

**Glade touch & fresh - Pure Clean Linen**

Versie 1.0  
Herzieningsdatum 05.04.2022

Printdatum 13.07.2022  
Specificatie Nummer: 350000038565  
SITE FORM Number:  
30000000000000026781.001

**RUBRIEK 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING**

- 1.1 Productidentificatie** : Glade touch & fresh - Pure Clean Linen
- 1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**
- Gebruik van de stof of het mengsel** : Luchtverfrissers
- Ontraden gebruik** : Niets bekend.
- 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad** : SC Johnson Benelux bvba  
Groot Mijdrechtstraat 81  
3641 RV Mijdrecht
- Telefoon** : +31297292501
- E-mailadres** : infoNL@scj.com
- 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen** : Nederlandse Nationale Vergiftings Informatie Centrum (NVIC):  
088 7558000  
Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen.

**RUBRIEK 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN**

**2.1 Indeling van de stof of het mengsel**

Classificatie volgens Verordening (EG) Nr 1272/2008 (CLP).

Gevarenclassificatie	Gevarencategorie	Identificatie van de gevaren
Aërosol	Categorie 1	Zeer licht ontvlambare aerosol.

**Glade touch & fresh - Pure Clean Linen**

Versie 1.0  
Herzieningsdatum 05.04.2022

Printdatum 13.07.2022  
Specificatie Nummer: 350000038565  
SITE FORM Number:  
30000000000000026781.001

Oogirritatie	Categorie 2A	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
(Chronisch) Aquatisch gevaar op lange termijn	Categorie 3	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**2.2 Etiketteringselementen**

Gelabeld volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

**Gevarensymbolen**



**Signaalwoord**  
Gevaar

**Gevarenaanduidingen**

- (H222) Zeer licht ontvlambare aerosol.
- (H229) Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting.
- (H319) Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
- (H412) Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**Veiligheidsaanbevelingen**

- (P101) Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
- (P102) Buiten het bereik van kinderen houden.
- (P305 + P351 + P338) BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
- (P337 + P313) Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.
- (P410 + P412) Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C.

**Glade touch & fresh - Pure Clean Linen**

Versie 1.0

Herzieningsdatum 05.04.2022

Printdatum 13.07.2022

Specificatie Nummer: 350000038565

SITE FORM Number:  
30000000000000026781.001

(P501) Inhoud/container verwijderen volgens plaatselijke voorschriften.

(P210) Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.

(P211) Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten.

(P251) Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.

**Aanvullende etikettering:**

Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.

Bewaar op een koele, droge plaats.

Mensen die overgevoelig zijn voor parfums, dienen voorzichtig te zijn bij gebruik van dit product.

Luchtverfrissers kunnen goede schoonmaakgewoonten niet vervangen.

**Bevat**

3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyd

7-hydroxycitronellal

linalylacetaat

benzylsalicylaat

3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexeen-1-yl)-3-buteen-2-on

4-tert-butylcyclohexylacetaat

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)ethaan-1-on

(R)-p-mentha-1,8-dieen

linalool

cumarine

isoeugenol

alfa-hexylkaneelaldehyd

Kan een allergische reactie veroorzaken.

**Glade touch & fresh - Pure Clean Linen**

Versie 1.0  
Herzieningsdatum 05.04.2022

Printdatum 13.07.2022  
Specificatie Nummer: 350000038565  
SITE FORM Number:  
30000000000000026781.001

**2.3 Andere gevaren** : Opzettelijk misbruik van een verzadigde concentratie en inademing kan gevaarlijk of fataal zijn.

**RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDELEN**

**3.2 Mengsels**

**Gevaarlijke bestanddelen**

Chemische naam	CAS-Nr./EC No	Reg. No	Classificatie volgens Verordening (EG) Nr 1272/2008 (CLP).	Massaprocent
ethanol	64-17-5 200-578-6	01-2119457610-43	Ontvlambare vloeistoffen Categorie 2 H225 Ernstig oogletsel/oogirritatie  Categorie 2 H319	>= 30.00 - < 40.00
oxydipropanol	25265-71-8 246-770-3	01-2119456811-38		>= 5.00 - < 10.00
tetrahydro-2-isobutyl-4-methylpyraan-4-ol, mengsel van isomeren (cis en trans)	63500-71-0	01-0000015458-64	Oogirritatie Categorie 2 H319	>= 0.50 - < 1.00

**Glade touch & fresh - Pure Clean Linen**

Versie 1.0  
Herzieningsdatum 05.04.2022

Printdatum 13.07.2022  
Specificatie Nummer: 350000038565  
SITE FORM Number:  
30000000000000026781.001

3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexeen-1-yl)-3-buteen-2-on	127-51-5 204-846-3	01-2120138569-45	Huidcorrosie/-irritatie Categorie 2 H315 Huidsensibilisering Categorie 1B H317 (Chronisch) Aquatisch gevaar op lange termijn Categorie 2 H411	>= 0.10 - < 0.50
linalool	78-70-6 201-134-4	01-2119474016-42	Huidsensibilisering Categorie 1B H317 Huidcorrosie/-irritatie Categorie 2 H315 Ernstig oogletsel/oogirritatie Categorie 2	>= 0.10 - < 0.50

**Glade touch & fresh - Pure Clean Linen**

Versie 1.0  
 Herzieningsdatum 05.04.2022

Printdatum 13.07.2022  
 Specificatie Nummer: 350000038565  
 SITE FORM Number:  
 30000000000000026781.001

			H319	
(R)-p-mentha-1,8-dieen	5989-27-5 227-813-5	01-2119529223-47	Ontvlambare vloeistoffen Categorie 3 H226 Huidcorrosie/-irritatie  Categorie 2  H315 Huidsensibilisering  Categorie 1B  H317 (Acuut) Aquatisch gevaar op korte termijn  Categorie 1  H400 (Chronisch) Aquatisch gevaar op lange termijn  Categorie 1  H410 Gevaar bij inademing  Categorie 1	>= 0.10 - < 0.50

