

Glade automatic spray - Pure Clean Linen

Versie 1.0
Herzieningsdatum 18.03.2021

Printdatum 10.05.2022
Specificatie Nummer: 350000038720
SITE FORM Number:
300000000000000026944.00130000000
000000026944.002

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

- 1.1 Productidentificatie** : Glade automatic spray - 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
----------------------	------------------	------------------------------

Glade automatic spray - Pure Clean Linen

Versie 1.0
Herzieningsdatum 18.03.2021

Printdatum 10.05.2022
Specificatie Nummer: 35000038720
SITE FORM Number:
300000000000000026944.00130000000
00000026944.002

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



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.

Glade automatic spray - Pure Clean Linen

Versie 1.0

Herzieningsdatum 18.03.2021

Printdatum 10.05.2022

Specificatie Nummer: 350000038720

SITE FORM Number:

300000000000000026944.00130000000

000000026944.002

(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 schoonmaakk gewoonten 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.

Glade automatic spray - Pure Clean Linen

Versie 1.0
Herzieningsdatum 18.03.2021

Printdatum 10.05.2022
Specificatie Nummer: 35000038720
SITE FORM Number:
30000000000000026944.00130000000
00000026944.002

RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

3.2 Mengsels

Gevaarlijke bestanddelen

Chemische naam	CAS-Nr./EC No	Reg. No	Classificatie volgens Verordening (EG) Nr 1272/2008 (CLP).	Massaprocent
aceton	67-64-1 200-662-2	01-2119471330-49	Ontvlambare vloeistoffen Categorie 2 H225 Oogirritatie Categorie 2 H319 Specifieke doelorgaantoxiciteit - eenmalige blootstelling Categorie 3 H336	>= 50.00 - < 75.00
oxydipropanol	25265-71-8 246-770-3	01-2119456811-38		>= 1.00 - < 5.00
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	>= 0.00 - < 0.10

Glade automatic spray - Pure Clean Linen

Versie 1.0
Herzieningsdatum 18.03.2021

Printdatum 10.05.2022
Specificatie Nummer: 350000038720
SITE FORM Number:
300000000000000026944.00130000000
000000026944.002

			Huidsensibilisering Categorie 1B H317 (Chronisch) Aquatisch gevaar op lange termijn Categorie 2 H411	
--	--	--	--	--

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.

Glade automatic spray - Pure Clean Linen

Versie 1.0
Herzieningsdatum 18.03.2021

Printdatum 10.05.2022
Specificatie Nummer: 35000038720
SITE FORM Number:
30000000000000026944.00130000000
000000026944.002

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.

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

Glade automatic spray - Pure Clean Linen

Versie 1.0

Herzieningsdatum 18.03.2021

Printdatum 10.05.2022

Specificatie Nummer: 350000038720

SITE FORM Number:

300000000000000026944.00130000000

000000026944.002

- 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
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.
- 6.3 Insluitings- en** : Indien zich schade aan een spuitbus voordoet:

Glade automatic spray - Pure Clean Linen

Versie 1.0
Herzieningsdatum 18.03.2021

Printdatum 10.05.2022
Specificatie Nummer: 35000038720
SITE FORM Number:
30000000000000026944.00130000000
00000026944.002

**reinigingsmethoden en -
materiaal** 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 bevriezen.
Houder onder druk. Beschermen tegen de zon en niet blootstellen aan een

Glade automatic spray - Pure Clean Linen

Versie 1.0
Herzieningsdatum 18.03.2021

Printdatum 10.05.2022
Specificatie Nummer: 350000038720
SITE FORM Number:
300000000000000026944.00130000000
000000026944.002

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

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.

Glade automatic spray - Pure Clean Linen

Versie 1.0

Herzieningsdatum 18.03.2021

Printdatum 10.05.2022

Specificatie Nummer: 35000038720

SITE FORM Number:

300000000000000026944.00130000000

00000026944.002

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
- 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

Glade automatic spray - Pure Clean Linen

Versie 1.0
Herzieningsdatum 18.03.2021

Printdatum 10.05.2022
Specificatie Nummer: 35000038720
SITE FORM Number:
30000000000000026944.00130000000
00000026944.002

Beginkookpunt en kooktraject	: Test is niet van toepassing op dit producttype
Vlampunt	: -7 °C Drijfgas < -10 °C Methode: TCC 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
Relatieve dichtheid	: 0.650 g/cm ³ bij 20 °C 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

Glade automatic spray - Pure Clean Linen

Versie 1.0
Herzieningsdatum 18.03.2021

Printdatum 10.05.2022
Specificatie Nummer: 350000038720
SITE FORM Number:
300000000000000026944.00130000000
000000026944.002

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 : 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 toxicologische effecten

Glade automatic spray - Pure Clean Linen

Versie 1.0
Herzieningsdatum 18.03.2021

Printdatum 10.05.2022
Specificatie Nummer: 350000038720
SITE FORM Number:
30000000000000026944.00130000000
000000026944.002

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

Acute orale toxiciteit

Naam	Methode	Soort	Dosis
aceton	LD50	Rat	5,800 mg/kg
oxydipropanol	LD50	Rat	> 5 g/kg

