



FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH) amendat prin Regulamentul (UE) nr. 2015/830

Data Publicării: 07-ian.-2021

Data revizuirii 07-ian.-2021

Număr Revizie 1

Secțiunea 1: IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/AMESTECULUI ȘI A SOCIETĂȚII/ÎNȚREPRINDERII

1.1 Element de identificare a produsului

Forma produsului	Amestec
Denumire produs	Ariel P&G Professional Formula Mountain Spring Detergent lichid pentru rufe
Element de Identificare a Produsului	91925319_PGP_CLP_EUR_SAW
Sinonime	C-91925319-001
Grupul de produse	Produs comercial

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

Utilizare recomandată	Restricționat la utilizatorii profesioniști
Grup utilizator principal	Utilizări de către consumatori: Gospodării private (= publicul general = consumatori)
Categoria de utilizare	PC35 - Produse pentru spălare și curățare (inclusiv produse pe bază de solvenți)
Utilizări nerecomandate	Nu există informații disponibile

Categoria produsului Detergent lichid pentru rufe.

1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate	Procter & Gamble Bd. Dimitrie Pompeiu, nr. 9-9A, Sector 2, 020335, București Tel.:
Adresa de e-mail	021/3011 333 customerservice@pgprof.com

1.4 Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență 021 3183606 (luni-vineri, 8:00 – 16:00)

Secțiunea 2: IDENTIFICAREA PERICOLELOR

2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

Clasificarea și procedura utilizată pentru a deriva clasificarea pentru amestecuri conform Regulamentului (CE) 1272/2008 [CLP]

Lezarea gravă a ochilor / iritarea ochilor Categoria 2 - (H319)

Pentru textul complet al acestor fraze H menționate în această secțiune, se va consulta Secțiunea 16

Efecte și simptome adverse pentru sănătatea omului

Nu există informații disponibile

2.2 Elemente pentru etichetă

Etichetarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008



Cuvânt de Avertizare

ATENȚIE

Fraze de pericol

H319 - Provoacă o iritare gravă a ochilor

Fraze de Precauție

P102 - A nu se lăsa la îndemâna copiilor
 P305 + P351 - ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute
 P301 + P312 - ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic dacă nu vă simțiți bine

EUH208 - Conține Isoeugenol, Benzisothiazolinone. Poate provoca o reacție alergică.

2.3 Alte pericole

Alte pericole care nu rezultă din clasificare

Nicio prezență a ingredientelor PBT și vPvB.

Secțiunea 3: COMPOZIȚIE/INFORMAȚII PRIVIND COMPONENTII

3.1 Substanțe

Nu este relevant.

3.2 Amestecuri

Chemical name	Nr. CAS	Nr. CE	Nr. de înregistrare REACH	Greutate-%	Clasificare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 [CLP]	M-Factor (long-term)	M-Factor
Sodium C10-13 Alkyl Benzenesulfonate	68411-30-3	270-115-0	01-2119489428-22	10 - 20	Acute Tox. 4 (Oral)(H302) Skin Irrit. 2(H315) Eye Dam. 1(H318) Aquatic Chronic 3(H412)		
C15 Pareth-n	34398-05-5			1 - 5	Acute Tox. 4 (Oral)(H302) Eye Dam. 1(H318) Aquatic Acute 1(H400) Aquatic Chronic 3(H412)		
Sodium Laureth Sulfate	68585-34-2	500-234-8		1 - 5	Skin Irrit. 2(H315) Eye Irrit. 2(H319)		
Benzenesulfonic acid, 4-(1-methylethyl)-, sodium salt (1:1)/ Benzene, (1-methylethyl)-, monosulfo deriv., sodium salt (1:1)/ Benzenesulfonic acid, (1-methylethyl)-, sodium salt (1:1)	15763-76-5			1 - 5	Eye Irrit. 2(H319)		
Benzenesulfonic acid, mono-C10-16-alkyl derivs., compds. with ethanolamine	85480-55-3	287-335-8	01-2119905842-39	1 - 5	Acute Tox. 4 (Oral)(H302) Skin Irrit. 2(H315) Eye Dam. 1(H318) Aquatic Chronic 3(H412)		
Benzisothiazolinone	2634-33-5	220-120-9		<1	Acute Tox. 4 (Oral)(H302) Skin Irrit. 2(H315) Eye Dam. 1(H318) Skin Sens. 1(H317) Aquatic Acute 1(H400) Aquatic Chronic 2(H411)		100

Pentru textul complet al acestor fraze H menționate în această secțiune, se va consulta Secțiunea 16.

