



AlireX
Detergent DPF Premium

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei, astfel cum

ALIREX

Data creării	19 octombrie 2021	Versiunea	2.0
Data revizuirii	14 octombrie 2022		

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

- 1.1. Identificatorul produsului**
Substanța / amestecul ALIREX amestec
UFI 0FYD-R1YU-Y00V-WTDH
- 1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate**
Utilizarea prevăzută a amestecului
Curățarea filtrelor.
Utilizări ale amestecului nerecomandate
nu este disponibilă
- 1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate**
Furnizor
Numele sau denumirea comercială Aleš Mušínský (DPF Premium)
Adresa Přilucká 4118, 760 01, Zlín, ČESKÁ REPUBLIKA (provozovna Nábřeží 455, 760 01, Zlín)
Numărul de identificare (CRN) 68041039
Nr. de înregistrare TVA CZ7406114144
Telefon +420775554747
E-mail info@alirex.cz
Adresa web www.alirex.cz
- Persoana competentă responsabilă pentru fișa cu date de securitate**
Nume și prenume Aleš Mušínský
E-mail info@alirex.cz
- 1.4. Numărul de telefon de urgență**
Numărul european de urgență: 112 112

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

- 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului**
Clasificarea amestecului în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008
Amestecul este clasificat drept periculos.

Piele Corr. 1, H314
Eye Dam. 1, H318

Cele mai grave efecte adverse asupra sănătății umane și asupra mediului
Provoacă leziuni oculare grave. Provoacă arsuri grave ale pielii și leziuni oculare.

- 2.2. Elemente ale etichetei**
Pictograma de pericol



Cuvânt de avertizare

Pericol

Substanțe periculoase

metasilicat de sodiu
Alcooli, C9-11, ramificați și liniari, etoxilați 5-20 EO
2-propilheptanol, etoxilat, polimer, materii prime enumerate în EINECS

Fraze de pericol

H314 Provoacă arsuri grave ale pielii și leziuni oculare.

Indicații de precauție

P102 A nu se lăsa la îndemâna copiilor.
P280 Purtați mănuși de protecție/protecție pentru ochi.
P301+P330+P331 ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Clătiți gura. NU provocați vărsături.
P303+P361+P353 ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul): Scoateți imediat toate hainele contaminate. Clătiți pielea cu apă sau duș.



AlireX
Detergent DPF Premium

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

conformitate cu Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei, astfel cum

ALIREX

Data creării 19 octombrie 2021
Data revizuirii 14 octombrie 2022 Versiunea 2.0

P305+P351+P338 ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clățiți cu precauție cu apă timp de câteva minute. Îndepărtați lentilele de contact, dacă sunt prezente și ușor de îndepărtat. Continuați
P310 Chemați imediat un medic.
P501 Eliminați conținutul/recipientul prin predarea către persoana autorizată să elimine deșeurile sau prin returnarea la furnizor.

Cerințe privind închiderile de siguranță pentru copii și avertizarea tactilă a pericolului

Containerul trebuie să poarte un avertisment tactil de pericol. Containerul trebuie să fie prevăzut cu un sistem de

2.3. Alte pericole

Amestecul nu conține substanțe cu proprietăți de perturbare a sistemului endocrin în conformitate cu criteriile stabilite în Regulamentul delegat (UE) 2017/2100 al Comisiei sau în Regulamentul (UE) 2018/605 al Comisiei. Amestecul nu conține nicio substanță care îndeplinește criteriile pentru PBT sau vPvB în conformitate cu anexa XIII la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), cu modificările ulterioare.