**Glade touch & fresh - Pure Clean Linen**

Versie 1.0

Herzieningsdatum 05.04.2022

Printdatum 13.07.2022

Specificatie Nummer: 350000038565

SITE FORM Number:  
30000000000000026781.001

			H304 Aspiratiesgiftigheid Categorie 1 H304 M-Factor Acuut - 1 M-Factor Chronisch - 1	
alfa-hexylkaneelaldehyd	101-86-0 202-983-3	Not required	(Acuut) Aquatisch gevaar op korte termijn Categorie 1 H400 (Chronisch) Aquatisch gevaar op lange termijn Categorie 2 H411 Huidsensibilisering Categorie 1B H317 M-Factor Acuut - 1	>= 0.10 - < 0.50
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)ethaan-1-on	54464-57-2 259-174-3	01-2119489989-04	Huidcorrosie/-irritatie Categorie 2 H315 Huidsensibilisering	>= 0.10 - < 0.50

**Glade touch & fresh - Pure Clean Linen**

Versie 1.0  
Herzieningsdatum 05.04.2022

Printdatum 13.07.2022  
Specificatie Nummer: 350000038565  
SITE FORM Nummer:  
30000000000000026781.001

			<p>Categorie 1B</p> <p>H317</p> <p>(Chronisch) Aquatisch gevaar op lange termijn</p> <p>Categorie 1</p> <p>H410</p> <p>M-Factor Chronish - 1</p>	
benzylsalicylaat	118-58-1 204-262-9	01-2119969442-31	<p>(Chronisch) Aquatisch gevaar op lange termijn</p> <p>Categorie 3</p> <p>H412</p> <p>Huidsensibilisering</p> <p>Categorie 1B</p> <p>H317</p> <p>Oogirritatie</p> <p>Categorie 2B</p> <p>H319</p>	>= 0.10 - < 0.50
linalylacetaat	115-95-7 204-116-4	01-2119454789-19	<p>Huidcorrosie/-irritatie</p> <p>Categorie 2</p>	>= 0.10 - < 0.50



**Glade touch & fresh - Pure Clean Linen**

Versie 1.0  
Herzieningsdatum 05.04.2022

Printdatum 13.07.2022  
Specificatie Nummer: 350000038565  
SITE FORM Number:  
30000000000000026781.001

			H315 Ernstig oogletsel/oogirritatie Categorie 2A H319 Huidsensibilisering Categorie 1 H317	
7-hydroxycitronellal	107-75-5 203-518-7	01-2119973482-31	Oogirritatie Categorie 2A H319 Huidsensibilisering Categorie 1B H317	>= 0.10 - < 0.50
2-fenylethanol	60-12-8 200-456-2	01-2119963921-31	Oogirritatie Categorie 2A H319	>= 0.00 - < 0.10

**Glade touch & fresh - Pure Clean Linen**

Versie 1.0

Herzieningsdatum 05.04.2022

Printdatum 13.07.2022

Specificatie Nummer: 350000038565

SITE FORM Number:  
30000000000000026781.001

			Acute toxiciteit Categorie 4 H302	
4-tert-butylcyclohexylacetaat	32210-23-4 250-954-9	01-2119976286-24	Huidsensibilisering Categorie 1B H317	>= 0.00 - < 0.10
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyd	103-95-7 203-161-7	01-2119970582-32	Huidcorrosie/-irritatie Categorie 2 H315 Huidsensibilisering Categorie 1B H317 (Chronisch) Aquatisch gevaar op lange termijn Categorie 3 H412	>= 0.00 - < 0.10
cumarine	91-64-5 202-086-7	01-2119943756-26	Huidsensibilisering Categorie 1B H317	>= 0.00 - < 0.10

**Glade touch & fresh - Pure Clean Linen**

Versie 1.0  
Herzieningsdatum 05.04.2022

Printdatum 13.07.2022  
Specificatie Nummer: 350000038565  
SITE FORM Number:  
30000000000000026781.001

			Acute toxiciteit Categorie 4 H302	
Ethanone, 1-(3-methyl-2-benzofuranyl)-	23911-56-0	01-0000017540-77	(Acuut) Aquatisch gevaar op korte termijn Categorie 1 H400 (Chronisch) Aquatisch gevaar op lange termijn Categorie 1 H410 Acute toxiciteit Categorie 4 H302 Acute toxiciteit Categorie 4 H302 M-Factor Acuut - 10 M-Factor Chronish - 10	>= 0.00 - < 0.10

**Extra informatie**

Voor de volledige text van H-zinnen zoals vermeld in deze paragraaf, zie paragraaf 16.

**Glade touch & fresh - Pure Clean Linen**

Versie 1.0  
Herzieningsdatum 05.04.2022

Printdatum 13.07.2022  
Specificatie Nummer: 350000038565  
SITE FORM Number:  
30000000000000026781.001

---

**RUBRIEK 4: EERSTEHULPMAATREGELEN**

**4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

- |                       |   |  |
|-----------------------|---|--|
| Inademing             | : | In de frisse lucht brengen.<br>In geval van ademhalingsmoeilijkheden, een arts raadplegen.   |
| Aanraking met de huid | : | Spoelen met veel water.<br>Medische hulp inroepen als irritatie optreedt en aanhoudt.  |
| Aanraking met de ogen | : | Contactlenzen uitnemen.<br>Onbeschadigd oog beschermen.<br>Tijdens spoelen ogen goed open houden.<br>Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met veel water spoelen en medisch advies inwinnen. |
| Inslikken             | : | GEEN braken opwekken.<br>Bij inslikken niet het braken opwekken; direct een arts raadplegen en de verpakking of het etiket tonen.<br>Mond spoelen met water.                                   |