Secțiunea 4: MĂSURI DE PRIM AJUTOR

4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

Inhalare	ÎN CAZ DE INHALARE: transportați victima la aer liber și mențineți-o în stare de repaus, într-o poziție confortabilă pentru respirație. Veți anunța Centrul de Informare Toxicologică sau un doctor, dacă v-ați expus sau vă simțiți rău.
Contact cu pielea	ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă și săpun. Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată. În caz de iritare a pielii: consultați medicul.
Contact cu ochii	ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți. Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.
Ingerare	ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Clătiți gura. NU induceți voma. Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.

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

Simptome/leziuni după inhalare	Tuse. Strănut.
Simptome/leziuni după contactul cu pielea	Înroșire. Umflare. Uscăciune. Mâncărime.
Simptome/leziuni după contactul cu ochii	Durere severă. Înroșire. Umflare. Vedere încețoșată.
Simptome/leziuni după ingerare	Iritația mucoasei orale sau gastro-intestinală. Greață. Secreție excesivă. Diaree. Vomă.

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

Vezi secțiunea 4.1.

Secțiunea 5: MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere corespunzătoare	Pulbere uscată. Spumă rezistentă la alcool. Bioxid de carbon (CO ₂).
---	--

5.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau de amestecul în cauză

Risc de aprindere/explozie	Produsul nu este exploziv.
Reactivitate	Nu se cunoaște nici o reacție periculoasă în condiții normale de folosire.

5.3 Recomandări destinate pompierilor

Echipament special de protecție pentru pompieri	Nu sunt necesare instrucțiuni speciale împotriva incendiilor.
Echipament de protecție și măsuri de precauție pentru pompieri	În cazul în care ventilarea este necorespunzătoare purtați echipament de protecție respiratorie.

Secțiunea 6: MĂSURI DE LUAT ÎN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALĂ

6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Pentru personalul care nu este implicat în situații de urgență	Purtați mănuși corespunzătoare și mască de protecție pentru ochi/față.
Recomandări pentru personalul care intervine în situații de urgență	Purtați mănuși corespunzătoare și mască de protecție pentru ochi/față.

6.2 Precauții pentru mediul înconjurător

Precauții pentru mediul înconjurător	Produse de consum care se aruncă în canalizare după utilizare. Împiedicați poluarea solului și a apei. Evitați răspândirea în canalizare.
---	---

6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Metode pentru izolare	Adunați substanța absorbită în containere închise.
Metode pentru curățenie	Mici cantități de lichid deversat: utilizați material absorbant necombustibil și introduceți în container în vederea eliminării. Deversare mare: rețineți substanțele eliberate, pompați în

recipiente adecvate. Acest material și recipientul său trebuie eliminate într-o manieră sigură, în conformitate cu legislația locală.
Nu este relevant.

Alte informații**6.4 Trimitere la alte secțiuni**

Alte informații Consultați Secțiunile 8 și 13.

Secțiunea 7: MANIPULAREA ȘI DEPOZITAREA**7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate**

Recomandări pentru manipularea în condiții de securitate A se evita contactul cu ochii. Utilizați echipamentul de protecție individuală conform cerințelor. A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului. A nu se manipula decât după ce au fost citite și înțelese toate măsurile de securitate.

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

Măsuri tehnice/Condiții de depozitare Se va depozita în containerul original. Vezi secțiunea 10.

Produse incompatibile Vezi secțiunea 10.

Materiale Incompatibile Vezi secțiunea 10

Este interzisă depozitarea combinată cu alte substanțe Nu este relevant.

Cerințe pentru spații de depozitare și rezervoare Depozitați într-o zonă rece. Depozitați într-un spațiu uscat.

7.3 Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

Consultați secțiunea 1.2.

