

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

(conform Regulamentului (UE) 2020/878)

YAGOS



Versiune 1 Data completării: 25/07/2022
Versiune 2 (înlocuiește versiunea 1) Data reviziei: 12/06/2023

Pagină 1 din 9
Data tipării: 12/06/2023

SECȚIUNEA 1: IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/AMESTECULUI ȘI A SOCIETĂȚII/ÎNȚREPRINDERII.

1.1 Identificator de produs.

Denumirea produsului: YAGOS
UFI: XF30-40VX-A00V-9HVF
Substanță activă: Ulei de parafină (CAS nr. 8042-47-5) 790 g/L [CE]
Număr de Înregistrare: 586PC/03.02.2020

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

Insecticide

Utilizări nerecomandate:

Alte utilizări decât cele recomandate.

1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate.

Firmă: **EXCLUSIVAS SARABIA, S.A.**
Adresă: Pol. Ind. La Litera · Autovía A2, Km.441,6
Localitate: 22520 - Fraga
Județ: Huesca (SPAIN)
Telefon: +34 973 737 377
E-mail: sarabia@sarabia.eu
Web: www.sarabia.eu

1.4 Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență: +34 973 737 377 (Disponibil doar în orar de lucru; Luni-Vineri; 09:00-13:00)
Phone number: +40213183606

SECȚIUNEA 2: IDENTIFICAREA PERICOLELOR.

2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului.

Conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008:
Asp. Tox. 1 : Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.

2.2 Elemente de etichetare.

Etichetat conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008:

Pictograme:



Cuvinte de avertizare:

Pericol

Fraze de pericol:
H304 Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.

Fraze de precauție:

P102 A nu se lăsa la îndemâna copiilor.
P273 Evitați dispersarea în mediu.
P301+P310 ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic/...
P331 NU provocați vomă.
P391 Colectați scurgerile de produs.
P405 A se depozita sub cheie.
P501 A se elimina conținutul/recipientul la ...

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

(conform Regulamentului (UE) 2020/878)

YAGOS



Versiune 1 Data completării: 25/07/2022

Versiune 2 (înlocuiește versiunea 1) Data reviziei: 12/06/2023

Pagină 2 din 9

Data tipării: 12/06/2023

Indicații suplimentare de pericol:

EUH401 Pentru a evita riscurile pentru sănătatea umană și mediu, a se respecta instrucțiunile de utilizare.

Fraze tip suplimentare (Anexele II și III la Regulamentul 547/2011):

SP 1: A nu se contamina apa cu produsul sau cu ambalajul său (a nu se curăța echipamentele de aplicare în apropierea apelor de suprafață/a se evita contaminarea prin sistemele de evacuare a apelor din ferme sau drumuri)!

SPe 3: Pentru protecția organismelor acvatice/plantelor ne-țintă/artropodelor/ insectelor ne-țintă respectați o zonă tampon netratată de (să se specifice distanța) până la terenul necultivat/apa de suprafață!

Conține:

ulei de parafină

2.3 Alte pericole.

Amestecul nu conține substanțe clasificate ca fiind PBT.

Amestecul nu conține substanțe clasificate ca fiind vPvB.

Amestecul nu conține substanțe cu proprietăți de perturbare endocrină.

Produsul poate prezenta următoarele riscuri adiționale:

Nu este clasificat ca PBT sau vPvB.

SECȚIUNEA 3: COMPOZIȚIE/INFORMAȚII PRIVIND COMPONENTII.

3.1 Substanțe.

Neaplicabil.

3.2 Amestecuri.

Substanțe care reprezintă un pericol asupra sănătății sau a mediului înconjurător, conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008, li s-a atribuit o limită comunitară de expunere la locul de muncă, sunt clasificate drept PBT și vPvB sau incluse pe Lista de Candidați:

Identificatori	Denumire	Concentrație	(*)Clasificarea - Regulamentului (CE) nr. 1272/2008	
			Clasificarea	Limita de concentrație specifică și estimarea toxicității acute
Număr CAS: 8042-47-5 Număr CE: 232-455-8 Număr de registru: 01-2119487078-27-XXXX	ulei de parafină	94 - 100 %	Asp. Tox. 1, H304	-

(*) Textul complet al frazelor H se detaliază în secțiunea 16 a acestei Fișe de Siguranță.