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind ingredientele

3.2. Amestecuri

Amestecul conține aceste substanțe periculoase și substanțe cu cea mai mare concentrație admisă în mediul de lucru

Numere de identificare	Denumirea substanței	Conținut în % greutate	Clasificare în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008	Notă
Index: 014-010-00-8 CAS: 6834-92-0 CE: 229-912-9	metasilicat de sodiu	<5	Piele Corr. 1B, H314 STOT SE 3, H335	
CAS: 7320-34-5 CE: 230-785-7 Număr de înregistrare: 01-2119489369-18-XXXX	Pirofosfat de potasiu	<5	Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 160901-09-7	Alcooli, C9-11, ramificați și liniari, etoxilați 5-20 EO	<2	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318	
CAS: 95-14-7 CE: 202-394-1 Număr de înregistrare: 01-2119979079-20-XXXX	Benzotriazol	<2	Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319 Cronic acvatic 2, H411	
Index: 607-002-00-6 CAS: 64-19-7 CE: 200-580-7	acid acetic ... %	<1	Flam. Liq. 3, H226 Piele Corr. 1A, H314 Limita concentrației specifice: Skin Corr. 1A, H314: C ≥ 90 % Skin Irrit. 2, H315: 10 % ≤ C < 25 % Skin Corr. 1B, H314: 25 % ≤ C < 90 % Eye Irrit. 2, H319: 10 % ≤ C < 25 %	1, 2
Index: 019-002-00-8 CAS: 1310-58-3 CE: 215-181-3 Număr de înregistrare: 01-2119487136-33-XXXX	hidroxid de potasiu	<1	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1A, H314 Limită de concentrație specifică: Skin Irrit. 2, H315: 0,5 % ≤ C < 2 % Skin Corr. 1A, H314: C ≥ 5 % Skin Corr. 1B, H314: 2 % ≤ C < 5 % Eye Irrit. 2, H319: 0,5 % ≤ C < 2 %	
CAS: 160875-66-1	2-propilheptanol, etoxilat, polimer, materii prime enumerate în EINECS	<1	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318	

**AlireX**

Detergent DPF Premium

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

conformitate cu Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei, astfel cum

ALIREX

Data creării	19 octombrie 2021	Versiunea	2.0
Data revizuirii	14 octombrie 2022		

Note

1 Nota B: Unele substanțe (acizi, baze etc.) sunt introduse pe piață în soluții apoase la diferite concentrații și, prin urmare, aceste soluții necesită o clasificare și o etichetare diferite, deoarece pericolele variază la diferite concentrații. În partea 3, rubricile cu nota B au o denumire generală de tipul: "acid nitric ... %". În acest caz, furnizorul trebuie să indice concentrația procentuală a soluției pe etichetă. Cu excepția cazului în care se prevede altfel, se presupune că concentrația procentuală este calculată pe o bază greutate/greutate.

2 O substanță pentru care sunt stabilite limite de expunere.

Textul complet al tuturor clasificărilor și indicațiilor de pericol este prezentat în secțiunea 16.

SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor**4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor**

Aveți grijă de propria dvs. siguranță. Dacă se manifestă probleme de sănătate sau în caz de îndoială, informați un medic și arătați-i informațiile din prezenta fișă cu date de securitate. În caz de inconștiență, așezați persoana în poziție stabilizată (de recuperare) pe o parte, cu capul ușor aplecat spre spate și asigurați-vă că căile respiratorii sunt libere; nu provocați niciodată vărsături. Dacă persoana vomită singură, asigurați-vă că voma nu este inhalată. În condiții de risc vital, asigurați în primul rând resuscitarea persoanei afectate și asigurați asistență medicală. Stop respirator - asigurați imediat respirația artificială. Stop cardiac - efectuați imediat masaj cardiac indirect.

În caz de inhalare

Aveți grijă de propria siguranță, nu lăsați persoana afectată să meargă! Încetați imediat expunerea; mutați persoana afectată la aer curat. Feriți-vă de hainele contaminate. În funcție de situație, apelați la serviciul medical de salvare și asigurați tratamentul medical, având în vedere necesitatea frecventă de supraveghere suplimentară timp de cel puțin

Dacă pe piele

Îndepărtați hainele contaminate. Scoateți inelele, ceasurile, brățările înainte sau în timpul spălării dacă sunt purtate în zonele contaminate ale pielii. În funcție de situație, apelați la serviciul medical de salvare și asigurați întotdeauna tratament medical. Clătiți zonele contaminate cu un flux de apă, cel mult caldă, timp de 10-30 de minute; nu folosiți perii, săpun sau neutralizanti. Clătiți pielea cu apă sau sub duș. Clătiți cu precauție cu apă timp de câteva minute.

