

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**

(Verordening (EU) 2020/878 tot wijziging van bijlage II bij de REACH-verordening.)

**Glade automatic spray - Pure Clean Linen**

Versie 2.1  
Herzieningsdatum 29.11.2022

Printdatum 19.01.2023  
Specificatie Nummer: 350000038720  
SITE FORM Number: 3000000000000026944.002

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

- 1.1 Productidentificatie** : Glade automatic spray - Pure Clean Linen
- UFI** : M97F-53WH-W00A-H9HX
- 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 813641 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.
Oogirritatie	Categorie 2A	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
Specifieke doelorgaantoxiciteit - eenmalige blootstelling	Categorie 3	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

**2.2 Etiketteringselementen**

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

**Gevarensymbolen**

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

(Verordening (EU) 2020/878 tot wijziging van bijlage II bij de REACH-verordening.)



### Glade automatic spray - Pure Clean Linen

Versie 2.1  
Herzieningsdatum 29.11.2022

Printdatum 19.01.2023  
Specificatie Nummer: 350000038720  
SITE FORM Number: 3000000000000026944.002

#### Signaalwoord

Gevaar

#### Bevat

aceton

#### Gevarenaanduidingen

(H222) Zeer licht ontvlambare aerosol.  
(H229) Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting.  
(H319) Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
(H336) Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

#### 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.  
(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.  
(P271) Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.

#### EUH Verklaring

(EUH066) Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

#### Aanvullende etikettering:

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-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexeen-1-yl)-3-buteen-2-on  
Kan een allergische reactie veroorzaken.

#### 2.3 Andere gevaren

: Opzettelijk misbruik van een verzadigde concentratie en inademing kan gevaarlijk of fataal zijn. **Hormoonontregelaar**  
Het mengsel bevat geen stoffen > 0,1% die zijn opgenomen in de lijst die is opgesteld overeenkomstig artikel 59, lid 1, voor het hebben van hormoonontregelende eigenschappen.  
**PBT en vPvB stof**  
Het mengsel bevat geen stoffen > 0,1% die voldoen aan de criteria voor persistent, bioaccumulerend en toxisch of zeer persistent en zeer bioaccumulerend conform bijlage XIII.

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**

(Verordening (EU) 2020/878 tot wijziging van bijlage II bij de REACH-verordening.)

**Glade automatic spray - Pure Clean Linen**

Versie 2.1

Herzieningsdatum 29.11.2022

Printdatum 19.01.2023

Specificatie Nummer: 350000038720

SITE FORM Number: 30000000000000026944.002

**RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN****3.1 Mengsels****Gevaarlijke bestanddelen:**

Chemische naam	CAS-Nr./EG-Nr.	Reg. No.	Classificatie volgens Verordening (EG) Nr 1272/2008 (CLP).	Massaprocent	Specifieke concentratielimieten, M-factoren, acute toxiciteitsschattingen (ATE)
aceton	67-64-1 / 200-662-2	01-2119471330-49	Ontvlambare vloeistoffen Categorie 2 H225  Oogirritatie Categorie 2 H319  Specifieke doelorgaan toxiciteit - eenmalige blootstelling Categorie 3 H336	>= 50.00 - < 75.00	<b>ATE (acute toxiciteitsschatting) :</b> <b>Oraal</b> = 5,800 mg/kg Soort: Rat <b>Dermaal</b> = > 7,400 mg/kg Soort: Konijn
oxydipropanol	25265-71-8 / 246-770-3	01-2119456811-38		>= 1.00 - < 5.00	<b>ATE (acute toxiciteitsschatting) :</b> <b>Oraal</b> = > 5 g/kg Soort: Rat <b>Dermaal</b> = > 5,010 mg/kg Soort: Konijn <b>Inademing</b> = > 2.34 mg/l Soort: Rat
3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-	127-51-5 / 204-846-3	01-2120138569-45	Huidcorrosie/-irritatie Categorie 2	>= 0.00 - < 0.10	<b>ATE (acute toxiciteitsschatting) :</b>

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**

(Verordening (EU) 2020/878 tot wijziging van bijlage II bij de REACH-verordening.)