SECȚIUNEA 4: MĂSURI DE PRIM AJUTOR.

4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor.

ÎN CAZ DE ACCIDENT SAU STĂRI DE RĂU, SUNAȚI IMEDIAT MEDICUL SAU CENTRUL NAȚIONAL DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ CNIT. În ambele cazuri, trebuie să aveți la îndemână recipientul sau eticheta.

Dacă este necesar, duceți persoana intoxicată la un centru medical și, dacă este posibil, duceți și eticheta sau ambalajul.

Dacă persoana este inconștientă, întindeți-o pe o parte cu capul mai jos față de restul corpului și genunchii parțial întorși

Inhalare.

În caz de apariție a simptomelor: mergeți în aer liber și aerisiți zona suspectă. Dacă persoana nu respiră, efectuați respirație artificială. Nu administrați nimic pe cale bucală. Dacă persoana este inconștientă, așezați-o într-o poziție corespunzătoare și cereți ajutorul unui medic

Contact cu ochii.

Dacă purtați lentile de contact, scoateți-le. Spălați bine ochii cu apă curată cel puțin 10 minute, ridicând pleoapele, și consultați un medic.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

(conform Regulamentului (UE) 2020/878)

YAGOS



Versiune 1 Data completării: 25/07/2022

Versiune 2 (înlocuiește versiunea 1) Data reviziei: 12/06/2023

Pagină 3 din 9

Data tipării: 12/06/2023

Contact cu pielea.

Scoateți hainele contaminate. Spălați bine pielea cu apă și săpun sau un detergent corespunzător pentru piele. Nu folosiți NICIODATĂ solvenții sau diluanți.

Ingerare.

În caz de ingerare accidentală, solicitați imediat asistență medicală. Țineți persoana în cauza în repaus. Nu induceți SUB NICIO FORMĂ vomă.

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

Inhalare:

Inhalarea la temperatura mediului este improbabilă din cauza presiunii scăzute a vaporilor substanței. În caz de inhalare a fumului, prafului sau vaporilor, poate cauza iritarea căilor respiratorii. În caz de expuneri frecvente, mai mulți ani, poate cauza pneumonie lipoidică.

La nivelul pielii:

În caz de expuneri scurte, nu produce nicio daună, dar în caz de contact prelungit poate provoca arsuri și iritații.

La nivelul ochilor:

Expunerea repetată la produs poate cauza iritație.

Înghițire:

Înghițirea altor doze poate avea acțiune laxativă și provoca iritarea aparatului digestiv, greață și vărsături. Poate intra în plămâni, din cauza viscozității scăzute, și poate produce grave leziuni pulmonare.

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

Niciuna.

SECȚIUNEA 5: MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR.

Produsul nu prezintă niciun risc particular în caz de incendiu.

5.1 Mijloace de stingere a incendiilor.

Mijloace de stingere corespunzătoare:

Pulbere extintoare sau CO₂. În caz de incendii mai grave, se pot folosi și spuma rezistentă la alcool sau apă pulverizată.

Mijloace de stingere necorespunzătoare:

A nu se folosi jet direct de apă. În prezența tensiunii electrice, nu puteți folosi apă sau spumă ca mijloace de stingere.

5.2 Pericole speciale cauzate de substanță sau de amestec.

Riscuri speciale.

Combustibil. Vaporii pot crea, împreună cu aerul, un amestec exploziv.

Produs de ardere periculos: poate produce fum toxic de monoxid de carbon în caz de ardere.

5.3 Recomandări destinate pompierilor.

Răciți cu apă rezervoarele, cisternele sau recipientele aflate în apropierea sursei de căldură sau focului. Țineți seama de direcția vântului. Evitați deversarea produselor folosite la stingerea incendiului în canale de scurgere sau curenți de apă.

Echipe de protecție împotriva incendiilor.

În funcție de anvergura incendiului, poate fi necesară folosirea unui costum de protecție împotriva căderii, unui aparat respirator, mănușilor, ochelarilor de protecție sau măștilor de gaz și cizmelor.

SECȚIUNEA 6: MĂSURI ÎMPOTRIVA PIERDERILOR ACCIDENTALE.

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

Pentru controlarea expunerii și măsurile de protecție personală, vedeți secțiunea 8.