Secțiunea 8: CONTROALE ALE EXPUNERII/PROTECȚIA PERSONALĂ**8.1 Parametri de control**

Limitele expunerii profesionale la nivel național Nu există informații disponibile

Nivelul calculat fără efect (DNEL) lucrători

Chemical name	Nr. CAS	Muncitor - inhalator, termen scurt - local	Lucrător - dermic, termen lung - sistemic	Muncitor - inhalator, termen lung - sistemic
Sodium C10-13 Alkyl Benzenesulfonate	68411-30-3		85 mg/kg bw/d	6 mg/m ³

Consumatori

Chemical name	Nr. CAS	Consumator - oral, termen lung - sistemic	Consumator - inhalator, termen lung - local și sistemic	Consumator - dermic, termen lung - local și sistemic
Sodium C10-13 Alkyl Benzenesulfonate	68411-30-3	0.425 mg/kg bw/d		

Chemical name	Nr. CAS	Consumator - inhalator, termen lung - sistemic	Consumator - dermic, termen lung - sistemic
Sodium C10-13 Alkyl Benzenesulfonate	68411-30-3	1.5 mg/m ³	42.5 mg/kg bw/d

Concentrație Predictibilă Fără Efect (PNEC)

Chemical name	Nr. CAS	Apă Dulce	Apă de mare	Eliberare intermitentă
Sodium C10-13 Alkyl	68411-30-3	0.268 mg/L	0.027 mg/L	0.017 mg/L

Benzenesulfonate				
------------------	--	--	--	--

Chemical name	Nr. CAS	Sediment apă dulce	Sediment marin	Stație de epurare a apelor uzate
Sodium C10-13 Alkyl Benzenesulfonate	68411-30-3	8.1 mg/kg sediment dw	6.8 mg/kg sediment dw	3.43 mg/L

Chemical name	Nr. CAS	Sol	aer	Oral
Sodium C10-13 Alkyl Benzenesulfonate	68411-30-3	35 mg/kg soil dw		

8.2 Controale ale expunerii

Controale tehnice corespunzătoare	Nu există informații disponibile
Echipament personal de protecție	Echipamentul de protecție personală este necesar numai în cazul utilizării profesionale sau pentru ambalaje mari (nu pentru ambalaje de uz casnic). Pentru utilizarea de consum, vă rugăm să respectați recomandările indicate pe eticheta produsului.
Protecția mâinilor	Nu este relevant.
Protecția ochilor	A se purta mască de protecție a ochilor/feței.
Protecția pielii și a corpului	Nu este relevant.
Protecția respirației	Nu este relevant.
Pericole termice	Nu este relevant.
Controlul expunerii mediului	Nu permiteți produsului nediluat să intre în contact cu apa de suprafață.

Secțiunea 9: PROPRIETĂȚILE FIZICE ȘI CHIMICE

9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Proprietate	Valoare / Unități	Metodă de testare / Note
Aspect	Lichid	
Stare fizică	Lichid	
Culoare	Colorat	
Miros	plăcut (parfum)	
Pragul de acceptare a mirosului		Miros perceput în condiții tipice de utilizare
pH	7 - 9	
Punctul de topire / punctul de înghețare		Indisponibil. Această proprietate nu este aplicabilă pentru siguranța și clasificarea acestui produs
Punctul de fierbere / intervalul de fierbere	> 95 °C	
Punctul de aprindere		Fără punct de aprindere până la fierbere
Rata relativă de evaporare (butilacetat=1)		Indisponibil. Această proprietate nu este aplicabilă pentru siguranța și clasificarea acestui produs
Inflamabilitatea (solid, gaz)		Nu este cazul. Această proprietate nu este aplicabilă produselor în stare lichidă
Limita superioară/inferioară de inflamabilitate sau de explozie	Nu există date disponibile	Not applicable. This property is not relevant for the safety and classification of the product
Presiunea de vapori	Nu există date disponibile	Indisponibil. Această proprietate nu este aplicabilă pentru siguranța și clasificarea acestui produs
Densitatea relativă	1 - 1.1	
Solubilitate	Solubil în apă	
Coeficient de partiție	Nu este disponibil	
Temperatura de autoaprindere	Nu există date disponibile	Indisponibil. Această proprietate nu este aplicabilă pentru siguranța și clasificarea acestui produs
Temperatura de descompunere	Nu există date disponibile	Indisponibil. Această proprietate nu este aplicabilă pentru siguranța și clasificarea acestui produs
Vâscozitatea	100 - 1000 cP	
Proprietăți explozive	Nu există date disponibile	Nu este cazul. Acest produs nu este clasificat ca exploziv și nu conține nicio substanță care posedă proprietăți explozive CLP (Art 14 (2)).
Proprietăți oxidante	Nu există date disponibile	Nu este cazul. Acest produs nu este clasificat ca fiind oxidant

