

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

(Regulamentul (UE) 2020/878 de modificare a anexei II la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 REACH)

**Glade® touch & fresh® - Muguet**

Versiune 4.0
Revizia (data) 08.12.2022

Data tipăririi 08.12.2022
Specificație Număr: 350000030221

SECȚIUNEA 1: IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/AMESTECULUI ȘI A SOCIETĂȚII/ÎNTRERINDERII

- 1.1 Element de identificare a produsului** : Glade® touch & fresh® - Muguet
- UFI** : SMPP-H2PM-S009-HWXM
- 1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate**
- Utilizarea substanței/amestecului** : Produse de tratarea aerului
- Utilizări nerecomandate** : Necunoscut.
- 1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate** : S.C. Johnson Wax SRL
Str. Plantelor 37A, sector 2, București, Romania
- Telefon** : +40213163150
- Adresa electronică (e-mail)** : officeromania@scj.com
- 1.4 Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență** : +40 21.318.36.06 (Disponibil în intervalul orar 8.00 – 16.00), Birou RSI și Informare Toxicologică din cadrul INSP, Str. D.Leonte Nr.1-3, București, România

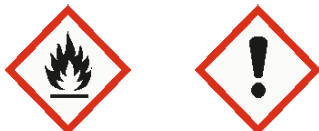
SECȚIUNEA 2: IDENTIFICAREA PERICOLELOR**2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului**

Clasificare conform Regulamentului (EC) nr. 1272/2008 (CLP).

Clasificarea pericolului	Categorie de pericol	Identificarea pericolelor
Aerosol	Categoria 1	Aerosol extrem de inflamabil.
Iritarea ochilor	Categoria 2	Provoacă o iritare gravă a ochilor.
Sensibilizarea pielii	Categoria 1B	Poate provoca o reacție alergică a pielii.
Pericol pe termen lung (cronic) pentru mediul acvatic	Categoria 3	Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

2.2 Elemente pentru etichetă

Etichetare conform Regulamentului (EC) nr. 1272/2008 (CLP).

Simboluri de pericol

Cuvânt de avertizare
Pericol

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

(Regulamentul (UE) 2020/878 de modificare a anexei II la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 REACH)



Glade® touch & fresh® - Muguet

Versiune 4.0

Revizia (data) 08.12.2022

Data tipăririi 08.12.2022

Specificație Număr: 350000030221

Conține

Nerol

Fraze de pericol

(H222) Aerosol extrem de inflamabil.
(H229) Recipient sub presiune: Poate exploda dacă este incalzit.
(H319) Provoacă o iritare gravă a ochilor.
(H317) Poate provoca o reacție alergică a pielii.
(H412) Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Fraze de precauție

(P101) Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.
(P102) A nu se lăsa la îndemâna copiilor.
(P302 + P352) ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă și săpun.
(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.
(P410 + P412) A se proteja de lumina solară. Nu expuneți la temperaturi care depășesc 50 °C/ 122 °F.
(P501) Eliminați conținutul/recipientul conform regulamentelor naționale în vigoare.
(P210) A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis.
(P211) Nu pulverizați deasupra unei flăcări deschise sau unei alte surse de aprindere.
(P251) Nu perforați sau ardeți, chiar și după utilizare.
(P280) Purtați mănuși de protecție/ echipament de protecție a ochilor.

Fraze adiționale pe etichetă

A se utiliza numai în locuri bine ventilate.
A se depozita într-un loc uscat și răcoros.
Persoanele sensibile la substanțele parfumante trebuie să fie precaute când utilizează acest produs.
Produsele pentru împărsăpătarea aerului din încăperi nu înlocuiesc bunele practici de igienă

Conține

3-p-Cumenil-2-metilpropionaldehidă
Geraniol
Alfa-metil-1,3-benzodioxol-5-propionaldehidă
limonen
4-(4-Hydroxy-4-methylpentyl)cyclohex-3-enecarbaldehidă
4-terț-butilciclohexil acetat
1-(Octahidro-tetrametil-2-naftil)etan-1-onă
Linalool
Hexyl cinnamal
3-Cyclohexene-1-carboxaldehidă, 3 (or4)-(4-hydroxy-4-methylpentyl)-
Poate provoca o reacție alergică.

2.3 Alte pericole

: Utilizarea intenționat eronată constând în concentrarea și inhalarea deliberată a produsului poate fi nocivă sau fatală.

Pertubartor endocrin

Amestecul nu conține nicio substanță > 0,1% care este inclusă pe lista stabilită în conformitate cu Articolul 59 (1) pentru că au proprietăți care

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

(Regulamentul (UE) 2020/878 de modificare a anexei II la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 REACH)

**Glade® touch & fresh® - Muguet**

Versiune 4.0
 Revizia (data) 08.12.2022

Data tipăririi 08.12.2022
 Specificație Număr: 350000030221

perturbă sistemul endocrin.

Substanță PBT și vPvB

Amestecul nu conține nicio substanță > 0,1% care îndeplinește criteriul de persistentă, bioacumulativă și toxică sau foarte persistentă și foarte bioacumulativă în conformitate cu Anexa III.