**4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**

- |                  |   |  |
|------------------|---|--|
| Ogen             | : | Veroorzaakt ernstige oogirritatie.<br>Bijwerkingen zijn niet te verwachten indien gebruikt zoals voorgeschreven.   |
| Huidaandoeningen | : | Kan huidirritatie veroorzaken.<br>Bijwerkingen zijn niet te verwachten indien gebruikt zoals voorgeschreven.   |
| Inademing        | : | Opzettelijk misbruik van een verzadigde concentratie en inademing kan gevaarlijk of fataal zijn.<br>Bijwerkingen zijn niet te verwachten indien gebruikt zoals voorgeschreven. |

**Glade touch & fresh - Pure Clean Linen**

Versie 1.0  
Herzieningsdatum 05.04.2022

Printdatum 13.07.2022  
Specificatie Nummer: 350000038565  
SITE FORM Number:  
30000000000000026781.001

Inname : Bijwerkingen zijn niet te verwachten indien gebruikt zoals voorgeschreven.  
Kan maag-en darmklachten veroorzaken

**4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**

Zie de beschrijving voor eerste hulp maatregelen, tenzij anders vermeld.

---

**RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN**

**5.1 Blusmiddelen**

Geschikt : Gebruik blusmiddelen die geschikt zijn voor de plaatselijke omstandigheden en de omgeving.

Ongeschikt : Sterke waterstraal

**5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt** : Ontploffingsgevaar door verwarming.  
In geval van brand en/of explosie inademen van rook vermijden.  
Blootstelling aan ontledingsproducten kan schadelijk zijn voor de gezondheid.

**5.3 Advies voor brandweerlieden** : Bij brand een persluchtmasker dragen.  
Draag geschikte handschoenen en beschermende kleding.  
Verwijs naar huidige EN of Nationale richtlijnen afhankelijk wat toepasbaar is.

**Glade touch & fresh - Pure Clean Linen**

Versie 1.0  
Herzieningsdatum 05.04.2022

Printdatum 13.07.2022  
Specificatie Nummer: 350000038565  
SITE FORM Number:  
30000000000000026781.001

---

**RUBRIEK 6: MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL**

- 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures** : Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.  
Alle ontstekingsbronnen verwijderen.  
Pas op voor dampen die accumuleren tot explosieve concentraties. Dampen kunnen accumuleren in lage ruimtes.
- 6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen** : Buiten het normaal gebruik, voorkom het vrijkomen naar het milieu  
Voorkom dat grote hoeveelheden van het product in riolering komt.  
Niet naar het oppervlaktewater of de riolering laten afvloeien.  
Als het product rivieren, meren of riolen vervuult de respectievelijke autoriteiten op de hoogte stellen.  
Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.
- 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal** : Indien zich schade aan een spuitbus voordoet:  
Morsing beperken en verzamelen met niet-brandbare absorptiematerialen, (bijvoorbeeld zand, aarde, diatomeeënaarde, vermiculiet) en overbrengen in een vat voor verwijdering volgens plaatselijke/landelijke voorschriften (zie paragraaf 13).  
Verwijder restanten van de verontreinigde plaats.  
Dijk grote lekkages  
Gebruik alleen niet-vonkend materieel
- 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken** : Voor persoonlijke bescherming zie paragraaf 8.  
Voor verwijderingsoverwegingen zie sectie 13.

---

**RUBRIEK 7: HANTERING EN OPSLAG**

- 7.1 Voorzorgsmaatregelen voor** : Voor persoonlijke bescherming zie paragraaf 8.

**Glade touch & fresh - Pure Clean Linen**

Versie 1.0  
Herzieningsdatum 05.04.2022

Printdatum 13.07.2022  
Specificatie Nummer: 350000038565  
SITE FORM Number:  
30000000000000026781.001

**het veilig hanteren van de stof of het mengsel**

Dampen of spuitnevel niet inademen.  
Aanraking met de ogen en de huid vermijden.  
Niet roken, eten en drinken op de werkplek.  
Draag persoonlijke beschermingskleding.  
Niet gebruiken in ruimtes zonder voldoende ventilatie.  
Niet perforeren.  
Ontploffingsbestendige uitrusting gebruiken.  
Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.  
Niet spuiten in de richting van een vlam of een gloeiend voorwerp.  
Maatregelen nemen om het ontstaan van elektrostatische lading te voorkomen.

**7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**

: Roken verboden.  
Opslaan op een koele plaats.  
Niet bevriezen.  
Houder onder druk. Beschermen tegen de zon en niet blootstellen aan een hogere temperatuur dan 50° C. Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.  
Buiten bereik van kinderen bewaren.  
Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder.  
Stabiel onder normale omstandigheden.  
Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.  
Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

**7.3 Specifiek eindgebruik**

: Consumentengebruik: Particuliere huishoudens (= algemeen publiek = consumenten)  
Luchtverfrissers

---

**RUBRIEK 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING**

**8.1 Controleparameters**

**Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling**

**Glade touch & fresh - Pure Clean Linen**

Versie 1.0  
Herzieningsdatum 05.04.2022

Printdatum 13.07.2022  
Specificatie Nummer: 350000038565  
SITE FORM Number:  
30000000000000026781.001

Bestanddelen	CAS-Nr.	mg/m3	ppm	Wijze van blootstelling	Lijst
ethanol	64-17-5	1,900 mg/m3			NL_STELS
		260 mg/m3			NL_TWAS

Verwijs naar huidige EN of Nationale richtlijnen afhankelijk wat toepasbaar is.

**8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

- Bescherming van de ademhalingswegen : Bij stof- of aërosolvorming een respirator gebruiken met een goedgekeurd filter.
- Bescherming van de handen : Draag geschikte handschoenen.  
Nitril handschoenen – Dikte 0,12mm; doorbraaktijd > 2 uren.  
De gekozen veiligheidshandschoenen moeten voldoen aan de specificaties van de verordening (EU) 2016/425 en de norm En 374, die daarvan is afgeleid.  
Voor het uittrekken van de handschoenen deze met zeep en water schoonmaken.
- Bescherming van de ogen / het gezicht : beschermbril
- Huid- en lichaams-bescherming : Verontreinigde kleding wassen voor hergebruik.
- Overige informatie : Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.  
Handen wassen voor elke werkonderbreking en aan het einde van de werkdag.
- Milieu blootstelling beheersing : Verwijs naar sectie 6.