**Glade automatic spray - Pure Clean Linen**

Versie 2.1  
Herzieningsdatum 29.11.2022

Printdatum 19.01.2023  
Specificatie Nummer: 350000038720  
SITE FORM Number: 30000000000000026944.002

Chemische naam	CAS-Nr./EG-Nr.	Reg. No.	Classificatie volgens Verordening (EG) Nr 1272/2008 (CLP).	Massaprocent	Specifieke concentratielimieten, M-factoren, acute toxiciteitsschattingen (ATE)
cyclohexeen-1-yl)-3-buteen-2-on			H315 Huidsensibilisering Categorie 1B H317  (Chronisch) Aquatisch gevaar op lange termijn Categorie 2 H411		<b>Oraal</b> = > 5,000 mg/kg Soort: Rat <b>Dermaal</b> = > 5,000 mg/kg Soort: Konijn

**Extra informatie**

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

**RUBRIEK 4: EERSTEHULPMAATREGELEN****4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

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

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

- Ogen : Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
Bijwerkingen zijn niet te verwachten indien gebruikt zoals voorgeschreven.

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**

(Verordening (EU) 2020/878 tot wijziging van bijlage II bij de REACH-verordening.)

**Glade automatic spray - Pure Clean Linen**

Versie 2.1  
Herzieningsdatum 29.11.2022

Printdatum 19.01.2023  
Specificatie Nummer: 350000038720  
SITE FORM Number: 3000000000000026944.002

- Huidaandoeningen : Kan huidirritatie veroorzaken.  
Bijwerkingen zijn niet te verwachten indien gebruikt zoals voorgeschreven.
- Inademing : Opzettelijk misbruik van een verzadigde concentratie en inademing kan gevaarlijk of fataal zijn.  
Symptomen van overmatige blootstelling kunnen hoofdpijn, duizeligheid, moeheid, misselijkheid en braken zijn.  
Bijwerkingen zijn niet te verwachten indien gebruikt zoals voorgeschreven.
- 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.

**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 Milieuvoorzorgsmaatregelen** : Buiten het normaal gebruik, voorkom het vrijkomen naar het milieu

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**

(Verordening (EU) 2020/878 tot wijziging van bijlage II bij de REACH-verordening.)

**Glade automatic spray - Pure Clean Linen**

Versie 2.1

Herzieningsdatum 29.11.2022

Printdatum 19.01.2023

Specificatie Nummer: 350000038720

SITE FORM Number: 3000000000000026944.002

**6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

Voorkom dat grote hoeveelheden van het product in riolering komt. Niet naar het oppervlaktewater of de riolering laten afvloeien. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.

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

: Voor persoonlijke bescherming zie paragraaf 8.  
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 bevroren.  
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.  
Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

**7.3 Specifiek eindgebruik**

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

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**

(Verordening (EU) 2020/878 tot wijziging van bijlage II bij de REACH-verordening.)

**Glade automatic spray - Pure Clean Linen**

Versie 2.1  
Herzieningsdatum 29.11.2022

Printdatum 19.01.2023  
Specificatie Nummer: 350000038720  
SITE FORM Number: 3000000000000026944.002

**RUBRIEK 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING****8.1 Controleparameters****Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling**

Bestanddelen	CAS-Nr.	mg/m3	ppm	Wijze van blootstelling	Lijst
aceton	67-64-1	1,210 mg/m3	500 ppm		EUOEL_TWAS
		2,420 mg/m3	1,004 ppm		NL_STELS
		1,210 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.

**RUBRIEK 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN****9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

- Voorkomen : aërosol
- Kleur : kleurloos
- Geur : Functioneel

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**

(Verordening (EU) 2020/878 tot wijziging van bijlage II bij de REACH-verordening.)