SECȚIUNEA 3: COMPOZIȚIE/INFORMAȚII PRIVIND COMPONENTII**3.1 Amestecuri****Componente periculoase:**

Denumire chimică	Nr. CAS/Nr.CE	Reg. No.	Clasificare conform Regulamentului (EC) nr. 1272/2008 (CLP).	Procent masic	Limite de concentrație specifice, factori M și estimări ale toxicității acute (ATE)
etanol	64-17-5 / 200-578-6	01-2119457610-43	Lichide inflamabile Categoría 2 H225 Lezarea gravă/iritarea ochilor Categoría 2 H319	>= 50.00 - < 75.00	Estimarea toxicității acute (ATE) : Oral(ă) = 10,470 mg/kg Specii: Șobolan Dermic = > 15,800 mg/kg Specii: Iepure SCL: Lezarea gravă/iritarea ochilor H319 >= 50 %
Phenethyl Alcohol	60-12-8 / 200-456-2	01-2119963921-31	Iritarea ochilor Categoría 2A H319 Toxicitate acută Categoría 4 H302	>= 1.00 - < 5.00	Estimarea toxicității acute (ATE) : Oral(ă) = 1,610 mg/kg Specii: Șobolan Dermic = > 5,000 mg/kg Specii: Iepure Inhalare = > 4.63 mg/l Specii: Șobolan
Nerol	106-25-2 / 203-378-7	01-2119983244-33	Corodarea/iritarea pielii Categoría 2 H315 Sensibilizarea pielii Categoría 1B H317	>= 1.00 - < 5.00	Estimarea toxicității acute (ATE) : Oral(ă) = 4,500 mg/kg Specii: Șobolan Dermic = > 5,000 mg/kg Specii: Iepure

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

(Regulamentul (UE) 2020/878 de modificare a anexei II la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 REACH)

**Glade® touch & fresh® - Muguet**

Versiune 4.0

Revizia (data) 08.12.2022

Data tipăririi 08.12.2022

Specificație Număr: 350000030221

Denumire chimică	Nr. CAS/Nr.CE	Reg. No.	Clasificare conform Regulamentului (EC) nr. 1272/2008 (CLP).	Procent masic	Limite de concentrație specifice, factori M și estimări ale toxicității acute (ATE)
			Iritarea ochilor Categoría 2 H319		
4-terț-butilciclohexil acetat	32210-23-4 / 250-954-9	01-2119976286-24	Sensibilizarea pielii Categoría 1B H317	>= 0.50 - < 1.00	Estimarea toxicității acute (ATE) : Oral(ă) = 5 g/kg Specii: Șobolan Dermic = > 4,680 mg/kg Specii: Iepure
Linalool	78-70-6 / 201-134-4	01-2119474016-42	Sensibilizarea pielii Categoría 1B H317 Corodarea/iritarea pielii Categoría 2 H315 Lezarea gravă/iritarea ochilor Categoría 2 H319	>= 0.50 - < 1.00	Estimarea toxicității acute (ATE) : Oral(ă) = 2,790 mg/kg Specii: Șobolan Dermic = 5,610 mg/kg Specii: Iepure
Geraniol	106-24-1 / 203-377-1	01-2119552430-49	Sensibilizarea pielii Categoría 1 H317 Corodarea/iritarea pielii Categoría 2 H315 Lezarea gravă/iritarea ochilor Categoría 1 H318	>= 0.50 - < 1.00	Estimarea toxicității acute (ATE) : Oral(ă) = 3,600 mg/kg Specii: Șobolan Dermic = > 5,000 mg/kg Specii: Iepure

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

(Regulamentul (UE) 2020/878 de modificare a anexei II la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 REACH)

**Glade® touch & fresh® - Muguet**

Versiune 4.0

Revizia (data) 08.12.2022

Data tipării 08.12.2022

Specificație Număr: 350000030221

Denumire chimică	Nr. CAS/Nr.CE	Reg. No.	Clasificare conform Regulamentului (EC) nr. 1272/2008 (CLP).	Procent masic	Limite de concentrație specifice, factori M și estimări ale toxicității acute (ATE)
Hexyl cinnamal	101-86-0 / 202-983-3	Not required	Pericol pe termen scurt (acut) pentru mediul acvatic Categororia 1 H400 Pericol pe termen lung (cronic) pentru mediul acvatic Categororia 2 H411 Sensibilizarea pielii Categororia 1B H317	>= 0.10 - < 0.50	Factor M Acut = 1 Estimarea toxicității acute (ATE) : Oral(ă) = 3,100 mg/kg Specii: Șobolan Dermic = > 3,000 mg/kg Specii: Iepure Inhalare = > 5 mg/l Specii: Șobolan
3-p-Cumenil-2-metilpropionaldehida	103-95-7 / 203-161-7	01-2119970582-32	Corodarea/iritarea pielii Categororia 2 H315 Sensibilizarea pielii Categororia 1B H317 Pericol pe termen lung (cronic) pentru mediul acvatic Categororia 3 H412	>= 0.10 - < 0.50	Estimarea toxicității acute (ATE) : Oral(ă) = 3,810 mg/kg Specii: Șobolan Dermic = > 5,000 mg/kg Specii: Șobolan
(E)-oxaciclohexadec-13-en-2-ona	111879-80-2 /			>= 0.10 - < 0.50	Factor M Acut = 1 Factor M Cronic = 1 Estimarea toxicității acute (ATE) : Oral(ă) = 2,001 mg/kg Specii: Șobolan
(HHCB)	1222-05-5 / 214-946-	01-2119488227-29	Pericol pe termen	>= 0.10 - < 0.50	Factor M Acut = 1

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

(Regulamentul (UE) 2020/878 de modificare a anexei II la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 REACH)