**Glade touch & fresh - Pure Clean Linen**

Versie 1.0  
Herzieningsdatum 05.04.2022

Printdatum 13.07.2022  
Specificatie Nummer: 350000038565  
SITE FORM Number:  
30000000000000026781.001

---

**RUBRIEK 9: FYSISCH EN CHEMISCH EIGENSCHAPPEN**

**9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

Voorkomen	:	aërosol
Kleur	:	kleurloos
Geur	:	Marine
Geurdrempelwaarde	:	Test is niet van toepassing op dit producttype
pH	:	Test is niet van toepassing op dit producttype
Smelt-/vriespunt	:	Test is niet van toepassing op dit producttype
Beginkookpunt en kooktraject	:	Test is niet van toepassing op dit producttype
Vlampunt	:	< -7 C Drijfgas 16 C vloeibaar
Verdampingssnelheid	:	Test is niet van toepassing op dit producttype
Ontvlambaarheid (vast, gas)	:	Onderhoudt de verbranding
Hoge/lage ontvlambaarheid of ontploffingsgrenswaarden	:	Test is niet van toepassing op dit producttype
Dampspanning	:	Test is niet van toepassing op dit producttype
Dampdichtheid	:	Test is niet van toepassing op dit producttype

**Glade touch & fresh - Pure Clean Linen**

Versie 1.0  
Herzieningsdatum 05.04.2022

Printdatum 13.07.2022  
Specificatie Nummer: 350000038565  
SITE FORM Number:  
30000000000000026781.001

Relatieve dichtheid	:	0.79 g/ml geschat
Oplosbaarheid	:	gedeeltelijk mengbaar
Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water	:	Test is niet van toepassing op dit producttype
Zelfontbrandingstemperatuur	:	niet zelfontvlambaar
Ontledingstemperatuur	:	Test is niet van toepassing op dit producttype
Viscositeit, dynamisch	:	Test is niet van toepassing op dit producttype
Viscositeit, kinematisch	:	Test is niet van toepassing op dit producttype
Ontploffingseigenschappen	:	Test is niet van toepassing op dit producttype
Oxiderende eigenschappen	:	Test is niet van toepassing op dit producttype

**9.2 Overige informatie**

Overige informatie : Geen geïdentificeerd. :

---

**RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT**

- 10.1 Reactiviteit** : Onder normale gebruiksomstandigheden zijn geen gevaarlijke reacties waargenomen.
- 10.2 Chemische stabiliteit** : Stabiël onder de aanbevolen opslagomstandigheden.
- 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties** : Niets bekend.

**Glade touch & fresh - Pure Clean Linen**

Versie 1.0  
Herzieningsdatum 05.04.2022

Printdatum 13.07.2022  
Specificatie Nummer: 350000038565  
SITE FORM Number:  
30000000000000026781.001

- 10.4 Te vermijden omstandigheden** : Warmte, vlammen en vonken.
- 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen** : Niets bekend.
- 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen** : Niets bekend.
- 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten** : Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

---

**RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE**

**11.1 Informatie over toxicologische effecten**

**Acute orale toxiciteit**

Naam	Methode	Soort	Dosis
Product	LD50 Berekend.		> 2,000 mg/kg

**Acute toxiciteit bij inademing**

Naam	Methode	Soort	Dosis	Blootstellingstijd
Product	LC50 (stof en nevel) Berekend.		> 5 mg/l	

**Acute dermale toxiciteit**

**Glade touch & fresh - Pure Clean Linen**

Versie 1.0

Herzieningsdatum 05.04.2022

Printdatum 13.07.2022

Specificatie Nummer: 350000038565

SITE FORM Number:  
30000000000000026781.001

Naam	Methode	Soort	Dosis
Product	LD50 Berekend.		> 2,000 mg/kg

**Acute orale toxiciteit**

Naam	Methode	Soort	Dosis
ethanol	LD50	Rat	10,470 mg/kg
oxydipropanol	LD50	Rat	> 5 g/kg
tetrahydro-2-isobutyl-4-methylpyraan-4-ol, mengsel van isomeren (cis en trans)	LD50	Rat	> 2,000 mg/kg
3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexeen-1-yl)-3-buteen-2-on	LD50 gemeten	Rat	> 5,000 mg/kg
linalool	LD50	Rat	2,790 mg/kg
(R)-p-mentha-1,8-dieen	LD50 gemeten	Rat	> 2,000 mg/kg
alfa-hexylkaneelaldehyd	LD50	Rat	3,100 mg/kg
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)ethaan-1-on	LD50 gemeten	Rat	> 5,000 mg/kg

**Glade touch & fresh - Pure Clean Linen**

Versie 1.0

Herzieningsdatum 05.04.2022

Printdatum 13.07.2022

Specificatie Nummer: 350000038565

SITE FORM Number:  
30000000000000026781.001

benzylsalicylaat	LD50 gemeten	Rat	2,227 mg/kg
linalylacetaat	LD50	Rat	> 9,000 mg/kg
7-hydroxycitronellal	LD50	Rat	> 5 g/kg
2-fenylethanol	LD50 gemeten	Rat	1,610 mg/kg
4-tert-butylcyclohexylacetaat	LD50	Rat	5 g/kg
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyd	LD50	Rat	3,810 mg/kg
cumarine	LD50 LD50 gemeten	Rat Rat	293 mg/kg 500 mg/kg
Ethanone, 1-(3-methyl-2-benzofuranyl)-	LD50	Rat	201 mg/kg

**Acute toxiciteit bij inademing**

Naam	Methode	Soort	Dosis	Blootstellingstijd
ethanol	LC50 (dampen)	Rat	124.7 mg/l	4 h

