

Ajax Floral Fiesta Spring Flowers

Fișa Date de Securitate

conform Reg. Nr. 1907/2006/CE (REACH), actualizat Reg. Nr. 830/2015/CE

Data emiterii: 03/01/2018

Data reviziei:

Versiune: 1.0

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

1.1. Element de identificare a produsului

Formă produs : Amestec
Denumire produs : Ajax Floral Fiesta Spring Flowers
Cod produs : B-029-1037-0024
Tip produs : Lichid
Grupa de produse : Produs comercial
Alte mijloace de identificare : Lichid

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

1.2.1 Utilizări relevante identificate

Categoria principală de utilizare : Uz casnic
Utilizarea substanței/amestecului : Detergent

1.2.2 Utilizări nerecomandate

Nu sunt disponibile informații suplimentare

1.3. Detalii privind furnizorul fișei tehnice de securitate

Distribuitor: Colgate-Palmolive (România) S.R.L., str. Gara Herăstrău nr. 4C, Complexul Green Court Bucharest, Cladirea B, et. 2, sector 2, București Tel. 021 2095002; Fax. 021 2095031, 021 20195036 Adresa de e-mail: Colgate-Palmolive_Romania@colpal.com

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

Număr telefon de urgență : 0800.070.027; 021.209.50.02 ; 021.318.36.06 (apelabil între orele 8:00-15:00)

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Clasificare conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008 [CLP]

Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor, categoria de pericol 2: H319

Textul complet al frazelor H: vezi secțiunea 16

2.2. Elemente pentru etichetă

Etichetare conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008 [CLP]

Pictograme de pericol (CLP) :



GHS07

Cuvânt de avertizare (CLP) : Atenție
Fraze de pericol (CLP) : H319 - Provoacă o iritare gravă a ochilor
Fraze de precauție (CLP) : P101 - Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.
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.
Fraze EUH : EUH208 Conține glutaral (111-30-8). Poate provoca o reacție alergică.

2.3. Alte pericole

Nu sunt disponibile informații suplimentare

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componentii

3.1. Substanțe

Nu se aplică

3.2. Amestec

Ajax Floral Fiesta Spring Flowers

Fișa Date de Securitate

conform Reg. Nr. 1907/2006/CE (REACH), actualizat Reg. Nr. 830/2015/CE

Denumire	Element de identificare a produsului	%	Clasificare conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008 [CLP]
C10-13-Alkyl-Benzenesulfonic acid, sodium salt	(CAS-No.) 68411-30-3	0.5 – 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318
Deceth-8	(CAS-No.) 26183-52-8	0.1 – 0.5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400
Sodium Laureth Sulfate	(CAS-No.) 9004-82-4 (REACH-no) 01-2119488639-16	0.1 – 0.5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318
Glutaraldehyde	(CAS-No.) 111-30-8 (EC-No.) 203-856-5 (EC Index-No.) 605-022-00-X	0.05 – 0.1	Acute Tox. 3 (Oral), H301 Acute Tox. 3 (Inhalation), H331 Skin Corr. 1B, H314 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1A, H317 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400

Textul complet al frazelor P și H: vezi secțiunea 16

SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

- Măsurile de prim-ajutor după inhalare : În caz de accident sau supraexpunere: duceți victima la aer curat
- Măsurile de prim-ajutor după contactul cu pielea : Clătiți cu apă.
- Măsurile de prim-ajutor după contactul cu ochii : În caz de contact cu ochii, clătiți imediat cu apă din abundență. Consultați medicul.
- Măsurile de prim-ajutor după înghițire : Nu provocați vomă. Contactați centrul de informare toxicologică.

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

Nu sunt disponibile informații suplimentare

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

Nu sunt disponibile informații suplimentare

SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

- Mijloace de stingere adecvate : Pulbere uscată universală, CO₂ (în funcție de împrejurările în care a avut loc incendiul și de materialele din jur). Pulverizare cu apă .

5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

- Pericol de incendiu : Nu este inflamabil (soluție apoasă ce conține o proporție mai mare de apă).

5.3. Recomandări destinate pompierilor

- Protecție în timpul stingerii incendiilor : A se utiliza aparat autonom de respirat și echipament de protecție împotriva substanțelor chimice.