**Glade® touch & fresh® - Muguet**

Versiune 4.0

Revizia (data) 08.12.2022

Data tipăririi 08.12.2022

Specificație Număr: 350000030221

Denumire chimică	Nr. CAS/Nr.CE	Reg. No.	Clasificare conform Regulamentului (EC) nr. 1272/2008 (CLP).	Procent masic	Limite de concentrație specifice, factori M și estimări ale toxicității acute (ATE)
	9		scrut (acut) pentru mediul acvatic Categoría 1 H400 Pericol pe termen lung (cronic) pentru mediul acvatic Categoría 1 H410		Factor M Cronic = 1 Estimarea toxicității acute (ATE) : Oral(ă) = > 4,640 mg/kg Specii: Șobolan Dermic = > 10,000 mg/kg Specii: Șobolan
1-(Octahidro-tetrametil-2-naftil)etan-1-onă	54464-57-2 / 259-174-3	01-2119489989-04	Iritarea pielii Categoría 2 H315 Sensibilizarea pielii Categoría 1B H317 Pericol pe termen lung (cronic) pentru mediul acvatic Categoría 1 H410	>= 0.10 - < 0.50	Factor M Cronic = 1 Estimarea toxicității acute (ATE) : Oral(ă) = > 5,000 mg/kg Specii: Șobolan Dermic = > 5,000 mg/kg Specii: Șobolan
limonen	138-86-3 / 205-341-0	01-2120766421-57	Lichide inflamabile Categoría 3 H226 Iritarea pielii Categoría 2 H315 Sensibilizarea pielii Categoría 1B H317 Pericol pe termen scrut (acut) pentru mediul acvatic Categoría 1	>= 0.10 - < 0.50	Factor M Acut = 1 Factor M Cronic = 1 Estimarea toxicității acute (ATE) : Oral(ă) = 5 g/kg Specii: Șobolan Dermic = 5 g/kg Specii: Iepure

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

(Regulamentul (UE) 2020/878 de modificare a anexei II la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 REACH)

**Glade® touch & fresh® - Muguet**

Versiune 4.0

Revizia (data) 08.12.2022

Data tipăririi 08.12.2022

Specificație Număr: 350000030221

Denumire chimică	Nr. CAS/Nr.CE	Reg. No.	Clasificare conform Regulamentului (EC) nr. 1272/2008 (CLP).	Procent masic	Limite de concentrație specifice, factori M și estimări ale toxicității acute (ATE)
			H400 Pericol pe termen lung (cronic) pentru mediul acvatic Categororia 1 H410 Pericol prin aspirare Categororia 1 H304		
3-Cyclohexene-1-carboxaldehide, 3 (or4)-(4-hydroxy-4-methylpentyl)-	130066-44-3 /		Sensibilizarea pielii Categororia 1A H317 Sensibilizarea pielii Categororia 1 H317 Pericol pe termen lung (cronic) pentru mediul acvatic Categororia 3 H412	>= 0.10 - < 0.50	Estimarea toxicității acute (ATE) : Oral(ă) = > 5,000 mg/kg Specii: Șobolan Dermic = > 5,000 mg/kg Specii: Iepure
Alfa-metil-1,3-benzodioxol-5-propionaldehidă	1205-17-0 / 214-881-6	01-2120740119-58	Pericol pe termen lung (cronic) pentru mediul acvatic Categororia 2 H411 Sensibilizarea pielii Categororia 1B H317 Toxicitatea pentru reproducere Categororia 2	>= 0.10 - < 0.50	Estimarea toxicității acute (ATE) : Oral(ă) = 3,550 mg/kg Specii: Șobolan Dermic = > 2,000 mg/kg Specii: Iepure

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

(Regulamentul (UE) 2020/878 de modificare a anexei II la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 REACH)

**Glade® touch & fresh® - Muguet**

Versiune 4.0
Revizia (data) 08.12.2022

Data tipăririi 08.12.2022
Specificație Număr: 350000030221

Denumire chimică	Nr. CAS/Nr.CE	Reg. No.	Clasificare conform Regulamentului (EC) nr. 1272/2008 (CLP).	Procent masic	Limite de concentrație specifice, factori M și estimări ale toxicității acute (ATE)
			H361		

Informații Adiționale

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 : Se va ieși la aer curat.
Dacă respirația este afectată, solicitați asistență medicală.
- Contactul cu pielea : Se vor scoate imediat toate hainele contaminate.
Se va spăla cu săpun și foarte multă apă.
Se va acorda asistență medicală dacă iritația crește și persistă.
Se vor spăla hainele contaminate înainte de re folosire.
- Contact cu ochii : Se vor îndepărta lentilele de contact.
Se va proteja ochiul intact.
Se vor ține ochii larg deschiși în timpul clătirii.
În caz de contact cu ochii, se va spăla imediat cu multă apă și se va consulta un medic.
- Ingerare : NU se va induce stare de vomă.
În caz de înghițire, a nu se provoca voma: a se consulta imediat un medic și a i se arăta ambalajul sau eticheta.
Se va clăti gura cu apă.

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

- Ochii : Provoacă o iritare gravă a ochilor.
Nu se prevăd efecte adverse când este utilizat conform instrucțiunilor.
- Efect asupra pielii : Poate să provoace o reacție alergică a pielii.
Nu se prevăd efecte adverse când este utilizat conform instrucțiunilor.
- Inhalare : Utilizarea intenționat eronată constând în concentrarea și inhalarea deliberată a produsului poate fi nocivă sau fatală.
Nu se prevăd efecte adverse când este utilizat conform instrucțiunilor.
- Ingerare : Poate provoca iritarea gurii, a gâtului și a stomacului.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

(Regulamentul (UE) 2020/878 de modificare a anexei II la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 REACH)



Glade® touch & fresh® - Muguet

Versiune 4.0

Revizia (data) 08.12.2022

Data tipăririi 08.12.2022

Specificație Număr: 350000030221

Poate provoca discomfort abdominal.

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

Vezi Descrierea măsurilor de prim ajutor înainte de utilizare.