**Glade touch & fresh - Pure Clean Linen**

Versie 1.0

Herzieningsdatum 05.04.2022

Printdatum 13.07.2022

Specificatie Nummer: 350000038565

SITE FORM Number:  
30000000000000026781.001

oxydiopropanol	LC50 (stof en nevel) gemeten	Rat	> 2.34 mg/l	4 h
tetrahydro-2-isobutyl-4-methylpyraan-4-ol, mengsel van isomeren (cis en trans)	Geen gegevens beschikbaar			
3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexeen-1-yl)-3-buteen-2-on	Geen gegevens beschikbaar			
linalool	LC50 (dampen)	Rat	> 5.03 mg/l	4 h
(R)-p-mentha-1,8-dieen	Geen gegevens beschikbaar			
alfa-hexylkaneelaldehyd				
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)ethaan-1-on	Geen gegevens beschikbaar			
benzylsalicylaat	Geen gegevens beschikbaar			
linalylacetaat	Geen gegevens beschikbaar			
7-hydroxycitronellal	Geen gegevens beschikbaar			
2-fenylethanol	LC50 (stof en nevel)	Rat	> 4.63 mg/l	4 h
4-tert-butylcyclohexylacetaat	Geen gegevens			

**Glade touch & fresh - Pure Clean Linen**

Versie 1.0

Herzieningsdatum 05.04.2022

Printdatum 13.07.2022

Specificatie Nummer: 350000038565

SITE FORM Number:  
30000000000000026781.001

	beschikbaar			
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyd	Geen gegevens beschikbaar			
cumarine	Geen gegevens beschikbaar			
Ethanone, 1-(3-methyl-2-benzofuranyl)-	Geen gegevens beschikbaar			

**Acute dermale toxiciteit**

Naam	Methode	Soort	Dosis
ethanol	LD50 gemeten	Konijn	> 15,800 mg/kg
oxydipropanol	LD50	Konijn	> 5,010 mg/kg
tetrahydro-2-isobutyl-4-methylpyraan-4-ol, mengsel van isomeren (cis en trans)	LD50	Konijn	> 2,000 mg/kg
3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexeen-1-yl)-3-buteen-2-on	LD50 gemeten	Konijn	> 5,000 mg/kg
linalool	LD50	Konijn	5,610 mg/kg
(R)-p-mentha-1,8-dieen	LD50	Konijn	> 5 g/kg
alfa-hexylkaneelaldehyd	LD50	Konijn	> 3,000 mg/kg
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)ethaan-1-on	LD50 gemeten	Rat	> 5,000 mg/kg

**Glade touch & fresh - Pure Clean Linen**

Versie 1.0

Herzieningsdatum 05.04.2022

Printdatum 13.07.2022

Specificatie Nummer: 350000038565

SITE FORM Number:  
30000000000000026781.001

benzylsalicylaaat	LD50 gemeten	Konijn	14,150 mg/kg
linalylacetaat	LD50	Konijn	> 5,000 mg/kg
7-hydroxycitronellal	Geen gegevens beschikbaar		
2-fenylethanol	LD50 gemeten	Konijn	> 5,000 mg/kg
4-tert-butylcyclohexylacetaat	LD50	Konijn	> 4,680 mg/kg
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyd	LD50	Rat	> 5,000 mg/kg
cumarine	LD50	Rat	> 2,000 mg/kg
Ethanone, 1-(3-methyl-2-benzofuranyl)-	Geen gegevens beschikbaar		

Huidcorrosie/-irritatie : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Ernstig oogletsel/oogirritatie : Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Huidsensibilisering : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Mutageniteit in geslachtscellen : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Kankerverwekkendheid : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet



**Glade touch & fresh - Pure Clean Linen**

Versie 1.0  
Herzieningsdatum 05.04.2022

Printdatum 13.07.2022  
Specificatie Nummer: 350000038565  
SITE FORM Number:  
30000000000000026781.001

		voldaan.
Voortplantingstoxiciteit	:	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
STOT bij eenmalige blootstelling	:	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
STOT bij herhaalde blootstelling	:	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Gevaar bij inademing	:	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE**

**Product** : Het product zelf is niet getest.

**12.1 Vergiftigheid**

**Toxiciteit voor vissen**

Bestanddelen	Eindpunt	Soort	Waarde	Blootstellingstijd
ethanol	LC50	Vis	11,200 mg/l	96 h
oxydipropanol	LC50 statische test Read across	Pimephales promelas (Amerikaanse dikkopling)	46,500 mg/l	96 h

**Glade touch & fresh - Pure Clean Linen**

Versie 1.0

Herzieningsdatum 05.04.2022

Printdatum 13.07.2022

Specificatie Nummer: 350000038565

SITE FORM Number:

300000000000000026781.001

tetrahydro-2-isobutyl-4-methylpyraan-4-ol, mengsel van isomeren (cis en trans)	LC50 statische test	Oncorhynchus mykiss (regenboogforel)	354 mg/l	96 h
3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexeen-1-yl)-3-buteen-2-on	LC50 statische test Richtlijn test OECD 203	Danio rerio (zebravis)	1.3 mg/l	96 h
linalool	LC50 statische test	Oncorhynchus mykiss (regenboogforel)	27.8 mg/l	96 h
(R)-p-mentha-1,8-dieen	LC50 semi-statische test Richtlijn test OECD 203	Pimephales promelas (Amerikaanse dikkopling)	0.41 mg/l	96 h
alfa-hexylkaneelaldehyd	LC50 doorstroomtest Richtlijn test OECD 203	Pimephales promelas (Amerikaanse dikkopling)	1.7 mg/l	96 h
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)ethaan-1-on	LC50 statische test Richtlijn test OECD 203	Lepomis macrochirus (Zonnebaars)	1.3 mg/l	96 h
	NOEC doorstroomtest	Danio rerio (zebravis)	0.16 mg/l	30 d
benzylsalicylaat	LC50 semi-statische test	Danio rerio (zebravis)	1.03 mg/l	96 h