6.2 Precauții pentru mediul înconjurător.

Produs clasificat drept periculos pentru mediul înconjurător, în măsura în care este posibil, evitați orice scurgere.

6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie.

Oprțiți și colectați scurgerea cu material absorbant inert (pământ, nisip, vermiculit, pământ de diatomee...) și curățați imediat zona cu un decontaminant adecvat.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

(conform Regulamentului (UE) 2020/878)

YAGOS

Versiune 1 Data completării: 25/07/2022

Versiune 2 (înlocuiește versiunea 1) Data reviziei: 12/06/2023



Pagină 4 din 9

Data tipării: 12/06/2023

Depozitați deșeurile în containere închise și corespunzătoare pentru eliminare, în conformitate cu reglementările locale și naționale (a se vedea secțiunea 13).

6.4 Trimitere la alte secțiuni.

Pentru controlarea expunerii și măsurile de protecție personală, vedeți epigrafe 8.

Pentru eliminarea ulterioară a reziduurilor, urmați instrucțiunile din epigrafe 13.

SECȚIUNEA 7: MANIPULARE ȘI DEPOZITARE.

7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate.

Pentru protecția personală, vedeți epigrafe 8.

În zona aplicării este interzis fumatul și consumul de alimente și băuturi.

Îndepliniți legislația privind securitatea și igiena la locul de muncă.

Nu goliți niciodată recipientele sub presiune, având în vedere că nu sunt rezistente la presiune. Păstrați produsul în recipiente din material identic cu cel original.

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

Depozitați conform legislației locale. Observați instrucțiunile de pe etichetă. Păstrați recipientele între 5° și 25° C, în loc uscat și bine aerisit, departe de sursele de căldură și de lumină directă a soarelui. Feriți de surse de ardere, agenți oxidanți și materiale foarte acide sau alcaline. Nu fumați. Evitați accesul persoanelor neautorizate. Odată deschise, închideți din nou recipientele cu grijă și puneți-le în poziție verticală pentru a evita vărsarea.

Produsul nu este afectat de Directiva 2012/18/EU (SEVESO III).

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

Numai pentru uz profesional. Consultați eticheta produsului pentru condițiile de utilizare aprobate.

SECȚIUNEA 8: CONTROALE ALE EXPUNERII/PROTECȚIA PERSONALĂ.

8.1 Parametri de control.

Produsul NU conține substanțe cu Valori Limită de Expunere Profesională. Produsul nu conține substanțe biologice cu valori limită.

8.2 Controale ale expunerii.

Măsuri tehnice:

Asigurați o aerisire corespunzătoare, pe care o puteți obține printr-o bună aerisire-evacuare locală și un sistem general adecvat de evacuare.

Concentrația:	100 %	
Utilizări:	Insecticide	
Protecție respiratorie:		
PPE:	Mască filtrantă de protecție împotriva gazelor și a particulelor.	
Caracteristici:	Marcaj «CE» Categoria III. Mască trebuie să aibă un câmp vizual larg și o formă anatomică care să ofere etanșeitate și ermeticitate.	
Norme CEN:	EN 136, EN 140, EN 405	
Întreținere:	A nu se depozita în locuri expuse la temperaturi înalte și la umiditate înainte de utilizare. Trebuie controlată în special starea supapelor de inhalare și exhalare ale părții faciale.	
Observații:	Vor trebui citite cu atenție instrucțiunile fabricantului privind utilizarea și întreținerea echipamentului. Se vor cupla la echipament filtrele necesare, în funcție de caracteristicile specifice de risc (Particule și aerosoli: P1-P2-P3, Gaze și vapori: A-B-E-K-AX) și se vor schimba în funcție de sfatul fabricantului.	
Tipul de filtru necesar:	A2	
Protecția mâinilor:		
PPE:	Mănuși de protecție împotriva produselor chimice	
Caracteristici:	Marcaj «CE» Categoria III.	
Norme CEN:	EN 374-1, EN 374-2, EN 374-3, EN 420	
Întreținere:	Se vor păstra într-un loc uscat, departe de posibile surse de căldură, și, în măsura în care este posibil, se va evita expunerea lor la razele solare. Asupra mănușilor, nu se vor face modificări care le-ar putea altera rezistența și nici nu se vor aplica vopsele, dizolvanți sau adezivi.	
Observații:	Trebuie aleasă măsura potrivită a mănușilor, pentru ca acestea să se muleze pe mână, fără să fie nici prea largi, nici prea strâmte. Vor trebui folosite mereu cu mâinile curate și uscate.	