SECȚIUNEA 6: Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală

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

- Măsurile generale : Utilizați ochelari de protecție împotriva stropirii atunci când există riscul contactului cu ochii prin stropire. Dotați echipa de curățenie cu echipament de protecție corespunzător.

6.1.1 Pentru personalul care nu este implicat în situații de urgență

Nu sunt disponibile informații suplimentare

6.1.2 Pentru personalul care intervine în situații de urgență

Nu sunt disponibile informații suplimentare

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Împiedicați pătrunderea substanței în canalizări și în rețeaua publică de apă. Notificați autoritățile în cazul în care produsul pătrunde în canalizări sau în rețeaua publică de apă.

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și curățenie

- Metode de curățare : Nu eliminați produsul prin spălare în rețeaua de canalizare; acoperiți cu material absorbant inert și eliminați dispersiile în recipiente speciale pentru a fi ulterior gestionate de personalul calificat pentru tratamentul și eliminarea adecvată. Curățați reziduurile folosind cantități mari de apă. Suprafața unde s-a produs dispersia poate fi alunecoasă. Recipientul pentru eliminare trebuie păstrat într-o încăpere bine ventilată. Asigurați ventilația corespunzătoare a încăperii în timpul operațiunii de curățare.

6.4. Referințe la alte secțiuni

Nu sunt disponibile informații suplimentare

Ajax Floral Fiesta Spring Flowers

Fișa Date de Securitate

conform Reg. Nr. 1907/2006/CE (REACH), actualizat Reg. Nr. 830/2015/CE

SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de siguranță

Precauții pentru manipularea în condiții de siguranță : Nu există recomandări particulare.

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

Condiții de depozitare : A se păstra la temperaturi mai mari decât temperatura de îngheț. Depozitați într-un loc răcoros și uscat.

7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

Nu sunt disponibile informații. Urmați recomandările de pe etichetă.

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.1. Parametrii de control

Nu sunt disponibile informații suplimentare

8.2. Controale ale expunerii

Echipament de protecție personală : Nu se recomandă îmbrăcăminte/echipament special de protecție a pielii în condiții normale de utilizare. În operațiunile de procesare și de ambalare unde există riscul contactului cu pielea sau cu ochii, se recomandă utilizarea ochelarilor de protecție și a mănușilor din cauciuc. În condiții normale, nu există recomandări.

Protecția ochilor : Evitați contactul cu ochii.

Protecția pielii și a corpului : În condiții normale, nu există recomandări.

Protecția căilor respiratorii : În condiții normale, nu există recomandări.

SECȚIUNEA 9: Proprietăți fizice și chimice

9.1. Informații cu privire la proprietățile fizice și chimice de bază

Stare fizică : Lichid
Aspect : Lichid transparent.
Culoare : verde
Miros : caracteristic.
Prag miros : Nu există date disponibile
pH : 7
Rata relativă de evaporare (acetat de butil=1) : Nu există date disponibile
Punct de topire : Nu există date disponibile
Punct de îngheț : Nu există date disponibile
Punct de fierbere : Nu există date disponibile
Punct de aprindere : Nu există date disponibile
Temperatura de auto-aprindere : Nu există date disponibile
Temperatura de descompunere : Nu există date disponibile
Inflamabilitate (solid, gaz) : Nu există date disponibile
Presiune vapori : Nu există date disponibile
Densitate relativă vapori la 20 °C : Nu există date disponibile
Densitate relativă : Nu există date disponibile
Solubilitate : Complet miscibil în apă.
Log Pow : Nu există date disponibile
Vâscozitate, coeficient cinematic : Nu există date disponibile
Vâscozitate, coeficient dinamic : Nu există date disponibile
Proprietăți de explozie : Nu există date disponibile
Proprietăți de oxidare : Nu există date disponibile
Limite de explozie : Nu există date disponibile

9.2. Alte informații

Nu sunt disponibile informații suplimentare

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1. Reactivitate

În condiții normale, nu există.

10.2. Stabilitate chimică

Nu se așteaptă reacții periculoase.