		deoarece nu conține nicio substanță cu proprietăți oxidante CLP (Art 14 (2))
--	--	--

9.2 Alte informații

Alte informații Nu există informații disponibile.

Secțiunea 10: STABILITATE ȘI REACTIVITATE**10.1 Reactivitate**

Nicio reacție periculoasă cunoscută.

10.2 Stabilitate chimică

Stabil în condiții normale.

10.3 Posibilitatea de reacții periculoase

Vezi Secțiunea 10 pentru informații suplimentare.

10.4 Condiții de evitat

Niciuna în condiții normale de utilizare.

10.5 Materiale incompatibile

Nu este relevant.

10.6 Prođuși de descompunere periculoși

Niciuna în condiții normale de utilizare.

Secțiunea 11: INFORMAȚII TOXICOLOGICE**11.1 Informații privind efectele toxicologice****Amestec**

Toxicitate acută	Neclasificat.	Conform datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
Corodarea/iritarea pielii	Neclasificat.	Conform datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
Lezarea gravă a ochilor / iritarea ochilor	Provoacă o iritare gravă a ochilor.	
Sensibilizarea pielii	Neclasificat.	Conform datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
Sensibilizare respiratorie	Neclasificat.	Conform datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
Mutagenicitatea celulelor embrionare	Neclasificat.	Conform datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
Carcinogenitate	Neclasificat.	Conform datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
Toxicitate pentru reproducere	Neclasificat.	Conform datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
STOT - expunere unică	Neclasificat.	Conform datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
STOT - expunere repetată	Neclasificat.	Conform datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
Pericol prin aspirare	Neclasificat.	Conform datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Substanțele din amestec

Chemical name	Nr. CAS	Oral LD50	Dermal LD50	Inhalation LC50
Sodium C10-13 Alkyl Benzenesulfonate	68411-30-3	1080 mg/kg bw (OECD 401)	> 2000 mg/kg bw (OECD 402)	-
Sodium Laureth Sulfate	68585-34-2	4100 mg/kg/bw (OECD 401)	>2000 mg/kg/bw (OECD 402)	-
Benzisothiazolinone	2634-33-5	1020 mg/kg	-	-

Secțiunea 12: INFORMAȚII ECOLOGICE**12.1 Toxicitatea**

Efecte de ecotoxicitate Nu se cunosc efecte adverse asupra funcționării uzinelor de tratare a apei, în condiții

normale de utilizare, conform recomandărilor. Produsul nu este considerat nociv pentru organismele acvatice și se consideră că nu poate cauza efecte adverse pe termen lung asupra mediului.

Toxicitate acută

Chemical name	Nr. CAS	Pește	Alge/plante acvatice	Crustacee	Toxicitate pentru microorganisme
Sodium C10-13 Alkyl Benzenesulfonate	68411-30-3	1.67 mg/L (Guideline: US EPA 850.1075; Lepomis macrochirus; 96 h)	7.4 mg/L (OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 72 h)	2.9 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; 48 h)	-
Benzisothiazolinone	2634-33-5	0.00997 mg/L (Oncorhynchus mykiss; 96 h)	-	0.02743 mg/L (Daphnia magna; 48 h)	-

Toxicitate cronică

Chemical name	Nr. CAS	Toxicitate pentru pesti	Toxicitate asupra algelor	Toxicitatea față de dafnia și alte nevertebrate acvatice	Toxicitatea la Microorganisme
Sodium C10-13 Alkyl Benzenesulfonate	68411-30-3	0.23 mg/L (// OECD 210; Oncorhynchus mykiss; 72 d)	< 1.28 mg/L (OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 3 d)	1.18 mg/L (// OECD 211; Daphnia magna; 21 d)	