SECȚIUNEA 5: MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

Corespunzătoare : Se vor folosi metode de stingere adecvate condițiilor locale și mediului înconjurător.

Necorespunzătoare : Jet de apă puternic

5.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau de amestecul în cauză : Pericol de explozie sub acțiunea căldurii.
A nu se inspira fumul în caz de incendiu și/sau explozie.
Inhalarea de produși de descompunere periculoși poate determina probleme grave de sănătate.

5.3 Recomandări destinate pompierilor : În cazul unui incendiu, se va purta un aparat respirator autonom.
Purtați echipament de protecție și mănuși corespunzătoare.
Consultați standardele curente SR EN sau naționale, după caz.

SECȚIUNEA 6: MĂSURI DE LUAT ÎN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALĂ

6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență : Se va folosi echipament de protecție individual.
Se va îndepărta orice sursă de aprindere.
Atenție la vaporii care se acumulează formând concentrații explozive.
Vaporii se pot acumula în yonele joase.

6.2 Precauții pentru mediul înconjurător : In afara de utilizarea normala, evitati dispersarea in mediu.
Preveniti patrunderea in canalizare a unei cantitati mari de produs.
Nu se va deversa în apele de suprafață sau în sistemul de canalizare.
Dacă produsul contaminează râurile, lacurile sau sistemul de canalizare, se vor anunța autoritățile competente conform cu dispozițiile legale în vigoare.
Utilizați un container adecvat pentru deșeu, pentru a preveni contaminarea mediului.

6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie : În cazul deteriorării tubului de spray:
Se va strânge și se va colecta materialul împrăștiat cu ajutorul unui material absorbant necombustibil, (spre exemplu nisip, pământ, kieselgur, vermiculit) și va fi depozitat într-un container pentru eliminare conform cu reglementările locale-naționale în vigoare (a se vedea capitolul 13).
Curățați reziduurile de la locul scurgerii.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

(Regulamentul (UE) 2020/878 de modificare a anexei II la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 REACH)

**Glade® touch & fresh® - Muguet**

Versiune 4.0
 Revizia (data) 08.12.2022

Data tipării 08.12.2022
 Specificație Număr: 350000030221

În cazul scurgerilor mari, creați diguri.
 Utilizați numai echipamente care nu produc scântei.

6.4 Trimitere la alte secțiuni : Pentru protecția individuală a se vedea paragraful 8.
 Pentru indicații privind eliminarea vedeți secțiunea 13.

SECȚIUNEA 7: MANIPULAREA ȘI DEPOZITAREA

7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate : Pentru protecția individuală a se vedea paragraful 8.
 Nu se vor respira vaporii sau jetul de pulverizare.
 Evitați contactul cu pielea și ochii.
 Fumatul, mâncatul și băutul sunt interzise în spațiul de utilizare.
 Se va purta echipamentul individual de protecție.
 Nu se va folosi în zonele fără ventilație corespunzătoare.
 Nu se perforază.
 Se va folosi echipament rezistent la explozii.
 A se păstra departe de orice flacără sau sursă de scântei - Fumatul interzis.
 A nu se pulveriza spre o flacără deschisă sau un corp incandescent.
 Se vor lua măsuri de prevenire a formării de sarcini electrostatice.

7.2 Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități : Fumatul interzis.
 Se va depozita la rece.
 Nu se va îngheța.
 Recipient sub presiune: a se proteja de lumina solară și a nu se expune la temperaturi care depășesc 50 °C. Nu perforați sau ardeți, chiar și după utilizare.
 A nu se lăsa la îndemâna copiilor.
 Depozitați departe de alimente, băuturi sau hrana animalelor de casă
 Produsul nu se descompune dacă este depozitat și folosit conform normelor.

7.3 Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice) : Utilizări de consum: Gospodării particulare (= publicul larg = consumatori)
 Produse de tratarea aerului

SECȚIUNEA 8: CONTROALE ALE EXPUNERII/PROTECȚIA PERSONALĂ**8.1 Parametri de control****Valori Limite Ocupaționale de Expunere**

Componente	Nr. CAS	mg/m3	ppm	Formă de expunere	Lista
etanol	64-17-5	9,500 mg/m3	5,000 ppm		RO_OELSTEL
		1,900 mg/m3	1,000 ppm		RO_OELT WAS

Consultați standardele curente SR EN sau naționale, după caz.

8.2 Controale ale expunerii

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

(Regulamentul (UE) 2020/878 de modificare a anexei II la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 REACH)

**Glade® touch & fresh® - Muguet**

Versiune 4.0
Revizia (data) 08.12.2022

Data tipăririi 08.12.2022
Specificație Număr: 350000030221

Protecția respirației	:	In cazul formării de praf sau aerosoli se va folosi un aparat respirator prevăzut cu un filtru aprobat.
Protecția mâinilor	:	A se purta mănuși corespunzătoare. Manusi din cauciuc nitrilic- Grosime 0,12 mm; Timp de strapungere >2 ore. Mănușile de protecție selectate trebuie să satisfacă specificațiile Directivei UE 2016/425 și standardului EN 374 derivat din aceasta. Înainte de a le scoate, mănușile se vor spăla cu săpun și cu apă.
Protecția ochilor / feței	:	Ochelari de siguranță
Protecția pielii și a corpului	:	Se vor spăla hainele contaminate înainte de re folosire.
Alte informații	:	Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul folosirii. Se vor spăla mâinile înainte de pauze și la sfârșitul programului de lucru.
Controale ale expunerii mediului	:	Vezi secțiunea 6.

