

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



Nr. articol: 99V 9820 SENOLITH® ANTI FOAMING AGENT
Imprimat: 10.05.2024
Versiune: 2.0 Data emiterii: 03.11.2023 410920 RO
Pagina 1 / 8

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

1.1. Identificator de produs

Nr. articol (producator/furnizor): 99V 9820
Numele comercial/denumirea: SENOLITH® ANTI FOAMING AGENT
20-8810

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

Intrebuintari identificate relevante:

aditiv

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].

Aquatic Chronic 3 / H412 Periculoase pentru mediul acvatic Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

2.2. Elemente de etichetare

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

Pictograme pericole

Frazele de pericol

H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Fraze de precauție

P273 Evitați dispersarea în mediu.

P501 Predați conținutul/recipientul la o instalație industrială de ardere a deșeurilor.

Componentele periculoase pentru etichetare

nu aplicabile

Criterii de pericol suplimentare

nu aplicabile

2.3. Alte pericole

Amestecul conține $\geq 0,1$ % substanțe care îndeplinesc criteriile PBT conform Regulamentului (CE) Nr. 1907/2006, Anexa XIII. Consultați SECȚIUNEA 3 din prezenta fișă cu date de siguranță.

Amestecul conține $\geq 0,1$ % substanțe care îndeplinesc criteriile vPvB conform Regulamentului (CE) Nr. 1907/2006, Anexa XIII. Consultați SECȚIUNEA 3 din prezenta fișă cu date de siguranță.

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

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



Nr. articol: 99V 9820 SENOLITH® ANTI FOAMING AGENT
Imprimat: 10.05.2024
Versiune: 2.0

410920 RO
Pagina 2 / 8

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	
208-764-9 541-02-6	01-2119511367-43-XXXX Decamethylcyclopentasiloxane Această substanță a fost clasificată ca SVHC (substanțe care prezintă motive de îngrijorare deosebită) în Lista substanțelor candidate, conform articolului 59 din REACH.	0,25 < 0,5
209-136-7 556-67-2 014-018-00-1	01-2119529238-36-XXXX octametilciclotetrasiloxan Repr. 2 H361 / Aquatic Chronic 1 H410 (M = 10) / Flam. Liq. 3 H226 Această substanță a fost clasificată ca SVHC (substanțe care prezintă motive de îngrijorare deosebită) în Lista substanțelor candidate, conform articolului 59 din REACH.	0,1 < 0,25
208-762-8 540-97-6	01-2119517435-42-XXXX Dodecamethylcyclohexasiloxane Această substanță a fost clasificată ca SVHC (substanțe care prezintă motive de îngrijorare deosebită) în Lista substanțelor candidate, conform articolului 59 din REACH.	0,1 < 0,25

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 apariția de simptome sau indoieli, cereți sfatul medicului. În caz de pierdere a cunoștinței nu administrați nimic pe cale bucală, puneți în poziție stabilă culcat lateral și cereți sfatul medicului.

Dupa inspirare

Scoateți pe cel afectat la aer, țineți-l liniștit la cald. În caz de respirație neregulată sau oprirea respirației respirație artificială.

Dupa contactul cu pielea

Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată. După contactul cu pielea, spălați imediat cu mult apă 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 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: Măsuri 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

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



Nr. articol: 99V 9820 SENOLITH® ANTI FOAMING AGENT
Imprimat: 10.05.2024
Versiune: 2.0 Data emiterii: 03.11.2023 410920 RO
Pagina 3 / 8

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.

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 autoritatiile 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

DNEL:

Dodecamethylcyclohexasiloxane

CE-Nr. 208-762-8 / CAS-numar 540-97-6

DNEL acuta inhalativ (local), Muncitori: 6,1 mg/m3

DNEL Lung timp inhalativ (local), Muncitori: 1,22 mg/m3

DNEL Lung timp inhalativ (sistemic), Muncitori: 11 mg/m3

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



Nr. articol: 99V 9820 SENOLITH® ANTI FOAMING AGENT
Imprimat: 10.05.2024
Versiune: 2.0

Data emiterii: 03.11.2023

410920 RO
Pagina 4 / 8

PNEC:

octametilciclotetrasiloxan

Nr. de index 014-018-00-1 / CE-Nr. 209-136-7 / CAS-numar 556-67-2

PNEC ape, apa dulce: 0,44 mg/L

PNEC ape, apa de mare: 0,044 mg/L

PNEC sediment, apa dulce: 0,128 mg/kg

PNEC, sol: 0,16 mg/kg

PNEC instalatii de decantare (STP): 100 mg/L

Dodecamethylcyclohexasiloxane

CE-Nr. 208-762-8 / CAS-numar 540-97-6

PNEC sediment, apa dulce: 13 mg/kg

PNEC sediment, apa de mare: 1,3 mg/kg

PNEC, sol: 3,77 mg/kg

PNEC instalatii de decantare (STP): 1 mg/L

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.

