

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



Nr. articol: LA 6-27/209 A SENOSOFT® WB FP MATT COATING
Imprimat: 15.04.2024 410920 RO
Versiune: 3.1 Data emiterii: 23.02.2024 Pagina 1 / 8

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

1.1. Identificator de produs

Nr. articol (producator/furnizor): LA 6-27/209 A
Numele comercial/denumirea SENOSOFT® WB FP MATT COATING
17-5314

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

2.2. Elemente de etichetare

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

Pictograme pericole

Frazele de pericol

nu aplicabile

Fraze de precauție

nu aplicabile

Componentele periculoase pentru etichetare

nu aplicabile

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). Poate provoca o reacție alergică.

EUH210 Fișa cu date de securitate disponibilă la cerere.

2.3. Alte pericole

Nici un pericol deosebit de mentionat.

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

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



Nr. articol: LA 6-27/209 A SENOSOFT® WB FP MATT COATING
Imprimat: 15.04.2024
Versiune: 3.1

410920 RO
Pagina 2 / 8

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	
220-120-9		
2634-33-5	1,2-benzisotiazol-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	

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

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

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. Cereti imediat sfatul medicului.

Dupa inghitire

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

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

La aparitia de simptome sau indoieli, cereti sfatul medicului.

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

Prim ajutor, decontaminare, tratarea simptomelor.

SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere corespunzătoare

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

Mijloace de stingere necorespunzătoare

jet de apa 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 sanatatii.

Nr. articol: LA 6-27/209 A SENOSOFT® WB FP MATT COATING
Imprimat: 15.04.2024
Versiune: 3.1

Data emiterii: 23.02.2024

410920 RO
Pagina 3 / 8

5.3. **Recomandări destinate pompierilor**

Sa aveti pregatit aparatul de protectie respiratorie. Recipienti inchisi aflati in apropierea sobei se vor raci cu apa. Apă de dizolvare nu se va lasa sa curga la canal, in pamant sau in ape curgatoare, lacuri.

Indicatii 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 lasa sa ajunga in canalizare sau in ape, curgatoare sau nu. In caz de poluare a raurilor, lacurilor sau conductelor de apa se vor informa autoritatile de resort in conformitate cu legea.

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

Izolati materialul raspandit cu materiale absorbante (de ex. nisip, pamant, vermiculit, prundis) si colectati in recipientele prevazute pentru aceasta pentru debarasarea conform reglementarilor locale (vezi Capitolul 13). Se va curata cu detergenti, nu se va folosi nici un solvent.

6.4. **Trimiteri către alte secțiuni**

Respectati instructiunile de protectie (vezi secțiunea 7 si 8).

SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare

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

Indicatii privind manuirea in siguranta

Evitarea inspirarii si contactul cu pielea si cu ochii. Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul folosirii. Echipament de protectie personal: vezi secțiunea 8. Nu goliti niciodata containerele cu presiune - nu e container sub presiune! Pastrati mereu in recipiente, care corespund aceluasi material al recipientelor originale. Urmati instructiunile legale de protectie si siguranta.

Alte date

Nu aplicabile.

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

Cerinte de spatii de depozitare si recipiente

Depozitare in acord cu Ordonanta pentru Siguranta Intreprinderii. A se păstra ambalajul închis ermetic. Nu goliti niciodata containerele cu presiune - nu e container sub presiune! Fumatul interzis. Recipientii se vor depozita inchisi cu grija si in pozitie dreapta, pentru a impiedica scurgerile.

Indicatii privind depozitarea impreuna

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

Alte informații referitoare la conditiile de depozitare

Respectati instructiunile 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 (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)**

Observati foaia cu date tehnice

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.1. **Parametri de control**

Valori limita la locul de munca

nu aplicabile

8.2. **Controale ale expunerii**

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

Echipament de protectie personal

Protectie respiratorie

Daca concentratia se afla peste valorile limita admise la locul de munca, trebuie sa se poarte un aparat de protectie 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.