SECȚIUNEA 9: PROPRIETĂȚILE FIZICE ȘI CHIMICE**9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază**

Aspect	:	aerosol
Culoare	:	clar
Miros	:	Floral
pH	:	Amestecul nu este solubil în apă
Punctul de topire/punctul de înghețare	:	Nu este necesar, deoarece amestecul este un gaz
Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere	:	>= -42 °C
Punctul de aprindere	:	< -7 °C Agent propulsor
Inflamabilitatea (solid, gaz)	:	Menține arderea
Limite inferioare de inflamabilitate sau de explozie	:	1.8 %(V)
Limite superioare de inflamabilitate sau explozie	:	9.5 %(V)
Densitatea vaporilor	:	25.6
Densitatea relativă	:	0.682 g/ml la 20 C estimată

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

(Regulamentul (UE) 2020/878 de modificare a anexei II la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 REACH)

**Glade® touch & fresh® - Muguet**

Versiune 4.0
Revizia (data) 08.12.2022

Data tipăririi 08.12.2022
Specificație Număr: 350000030221

Solubilitatea (solubilitățile)	:	parțial miscibil
Coeficientul de partiție: n-octanol/apă	:	Nu este necesar, deoarece produsul este un amestec.
Temperatura de autoaprindere	:	nu este autoinflamabil
Temperatura de descompunere	:	Nu se măsoară, deoarece amestecul nu este autoreactiv
Vâscozitate cinematică	:	Nu este necesar, deoarece amestecul este un gaz
Caracteristicile particulelor	:	Nu este necesar, deoarece amestecul este un lichid

9.2 Alte informații

Alte informații : Nu sunt date disponibile.

SECȚIUNEA 10: STABILITATE ȘI REACTIVITATE

10.1 Reactivitate	:	Nu se cunoaște nici o reacție periculoasă în condiții normale de folosire.
10.2 Stabilitate chimică	:	Stabil în condițiile de depozitare recomandate.
10.3 Posibilitatea de reacții periculoase	:	Necunoscut.
10.4 Condiții de evitat	:	Căldură, flăcări și scântei.
10.5 Materiale incompatibile	:	Necunoscut.
10.6 Produși de descompunere periculoși	:	Produsul nu se descompune dacă este depozitat și folosit conform normelor.

SECȚIUNEA 11: INFORMAȚII TOXICOLOGICE**11.1 Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008****Toxicitate acută orală**

Nume	Metodă	Specii	Doză
Produs	LD50 Calculat		> 2,000 mg/kg

Toxicitate acută prin inhalare

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

(Regulamentul (UE) 2020/878 de modificare a anexei II la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 REACH)

**Glade® touch & fresh® - Muguet**

Versiune 4.0

Revizia (data) 08.12.2022

Data tipăririi 08.12.2022

Specificație Număr: 350000030221

Nume	Metodă	Specii	Doză	Durată de expunere
Produs	LC50 (praf și ceață) Calculat		> 5 mg/l	

Toxicitate acută dermică

Nume	Metodă	Specii	Doză
Produs	LD50 Calculat		> 2,000 mg/kg

Corodarea/iritarea pielii : Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Lezarea gravă/iritarea ochilor : Provoacă o iritare gravă a ochilor.

Sensibilizarea pielii : Poate provoca o reacție alergică a pielii.

Mutagenitatea celulelor germinative : Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

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

Toxicitate pentru reproducere : Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere unică : Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere repetată : Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Pericol prin aspirare : Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

11.2 Informații privind alte pericole

Proprietăți de perturbator endocrin : Amestecul nu conține nicio substanță > 0,1% care este inclusă pe lista stabilită în conformitate cu Articolul 59 (1) pentru că au proprietăți care perturbă sistemul endocrin.

Alte informații : Nu s-au identificat.

SECȚIUNEA 12: INFORMAȚII ECOLOGICE

Produs : Produsul însuși nu a fost testat.

12.1 Toxicitate**Toxicitate pentru pești**

FIȘA CU DATE DE SECURITATE*(Regulamentul (UE) 2020/878 de modificare a anexei II la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 REACH)***Glade® touch & fresh® - Muguet**

Versiune 4.0

Revizia (data) 08.12.2022

Data tipăririi 08.12.2022

Specificație Număr: 350000030221

Componente	Obiectivul final	Specii	Valoare	Durată de expunere
etanol	LC50	Pește	11,200 mg/l	96 h
Phenethyl Alcohol	LC50 test static	Leuciscus idus	> 215 - < 464 mg/l	96 h
Nerol	LC50 test semi-static	Danio rerio (peștele zebură)	20.3 mg/l	96 h
4-terț-butilciclohexil acetat	LC50 test de curgere	Pimephales promelas	6.5 mg/l	96 h
Linalool	LC50 test static	Oncorhynchus mykiss (Păstrăv curcubeu)	27.8 mg/l	96 h
Geraniol	LC50 test static	Danio rerio (peștele zebură)	22 mg/l	96 h
Hexyl cinnamal	LC50 test de curgere Ghid de testare OECD 203	Pimephales promelas	1.7 mg/l	96 h
3-p-Cumenil-2-metilpropionaldehida	LC50 QSAR	Pește	1.092 mg/l	96 h
(E)-oxaciclohexadec-13-en-2-ona	LC50 test de curgere Măsurat Ghid de testare OECD 203	Oncorhynchus mykiss (Păstrăv curcubeu)	2.0 mg/l	96 h
	Concentrație fără efect observabil (NOEC) test de curgere Măsurat	Pimephales promelas	0.027 mg/l	33 d
(HHCb)	LC50 test de curgere Ghid de testare OECD	Lepomis macrochirus (Lepomis macrochirus)	1.36 mg/l	96 h