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 sectiunea 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:	bej
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

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



Nr. articol: 99V 9820 SENOLITH® ANTI FOAMING AGENT
Imprimat: 10.05.2024
Versiune: 2.0

Data emiterii: 03.11.2023

410920 RO
Pagina 5 / 8

Temperatura de autoaprindere:	nu aplicabile
Temperatura de descompunere:	nedeterminat
pH la 20 °C:	7,1
Vâscozitate cinematică (40°C):	nedeterminat
Viscozitate la 25 °C:	800 mPa* s Metoda: DIN 53019
Solubilitatea (solubilitățile):	
Solubilitate in apa la 20 °C:	insolubil
Coeficientul de partiție: n-octanol/apă:	vezi secțiunea 12
Presiunea vaporilor: 20 °C	nedeterminat
Densitatea și/sau densitatea relativă:	
Densitate la 20 °C:	1,00 g/cm3
Densitatea relativa a vaporilor:	nedeterminat
caracteristicile particulelor	nu aplicabile
9.2. Alte informații	
conținut de solvenți:	
Solvent organic:	1,0 % 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. 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

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

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.

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



Nr. articol: 99V 9820 SENOLITH® ANTI FOAMING AGENT
Imprimat: 10.05.2024
Versiune: 2.0

Data emiterii: 03.11.2023

410920 RO
Pagina 6 / 8

Experiența din practica/pe oameni

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

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

Lung timp Ecotoxicitate

Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

12.2. Persistență și degradabilitate

Nu sunt cunoscute date toxicologice.

12.3. Potențial de bioacumulare

Dodecamethylcyclohexasiloxane

Coeficientul de partiție: n-octanol/apă: 8,87

Factor de bioconcentratie (FBC)

Nu sunt cunoscute date toxicologice.

12.4. Mobilitate în sol

Nu sunt cunoscute date toxicologice.

12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Amestecul conține următoarele substanțe care îndeplinesc criteriile PBT și/sau vPvB conform REACH, anexa XIII:

CE-Nr. CAS-numar	Denumire	Remarcă
208-764-9 541-02-6	Decamethylcyclopentasiloxane	substanta-vPvB.
209-136-7 556-67-2	octametilciclotetrasiloxan	Substanta-PBT.
208-762-8 540-97-6	Dodecamethylcyclohexasiloxane	substanta-vPvB.

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 corecta 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)

080111* deșeuri din vopsele și lacuri care conțin solvenți organici

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



Nr. articol: 99V 9820 SENOLITH® ANTI FOAMING AGENT
Imprimat: 10.05.2024
Versiune: 2.0 Data emiterii: 03.11.2023 410920 RO
Pagina 7 / 8

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 transporta produsul știu ce este de făcut în cazul unui accident sau a unei răspândiri.
Indicații privind manuirea în siguranță: vezi parti/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.

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

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

valoarea COV (in g/L): 10,000

Reglementari nationale

Instrucțiuni de restricționare ocupationala

Respectați restricțiile ocupationale conform Normelor de protecție a maternității (92/85/CEE) pentru viitoarele mame sau mamele care alăptează.

Respectați restricțiile ocupationale conform Legii pentru protecția muncii juvenile (94/33/UE).

15.2. **Evaluarea securității chimice**

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

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Textul exact și complet al clasificării din secțiunea 3:

Repr. 2 / H361	Toxicitate pentru reproducere	Susceptibil de a dăuna fertilității.
Aquatic Chronic 1 / H410	Periculoase pentru mediul acvatic	Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
Flam. Liq. 3 / H226	Substanțe lichide inflamabile	Lichid și vapori inflamabili.

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



Nr. articol: 99V 9820 SENOLITH® ANTI FOAMING AGENT
Imprimat: 10.05.2024
Versiune: 2.0 Data emiterii: 03.11.2023 410920 RO
Pagina 8 / 8

Procedura de clasificare

Clasificarea amestecurilor si metoda de evaluare conform Regulamentului (CE) NR. 1272/2008 [CLP]
Aquatic Chronic 3 Periculoase pentru mediul acvatic 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
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.