**Glade automatic spray - Pure Clean Linen**

Versie 2.1  
Herzieningsdatum 29.11.2022

Printdatum 19.01.2023  
Specificatie Nummer: 350000038720  
SITE FORM Number: 3000000000000026944.002

pH	:	Mengsel is niet oplosbaar in water
Smelt-/vriespunt	:	Niet vereist omdat het mengsel een gas is.
Beginkookpunt en kooktraject	:	-42 °C
Vlampunt	:	-7 °C Drijfgas < -10 °C Methode: TCC vloeibaar
Ontvlambaarheid (vast, gas)	:	Onderhoudt de verbranding
Onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenzen	:	1.8 %(V)
Bovenste ontvlambaarheids- of explosiegrenzen	:	9.5 %(V)
Dampdichtheid	:	21
Relatieve dichtheid	:	0.695 g/cm <sup>3</sup> bij 20 °C geschat
Oplosbaarheid	:	gedeeltelijk mengbaar
Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water	:	Niet vereist omdat het product een mengsel is.
Zelfontbrandingstemperatuur	:	niet zelfontvlambaar
Ontledingstemperatuur	:	Niet gemeten omdat het mengsel niet zelfreactief is.
Viscositeit, kinematisch	:	Niet vereist omdat het mengsel een gas is.
Deeltjeskenmerken	:	Niet vereist omdat het mengsel een vloeistof is.
<b>9.2 Overige informatie</b>		
Overige informatie	:	niet vereist

**RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT**

**10.1 Reactiviteit** : Onder normale gebruiksomstandigheden zijn geen gevaarlijke reacties waargenomen.



**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**

(Verordening (EU) 2020/878 tot wijziging van bijlage II bij de REACH-verordening.)

**Glade automatic spray - Pure Clean Linen**

Versie 2.1  
Herzieningsdatum 29.11.2022

Printdatum 19.01.2023  
Specificatie Nummer: 350000038720  
SITE FORM Number: 3000000000000026944.002

- 10.2 Chemische stabiliteit** : Stabiel onder de aanbevolen opslagomstandigheden.
- 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties** : Niets bekend.
- 10.4 Te vermijden omstandigheden** : Warmte, vlammen en vonken.
- 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 gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008****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**

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

- Huidcorrosie/-irritatie : Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
- Ernstig oogletsel/oogirritatie : Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
- Huidsensibilisering : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**

(Verordening (EU) 2020/878 tot wijziging van bijlage II bij de REACH-verordening.)

**Glade automatic spray - Pure Clean Linen**

Versie 2.1

Herzieningsdatum 29.11.2022

Printdatum 19.01.2023

Specificatie Nummer: 350000038720

SITE FORM Number: 3000000000000026944.002

Mutageniteit in geslachtscellen	:	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Kankerverwekkendheid	:	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Voortplantingstoxiciteit	:	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
STOT bij eenmalige blootstelling	:	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
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.

**11.2 Informatie over andere gevaren**

Hormoonontregelende eigenschappen : Het mengsel bevat geen stoffen > 0,1% die zijn opgenomen in de lijst die is opgesteld overeenkomstig artikel 59, lid 1, voor het hebben van hormoonontregelende eigenschappen.

Overige informatie : Geen geïdentificeerd.

**RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE**

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

**12.1 Vergiftigheid****Toxiciteit voor vissen**

Bestanddelen	Eindpunt	Soort	Waarde	Blootstellingstijd
aceton	LC50 statische test	Oncorhynchus mykiss (regenboogforel)	6,210 mg/l	96 h
oxydiopropanol	LC50 statische test Read across	Pimephales promelas (Amerikaanse dikkopling)	46,500 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	Danio rerio (zebravis)	1.3 mg/l	96 h

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**

(Verordening (EU) 2020/878 tot wijziging van bijlage II bij de REACH-verordening.)