Dacă intră în ochi

Clătiți imediat ochii cu un jet de apă curentă, deschideți pleoapele (folosind și forța dacă este necesar); îndepărtați imediat lentilele de contact dacă sunt purtate de persoana afectată. Nu trebuie efectuată neutralizarea în niciun caz! Clătirea trebuie continuată timp de 10-30 de minute, de la colțul interior la cel exterior al ochiului, pentru a vă asigura că celălalt ochi nu este afectat. În funcție de situație, apelați la serviciul medical de salvare sau asigurați tratamentul medical cât mai rapid posibil. Toată lumea trebuie să fie trimisă la tratament chiar dacă este afectată doar puțin.

În cazul înghițirii

NU PROVOCAȚI VĂRSĂTURI! Chiar și vărsăturile induse pot provoca complicații ca în cazul detergenților și al altor substanțe spumante.

4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate**În caz de inhalare**

Inhalarea vaporilor poate provoca corозиunea sistemului respirator.

Dacă pe piele

Provoacă arsuri grave ale pielii.

Dacă intră în ochi

Provoacă leziuni oculare grave.

În cazul înghițirii

Se poate produce corodarea sistemului digestiv.

4.3. Indicarea oricărei atenții medicale imediate și a oricărui tratament special necesar

Tratament simptomatic.

SECȚIUNEA 5: Măsurile de stingere a incendiilor**5.1. Mijloace de stingere****Mijloace de stingere adecvate**

Spumă rezistentă la alcool, dioxid de carbon, pulbere, jet de apă pulverizată, ceață de apă.

Mijloace de stingere neadecvate

Apă - jet plin.

5.2. Pericole speciale generate de substanță sau amestec

În caz de incendiu, pot apărea monoxid de carbon, dioxid de carbon și alte gaze toxice. Inhalarea produselor periculoase de degradare (piroliză) poate cauza daune grave sănătății.



AlireX
Detergent DPF Premium

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei, astfel cum

ALIREX

Data creării	19 octombrie 2021		
Data revizuirii	14 octombrie 2022	Versiunea	2.0

5.3. Sfaturi pentru pompieri

Aparat de respirație autonom (SCBA) cu un costum de protecție chimică numai în cazul în care contactul personal (apropiat) este probabil. Utilizați un aparat de respirație autonom și un costum de protecție pe tot corpul. Nu permiteți scurgerea materialului de stingere a incendiilor contaminat în canalizări sau în apele de suprafață și subterane.

SECȚIUNEA 6: Măsuri de evacuare accidentală

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

Utilizați echipamentul individual de protecție pentru muncă. Urmați instrucțiunile din secțiunile 7 și 8. Nu inhalați ceața/vapoarele/spray-ul. Evitați contactul cu pielea și cu ochii.

6.2. Precauții de mediu

Preveniți contaminarea solului și pătrunderea în apele de suprafață sau subterane.

6.3. Metode și materiale pentru reținere și curățare

Produsul deversat trebuie acoperit cu un material absorbant adecvat (neinflamabil) (nisip, pământ de diatomacee, pământ și alte materiale absorbante adecvate); să fie conținut în recipiente bine închise și îndepărtat în conformitate cu secțiunea 13. În caz de scurgere a unei cantități substanțiale de produs, informați pompierii și alte organisme competente. După îndepărtarea produsului, spălați locul contaminat cu multă apă. Nu utilizați solvenți.

6.4. Trimitere la alte secțiuni

A se vedea secțiunile 7, 8 și 13.

SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de siguranță

Preveniți formarea de gaze și vapori în concentrații care depășesc limitele de expunere profesională. Nu inhalați ceața/vapoarele/spray-ul. Evitați contactul cu pielea și ochii. Spălați bine mâinile și părțile expuse ale corpului după manipulare. Utilizați echipamentul de protecție individuală în conformitate cu secțiunea 8. Respectați reglementările legale în vigoare privind siguranța și protecția sănătății.