**Glade touch & fresh - Pure Clean Linen**

Versie 1.0

Herzieningsdatum 05.04.2022

Printdatum 13.07.2022

Specificatie Nummer: 350000038565

SITE FORM Number:  
30000000000000026781.001

linalylacetaat	LC50 doorstroomtest	Cyprinus carpio (Karper)	11 mg/l	96 h
7-hydroxycitronellal	LC50 doorstroomtest	Leuciscus idus (Goudwinde)	> 22 - < 46 mg/l	96 h
2-fenylethanol	LC50 statische test	Leuciscus idus (Goudwinde)	> 215 - < 464 mg/l	96 h
4-tert-butylcyclohexylacetaat	LC50 doorstroomtest	Pimephales promelas (Amerikaanse dikkopling)	6.5 mg/l	96 h
3-p-cumenyl-2- methylpropionaldehyd	LC50 QSAR	Vis	1.092 mg/l	96 h
cumarine	LC50 QSAR	Vis	1.324 mg/l	96 h
Ethanone, 1-(3-methyl-2- benzofuranyl)-	Geen gegevens beschikbaar			

**Glade touch & fresh - Pure Clean Linen**

Versie 1.0  
Herzieningsdatum 05.04.2022

Printdatum 13.07.2022  
Specificatie Nummer: 350000038565  
SITE FORM Number:  
30000000000000026781.001

**Toxiciteit voor ongewervelde waterdieren**

Bestanddelen	Eindpunt	Soort	Waarde	Blootstellingstijd	
ethanol	LC50	statische test	Ceriodaphnia dubia	5,012 mg/l	48 h
	NOEC		Daphnia magna	9.6 mg/l	9 d
oxydipropanol	EC50	statische test	Daphnia magna (grote watervlo)	> 100 mg/l	48 h
tetrahydro-2-isobutyl-4-methylpyraan-4-ol, mengsel van isomeren (cis en trans)	EC50	statische test	Daphnia magna (grote watervlo)	320 mg/l	48 h
3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexeen-1-yl)-3-buteen-2-on	EC50	semi-statisch	Daphnia magna (grote watervlo)	1.9 mg/l	48 h
linalool	EC50		Daphnia magna (grote watervlo)	20 mg/l	48 h
	EC50	statische test	Daphnia magna (grote watervlo)	0.36 mg/l	48 h
(R)-p-mentha-1,8-dieen	NOEC	QSAR	Daphnia magna	0.115 mg/l	16 d
	EC50	Flow Through	Daphnia magna (grote watervlo)	0.38 mg/l	48 h
alfa-hexylkaneelaldehyd	NOEC		Daphnia magna	0.063 mg/l	21 d
	EC50	statische test gemeten	Daphnia magna (grote watervlo)	1.38 mg/l	48 h
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)ethaan-1-on	NOEC		Daphnia magna	0.028 mg/l	21 d

**Glade touch & fresh - Pure Clean Linen**

Versie 1.0  
Herzieningsdatum 05.04.2022

Printdatum 13.07.2022  
Specificatie Nummer: 350000038565  
SITE FORM Number:  
30000000000000026781.001

	doorstroomtest			
benzylsalicylaat	EC50 statische test	Daphnia magna (grote watervlo)	1.16 mg/l	48 h
linalylacetaat	EC50 statische test	Daphnia magna (grote watervlo)	15 mg/l	48 h
7-hydroxycitronellal	EC50 statische test	Daphnia magna (grote watervlo)	410 mg/l	48 h
2-fenylethanol	EC50 statische test	Daphnia magna (grote watervlo)	287.17 mg/l	48 h
4-tert-butylcyclohexylacetaat	EC50 statische test	Daphnia magna (grote watervlo)	5.3 mg/l	48 h
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyd	EC50 semi-statische test	Daphnia magna (grote watervlo)	1.4 mg/l	48 h
cumarine	EC50 gemeten	Daphnia magna (grote watervlo)	30.6 mg/l	48 h
Ethanone, 1-(3-methyl-2-benzofuranyl)-	Geen gegevens beschikbaar			

**Toxiciteit voor waterplanten**

Bestanddelen	Eindpunt	Soort	Waarde	Blootstellingstij
--------------	----------	-------	--------	-------------------

**Glade touch & fresh - Pure Clean Linen**

Versie 1.0

Herzieningsdatum 05.04.2022

Printdatum 13.07.2022

Specificatie Nummer: 350000038565

SITE FORM Number:  
30000000000000026781.001

				d
ethanol	EC50 Statisch	Chlorella vulgaris (zoetwateralgen)	275 mg/l	72 h
oxydipropanol	EC50	Desmodesmus subspicatus (groene algen)	> 100 mg/l	72 h
tetrahydro-2-isobutyl-4-methylpyraan-4-ol, mengsel van isomeren (cis en trans)	EC50 statische test	Desmodesmus subspicatus (groene algen)	> 94 mg/l	72 h
3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexeen-1-yl)-3-buteen-2-on	EC50 gemeten	Scenedesmus capricornutum (zoetwateralgen)	4.4 mg/l	72 h
linalool	EC50 statische test	Desmodesmus subspicatus (groene algen)	156.7 mg/l	96 h
(R)-p-mentha-1,8-dieen	NOEC statische test	Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen)	0.05 mg/l	72 h
alfa-hexylkaneelaldehyd	NOEC	Desmodesmus subspicatus (groene algen)	0.065 mg/l	72 h
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)ethaan-1-on	NOEC	Desmodesmus subspicatus (groene algen)	2.6 mg/l	72 h