Ajax Floral Fiesta Spring Flowers

Fișa Date de Securitate

conform Reg. Nr. 1907/2006/CE (REACH), actualizat Reg. Nr. 830/2015/CE

10.3. Posibilitate de reacții periculoase

În condiții normale, nu există.

10.4. Condiții de evitat

Nu sunt disponibile informații suplimentare

10.5. Materiale necompatibile

Materiale predispuse la reacții cu acizi. În caz de contact prelungit cu unele suprafețe sensibile la acizi (marmură, unele metale etc.) produsul poate deteriora sau lăsa urme pe suprafață.

10.6. Prođuși de descompunere periculoși

În condiții normale, nu există.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

11.1. Informații privind efectele toxicologice

Toxicitate acută : Neclasificat

AJAX FLORAL FIESTA SPRING FLOWERS

LD50 oral	> 2000 mg/kg masă corporală (pe baza contribuțiilor toxice ale componentelor)
-----------	---

Corodarea/iritarea pielii : Neclasificat

pH: 7

Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor : Provoacă iritarea gravă a ochilor

pH: 7

Sensibilizarea pielii/căilor respiratorii : Neclasificat

Mutagenitatea celulelor embrionare : Neclasificat

Cancerigenitate : Neclasificat

Toxicitate pentru reproducere : Neclasificat

Toxicitate asupra unui organ țintă specific – o singură expunere : Neclasificat

Toxicitate asupra unui organ țintă specific – expunere repetată : Neclasificat

Pericol prin aspirare : Neclasificat

Potențiale efecte și simptome adverse asupra sănătății omului : Acest produs nu a fost testat ca un întreg.

Alte informații : ÎNGHIȚIRE: În caz de înghițire accidentală a unei cantități mici (câțiva ml), pot apărea efecte gastrointestinale sau o stare de disconfort de scurtă durată, fără efecte dăunătoare acute. Cantiități mai mari sau expuneri prelungite pot cauza iritații ale tubului digestiv.

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1. Toxicitate

Nu sunt disponibile informații suplimentare

12.2. Persistență și degradabilitate

AJAX FLORAL FIESTA SPRING FLOWERS

Persistență și degradabilitate	Surfactanții din acest produs sunt rapid biodegradabili (serie teste OECD 301).
--------------------------------	---

12.3. Potențial de bioacumulare

Nu sunt disponibile informații suplimentare

12.4. Mobilitate în sol

Nu sunt disponibile informații suplimentare

12.5. Rezultate ale evaluării PBT și vPvB

Nu sunt disponibile informații suplimentare

12.6. Alte efecte adverse

Nu sunt disponibile informații suplimentare

SECȚIUNEA 13: Considerente privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Metode de tratare a deșeurilor : Eliminați deșeurile într-o manieră sigură, în conformitate cu reglementările locale/naționale. Nu eliminați deșeurile în canalizări, ape sau în sol.

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

În conformitate cu ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

Ajax Floral Fiesta Spring Flowers

Fișa Date de Securitate

conform Reg. Nr. 1907/2006/CE (REACH), actualizat Reg. Nr. 830/2015/CE

14.1. Număr ONU

Nu constituie marfă periculoasă în sensul reglementărilor privind transportul

14.2. Denumire corectă ONU pentru expediție

Denumire corectă pentru expediție (ADR) : Nu se aplică
Denumire corectă pentru expediție (IMDG) : Nu se aplică
Denumire corectă pentru expediție (IATA) : Nu se aplică
Denumire corectă pentru expediție (ADN) : Nu se aplică
Denumire corectă pentru expediție (RID) : Nu se aplică

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

ADR

Clasa (clasele) de pericol pentru transport (ADR) : Nu se aplică

IMDG

Clasa (clasele) de pericol pentru transport (IMDG) : Nu se aplică

IATA

Clasa (clasele) de pericol pentru transport (IATA) : Nu se aplică

ADN

Clasa (clasele) de pericol pentru transport (ADN) : Nu se aplică

RID

Clasa (clasele) de pericol pentru transport (RID) : Nu se aplică

14.4. Grupul de ambalare

Grupul de ambalare (ADR) : Nu se aplică
Grupul de ambalare (IMDG) : Nu se aplică
Grupul de ambalare (IATA) : Nu se aplică
Grupul de ambalare (ADN) : Nu se aplică
Grupul de ambalare (RID) : Nu se aplică

14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

Dăunător mediului : Nu
Poluant marin : Nu
Alte informații : Nu sunt disponibile informații suplimentare.