7.2. Condiții pentru depozitarea în condiții de siguranță, inclusiv orice incompatibilități

A se depozita în recipiente bine închise, în spații reci, uscate și bine ventilate, desemnate în acest scop. A se depozita

7.3. Utilizare(ări) finală(e) specifică(e)

nu este disponibilă

SECȚIUNEA 8: Controlul expunerii/protecția personală

8.1. Parametrii de control

Amestecul conține substanțe pentru care sunt stabilite limite de expunere profesională.

Uniunea Europeană

Directiva (UE) 2017/164 a Comisiei

Denumirea substanței (component)	Tip	Valoare
Acid acetic ... % (CAS: 64-19-7)	OEL 8 ore	25 mg/m ³
	OEL 8 ore	10 ppm
	OEL 15 minute	50 mg/m ³
	OEL 15 minute	20 ppm

8.2. Controlul expunerii

Respectați măsurile uzuale destinate protecției sănătății la locul de muncă și în special pentru o bună ventilație. Aceasta poate fi obținută numai prin aspirare locală sau ventilație generală eficientă. Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul lucrului. Spălați-vă bine pe mâini cu apă și săpun după muncă și înainte de pauzele pentru masă și odihnă.

Protecția ochilor/ feței

Ochelari de protecție sau ecran facial (în funcție de natura lucrării efectuate).

Protecția pielii

Protecția mâinilor: Mănuși de protecție rezistente la produs. La alegerea grosimii, materialului și permeabilității adecvate ale mănușilor, respectați recomandările producătorului acestora. Respectați alte recomandări ale producătorului. Alte mijloace de protecție: îmbrăcăminte de lucru de protecție. Pielea contaminată trebuie spălată bine.

**Alirex**

Detergent DPF Premium

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

conformitate cu Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei, astfel cum

ALIREX

Data creării	19 octombrie 2021		
Data revizuirii	14 octombrie 2022	Versiunea	2.0

Protecția respiratorie

Semi-mască cu filtru împotriva vaporilor organici sau aparat de respirație autonom, după caz, dacă valorile limită de expunere ale substanțelor sunt depășite sau într-un mediu slab ventilat.

Pericol termic

Nu este disponibil.

Controlul expunerii în mediu

Respectați măsurile uzuale de protecție a mediului, a se vedea secțiunea 6.2.

SECȚIUNEA 9: Proprietăți fizice și chimice**9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază**

Stare fizică	lichidă
Culoare	incoloră
Miros	date nu sunt disponibile
Punct de topire/punct de congelare	date nu sunt disponibile
Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere și	date nu sunt disponibile
Inflamabilitate	date nu sunt disponibile
Limita inferioară și superioară de explozie	date nu sunt disponibile
Punct de aprindere	date nu sunt disponibile
Temperatura de autoaprindere	date nu sunt disponibile
Temperatura de descompunere	date nu sunt disponibile
pH	11-11,5 (soluție 3% la 23 °C)
Vâscozitate cinematică	date nu sunt disponibile
Solubilitate în apă	solubilă
Coeficient de partiție n-octanol/apă (valoare log)	date nu sunt disponibile
Presiunea de vapori	date nu sunt disponibile
Densitate și/sau densitate relativă	
Densitate	1,04 g/cm ³ la 20 °C
Densitatea relativă a vaporilor	date nu sunt disponibile
Caracteristicile particulelor	date nu sunt disponibile
Forma	lichid

9.2. Alte informații

nu sunt disponibile

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate**10.1. Reactivitate**

nu este disponibilă

10.2. Stabilitate chimică

Produsul este stabil în condiții normale.

10.3. Posibilitatea unor reacții periculoase

Necunoscută.

10.4. Condiții de evitat

Produsul este stabil și nu se produce nicio degradare în condiții normale de utilizare. Protejați împotriva flăcărilor, scânteilor, supraîncălzirii și împotriva înghețului.

10.5. Materiale incompatibile

Protejați împotriva acizilor, bazelor și agenților oxidanți puternici.

