

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

Data publicării: 06-dec.-2018

Data revizuirii: 06-dec.-2018

Versiune 1

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

1.1 Element de identificare a produsului

Forma produsului	Amestec
Denumire produs	Ace Colors
Element de Identificare a Produsului	91435624_D_RET_CLP_EUR
Sinonime	PA00218549
Grupul de produse	Produs comercial

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

Utilizare recomandată	Destinat publicului larg
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 Înălbitor peroxid

1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate	Fater Central Europe: Calea Floresca 175, Cladirea Floresca Tower at 3b sector 1 – BUCARESTI CP 014459 ROMANIA +40 (0) 316300345
Adresa de e-mail	consumerservice.ro@ace.info

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

Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență	+40 (0) 212071106
---	-------------------

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]

Corodarea/iritarea pielii	Categoria 2 - (H315)
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	H315 - Provoacă iritarea pielii H319 - Provoacă o iritare gravă a ochilor
Fraze de Precauție	P102 - A nu se lăsa la îndemâna copiilor P305 + P351 + P338 - 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 P337 + P313 - Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul P301 + P312 - ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic dacă nu vă simțiți bine P101 - Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului P302 + P352 - ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă P264 - Spălați-vă mâinile bine după utilizare A nu amesteca cu alți agenți de înălbire Păstrați sticla în poziție verticală, la loc întunecos și răcoros Apa oxigenată poate avea efecte temporare și reversibile asupra pielii (ex. albire)

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 se aplică.

3.2 Amestecuri

Denumire Chimică	Nr. CAS	Nr.CE	Nr. de înregistrare REACH	Greutate-%	Clasificare (Reg. 1272/2008)	Factor M (cronic)	Factor M (acut)
Hydrogen Peroxide	7722-84-1	231-765-0	01-2119485845-22	5 - 10	Ox. Liq. 1(H271) Acute Tox. 4 (Oral)(H302) Acute Tox. 4 (Inhalation:vapour)(H332) Skin Corr. 1A(H314) STOT SE 3(H335) Aquatic Chronic 3(H412)	1	1
Sodium C10-13 Alkyl Benzenesulfonate	68411-30-3	270-115-0	01-2119489428-22	1 - 5	Acute Tox. 4 (Oral)(H302) Skin Irrit. 2(H315) Eye Dam. 1(H318) Aquatic Chronic 3(H412)	1	1

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. Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic. Întrerupeți utilizarea produsului.
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. Apa oxigenată poate avea efecte temporare și reversibile asupra pielii (de ex. albire, iritare).
Simptome/leziuni după contactul cu ochii	Durere severă. Înroșire. Umflare. Vedere încețoșată.
Simptome/leziuni după ingerare	Iritația mucoasei orale sau gastro-intestinală. Greață. Vomă. Secreție excesivă. Diaree.

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 (CO₂).

Mijloace de stingere a incendiilor care nu trebuie utilizate din motive de securitate Nu se aplică.

5.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau de amestecul în cauză

Pericol de incendiu Nu există pericol de incendiu. Necombustibil.
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.

Alte informații Nu se aplică.

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. A se evita contactul cu pielea. A nu se manipula decât după ce au fost citite și înțelese toate măsurile de securitate. A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului.

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 se aplică.
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

Nivelul calculat fără efect (DNEL) lucrători

Denumire Chimică	Nr. CAS	Muncitor - inhalator, termen scurt - local	Lucrător - dermic, termen lung - sistemic	Muncitor - inhalator, termen lung - sistemic
Hydrogen Peroxide	7722-84-1	3 mg/m ³		
Sodium C10-13 Alkyl Benzenesulfonate	68411-30-3		85 mg/kg bw/d	6 mg/m ³

Denumire Chimică	Nr. CAS	Muncitor - dermic, termen lung - local	Muncitor - inhalator, termen lung - local
Hydrogen Peroxide	7722-84-1		1.4 mg/m ³
Sodium C10-13 Alkyl Benzenesulfonate	68411-30-3		6 mg/m ³

Consumatori

Denumire Chimică	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	1.5 mg/m ³	

Denumire Chimică	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)