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

(conform Regulamentului (UE) 2020/878)

YAGOS



Versiune 1 Data completării: 25/07/2022

Versiune 2 (înlocuiește versiunea 1) Data reviziei: 12/06/2023

Pagină 5 din 9

Data tipării: 12/06/2023

Material:	PVC (policlorura de vinil)	Țimp de pătrundere (min.):	> 480	Grosimea materialului (mm):	0,35
Protecția ochilor:					
PPE:	Ochelari de protecție cu ramă integrală				
Caracteristici:	Marcaj «CE» Categoria II. Dispozitiv de protecție pentru ochi cu montură integrală, apără împotriva prafului, a fumului, a ceții și a vaporilor.				
Norme CEN:	EN 165, EN 166, EN 167, EN 168				
Întreținere:	Vizibilitatea prin lentile trebuie să fie optimă. Prin urmare, aceste elemente trebuie curățate zilnic, dispozitivele de protecție trebuie dezinfectate periodic, conform instrucțiunilor fabricantului.				
Observații:	Indicatorii de deteriorare pot fi: colorarea în galben a lentilelor, zgârieturi superficiale pe lentile, rupturi, etc.				
Protecția pielii:					
PPE:	Haine de protecție				
Caracteristici:	Marcaj «CE» Categoria II. Hainele de protecție nu trebuie să fie strâmte sau largi, pentru a nu interveni în mișcările utilizatorului.				
Norme CEN:	EN 340				
Întreținere:	Trebuie urmate instrucțiunile de spălare și păstrare oferite de fabricant, pentru a garanta o protecție invariabilă.				
Observații:	Hainele de protecție ar trebui să ofere un nivel de confort în concordanță cu nivelul de protecție pe care trebuie să îl ofere, împotriva riscului față de care protejează, cu condițiile ambientale, cu nivelul de activitate a utilizatorului și cu timpul de utilizare prevăzut.				
PPE:	Încălțăminte de lucru				
Caracteristici:	Marcaj «CE» Categoria II.				
Norme CEN:	EN ISO 13287, EN 20347				
Întreținere:	Aceste articole se adaptează formei pielii primului utilizator. Din acest motiv, dar și din motive de igienă, trebuie evitată reutilizarea de către altă persoană.				
Observații:	Încălțăminte de lucru pentru utilizare profesională este aceea care încorporează elemente de protecție, cu scopul de a proteja utilizatorul de leziunile provocate de posibile accidente. Trebuie verificate activitățile pentru care este potrivită această încălțăminte.				

SECȚIUNEA 9: PROPRIETĂȚILE FIZICE ȘI CHIMICE.

9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază.

Starea fizică: Lichid

Culoare: Incolor

Miros: Caracteristic

Pragul de miros: Nu este disponibil

Punctul de topire: Nu este disponibil

Punctul de înghețare: <-12 °C

Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere: °C >300

Inflamabilitatea: Nu este disponibil

Limita inferioară de explozie: Nu este disponibil

Limita superioară de explozie: Nu este disponibil

Punctul de inflamabilitate: >100 (Estimare în baza indicațiilor Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008)

Temperatura de autoaprindere: Nu este disponibil

Temperatura de descompunere: Nu este disponibil

pH: 5,5-6,5 (1%) (pH-Metru/Metodă potențiometrică/electrometrică)

Viscozitatea cinematică: Nu este disponibil

Solubilitate: Miscibil în solvenți organici

Hidrosolubilitate: emulsionabil

Liposolubilitate: Nu este disponibil

Coeficientul de partiție n-octanol/apă (valoarea log): Nu este disponibil

Presiunea vaporilor: Nu este disponibil

Densitatea absolută: Nu este disponibil

Densitatea relativă: 0,81-0,86

Densitatea relativă a vaporilor: Nu este disponibil

Caracteristicile particulei: Nu este disponibil

9.2 Alte informații.

Informații cu privire la clasele de pericol fizic

Explozibili:

Proprietăți explozive: Nu exploziv

Lichide oxidante:

Proprietăți comburante: Neoxidante

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

(conform Regulamentului (UE) 2020/878)

YAGOS



Versiune 1 Data completării: 25/07/2022

Versiune 2 (înlocuiește versiunea 1) Data reviziei: 12/06/2023

Pagină 6 din 9

Data tipării: 12/06/2023

Alte caracteristici de siguranță

Viscozitate: Nu este disponibil

Temperatura de picurare: Nu este disponibil

Scânteiere: Nu este disponibil

SECȚIUNEA 10: STABILITATE ȘI REACTIVITATE.

