

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

**Janitol Plus**

Versie 1.0
Herzieningsdatum 12.12.2022

Printdatum 12.12.2022
Specificatie Nummer: 350000043470

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

- 1.1 Productidentificatie** : Janitol Plus
- UFI** : PF14-N06E-200E-8G9J
- 1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**
- Gebruik van de stof of het mengsel** : Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)
- Ontraden gebruik** : Geen geïdentificeerd.
- 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad** : SC Johnson Professional GmbH,
Girmesgath 5,
47803 Krefeld
- Telefoon** : +31 13 456 1915
- E-mailadres** : info.krefeld@scj.com
- 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen** : Telefoonnummer voor noodgevallen: Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC): 030 274 88 88 (alleen voor professionele hulpverleners)

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
Ernstig oogletsel	Categorie 1	Veroorzaakt ernstig oogletsel.

2.2 Etiketteringselementen

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

Gevarensymbolen**Signaalwoord**

Gevaar

Bevat

TETRAPOTASSIUM PYROPHOSPHATE, 2-AMINOETHANOL, BENZENE SULPHONIC ACID, C10-13-ALKYL DERIVS., SODIUM SALTS, SODIUM XYLENE SULPHONATE, ISOTRIDECANOL, ETHOXYLATED 6.5 MOL EO

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

**Janitol Plus**

Versie 1.0
Herzieningsdatum 12.12.2022

Printdatum 12.12.2022
Specificatie Nummer: 350000043470

Gevarenaanduidingen

(H318) Veroorzaakt ernstig oogletsel.
(H315) Veroorzaakt huidirritatie.

Veiligheidsaanbevelingen

(P305 + P351 + P338) BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
(P302 + P352) BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water/.? wassen.
(P332 + P313) Bij huidirritatie: een arts raadplegen.
(P337) Bij aanhoudende oogirritatie:
(P313) Een arts raadplegen.
(P501) Inhoud/container verwijderen volgens plaatselijke voorschriften.
(P264) Na het werken met dit product de huid grondig wassen.
(P280) Beschermende handschoenen/ beschermende kleding/ oogbescherming/ gelaatsbescherming dragen.

Detergentiavoorschriften : **Bevat**
minder dan 5% niet-ionogene oppervlakte actieve stoffen, van 5 tot 15% fosfaten, Anionische oppervlakteactieve stoffen,

2.3 Andere gevaren : **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.

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)
tetrakaliumpyrofosfaat	7320-34-5 / 230-785-7	01-2119489369-18	Ernstig oogletsel/oogirritatie Categorie 2A H319	>= 5.00 - < 10.00	ATE (acute toxiciteitsschatting) : Oraal = 2,980 mg/kg Soort: Rat Dermaal = > 2,000 mg/kg Soort: Rat Inademing = > 1.1

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

**Janitol Plus**

Versie 1.0

Herzieningsdatum 12.12.2022

Printdatum 12.12.2022

Specificatie Nummer: 350000043470

Chemische naam	CAS-Nr./EG-Nr.	Reg. No.	Classificatie volgens Verordening (EG) Nr 1272/2008 (CLP).	Massaprocent	Specifieke concentratielimieten, M-factoren, acute toxiciteitsschattingen (ATE)
					mg/l Soort: Rat
natriumxyleensulfonaat	1300-72-7 / 215-090-9		Ernstig oogletsel/oogirritatie Categorie 2A H319	>= 1.00 - < 5.00	ATE (acute toxiciteitsschatting) : Oraal = > 7,000 mg/kg Soort: Rat Dermaal = > 2,000 mg/kg Soort: Konijn
ethanolamine	141-43-5 / 205-483-3	01-2119486455-28	Acute toxiciteit Categorie 4 H302 Acute toxiciteit Categorie 4 H312 Acute toxiciteit Categorie 4 H332 Huidcorrosie/-irritatie Categorie 1B H314 (Chronisch) Aquatisch gevaar op lange termijn Categorie 3 H412 Ernstig oogletsel Categorie 1 H318 Specifieke doelorgaantoxiciteit - eenmalige blootstelling Categorie 3 H335	>= 1.00 - < 5.00	ATE (acute toxiciteitsschatting) : Oraal = 1,089 mg/kg Soort: Rat Dermaal = 1,000 mg/kg Soort: Konijn SCL: Specifieke doelorgaantoxiciteit - eenmalige blootstelling H335 >= 5 %