**Glade automatic spray - Pure Clean Linen**

Versie 2.1

Herzieningsdatum 29.11.2022

Printdatum 19.01.2023

Specificatie Nummer: 350000038720

SITE FORM Number: 30000000000000026944.002

	203			
--	-----	--	--	--

**Toxiciteit voor ongewervelde waterdieren**

Bestanddelen	Eindpunt	Soort	Waarde	Blootstellingstijd
aceton	LC50 statische test	Daphnia pulex (watervlo)	8,800 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna	2,212 mg/l	28 d
oxydipropanol	EC50 statische test	Daphnia magna (grote watervlo)	> 100 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

**Toxiciteit voor waterplanten**

Bestanddelen	Eindpunt	Soort	Waarde	Blootstellingstijd
aceton	NOEC	Microcystis aeruginosa (blauwgroene alg)	530 mg/l	8 d
oxydipropanol	EC50	Desmodesmus subspicatus (groene algen)	> 100 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

**12.2 Persistentie en afbreekbaarheid**

Bestanddeel	Biodegradatie	Blootstellingstijd	Samenvatting
aceton	90.9 %	28 d	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
oxydipropanol	84.4 %	28 d	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**

(Verordening (EU) 2020/878 tot wijziging van bijlage II bij de REACH-verordening.)

**Glade automatic spray - Pure Clean Linen**

Versie 2.1  
 Herzieningsdatum 29.11.2022

Printdatum 19.01.2023  
 Specificatie Nummer: 350000038720  
 SITE FORM Number: 3000000000000026944.002

3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexeen-1-yl)-3-buteen-2-on	77 %	28 d	Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
---	------	------	--

**12.3 Bioaccumulatie**

Bestanddeel	Bioconcentratiefactor (BCF)	Octanol-water-partiticoëfficiënt (log)
aceton	0.69	-0.23
oxydipropanol	0.3 - 1.4	-0.462
3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexeen-1-yl)-3-buteen-2-on	726.4 Berekend.	4.84 QSAR

**12.4 Mobiliteit in de bodem**

Bestanddeel	Eindpunt	Waarde
aceton	Geen gegevens beschikbaar	
oxydipropanol	Koc	6.04 Berekend.
3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexeen-1-yl)-3-buteen-2-on	log Koc	3.486 gemeten

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

Bestanddeel	Resultaten
aceton	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria
oxydipropanol	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

**12.6 Hormoonontregelende eigenschappen** : Het mengsel bevat geen stoffen > 0,1% die zijn opgenomen in de lijst die is opgesteld overeenkomstig artikel 59, lid 1, voor het hebben van hormoonontregelende eigenschappen.

**12.7 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

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**

(Verordening (EU) 2020/878 tot wijziging van bijlage II bij de REACH-verordening.)

**Glade automatic spray - Pure Clean Linen**

Versie 2.1  
 Herzieningsdatum 29.11.2022

Printdatum 19.01.2023  
 Specificatie Nummer: 350000038720  
 SITE FORM Number: 3000000000000026944.002

plaatselijke, provinciale of landelijke wetsbepalingen.  
 Recycle de lege verpakking

Verpakking : Lege containers niet hergebruiken.

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

	Wegtransport	Zee-transport	Luchttransport
<b>14.1 VN-nummer of ID-nummer</b>	1950	1950	1950
<b>14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b>	SPUITBUSSEN,ontvlambaar	SPUITBUSSEN,ontvlambaar	SPUITBUSSEN,ontvlambaar
<b>14.3 Transportgevarenklasse(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 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten</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 en -wetgeving voor de stof of het mengsel**

: Dit veiligheidsinformatieblad voldoet aan de eisen van:

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 aerosolen > 50 ml))

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

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**

(Verordening (EU) 2020/878 tot wijziging van bijlage II bij de REACH-verordening.)

**Glade automatic spray - Pure Clean Linen**

Versie 2.1  
Herzieningsdatum 29.11.2022

Printdatum 19.01.2023  
Specificatie Nummer: 350000038720  
SITE FORM Number: 3000000000000026944.002

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 van het Europees Parlement en de Raad van 20 juni 2019 betreffende persistente organische verontreinigend

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

**15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling** : Niet vereist voor consumentenproducten.

**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.
------	--------------------------------------

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**

(Verordening (EU) 2020/878 tot wijziging van bijlage II bij de REACH-verordening.)



**Glade automatic spray - Pure Clean Linen**

Versie 2.1

Herzieningsdatum 29.11.2022

Printdatum 19.01.2023

Specificatie Nummer: 350000038720

SITE FORM Number: 3000000000000026944.002

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.