10.1 Reactivitate.

Produsul nu prezintă pericole datorită reactivității sale.

10.2 Stabilitate chimică.

Expunerea la flăcări și alte surse de aprindere.

10.3 Posibilitatea de reacții periculoase.

A nu se amesteca cu Sulphur, Dinocap, Acartop, unele acaricide, Antioidium, Uree, corectori de carente și doze mari de anumite pulberi umectabile. Evitați oxidanții puternici.

10.4 Condiții de evitat.

Umiditate, căldură excesivă și flăcări.

10.5 Materiale incompatibile.

Evitați oxidanții puternici.

10.6 Produși de descompunere periculoși.

În funcție de condițiile de utilizare, pot fi generate următoarele produse:

- Vaporii sau gazele corozive.

Arderea incompletă poate genera monoxid de carbon (COx) și vapori/fum iritanți.

SECȚIUNEA 11: INFORMAȚII TOXICOLOGICE.

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

Nu există date verificate disponibile pentru acest produs.

a) toxicitate acută;

Informații neconcludente pentru clasificare.

LD50 oral (șobolan): > 2000 mg/Kg

LD50 Dermică (șobolan): > 2000 mg/Kg

CL50 inhalare (șobolan): nerelevant

b) corodarea/iritarea pielii;

Informații neconcludente pentru clasificare.

c) lezarea gravă/iritarea ochilor;

Informații neconcludente pentru clasificare.

d) sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii;

Informații neconcludente pentru clasificare.

e) mutagenitatea celulelor germinative;

Informații neconcludente pentru clasificare.

f) cancerogenitatea;

Informații neconcludente pentru clasificare.

g) toxicitatea pentru reproducere;

Informații neconcludente pentru clasificare.

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

Informații neconcludente pentru clasificare.

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

Informații neconcludente pentru clasificare.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

(conform Regulamentului (UE) 2020/878)

YAGOS

Versiune 1 Data completării: 25/07/2022

Versiune 2 (înlocuiește versiunea 1) Data reviziei: 12/06/2023



Pagină 7 din 9

Data tipării: 12/06/2023

j) pericol prin aspirare.

Produs clasificat:

Toxicitate prin aspirație, Categoria 1: Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.

11.2 Informații privind alte pericole.

Proprietăți de perturbator endocrin

Acest produs nu conține componente cu proprietăți de perturbare endocrină cu efecte asupra sănătății umane.

Alte informații

Nu există informații disponibile cu privire la alte efecte adverse asupra sănătății.

SECȚIUNEA 12: INFORMAȚII ECOLOGICE.

12.1 Toxicitatea.

Nu dispunem de informații privind Ecotoxicitatea substanțelor prezente.

12.2 Persistență și degradabilitate.

Nu există informații disponibile privind biodegradabilitatea substanțelor prezente.

Nu există informații disponibile privind degradabilitatea substanțelor prezente.

Nu există informații disponibile privind persistența și degradabilitatea produsului.

12.3 Potențial de bioacumulare.

Informații privind bioacumularea substanțelor prezente.

Denumire	Bioacumulare			
	Log Pow	BCF	NOEC-uri	Nivel
ulei de parafină Nr. CAS: 8042-47-5 Nr. CE: 232-455-8	0	-	-	Foarte scăzut

12.4 Mobilitate în sol.

Nu există informații disponibile privind mobilitatea pe sol.

Nu permiteți vărsarea produsului în canale de scurgere sau curenți de apă.

Evitați penetrarea în sol.

12.5 Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB.

Nu există informații disponibile privind valoarea PBT și vPvB a produsului.

12.6 Proprietăți de perturbator endocrin.

Acest produs nu conține componente cu proprietăți de perturbare endocrină a mediului.

12.7 Alte efecte adverse.

Nu există informații disponibile despre alte efecte adverse asupra mediului înconjurător.

SECȚIUNEA 13: CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA.