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

(Regulamentul (UE) 2020/878 de modificare a anexei II la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 REACH)

**Glade® touch & fresh® - Muguet**

Versiune 4.0

Revizia (data) 08.12.2022

Data tipăririi 08.12.2022

Specificație Număr: 350000030221

	203 Concentrație fără efect observabil (NOEC) test de curgere	Pimephales promelas	0.068 mg/l	36 d
1-(Octahidro-tetrametil-2-naftil)etan-1-onă	LC50 test static Ghid de testare OECD 203	Lepomis macrochirus (Lepomis macrochirus)	1.3 mg/l	96 h
	Concentrație fără efect observabil (NOEC) test de curgere	Danio rerio (peștele zebură)	0.16 mg/l	30 d
limonen	LC50 Măsurat	Leuciscus idus	34 mg/l	96 h
3-Cyclohexene-1-carboxaldehide, 3 (or4)-(4-hydroxy-4-methylpentyl)-	Nu există date			
Alfa-metil-1,3-benzodioxol-5-propionaldehidă	Nu există date			

Toxicitate pentru nevertebratele acvatice

Componente	Obiectivul final	Specii	Valoare	Durată de expunere
etanol	LC50 test static	Ceriodaphnia dubia	5,012 mg/l	48 h
	Concentrație fără efect observabil (NOEC)	Daphnia magna	9.6 mg/l	9 d
Phenethyl Alcohol	EC50 test static	Daphnia magna (purice de apă)	287.17 mg/l	48 h
Nerol	EC50 test static	Daphnia magna (purice de apă)	32.4 mg/l	48 h
4-terț-butilciclohexil acetat	EC50 test static Măsurat	Daphnia magna (purice de apă)	5.3 mg/l	48 h
Linalool	EC50	Daphnia magna (purice de apă)	20 mg/l	48 h

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

(Regulamentul (UE) 2020/878 de modificare a anexei II la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 REACH)

**Glade® touch & fresh® - Muguet**

Versiune 4.0

Revizia (data) 08.12.2022

Data tipăririi 08.12.2022

Specificație Număr: 350000030221

Geraniol	EC50 test semi-static	Daphnia magna (purice de apă)	7.75 mg/l	48 h
Hexyl cinnamal	EC50 Flow Through	Daphnia magna (purice de apă)	0.38 mg/l	48 h
	Concentrație fără efect observabil (NOEC)	Daphnia magna	0.063 mg/l	21 d
3-p-Cumenil-2-metilpropionaldehida	EC50 test semi-static	Daphnia magna (purice de apă)	1.4 mg/l	48 h
(E)-oxaciclohexadec-13-en-2-ona	EC50 semi-static Măsurat	Daphnia magna (purice de apă)	0.48 mg/l	48 h
	Concentrație fără efect observabil (NOEC) Măsurat	Daphnia (Dafnia)	0.15 mg/l	21 d
(HHCb)	EC50 test semi-static	Daphnia magna (purice de apă)	0.9 mg/l	48 h
	Concentrație fără efect observabil (NOEC) test semi-static	Daphnia magna (purice de apă)	0.111 mg/l	21 d
1-(Octahidro-tetrametil-2-naftil)etan-1-onă	EC50 test static Măsurat	Daphnia magna (purice de apă)	1.38 mg/l	48 h
	Concentrație fără efect observabil (NOEC) test de curgere	Daphnia magna	0.028 mg/l	21 d
limonen	LC50 Calculat	Daphnia magna (purice de apă)	31 mg/l	48 h
3-Cyclohexene-1-carboxaldehide, 3 (or4)-(4-hydroxy-4-methylpentyl)-	Nu există date			
Alfa-metil-1,3-benzodioxol-5-propionaldehidă	EC50 test static	Daphnia magna (purice de apă)	8.3 mg/l	48 h

Toxicitate pentru plantele acvatice

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

(Regulamentul (UE) 2020/878 de modificare a anexei II la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 REACH)

**Glade® touch & fresh® - Muguet**

Versiune 4.0

Revizia (data) 08.12.2022

Data tipăririi 08.12.2022

Specificație Număr: 350000030221

Componente	Obiectivul final	Specii	Valoare	Durată de expunere
etanol	EC50 static	Chlorella vulgaris (alge de apă dulce)	275 mg/l	72 h
Phenethyl Alcohol	EC10 test static	Desmodemus subspicatus (alge verzi)	1,300 mg/l	72 h
Nerol	ErC50 test static	Pseudokirchneriella subcapitata (alge verzi)	9.54 mg/l	72 h
4-terț-butilciclohexil acetat	EC50 test static	Desmodemus subspicatus (alge verzi)	22 mg/l	72 h
Linalool	EC50 test static	Desmodemus subspicatus (alge verzi)	156.7 mg/l	96 h
Geraniol	Concentrație fără efect observabil (NOEC) test static	Desmodemus subspicatus (alge verzi)	1 mg/l	72 h
Hexyl cinnamal	Concentrație fără efect observabil (NOEC)	Desmodemus subspicatus (alge verzi)	0.065 mg/l	72 h
3-p-Cumenil-2-metilpropionaldehida	EC50 test static	Pseudokirchneriella subcapitata (alge verzi)	4.3 mg/l	72 h
(E)-oxaciclohexadec-13-en-2-ona	EbC50 Măsurat	Desmodemus subspicatus (alge verzi)	2.4 mg/l	72 h
(HHCb)	EC50 test static	Pseudokirchneriella subcapitata (alge verzi)	> 0.854 mg/l	72 h
1-(Octahidro-tetrametil-2-naftil)etan-1-onă	Concentrație fără efect observabil (NOEC)	Desmodemus subspicatus (alge verzi)	2.6 mg/l	72 h
limonen	CI50	Scenedesmus capricornutum (alge de apă dulce)	13.8 mg/l	96 h