Denumire Chimică	Nr. CAS	Apă Dulce	Apă de mare	Eliberare intermitentă
Hydrogen Peroxide	7722-84-1	0.013 mg/L	0.013 mg/L	0.014 mg/L
Sodium C10-13 Alkyl Benzenesulfonate	68411-30-3	0.268 mg/L	0.027 mg/L	0.017 mg/L

Denumire Chimică	Nr. CAS	Sediment apă dulce	Sediment marin	Stație de epurare a
------------------	---------	--------------------	----------------	---------------------

				apelor uzate
Hydrogen Peroxide	7722-84-1	0.047 mg/kg sediment dw	0.047 mg/kg sediment dw	4.66 mg/L
Sodium C10-13 Alkyl Benzenesulfonate	68411-30-3	8.1 mg/kg sediment dw	6.8 mg/kg sediment dw	3.43 mg/L

Denumire Chimică	Nr. CAS	Sol	aer	Oral
Hydrogen Peroxide	7722-84-1	0.002 mg/kg soil dw		
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	A se purta mănuși corespunzătoare.
Protecția ochilor	A se purta mască de protecție a ochilor/feței.
Protecția pielii și a corpului	A se purta mănuși corespunzătoare.
Protecția respirației	Nu se aplică.
Pericole termice	Nu se aplică.
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	Nu există date disponibile	Miros perceput în condiții tipice de utilizare
pH	4	
Punctul de topire / Punctul de înghețare	Nu există date disponibile	Indisponibil. Această proprietate nu este aplicabilă pentru siguranța și clasificarea acestui produs
Punctul de fierbere / intervalul de fierbere	Nu există date disponibile	
Punctul de aprindere	Nu există date disponibile	
Rata relativă de evaporare (butilacetat=1)	Nu există date disponibile	Indisponibil. Această proprietate nu este aplicabilă pentru siguranța și clasificarea acestui produs
Inflamabilitatea (solid, gaz)	Nu se aplică	Nu este cazul. Această proprietate nu este aplicabilă produselor în stare lichidă
Limita superioară/inferioară de inflamabilitate sau de explozie	Nu există date disponibile	Indisponibil. Această proprietate nu este aplicabilă pentru siguranța și clasificarea acestui produs
Presiunea de vapori	Nu există date disponibile	Indisponibil. Această proprietate nu este aplicabilă pentru siguranța și clasificarea acestui produs
Densitatea relativă	Nu există date disponibile	
Solubilitate	Solubil în apă	
Coeficientul de Partiție (n-octanol/apă)	Nu este disponibil	Nu este cazul. Această proprietate nu este relevantă pentru amestecuri
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	10 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 informații	

	disponibile	
--	-------------	--

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 se aplică.

10.6 Produși 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	Provoacă iritarea pielii.
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

Denumire Chimică	Nr. CAS	LD50 oral	LD50 cutanat	LC50 Inhalare
Hydrogen Peroxide	7722-84-1	693.7 mg/kg bw (OECD 401)	> 2000 mg/kg bw	-
Sodium C10-13 Alkyl Benzenesulfonate	68411-30-3	1080 mg/kg bw (OECD 401)	> 2000 mg/kg bw (OECD 402)	-

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

Denumire Chimică	Nr. CAS	Toxicitate pentru pești	Toxicitate pentru alge	Toxicitatea față de dafnia și alte nevertebrate acvatice	Toxicitatea la Microorganismele
Hydrogen Peroxide	7722-84-1	16.4 mg/L (Pimephales promelas; 96 h)	1.38 mg/L (Skeletonema costatum; 72 h)	2.4 mg/L (Daphnia pulex; 48 h)	> 1000 mg/L (OECD 209; 3 h)
Sodium C10-13 Alkyl Benzenesulfonate	68411-30-3	1.67 mg/L (US EPA 850.1075; Lepomis macrochirus; 96 h)	127.9 mg/L (88/302/EWG; Desmodesmus subspicatus; 72 h)	2.9 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; 48 h)	-