10.6. Produse de descompunere periculoase

Nu se dezvoltă în cadrul utilizărilor normale. La temperaturi ridicate și în caz de incendiu se formează rezultate periculoase precum monoxid de carbon și dioxid de carbon.

**AlireX**

Detergent DPF Premium

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

conformitate cu Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei, astfel cum

ALIREX

Data creării 19 octombrie 2021

Data revizuirii 14 octombrie 2022

Versiunea

2.0

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice**11.1. Informații privind clasele de pericol, astfel cum sunt definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008**

Inhalarea vaporilor de solvent peste valorile care depășesc limitele de expunere pentru mediul de lucru poate duce la o intoxicație acută prin inhalare, în funcție de nivelul de concentrație și de timpul de expunere. Nu sunt disponibile date toxicologice pentru amestec.

Toxicitate acută

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

2-propilheptanol, etoxilat, polimer, materii prime enumerate în EINECS

Calea de expunere	Parametru	Valoare	Timp de expunere	Specia	Sexul
Oral		500-2000 mg/kg		Șobolan (Rattus norvegicus)	

Alcooli, C9-11, ramificați și liniari, etoxilați 5-20 EO

Calea de expunere	Parametru	Valoare	Timp de expunere	Specia	Sexul
Oral	LD ₅₀	>1200 mg/kg		Șobolan	

Benzotriazol

Calea de expunere	Parametru	Valoare	Timp de expunere	Specia	Sexul
Oral	LD ₅₀	560 mg/kg		Șobolan	
Dermal	LD ₅₀	>2000 mg/kg		Iepure	

Coroziune/iritare cutanată

Provoacă arsuri grave ale pielii și leziuni oculare.

Leziuni/iritații oculare grave

Provoacă leziuni oculare grave. Provoacă arsuri grave ale pielii și leziuni oculare.

Sensibilizare respiratorie sau cutanată

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

Mutagenitatea celulelor germinale

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

Carcinogenitate

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

Toxicitate pentru reproducere

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

Toxicitate pentru un organ țintă specific - expunere unică

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

Toxicitate pentru un organ țintă specific - expunere repetată

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

Pericol de aspirație

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

11.2. Informații privind alte pericole

Amestecul nu conține substanțe cu proprietăți de perturbare a sistemului endocrin în conformitate cu criteriile stabilite în Regulamentul delegat (UE) 2017/2100 al Comisiei sau în Regulamentul (UE) 2018/605 al Comisiei.



AlireX
Detergent DPF Premium

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei, astfel cum

ALIREX

Data creării 19 octombrie 2021
Data revizuirii 14 octombrie 2022 Versiunea 2.0

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1. Toxicitate

nu este disponibilă

12.2. Toxicitate acută

2-propilheptanol, etoxilat, polimer, materii prime enumerate în EINECS

Parametru	Metoda	Valoare	Timp de expunere	Specii	Mediu de viață
CE ₅₀	OCDE 202	>1-10 mg/l		Daphnia (Daphnia magna)	
CE ₅₀		>10-100 mg/l		Plante superioare (Scenedesmus subspicatus)	
NOEC		>1 mg/l		Pești	

Benzotriazol

Parametru	Metoda	Valoare	Timp de expunere	Specii	mediu
CL ₅₀		39,0 mg/l	96 ore	Pește (Oncorhynchus mykiss)	
CL ₅₀		141,6 mg/l	48 de ore	Daphnia (Daphnia magna)	
EC ₅₀		15,4 mg/l	96 ore	Alge	

12.2. Persistență și degradabilitate

Amestecul este biodegradabil.

12.3. Potențial de bioacumulare

Nu este disponibil.

12.4. Mobilitate în sol

Nu este disponibilă.

12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Produsul nu conține nicio substanță care îndeplinește criteriile pentru PBT sau vPvB în conformitate cu anexa XIII la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat.

12.6. Proprietăți de perturbare endocrină

Amestecul nu conține substanțe cu proprietăți de perturbare a sistemului endocrin în conformitate cu criteriile stabilite în Regulamentul delegat (UE) 2017/2100 al Comisiei sau în Regulamentul (UE) 2018/605 al Comisiei.