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

(Regulamentul (UE) 2020/878 de modificare a anexei II la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 REACH)

**Glade® touch & fresh® - Muguet**

Versiune 4.0

Data tipăririi 08.12.2022

Revizia (data) 08.12.2022

Specificație Număr: 350000030221

3-Cyclohexene-1-carboxaldehide, 3 (or4)-(4-hydroxy-4-methylpentyl)-	Nu există date			
Alfa-metil-1,3-benzodioxol-5-propionaldehidă	Nu există date			

12.2 Persistența și degradabilitatea

Componente	Biodegradare	Durată de expunere	Sumar
etanol	97 %	28 d	Ușor biodegradabil.
Phenethyl Alcohol	100 %	28 d	Ușor biodegradabil.
Nerol	90 %	28 d	Ușor biodegradabil.
4-terț-butilciclohexil acetat	75 %	28 d	Ușor biodegradabil.
Linalool	64.2 %	28 d	Ușor biodegradabil.
Geraniol	90 %	11 d	Ușor biodegradabil.
Hexyl cinnamal	97 %	28 d	Ușor biodegradabil.
3-p-Cumenil-2-metilpropionaldehida	65.5 %	28 d	Ușor biodegradabil.
(E)-oxaciclohexadec-13-en-2-ona	92 %	28 d	Ușor biodegradabil.
(HHCb)	2 %	28 d	Dificil biodegradabil.
1-(Octahidro-tetrametil-2-naftil)etan-1-onă	0 %	28 d	Dificil biodegradabil.
limonen	Nu există date		
3-Cyclohexene-1-carboxaldehide, 3 (or4)-(4-hydroxy-4-methylpentyl)-	Nu există date		
Alfa-metil-1,3-benzodioxol-5-propionaldehidă	19 %	28 d	Dificil biodegradabil.

12.3 Potențialul de bioacumulare

Componente	Factorul de bioconcentrare (BCF)	Coefficient de Partiție n-Octanol/Apă (log)
etanol	3.2 estimată	-0.35 Măsurat
Phenethyl Alcohol	Nu există date	0.8 - 1.38
Nerol	Nu există date	2.76

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

(Regulamentul (UE) 2020/878 de modificare a anexei II la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 REACH)

**Glade® touch & fresh® - Muguet**

Versiune 4.0

Revizia (data) 08.12.2022

Data tipăririi 08.12.2022

Specificație Număr: 350000030221

4-terț-butilciclohexil acetat	234 - 334.6 QSAR	4.8
Linalool	Nu există date	2.84 Măsurat
Geraniol	Nu există date	2.6
Hexyl cinnamal	704.3 QSAR	4.9 Măsurat
3-p-Cumenil-2-metilpropionaldehida	155 QSAR	4.0
(E)-oxaciclohexadec-13-en-2-ona	Nu există date	5.45
(HHCb)	1,584	5.3
1-(Octahidro-tetrametil-2-naftil)etan-1-onă	850 Măsurat	5.18 - 6.86
limonen	Nu există date	4.83
3-Cyclohexene-1-carboxaldehide, 3 (or4)-(4-hydroxy-4-methylpentyl)-	Nu există date	Nu există date
Alfa-metil-1,3-benzodioxol-5-propionaldehidă	Nu există date	2.4 Calculat

12.4 Mobilitatea în sol

Componente	Obiectivul final	Valoare
etanol	Nu există date	
Phenethyl Alcohol	log Koc	1.5 Măsurat
Nerol	Koc	94.15 QSAR
4-terț-butilciclohexil acetat	Koc	> 3243 - < 4603 Calculat
Linalool	Koc	75 Măsurat
Geraniol	Koc	70.79
Hexyl cinnamal	Koc	150000 Măsurat
3-p-Cumenil-2-metilpropionaldehida	log Koc	3.05
(E)-oxaciclohexadec-13-en-2-ona	log Koc	4.65
(HHCb)	Koc	74722
1-(Octahidro-tetrametil-2-naftil)etan-1-onă	Nu există date	
limonen	Nu există date	
3-Cyclohexene-1-carboxaldehide, 3 (or4)-(4-hydroxy-4-methylpentyl)-	Nu există date	
Alfa-metil-1,3-benzodioxol-5-	Nu există date	

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

(Regulamentul (UE) 2020/878 de modificare a anexei II la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 REACH)

**Glade® touch & fresh® - Muguet**

Versiune 4.0
Revizia (data) 08.12.2022

Data tipăririi 08.12.2022
Specificație Număr: 350000030221

propionaldehidă		
-----------------	--	--

12.5 Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Componente	Rezultate
etanol	Nu îndeplinește criteriile PBT și vPvB
Phenethyl Alcohol	Nu îndeplinește criteriile PBT și vPvB
Nerol	Nu îndeplinește criteriile PBT și vPvB
4-terț-butilciclohexil acetat	Nu îndeplinește criteriile PBT și vPvB
Linalool	Nu îndeplinește criteriile PBT și vPvB
Geraniol	Nu îndeplinește criteriile PBT și vPvB
Hexyl cinnamal	Nu îndeplinește criteriile PBT și vPvB
3-p-Cumenil-2-metilpropionaldehida	Nu îndeplinește criteriile PBT și vPvB
(E)-oxaciclohexadec-13-en-2-ona	Nu îndeplinește criteriile PBT și vPvB
(HHCB)	Nu îndeplinește criteriile PBT și vPvB
1-(Octahidro-tetrametil-2-naftil)etan-1-onă	Nu îndeplinește criteriile PBT și vPvB
limonen	Nu îndeplinește criteriile PBT și vPvB
3-Ciclohexene-1-carboxaldehide, 3 (or4)- (4-hydroxy-4-methylpentyl)-	
Alfa-metil-1,3-benzodioxol-5-propionaldehidă	Nu îndeplinește criteriile PBT și vPvB

12.6 Proprietăți de perturbator endocrin : Amestecul nu conține nicio substanță > 0,1% care este inclusă pe lista stabilită în conformitate cu Articolul 59 (1) pentru că au proprietăți care perturbă sistemul endocrin.