12.2 Persistența și degradabilitatea**Persistența și degradabilitatea**

Chemical name	Nr. CAS	Persistența și degradabilitatea	Test de biodegradare rapidă (OECD 301)	Biodegradare
Sodium C10-13 Alkyl Benzenesulfonate	68411-30-3		85% CO ₂ ; OECD 301 B	85% CO ₂ ; 29 d; OECD 301 B

12.3 Potențialul de bioacumulare

Potențialul de bioacumulare Nu există informații disponibile.

Chemical name	Nr. CAS	Potențialul de bioacumulare	Coefficient de partiție octanol/apă
Sodium C10-13 Alkyl Benzenesulfonate	68411-30-3	Nu este de așteptat să producă bioacumulare datorită valorii scăzute a log Kow (log Kow < 4).	1.4
Benzisothiazolinone	2634-33-5	Nu este măsurat	

12.4 Mobilitatea în sol

Mobilitate Nu există informații disponibile.

12.5 Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Evaluare PBT și vPvB Acest amestec nu conține nicio substanță care este evaluată a fi o PBT sau o vPvB.

12.6 Alte efecte adverse

Alte efecte adverse Nu există informații disponibile.

Secțiunea 13: CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA**13.1 Metode de tratare a deșeurilor**

Deșuri provenind de la reziduuri / produse neutilizate A se elimina în conformitate cu reglementările locale.

considerații privind eliminarea

Codurile deșeurilor/destinațiile deșeurilor de mai jos sunt în conformitate cu EWC. Deșeurile trebuie predate unei companii autorizate pentru eliminarea deșeurilor. Deșeurile trebuie să fie ținute separat de alte tipuri de deșuri până când sunt eliminate. Nu aruncați deșeurile de produs la canalizare. Acolo unde este posibil, reciclarea este de preferat față de eliminare sau incinerare. Pentru manipularea deșeurilor, consultați măsurile descrise la secțiunea 7. Ambalajele goale și necurățate trebuie să fie supuse aceluiași regim privind eliminarea ca și ambalajele umplute.

Nr. EWC pentru eliminarea

20 01 29* - detergenți conținând substanțe periculoase

deșeurilor

15 01 10* - ambalaje conținând reziduuri de substanțe periculoase sau contaminate cu astfel de substanțe

13.2 Informații suplimentare**Secțiunea 14: INFORMAȚII REFERITOARE LA TRANSPORT****IMDG**

14.1 Numărul ONU	Nu este relevant
14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție	Nu este relevant
14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport	Nu este relevant
14.4 Grupul de ambalare	Nu este relevant
14.5 Poluant marin	Nereglementat
14.7 Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la Convenția MARPOL și cu Codul IBC	Nu există informații disponibile

14.1 Numărul ONU	Nu este relevant
14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție	Nu este relevant
14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport	Nu este relevant
14.4 Grupul de ambalare	Nu este relevant
14.5 Poluant marin	Nereglementat

ADR

14.1 Numărul ONU	Nu este relevant
14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție	Nu este relevant
14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport	Nu este relevant
14.4 Grupul de ambalare	Nu este relevant
14.5 Poluant marin	Nereglementat

RID

14.1 Numărul ONU	Nu este relevant
14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție	Nu este relevant
14.3	
14.4 Grupul de ambalare	Nu este relevant
14.5 Poluant marin	Nereglementat

ADN

14.1 Numărul ONU	Nu este relevant
14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție	Nu este relevant
14.3	
14.4 Grupul de ambalare	Nu este relevant
14.5 Poluant marin	Nereglementat

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

Legislație UE

Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006, Nu conține substanțe supuse restricțiilor de la Anexa XVII REACH.

Anexa XVII REACH Substanțe care fac obiectul restricțiilor de comercializare și utilizare, amendată

Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006, Anexa XVII REACH Substanțe care fac obiectul restricțiilor de comercializare și utilizare, amendată Nu conține nicio substanță de pe lista cu substanțe candidate a REACH.