**Glade touch & fresh - Pure Clean Linen**

Versie 1.0  
Herzieningsdatum 05.04.2022

Printdatum 13.07.2022  
Specificatie Nummer: 350000038565  
SITE FORM Number:  
30000000000000026781.001

benzylsalicylaat	EC50 statische test	Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen)	1.29 mg/l	72 h
linalylacetaat	EC50 statische test	Desmodesmus subspicatus (groene algen)	62 mg/l	72 h
7-hydroxycitronellal	EC50	Pseudokirchneriella subcapitata	68 mg/l	72 h
2-fenylethanol	EC10 statische test	Desmodesmus subspicatus (groene algen)	1,300 mg/l	72 h
4-tert-butylcyclohexylacetaat	EC50 statische test	Desmodesmus subspicatus (groene algen)	22 mg/l	72 h
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyd	EC50 statische test	Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen)	4.3 mg/l	72 h
cumarine	Geen gegevens beschikbaar			
Ethanone, 1-(3-methyl-2-benzofuranyl)-	Geen gegevens beschikbaar			

**12.2 Persistentie en afbreekbaarheid**

Bestanddeel	Biodegradatie	Blootstellingstijd	Samenvatting
		d	

**Glade touch & fresh - Pure Clean Linen**

Versie 1.0  
Herzieningsdatum 05.04.2022

Printdatum 13.07.2022  
Specificatie Nummer: 350000038565  
SITE FORM Number:  
30000000000000026781.001

ethanol	97 %	28 d	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
oxydipropanol	84.4 %	28 d	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
tetrahydro-2-isobutyl-4-methylpyraan-4-ol, mengsel van isomeren (cis en trans)	0 %	28 d	Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexeen-1-yl)-3-buteen-2-on	77 %	28 d	Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
linalool	64.2 %	28 d	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
(R)-p-mentha-1,8-dieen	80 %	28 d	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
alfa-hexylkaneelaldehyd	97 %	28 d	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)ethaan-1-on	0 %	28 d	Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
benzylsalicylaat	93 %	28 d	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
linalylacetaat	70 - 80 %	28 d	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
7-hydroxycitronellal	93.7 %	28 d	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.



**Glade touch & fresh - Pure Clean Linen**

Versie 1.0

Herzieningsdatum 05.04.2022

Printdatum 13.07.2022

Specificatie Nummer: 350000038565

SITE FORM Number:  
30000000000000026781.001

2-fenylethanol	100 %	28 d	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
4-tert-butylcyclohexylacetaat	75 %	28 d	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyd	65.5 %	28 d	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
cumarine	100 %	28 d	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
Ethanone, 1-(3-methyl-2-benzofuranyl)-	Geen gegevens beschikbaar		

**12.3 Bioaccumulatie**

Bestanddeel	Bioconcentratiefactor (BCF)	Octanol-water-partitiecoëfficiënt (log)
ethanol	3.2 geschat	-0.35 gemeten
oxydipropanol	0.3 - 1.4	-0.462
tetrahydro-2-isobutyl-4-methylpyraan-4-ol, mengsel van isomeren (cis en trans)	Geen gegevens beschikbaar	1.65
3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexeen-1-yl)-3-buteen-2-on	726.4 Berekend.	4.84 QSAR
linalool	Geen gegevens beschikbaar	2.84 gemeten
(R)-p-mentha-1,8-dieen	1,022 QSAR	4.38
alfa-hexylkaneelaldehyd	704.3 QSAR	4.9 gemeten

**Glade touch & fresh - Pure Clean Linen**

Versie 1.0

Herzieningsdatum 05.04.2022

Printdatum 13.07.2022

Specificatie Nummer: 350000038565

SITE FORM Number:  
30000000000000026781.001

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)ethaan-1-on	850 gemeten	5.18 - 6.86
benzylsalicylaat	1,136 Read across	4
linalylacetaat	173.9	3.9
7-hydroxycitronellal	Geen gegevens beschikbaar	1.5 - 1.75
2-fenylethanol	Geen gegevens beschikbaar	0.8 - 1.38
4-tert-butylcyclohexylacetaat	234 - 334.6 QSAR	4.8
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyd	155 QSAR	4.0
cumarine	Geen gegevens beschikbaar	1.39
Ethanone, 1-(3-methyl-2-benzofuranyl)-	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar

**12.4 Mobiliteit in de bodem**

Bestanddeel	Eindpunt	Waarde
ethanol	Geen gegevens beschikbaar	
oxydipropanol	Koc	6.04 Berekend.
tetrahydro-2-isobutyl-4-methylpyraan-4-ol, mengsel van isomeren (cis en trans)	log Koc	1.4
3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexeen-1-yl)-3-buteen-2-on	log Koc	3.486 gemeten
linalool	Koc	75 gemeten
(R)-p-mentha-1,8-dieen	Koc	6324

**Glade touch & fresh - Pure Clean Linen**

Versie 1.0

Herzieningsdatum 05.04.2022

Printdatum 13.07.2022

Specificatie Nummer: 350000038565

SITE FORM Number:  
30000000000000026781.001

alfa-hexylkaneelaldehyd	Koc	150000 gemeten
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)ethaan-1-on	Geen gegevens beschikbaar	
benzylsalicylaat	log Koc	3.75 gemeten
linalylacetaat	log Koc	2.71
7-hydroxycitronellal	Geen gegevens beschikbaar	
2-fenylethanol	log Koc	1.5 gemeten
4-tert-butylcyclohexylacetaat	Koc	> 3243 - < 4603 Berekend.
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyd	log Koc	3.05
cumarine	Geen gegevens beschikbaar	
Ethanone, 1-(3-methyl-2-benzofuranyl)-	Geen gegevens beschikbaar	

**12.5 Resultaten van PBT- en vPvB-beoordeling**

Bestanddeel	Resultaten
ethanol	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria
oxydipropanol	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria
tetrahydro-2-isobutyl-4-methylpyraan-4-ol, mengsel van isomeren (cis en trans)	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria
3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexeen-1-yl)-3-buteen-2-on	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria
linalool	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria

**Glade touch & fresh - Pure Clean Linen**

Versie 1.0  
Herzieningsdatum 05.04.2022

Printdatum 13.07.2022  
Specificatie Nummer: 350000038565  
SITE FORM Number:  
30000000000000026781.001

(R)-p-mentha-1,8-dieen	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria
alfa-hexylkaneelaldehyd	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)ethaan-1-on	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria
benzylsalicylaat	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria
linalylacetaat	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria
7-hydroxycitronellal	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria
2-fenylethanol	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria
4-tert-butylcyclohexylacetaat	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria
3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyd	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria
cumarine	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria
Ethanone, 1-(3-methyl-2-benzofuranyl)-	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria

**12.6 Andere schadelijke effecten**

Niets bekend.