12.7 Alte efecte adverse : Necunoscut.

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

Produs : Nu se va elimina deșeurul în canalizare.
Nu se vor contamina eleșteele, căile navigabile sau fosele cu produsul sau cu recipiente folosite.
Deșeurul de produs ar trebuie să fie eliminat în conformitate cu legislația locală sau națională.
Vă rugăm reciclați ambalajele golite.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

(Regulamentul (UE) 2020/878 de modificare a anexei II la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 REACH)

**Glade® touch & fresh® - Muguet**

Versiune 4.0
Revizia (data) 08.12.2022

Data tipăririi 08.12.2022
Specificație Număr: 350000030221

Ambalaje : NU se vor refolosi containerele goale.

SECȚIUNEA 14: INFORMAȚII REFERITOARE LA TRANSPORT

	Transport rutier	Transport maritim	Transport aerian
14.1 Numărul ONU	1950	1950	1950
14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție	AEROSOLI, inflamabili	AEROSOLI, inflamabili	AEROSOLI, inflamabili
14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport	2	2	2.1
14.4 Grupul de ambalare			
14.5 Pericole pentru mediul înconjurător			
14.6 Precauții speciale pentru utilizatori	Pot fi aplicate derogări de limitare a cantității pentru acest produs. Verificați documentele de transport.Exceptat de la ADR Conform 3.3.1 Previțiuni Speciale 190.	Pot fi aplicate derogări de limitare a cantității pentru acest produs. Verificați documentele de transport.Exceptat de la IMDG Conform 3.3.1 Previțiuni Speciale 190	Pot fi aplicate derogări de limitare a cantității pentru acest produs. Verificați documentele de transport.
14.7 Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI	A nu se transporta produsul în vrac.	A nu se transporta produsul în vrac.	A nu se transporta produsul în vrac.

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

: Această fișă tehnică de siguranță respectă cerințele:

Regulamentului (CE) nr. 1907/2006

Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 (CLP) modificat (nu se aplică produselor cosmetice)

Regulamentul (CE) nr. 528/2012 modificat (aplicabil produselor biocide)

Directiva (CEE) nr. 75/324 modificată (aplicabilă aerosolilor)

Regulamentul (CE) nr. 1223/2009 modificat (aplicabil produselor cosmetice)

Regulamentul (CE) nr. 684/2001 Surfactanții conținuți în acest preparat respectă criteriile de biodegradabilitate stabilite în Regulamentul (CE) nr. 648/2004 pentru detergenți (aplicabil detergenților).

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

(Regulamentul (UE) 2020/878 de modificare a anexei II la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 REACH)



Glade® touch & fresh® - Muguet

Versiune 4.0

Revizia (data) 08.12.2022

Data tipăririi 08.12.2022

Specificație Număr: 350000030221

Directiva 2001/95 / CE - Directiva generală privind siguranța produselor

Acordul european privind transportul internațional rutier de mărfuri periculoase (ADR)

Directiva 2012/18 / UE Seveso

Regulamentul (UE) 2019/1021 privind poluanții organici persistenti

15.2 Evaluarea securității chimice : Nu este necesar pentru bunurile de larg consum.

SECȚIUNEA 16: ALTE INFORMAȚII

Secțiunile revizuite față de versiunea anterioară sunt marcate pe marginea din stânga cu bară ||

Sunt utilizate abrevieri cheie sau acronime

EC - Comunitatea Europeană

EEC - Comunitatea Economică Europeană

CLP - Clasificare, Etichetare&Ambalare

EN - Standard European sau Norma Europeană

PBT - Persistent, Bioacumulativ & Toxic

vPvB - foarte Persistent, foarte bioacumulativ

UN - Națiunile Unite

Metode de evaluare

Dacă nu se specifică altfel în secțiunea 11, procedura utilizată pentru a obține clasificarea privind sănătatea umană este metoda de calcul corespunzătoare, conform Regulamentului CLP (CE) nr 1272/2008 cu modificările ulterioare.

Dacă nu se specifică altfel în secțiunea 12, procedura utilizată pentru a obține clasificarea pentru mediu este însumarea componentelor clasificate metoda în conformitate cu Regulamentul CLP (CE) nr 1272/2008 cu modificările ulterioare.

|| Text complet al declarațiilor H

H225	Lichid și vapori foarte inflamabili.
------	--------------------------------------

Informațiile conținute în această fișă tehnică de securitate au fost stabilite pe baza cunoștințelor, informațiilor și presupunerilor noastre la data publicării acestui document. Informațiile furnizate au numai rol de îndrumare pentru manipularea, utilizarea, procesarea, depozitarea, transportul, eliminarea și eliberarea în siguranță, și nu vor fi considerate o garanție sau o specificare a calității. Informațiile se referă numai la materialul specific desemnat și nu sunt valabile pentru materialul folosit în combinație cu orice alte materiale sau în orice alt proces, diferit de cel specificat în text.