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



Nr. articol: LA 6-27/209 A SENOSOFT® WB FP MATT COATING
Imprimat: 15.04.2024
Versiune: 3.1

Data emiterii: 23.02.2024

410920 RO
Pagina 4 / 8

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 inferioara 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:	60 s 4 mm Metoda: 3 DIN EN ISO 2431
Solubilitatea (solubilitățile):	
Solubilitate in apa la 20 °C:	partial solubil
Coeфициntul 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

conținut de solvenți:	
Solvent organic:	0,4 % masa
Verificarea separarii solventului:	< 3 % masa (ADR/RID)

Nr. articol: LA 6-27/209 A SENOSOFT® WB FP MATT COATING
Imprimat: 15.04.2024
Versiune: 3.1 Data emiterii: 23.02.2024

410920 RO
Pagina 5 / 8

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. Produși 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

1,2-benzisotiazol-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)

Corodarea/iritarea pielii; Lezarea gravă/iritarea ochilor

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

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. Simptomele acestuia sunt: Dureri de cap, amețea, oboseala, slăbiciune musculară, toropeala, în cazuri grele: starea de inconștiență. Solvenții pot provoca prin absorbția în piele câteva din efectele numite anterior. Contactul repetat prelungit cu produsul conduce la pierdere grasimii pielii și poate provoca dermatite de contact nealergice și/sau absorbția substanței dăunătoare. Stropirile provoacă iritații la ochi și daune reversibile.

Evaluare în rezumat a proprietăților-CMR

Ingredientele acestui amestec nu îndeplinesc criteriile pentru categoriile CMR 1A sau 1B în 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 / Ordonanței (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

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



Nr. articol: LA 6-27/209 A SENOSOFT® WB FP MATT COATING
Imprimat: 15.04.2024
Versiune: 3.1 Data emiterii: 23.02.2024

410920 RO
Pagina 6 / 8

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

12.1. Toxicitate

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 algelor, ErC50, Selenastrum capricornutum: 0,027 mg/L (72 h)

Lung timp Ecotoxicitate

Nu sunt cunoscute date toxicologice.

12.2. Persistență și degradabilitate

Nu sunt cunoscute date toxicologice.

12.3. Potențial de bioacumulare

1,2-benzisotiazol-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

Factor de bioconcentratie (FBC)

1,2-benzisotiazol-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

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 lasa sa ajunga in canalizare sau in ape, curgatoare 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 reziduurile și reziduurile periculoase.

Lista propusa pentru coduri si denumiri reziduuri conform EAKV (Catalogul European al Reziduurilor)

080112 deșeuri din vopsele și lacuri, altele decât cele de la
08 01 11

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

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



Nr. articol: LA 6-27/209 A SENOSOFT® WB FP MATT COATING
Imprimat: 15.04.2024
Versiune: 3.1 Data emiterii: 23.02.2024

410920 RO
Pagina 7 / 8

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

nu aplicabile

14.4. Grupul de ambalare

nu aplicabile

14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

Transportul in tara (ADR/RID) nu aplicabile

Poluant marin nu aplicabile

14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

Transport intotdeauna in recipiente inchise, dispuse vertical si sigure. Asigurati-va, ca persoanele care transporta produsul stiu ce este de facut in cazul unui accident sau a unei raspandiri.

Indicatii privind manuirea in siguranta: vezi parti/fragmente 6 - 8

Alte date

Transportul in tara (ADR/RID)

cod de restrictionare 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.

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): 3,910

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:

Acute Tox. 4 / H302

Toxicitatea acută (oral)

Nociv în caz de înghițire.

Skin Irrit. 2 / H315

Corodarea/iritarea pielii

Provoacă iritarea pielii.

Eye Dam. 1 / H318

Lezarea gravă/iritarea ochilor

Provoacă leziuni oculare grave.

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

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



Nr. articol: LA 6-27/209 A SENOSOFT® WB FP MATT COATING
Imprimat: 15.04.2024
Versiune: 3.1 Data emiterii: 23.02.2024 410920 RO
Pagina 8 / 8

Skin Sens. 1A / H317	Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii	ochilor. 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.

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
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]

Informatiile din aceasta foaie cu date de siguranta corespund nivelului nostru de cunostinte in momentul actual cat si Reglementarilor nationale si ale EU. Produsul nu are permisiunea de a fi introdus fara aprobare scrisa, in niciun alt scop de utilizare decat in cele numite in în secțiunea 1. Este intotdeauna datoria utilizatorului sa ia toate masurile necesare, pentru a indeplini toate cerintele stabilite in Legile si Reglementarile locale. Datele din aceasta foaie cu date de siguranta descriu masurile de siguranta ale produsului nostru si nu reprezinta o asigurare a insusirilor produsului.