Regulamentul (EU) nr. 143/2011, Anexa XIV Substanțe care fac obiectul autorizării Nu conține substanțe aflate sub incidența Anexei XIV REACH.

Recomandări CESIO: Surfactantul/surfactanții conținut/conținuți în acest amestec este/sunt conform cu criteriile de biodegradabilitate stipulate în Regulamentul (CE) nr. 648/2004 referitoare la detergenți. Datele care susțin această aserțiune se află la dispoziția autorităților competente ale Statelor Membre și le vor fi puse la dispoziție la cererea directă a acestora sau la cererea producătorului detergentului.

Alte reglementări, restricții și regulamente prohibitive Clasificarea și procedura utilizată pentru a deriva clasificarea pentru amestecuri conform Regulamentului (CE) 1272/2008 [CLP]. Reglementarea privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH) (CE 1907/2006) amendată prin Reglementarea (UE) nr. 2015/830.

Informații referitoare la legislații naționale

15.2 Evaluarea securității chimice

Evaluarea securității chimice Nu a fost efectuată o evaluare a siguranței chimice pentru acest amestec conform reglementărilor REACH.

Secțiunea 16: ALTE INFORMAȚII

16.1 Indicație de modificări

Data Publicării: 07-ian.-2021
Data revizuirii 07-ian.-2021
Notă de Revizie Nu este relevant

16.2 Abrevieri și Acronime

ADR: Acordul european privind transportul rutier internațional de mărfuri periculoase
 ADN: Acordul european privind transportul internațional de mărfuri periculoase pe căile navigabile interioare
 ATE: Estimarea toxicității acute
 DNEL: Nivel calculat fără efect
 EC50: Concentrația calculată care a provocat o reducere de 50% a reproducerii celulare
 IATA - Asociația Internațională a Transportatorilor Aerieni
 IMDG: Codul Maritim Internațional al Mărfurilor Periculoase
 CL50: Concentrația letală pentru 50% din populația testată
 LD50: Doza letală pentru 50% din populația testată (doza letală mediană)
 OECD - Organizația pentru cooperare și dezvoltare economică
 LEP: Limita de expunere profesională
 PBT: Substanță persistentă, bioacumulativă și toxică
 PNEC(s): Concentrația (concentrațiile) predictibilă (predictibile) fără efect
 REACH- Înregistrarea, Evaluarea și Autorizarea Substanțelor Chimice
 vPvB: Foarte persistent și foarte bioacumulativ

16.3 Clasificarea și procedura utilizată pentru a deriva clasificarea pentru amestecuri conform Regulamentului (CE) 1272/2008 [CLP]

Lezarea gravă a ochilor / iritarea ochilor

Categoria 2 Aprecierea experților și determinarea ponderii dovezilor

16.4 Textul complet al Frazelor H la care se face referire în secțiunile 2 și 3

H302 - Nociv în caz de înghițire
 H312 - Nociv în contact cu pielea

H315 - Provoacă iritarea pielii
H317 - Poate provoca o reacție alergică a pielii
H318 - Provoacă leziuni oculare grave
H319 - Provoacă o iritare gravă a ochilor
H332 - Nociv în caz de inhalare
H335 - Poate provoca iritarea căilor respiratorii
H400 - Foarte toxic pentru mediul acvatic
H411 - Toxic pentru viața acvatică, având efecte de lungă durată
H412 - Nociv pentru viața acvatică, având efecte de lungă durată

Această fișă cu date de securitate se conformează cerințelor Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 amendat prin Regulamentul (UE) nr. 2015/830

16.5 Consiliere pentru formarea personalului

Utilizarea normală a produsului înseamnă utilizarea acestuia în conformitate cu instrucțiunile de pe ambalaj.

16.6 Informații suplimentare

Sărurile din Secțiunea 3 și care nu au nu număr REACH de înregistrare sunt exceptate, pe baza Anexei V.

Informațiile se bazează pe cunoștințele pe care le avem în prezent și au rolul de a descrie produsul numai din punctul de vedere al cerințelor pentru sănătate, siguranță și mediu înconjurător. Prin urmare, acestea nu trebuie interpretate ca o garanție pentru nicio proprietate specifică a produsului.

Sfârșitul FDS