Glade automatic spray - Pure Clean Linen

Versie 1.0
Herzieningsdatum 18.03.2021

Printdatum 10.05.2022
Specificatie Nummer: 350000038720
SITE FORM Number:
30000000000000026944.00130000000
000000026944.002

3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexeen-1-yl)-3-buteen-2-on	LD50 gemeten	Rat	> 5,000 mg/kg
---	--------------	-----	---------------

Acute toxiciteit bij inademing

Naam	Methode	Soort	Dosis	Blootstellingstijd
aceton	LC50 (dampen)	Rat	> 76 mg/l	4 h
oxydipropanol	LC50 (stof en nevel) gemeten	Rat	> 2.34 mg/l	4 h
3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexeen-1-yl)-3-buteen-2-on	Geen gegevens beschikbaar			

Acute dermale toxiciteit

Naam	Methode	Soort	Dosis
aceton	LD50	Konijn	> 7,400 mg/kg
oxydipropanol	LD50	Konijn	> 5,010 mg/kg
3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexeen-1-yl)-3-buteen-2-on	LD50 gemeten	Konijn	> 5,000 mg/kg

Huidcorrosie/-irritatie : Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

Glade automatic spray - Pure Clean Linen

Versie 1.0
Herzieningsdatum 18.03.2021

Printdatum 10.05.2022
Specificatie Nummer: 350000038720
SITE FORM Number:
300000000000000026944.00130000000
000000026944.002

- | | | |
|----------------------------------|---|--|
| 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 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. |

RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

Product : Het product zelf is niet getest.

12.1 Vergiftigheid

Toxiciteit voor vissen

Glade automatic spray - Pure Clean Linen

Versie 1.0
Herzieningsdatum 18.03.2021

Printdatum 10.05.2022
Specificatie Nummer: 350000038720
SITE FORM Number:
300000000000000026944.00130000000
000000026944.002

Bestanddelen	Eindpunt	Soort	Waarde	Blootstellingstijd
aceton	LC50 statische test	Oncorhynchus mykiss (regenboogforel)	6,210 mg/l	96 h
oxydipropanol	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 203	Danio rerio (zebravis)	1.3 mg/l	96 h

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

Glade automatic spray - Pure Clean Linen

Versie 1.0
Herzieningsdatum 18.03.2021

Printdatum 10.05.2022
Specificatie Nummer: 35000038720
SITE FORM Number:
30000000000000026944.00130000000
00000026944.002

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

Glade automatic spray - Pure Clean Linen

Versie 1.0
Herzieningsdatum 18.03.2021

Printdatum 10.05.2022
Specificatie Nummer: 35000038720
SITE FORM Number:
30000000000000026944.00130000000
000000026944.002

--	--	--	--

12.3 Bioaccumulatie

Bestanddeel	Bioconcentratiefactor (BCF)	Octanol-water-partitiecoëfficiënt (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	Geen gegevens beschikbaar	
3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexeen-1-yl)-3-buteen-2-on	Geen gegevens beschikbaar	

12.5 Resultaten van PBT- en vPvB-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-	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria

Glade automatic spray - Pure Clean Linen

Versie 1.0
Herzieningsdatum 18.03.2021

Printdatum 10.05.2022
Specificatie Nummer: 350000038720
SITE FORM Number:
300000000000000026944.00130000000
000000026944.002

yl)-3-buteen-2-on	
-------------------	--

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 plaatselijke, provinciale of landelijke wetsbepalingen.
Recycle de lege verpakking

Verpakking : Lege containers niet hergebruiken.

RUBRIEK 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

	Wegtransport	Zeetransport	Luchttransport
14.1 VN-nummer	1950	1950	1950
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	SPUITBUSSEN (AÉROSOLEN), brandbaar	SPUITBUSSEN (AÉROSOLEN), brandbaar	SPUITBUSSEN (AÉROSOLEN), brandbaar
14.3 Transportgevarenklasse(n)	2	2	2.1
14.4 Verpakkingsgroep			
14.5 Milieugevaren			
14.6 Bijzondere voorzorgen voor de	Vrijstelling op grond van kleine hoeveelheden kan	Vrijstelling op grond van kleine hoeveelheden kan	Vrijstelling op grond van kleine hoeveelheden kan

Glade automatic spray - Pure Clean Linen

Versie 1.0
Herzieningsdatum 18.03.2021

Printdatum 10.05.2022
Specificatie Nummer: 35000038720
SITE FORM Number:
30000000000000026944.00130000000
000000026944.002

gebruiker	van toepassing zijn op dit product, raadpleeg de vervoersdocumenten.	van toepassing zijn op dit product, raadpleeg de vervoersdocumenten.	van toepassing zijn op dit product, raadpleeg de vervoersdocumenten.
14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code	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 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

Glade automatic spray - Pure Clean Linen

Versie 1.0

Herzieningsdatum 18.03.2021

Printdatum 10.05.2022

Specificatie Nummer: 350000038720

SITE FORM Number:

300000000000000026944.00130000000

000000026944.002

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.

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.

Glade automatic spray - Pure Clean Linen

Versie 1.0
Herzieningsdatum 18.03.2021

Printdatum 10.05.2022
Specificatie Nummer: 350000038720
SITE FORM Number:
300000000000000026944.00130000000
000000026944.002

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.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
H411	Giftig 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.