12.7. Alte efecte adverse

Nu sunt disponibile.

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Pericol de contaminare a mediului; eliminați deșeurile în conformitate cu reglementările locale și/sau naționale. Procedați în conformitate cu reglementările valabile privind eliminarea deșeurilor. Orice produs neutilizat și ambalaj contaminat trebuie puse în containere etichetate pentru colectarea deșeurilor și depuse pentru eliminare la o persoană autorizată pentru eliminarea deșeurilor (o companie specializată) care are dreptul pentru o astfel de activitate. Nu goliți produsul neutilizat în sistemele de drenaj. Produsul nu trebuie eliminat împreună cu deșeurile municipale. Recipientele goale pot fi utilizate la incineratoarele de deșeurii pentru a produce energie sau depuse într-o groapă de gunoi cu clasificare corespunzătoare. Recipientele perfect curățate pot fi prezentate pentru reciclare.

Legislația privind gestionarea deșeurilor

Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile, astfel cum a fost modificată. Decizia 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeurii, astfel cum a fost modificată.

SECȚIUNEA 14: Informații privind transportul

14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare

ONU 1760

**AlireX**

Detergent DPF Premium

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

conformitate cu Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei, astfel cum

ALIREX

Data creării	19 octombrie 2021		
Data revizuirii	14 octombrie 2022	Versiunea	2.0

14.2. Denumirea oficială de transport ONU

LICHID COROZIV, N.S.A.

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

8 Substanțe corozive

14.4. Grupa de ambalare

III

14.5. Pericole pentru mediu

nu este relevant

14.6. Precauții speciale pentru utilizator

Trimitere în secțiunile 4-8.

14.7. Transport maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI

nu este relevant

Informații suplimentare

Identificarea pericolului Nr.

80

Număr ONU

1760

Cod de clasificare

C9

Semne de siguranță

8



Codul de restricționare a tunelului

(E)

Transport aerian - ICAO/IATA

Instrucțiuni de ambalare pasageri

852

Instrucțiuni de ambalare a mărfurilor

856

Transport maritim - IMDG

EmS (plan de urgență)

F-A, S-B

MFAG

760

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare**15.1. Reglementări/legislație privind siguranța, sănătatea și mediul specifice substanței sau amestecului**

Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18 decembrie 2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului și a Regulamentului (CE) nr. 1488/94 al Comisiei, precum și a Directivei 76/769/CEE a Consiliului și a Directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE ale Comisiei, cu modificările ulterioare. Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, astfel cum a fost modificat. REGULAMENTUL (CE) NR. 648/2004 AL PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI AL CONSILIULUI din 31 martie 2004 privind detergenții, astfel cum a fost modificat. 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

15.2. Evaluarea securității chimice

nu este disponibilă

SECȚIUNEA 16: Alte informații**O listă a frazelor de risc standard utilizate în fișa cu date de securitate**

H226	Lichid și vapori inflamabili.
H302	Nociv în caz de înghițire.
H314	Provoacă arsuri grave ale pielii și leziuni oculare.
H315	Provoacă iritarea pielii.
H318	Provoacă leziuni oculare grave.



AlireX
Detergent DPF Premium

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei, astfel cum

ALIREX

Data creării	19 octombrie 2021		
Data revizuirii	14 octombrie 2022	Versiunea	2.0

H319	Provoacă iritații oculare grave.
H335	Poate provoca iritații respiratorii.
H411	Toxic pentru viața acvatică, cu efecte de lungă durată.
Orientări pentru manipularea în condiții de siguranță utilizate în fișa cu date de securitate	
P102	A nu se lăsa la îndemâna copiilor.
P280	Purtați mănuși de protecție/protecție pentru ochi.
P301+P330+P331	ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Clățiți gura. NU provocați vărsături.
P303+P361+P353	ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul): Scoateți imediat toate hainele contaminate. Clățiți pielea cu apă sau duș.
P305+P351+P338	ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clățiți cu precauție cu apă timp de câteva minute. Îndepărtați lentilele de contact, dacă sunt prezente și ușor de făcut. Continuați
P310	Chemați imediat un medic.
P501	Eliminați conținutul/recipientul la prin predarea către persoana autorizată să elimine deșeurile sau prin returnarea la furnizor.