Toxicitate cronică

Denumire Chimică	Nr. CAS	Toxicitate pentru pești	Toxicitate asupra algelor	Toxicitatea față de dafnia și alte nevertebrate acvatice	Toxicitatea la Microorganismele
Sodium C10-13 Alkyl Benzenesulfonate	68411-30-3	0.23 mg/L (Oncorhynchus mykiss; 72 d)	2.4 mg/L (88/302/EWG; Desmodesmus subspicatus; 3 d)	0.5 mg/L (Ceriodaphnia sp.; 7 d)	

12.2 Persistența și degradabilitatea**Persistența și degradabilitatea**

Denumire Chimică	Nr. CAS	Persistența și degradabilitatea	Test de biodegradare rapidă (OECD 301)
Hydrogen Peroxide	7722-84-1		> 99% O ₂ ; 0.02 d; OECD 209; > 60% (10 d)
Sodium C10-13 Alkyl Benzenesulfonate	68411-30-3	Biodegradabil.	85% CO ₂ ; OECD 301 B

12.3 Potențialul de bioacumulare**Potențialul de bioacumulare**

Nu există informații disponibile.

Denumire Chimică	Nr. CAS	Potențialul de bioacumulare	Coefficient de partiție octanol/apă
Hydrogen Peroxide	7722-84-1	Nu este de așteptat să producă bioacumulare datorită valorii scăzute a log Kow (log Kow < 4).	-1.57
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

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
considerații privind eliminarea**

A se elimina în conformitate cu reglementările locale.

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

Nr. EWC pentru eliminarea deșeurilor	eliminarea ca și ambalaje umplute.
	20 01 29* - detergenți conținând substanțe periculoase 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 – Regulamente internaționale pentru transportul maritim de mărfuri periculoase**

14.1 Numărul ONU	Nu se aplică
14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție	Nu se aplică
14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport	Nu se aplică
14.4 Grupa de Ambalare	Nu se aplică
14.5 Pericole pentru mediul înconjurător	Nereglementat
14.7 Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la Convenția MARPOL și cu Codul IBC	Nu există informații disponibile

IATA

14.1 Numărul ONU	Nu se aplică
14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție	Nu se aplică
14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport	Nu se aplică
14.4 Grupa de ambalare	Nu se aplică
14.5 Pericole pentru mediul înconjurător	Nereglementat

ADR

14.1 Numărul ONU	Nu se aplică
14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție	Nu se aplică
14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport	Nu se aplică
14.4 Grupa de ambalare	Nu se aplică
14.5 Pericole pentru mediul înconjurător	Nereglementat

RID - Regulamente privind transportul internațional feroviar al mărfurilor periculoase

14.1 Numărul ONU	Nu se aplică
14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție	Nu se aplică
14.3 Clasă de pericol	Nu se aplică
14.4 Grupa de Ambalare	Nu se aplică
14.5 Pericole pentru mediul înconjurător	Nereglementat

ADN

14.1 Numărul ONU	Nu se aplică
14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție	Nu se aplică
14.3 Clasă de pericol	Nu se aplică
14.4 Grupa de Ambalare	Nu se aplică
14.5 Pericole pentru mediul înconjurător	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, Anexa XVII REACH Substanțe care fac obiectul restricțiilor de comercializare și utilizare, amendată Nu conține substanțe supuse restricțiilor de la Anexa XVII REACH.

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 Regulamentul (CE) nr. 648/2004 (Regulamentul privind detergenții). Классификация и процедура, используемая для деривации и классификации смесей в соответствии с Регламентом (EC) 1272/2008 [CLP]. Regulamentul privind Înregistrarea, Evaluarea, Autorizarea și Restricționarea substanțelor Chimice (REACH) (CE 1907/2006).

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: 06-dec.-2018

Data revizuirii: 06-dec.-2018

Motivul reviziei Nu se aplică

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

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)

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]**Corodarea/iritarea pielii**

Categorii 2 Experiență practică

Lezarea gravă a ochilor / iritarea ochilor

Categorii 2 Aprecierea expertizelor și determinarea ponderii dovezilor

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

H271 - Poate provoca un incendiu sau o explozie; oxidant puternic

H302 - Nociv în caz de înghițire

H314 - Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor

H315 - Provoacă iritarea pielii

H318 - Provoacă leziuni oculare grave

H332 - Nociv în caz de inhalare

H335 - Poate provoca iritarea căilor respiratorii

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**