13.1 Metode de tratare a deșeurilor.

Nu este permisă vărsarea în canale de scurgere sau curenți de apă. Reziduurile și recipientele goale se vor manipula și elimina conform legislației locale/naționale în vigoare.

A se urma dispozițiile Directivei 2008/98/CE privind gestionarea deșeurilor.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

(conform Regulamentului (UE) 2020/878)

YAGOS



Versiune 1 Data completării: 25/07/2022

Versiune 2 (înlocuiește versiunea 1) Data reviziei: 12/06/2023

Pagină 8 din 9

Data tipării: 12/06/2023

SECȚIUNEA 14: INFORMAȚII REFERITOARE LA TRANSPORT.

Nu este periculos la transportare. În caz de accident și deversare a produsului, acționați conform punctului 6.

14.1 Numărul ONU sau numărul de identificare.

Nu este periculos la transportare.

14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție.

Denumirea:

ADR/RID: Nu este periculos la transportare.

IMDG: Nu este periculos la transportare.

ICAO/IATA: Nu este periculos la transportare.

14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport.

Nu este periculos la transportare.

14.4 Grupul de ambalare.

Nu este periculos la transportare.

14.5 Pericole pentru mediul înconjurător.

Nu este periculos la transportare.

Transport pe vapor, FUR – Fișe de urgență (F – Incendiu, S – Vărsare): Neaplicabil.

14.6 Precauții speciale pentru utilizatori.

Nu este periculos la transportare.

14.7 Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI.

Nu este periculos la transportare.

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.

Produsul nu este afectat de Regulamentul (CE) nr. 1005/2009 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 septembrie 2009 privind substanțele care diminuează stratul de ozon.

Produsul nu este afectat de Directiva 2012/18/EU (SEVESO III).

Produsul nu este afectat de Regulamentul (UE) nr 528/2012 privind comercializarea și utilizarea produselor biocide.

Produsul nu este afectat de procedura prevăzută în Regulamentul (UE) nr 649/2012 privind exportul și importul de produse chimice periculoase.

15.2 Evaluarea securității chimice.

Nu s-a definitivat o evaluare privind siguranța chimică a produsului.

SECȚIUNEA 16: ALTE INFORMAȚII.

Textul complet al frazelor H de la epigrafe 3:

H304 Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.

Coduri de clasificare:

Asp. Tox. 1 : Toxicitate prin aspirație, Categoria 1

Clasificarea și procedura utilizate pentru realizarea clasificării pentru amestecuri în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 [CLP]:

Pericole fizice Pe baza datelor colectate în timpul testului

Pericole pentru sănătate Metodă de calcul

Pericole pentru mediu Metodă de calcul

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

(conform Regulamentului (UE) 2020/878)

YAGOS



Versiune 1 **Data completării: 25/07/2022**

Versiune 2 (înlocuiește versiunea 1) **Data reviziei: 12/06/2023**

Pagină 9 din 9

Data tipării: 12/06/2023

Se recomandă efectuarea unei pregătiri de bază privind siguranța și igiena de lucru, pentru a realiza o corectă manipulare a produsului.

Abrevieri și acronime utilizate:

BCF: Factorul de biocentrare.
CEN: Comitetul European de Standardizare.
EC50: Concentrație eficientă medie.
PPE: Echipament de protecție individuală.
LC50: Concentrație letală,50%.
LD50: Doză Letală,50%.
NOEC: Concentrația fără efect observat.

Principalele referințe bibliografice și surse de informare:

<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html>
<http://echa.europa.eu/>
Regulamentului (UE) 2020/878.
Regulamentului (CE) Nr 1907/2006.
Regulamentului (CE) Nr 1272/2008.

Informațiile din această fișă de Date de Securitate a fost redactată conform REGULAMENTUL (UE) 2020/878 AL COMISIEI din 18 iunie 2020 de modificare a anexei II la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor și amestecurilor chimice (REACH).

Datele din această Fișă de Securitate se bazează pe cunoștințele actuale și pe legile naționale și CE în vigoare. Condițiile de muncă ale utilizatorului se sustrag însă cunoștinței și controlului nostru. Produsul nu trebuie folosit cu alte scopuri decât cele menționate, fără instrucțiuni scrise în prealabil de folosire. Utilizatorul este responsabil pentru luarea măsurilor adecvate pentru respectarea prevederilor legale.