14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

14.6.1 Transport terestru

14.6.2 Transport maritim

14.6.3 Transport aerian

14.6.4 Transport fluvial

14.6.5 Transport feroviar : Nu se aplică

14.7. Transport în vrac conform Anexei II a MARPOL și Cod IBC

Nu se aplică

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și mediului specifice pentru substanța sau amestecul în cauză

15.1.1 Reglementări UE

Nu există restricții conform REACH Anexa XVII

Nu conține substanțe din lista REACH

Nu conține substanțe din REACH Anexa XIV

Alte informații, restricții reglementări: Regulamentul (CE) Nr. 648/31.03.2004 referitor la detergenți

Ajax Floral Fiesta Spring Flowers

Fișa Date de Securitate

conform Reg. Nr. 1907/2006/CE (REACH), actualizat Reg. Nr. 830/2015/CE

15.1.2 Reglementări naționale

Nu sunt disponibile informații suplimentare

15.2. Evaluarea securității chimice

Nu sunt disponibile informații suplimentare

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Alte informații : Certificatul de analiză a acestui lot va indica procentul din masă a produsului activ. - Această fișă cu date de securitate completează indicațiile de pe ambalaj. În particular, trebuie urmate instrucțiunile de utilizare și avertizările de pe etichetă. - Aceste informații se bazează pe cunoștințele deținute de Colgate-Palmolive în momentul emiterii acestei fișe cu date de securitate și sunt furnizate cu bună credință, dar Compania nu poate garanta precizia, certitudinea sau caracterul complet al acestora, prin urmare respinge orice răspundere pentru pierderile sau daunele apărute ca urmare a utilizării acestor date. - Din momentul condițiilor de utilizare și de manipulare nu țin de controlul Colgate-Palmolive, Compania respinge răspunderea pentru pierderile sau daunele suferite atunci când produsul este utilizat în alte scopuri decât cele pentru care este destinat. - Informațiile incluse în această fișă cu date de securitate nu constituie niciun fel de contract sau angajament comercial.

Textul complet al frazelor H și EUH:

Acute Tox. 3 (Inhalation)	Toxicitate acută (inhalare), categoriile de pericol 3
Acute Tox. 3 (Oral)	Toxicitate acută (orală), categoria de pericol 3
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicitate acută (orală), categoria de pericol 4
Aquatic Acute 1	Periculos pentru mediul acvatic – pericol acut, categoria 1
Eye Dam. 1	Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor, categoria de pericol 1
Eye Irrit. 2	Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor, categoria de pericol 2
Resp. Sens. 1	Sensibilizare – Căi respiratorii, categoria de pericol 1
Skin Corr. 1B	Corodarea/iritarea pielii, categoria de pericol 1B
Skin Irrit. 2	Corodarea/iritarea pielii, categoria de pericol 2
Skin Sens. 1A	Sensibilizare – Piele, categoria de pericol 1A
STOT SE 3	Toxicitate asupra unui organ țintă specific – o singură expunere categoria de pericol 3
H301	Toxic în caz de înghițire.
H302	Nociv în caz de înghițire
H314	Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.
H315	Provoacă iritarea pielii
H317	Poate provoca o reacție alergică a pielii
H318	Provoacă leziuni oculare grave
H319	Provoacă iritarea gravă a ochilor
H331	Toxic în caz de inhalare
H334	Poate provoca simptome de alergii sau astm sau dificultăți de respirație în caz de inhalare.
H335	Poate provoca iritarea căilor respiratorii.
H400	Foarte toxic pentru mediul acvatic
EUH208	Conține. Poate provoca o reacție alergică

SDS EU (REACH Anexa II)

Aceste informații sunt bazate pe cunoștințele noastre curente și au ca scop descrierea produsului în scopul cerințelor privind sănătatea, siguranța și mediul. Prin urmare, nu trebuie înțelese ca o garanție a proprietăților specifice ale produsului