 SENOSOFT® WB FP MATT COATING
Imprimat: 15.04.2024
Versiune: 3.0 Data emiterii: 15.01.2024

410920 RO
Pagina 8 / 10

Factor de bioconcentratie (FBC): 3,16

12.4. Mobilitate în sol

Nu sunt cunoscute date toxicologice.

12.5. Rezultatele evaluărilor 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

14.7. Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI

Nu se transportă în vrac conform codului IBC.

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



Nr. articol: 20F 5045 SENOSOFT® WB FP MATT COATING
Imprimat: 15.04.2024
Versiune: 3.0 Data emiterii: 15.01.2024

410920 RO
Pagina 9 / 10

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, al 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): 6,078

Reglementari nationale

Instrucțiuni de restrictionare ocupationala

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

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.
Acute Tox. 4 / H302	Toxicitatea acută (oral)	Nociv în caz de înghițire.
Skin Sens. 1 / H317	Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii	Poate provoca o reacție alergică a pielii.
Aquatic Acute 1 / H400	Periculoase pentru mediul acvatic	Foarte toxic pentru organismele acvatice.
Acute Tox. 2 / H330	Toxicitatea acută (inhalativ)	Mortal în caz de inhalare.
Acute Tox. 2 / H310	Toxicitatea acută (dermal)	Mortal în contact cu pielea.
Acute Tox. 3 / H301	Toxicitatea 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	Toxicitatea 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
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

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



Nr. articol: 20F 5045 SENOSOFT® WB FP MATT COATING
Imprimat: 15.04.2024
Versiune: 3.0 Data emiterii: 15.01.2024 410920 RO
Pagina 10 / 10

EAKV	Catalogul European al Reziuurilor
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