Alte informații importante privind protecția sănătății umane

Produsul nu trebuie să fie - cu excepția cazului în care este aprobat în mod specific de producător/importator - utilizat în alte scopuri decât cele prevăzute la secțiunea 1. Utilizatorul este responsabil pentru respectarea tuturor

Cheie pentru abrevierile și acronimele utilizate în fișa cu date de securitate

ADR	Acordul european privind transportul rutier internațional de mărfuri periculoase
BCF	Factor de bioconcentrare
CAS	Chemical Abstracts Service (Serviciul de rezumate chimice)
CLP	Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor
CE	Cod de identificare pentru fiecare substanță inclusă în EINECS
CE ₅₀	Concentrația unei substanțe atunci când este afectată 50% din populație
EINECS	Inventarul European al Substanțelor Chimice Comerciale Existente
EmS	Plan de urgență
UE	Uniunea Europeană
EuPCS	Sistemul european de clasificare a produselor
IATA	Asociația Internațională de Transport Aerian
IBC	Codul internațional pentru construcția și echiparea navelor care transportă substanțe chimice periculoase (International Code for the Construction and
OACI	Organizația Aviației Civile Internaționale
IMDG	Mărfuri maritime internaționale periculoase
OMI	Organizația Maritimă Internațională
INCI	Nomenclatura internațională a ingredientelor cosmetice
ISO	Organizația Internațională pentru Standardizare
IUPAC	Uniunea internațională de chimie pură și aplicată
LC ₅₀	Concentrația letală a unei substanțe în care se poate aștepta moartea a 50% din populație
LD ₅₀	Doza letală a unei substanțe la care se poate aștepta moartea a 50% din populație
log Kow	Coeficient de partiție octanol-apă
NOEC	Concentrație fără efect observat
OEL	Limite de expunere profesională
PBT	Persistent, bioacumulativ și toxic
ppm	Părți pe milion
REACH	Înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice
RID	Acord privind transportul feroviar al mărfurilor periculoase
ONU	Numărul de identificare din patru cifre al substanței sau articolului, preluat din Regulamentul-tip al ONU
UVCB	Substanțe cu compoziție necunoscută sau variabilă, produse de reacție complexe sau materiale biologice
COV	Compuși organici volatili
vPvB	Foarte persistent și foarte bioacumulativ

**AlireX**

Detergent DPF Premium

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

conformitate cu Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei, astfel cum

ALIREX

Data creării	19 octombrie 2021		
Data revizuirii	14 octombrie 2022	Versiunea	2.0

Tox. acută	Toxicitate acută
Cronic acvatic	Periculos pentru mediul acvatic (cronic)
Daune oculare.	Leziuni oculare grave
Inflam. Liq.	Lichid inflamabil
Skin Corr.	Coroziune cutanată
STOT SE	Toxicitate specifică asupra organelor țintă - expunere unică

Orientări privind formarea

Informați personalul cu privire la modurile recomandate de utilizare, echipamentul de protecție obligatoriu, primul ajutor și modurile interzise de manipulare a produsului.

Restricții de utilizare recomandate

nu sunt disponibile

Informații privind sursele de date utilizate pentru întocmirea fișei cu date de securitate

REGULAMENTUL (CE) NR. 1907/2006 AL PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI AL CONSILIULUI (REACH), astfel cum a fost modificat. Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului, astfel cum a fost modificat. Date de la producătorul substanței / amestecului, dacă sunt disponibile - informații din dosarele de înregistrare.

Mai multe informații

Procedura de clasificare - metoda de calcul.

Declarație

Fișa cu date de securitate furnizează informații menite să asigure securitatea și protecția sănătății la locul de muncă și protecția mediului. Informațiile furnizate corespund stadiului actual al cunoștințelor și experienței și sunt conforme cu reglementările legale în vigoare. Informațiile nu trebuie înțelese ca garantând adecvarea și capacitatea de utilizare a produsului pentru o anumită aplicație.