**RUBRIEK 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING**

**13.1 Afvalverwerkingsmethoden**

Product : Afval niet naar de riolering laten aflopen.  
Verontreinig vijvers, waterwegen en sloten niet met chemische stof of gebruikte verpakking.  
Lozing moet gebeuren in overeenstemming met de

**Glade touch & fresh - Pure Clean Linen**

Versie 1.0  
Herzieningsdatum 05.04.2022

Printdatum 13.07.2022  
Specificatie Nummer: 35000038565  
SITE FORM Number:  
30000000000000026781.001

plaatselijke, provinciale of landelijke wetsbepalingen.  
Recycle de lege verpakking

Verpakking : Lege containers niet hergebruiken.

**RUBRIEK 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER**

	<b>Wegtransport</b>	<b>Zeetransport</b>	<b>Luchttransport</b>
<b>14.1 VN-nummer</b>	1950	1950	1950
<b>14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b>	SPUITBUSSEN (AËROSOLEN), brandbaar	SPUITBUSSEN (AËROSOLEN), brandbaar	SPUITBUSSEN (AËROSOLEN), brandbaar
<b>14.3 Transportgevaarklasse(n)</b>	2	2	2.1
<b>14.4 Verpakkingsgroep</b>			
<b>14.5 Milieugevaren</b>			
<b>14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker</b>	Vrijstelling op grond van kleine hoeveelheden kan van toepassing zijn op dit product, raadpleeg de vervoersdocumenten.	Vrijstelling op grond van kleine hoeveelheden kan van toepassing zijn op dit product, raadpleeg de vervoersdocumenten.	Vrijstelling op grond van kleine hoeveelheden kan van toepassing zijn op dit product, raadpleeg de vervoersdocumenten.
<b>14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code</b>	Product niet als bulk vervoerd.	Product niet als bulk vervoerd.	Product niet als bulk vervoerd.

**RUBRIEK 15: REGELGEVING**

**15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen** : Dit veiligheidsinformatieblad voldoet aan de eisen van:

**Glade touch & fresh - Pure Clean Linen**

Versie 1.0  
Herzieningsdatum 05.04.2022

Printdatum 13.07.2022  
Specificatie Nummer: 350000038565  
SITE FORM Number:  
30000000000000026781.001

**en -wetgeving voor de stof of het mengsel**

Verordening (EG) Nummer 1907/2006.

Verordening (EG) nr.1272 /2008 (CLP) zoals gewijzigd (niet van toepassing op cosmetische producten)

Verordening (EG) nr. 528/2012 zoals gewijzigd (van toepassing op biociden)

Richtlijn (EEG) nr. 75/324 zoals gewijzigd (van toepassing op aërosolen > 50 ml))

Verordening (EG) nr. 1223/2009 gewijzigd (van toepassing op cosmetische producten)

De oppervlakteactieve stoffen in dit preparaat voldoen aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid die zijn vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 voor detergentia (van toepassing op detergentia).

Richtlijn (EG) nr. 2001/95/EG - Algemene productveiligheidsrichtlijn

Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg (ADR)

Richtlijn 2012/18/EU Seveso

Verordening (EU) 2019/1021 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen

SZW- lijst van kankerverwekkende, mutagene en voor de voortplanting giftige stoffen

**15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling**

: Niet vereist voor consumentenproducten.

**Glade touch & fresh - Pure Clean Linen**

Versie 1.0  
Herzieningsdatum 05.04.2022

Printdatum 13.07.2022  
Specificatie Nummer: 350000038565  
SITE FORM Number:  
30000000000000026781.001

**RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE**

Indien van toepassing, de revisie(s) zijn genoteerd door de vet gedrukte strepen || in de linker marge.

**Afkortingen en acroniemen**

EG - Europese Gemeenschap  
EEG - Europese Economische Gemeenschap  
CLP - Indeling, Etikettering en Verpakking van stoffen en mengsels  
EN - Europese Norm  
PBT - persistent, bioaccumulerend en toxisch  
vPvB - zeer persistent, zeer bioaccumulerend  
UN - Verenigde Naties

**Evaluatie methodes**

Tenzij anders vermeld in paragraaf 11, de procedure gebruikt om de gezondheid van de mens classificatie af te leiden is de desbetreffende berekeningsmethode volgens de CLP-verordening (EG) nr 1272/2008 zoals gewijzigd.

Tenzij anders vermeld in paragraaf 12, de procedure die wordt gebruikt om de milieu-classificatie af te leiden is de optelling van de geclassificeerde bestanddelen methode volgens de CLP-verordening (EG) nr 1272/2008 zoals gewijzigd.

**Volledige tekst van de H-verklaringen**

H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H226	Ontvlambare vloeistof en damp.
H302	Schadelijk bij inslikken.
H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

**Glade touch & fresh - Pure Clean Linen**

Versie 1.0

Herzieningsdatum 05.04.2022

Printdatum 13.07.2022

Specificatie Nummer: 350000038565

SITE FORM Number:  
30000000000000026781.001

H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

De informatie op dit veiligheidsinformatieblad is zover ons bekend juist op de aangegeven uitgiftedatum. Deze informatie is uitsluitend bedoeld als handleiding voor veilig hanteren, gebruiken, verwerken, opslaan, vervoeren, verwijderen, en vrijkomen, en mag niet beschouwd worden als een garantie of aanduiding van kwaliteit. De informatie heeft alleen betrekking op het hierin vermelde product en is niet zonder meer geldig wanneer het samen met andere producten of in enig ander procédé wordt gebruikt, tenzij dit in de tekst vermeld wordt.