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

**Janitol Plus**

Versie 1.0

Herzieningsdatum 12.12.2022

Printdatum 12.12.2022

Specificatie Nummer: 350000043470

Chemische naam	CAS-Nr./EG-Nr.	Reg. No.	Classificatie volgens Verordening (EG) Nr 1272/2008 (CLP).	Massaprocent	Specifieke concentratielimieten, M-factoren, acute toxiciteitsschattingen (ATE)
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-tridecyl-omega.-hydroxy-, branched (EO=7)	69011-36-5 /	01-2119976362-32	Acute toxiciteit Categorie 4 H302 Ernstig oogletsel/oogirritatie Categorie 1 H318 Ernstig oogletsel/oogirritatie Categorie 1 H318 Acute toxiciteit Categorie 4 H302	>= 1.00 - < 5.00	ATE (acute toxiciteitsschatting) : Oraal = 1,700 mg/kg Soort: Rat Dermaal = > 2,000 mg/kg Soort: Rat
benzeensulfonzuur, C10-13-alkylderivaten, natriumzouten	68411-30-3 / 270-115-0	01-2119489428-22	(Chronisch) Aquatisch gevaar op lange termijn Categorie 3 H412 Ernstig oogletsel/oogirritatie Categorie 1 H318 Huidcorrosie/-irritatie Categorie 2 H315 Acute toxiciteit Categorie 4 H302	>= 1.00 - < 5.00	ATE (acute toxiciteitsschatting) : Oraal = 1,080 mg/kg Soort: Rat Dermaal = > 2,000 mg/kg Soort: Rat

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



Janitol Plus

Versie 1.0
Herzieningsdatum 12.12.2022

Printdatum 12.12.2022
Specificatie Nummer: 350000043470

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.
- 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.
Onmiddellijk wassen met veel water gedurende tenminste 15-20 minuten.
Onmiddellijk medische hulp inroepen.
- Inslikken : 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 ernstig oogletsel.
Bijwerkingen zijn niet te verwachten indien gebruikt zoals voorgeschreven.
- Huidaandoeningen : Bijwerkingen zijn niet te verwachten indien gebruikt zoals voorgeschreven.
- Inademing : Kan irritatie van de ademhalingswegen veroorzaken.
Bijwerkingen zijn niet te verwachten indien gebruikt zoals voorgeschreven.
- Inname : Kan maag-en darmklachten veroorzaken
Bijwerkingen zijn niet te verwachten indien gebruikt zoals voorgeschreven.

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 : Geen geïdentificeerd.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



Janitol Plus

Versie 1.0
Herzieningsdatum 12.12.2022

Printdatum 12.12.2022
Specificatie Nummer: 350000043470

- 5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt** : 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.
- 6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen** : Buiten het normaal gebruik, voorkom het vrijkomen naar het milieu
Voorkom dat grote hoeveelheden van het product in riolering komt.
Voorkom verder lekken en morsen indien dit veilig is.
Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.
- 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal** : Opnemen in inert absorberend materiaal (b.v. zand, kiezelgur, zuurbindingsmiddel, universeel bindingsmiddel, zaagsel).
Verwijder restanten van de verontreinigde plaats.
In geschikte en gesloten containers bewaren voor verwijdering.
- 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.
Normale maatregelen voor preventieve brandbeveiliging.
- 7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten** : Niet bevroren.
Buiten bereik van kinderen bewaren.
Niet van toepassing
Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.
- 7.3 Specifiek eindgebruik** : Professioneel gebruik: Publiek domein (administratie, onderwijs, amusement, dienstverlening, ambachtslieden)
Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

**Janitol Plus**

Versie 1.0
Herzieningsdatum 12.12.2022

Printdatum 12.12.2022
Specificatie Nummer: 350000043470

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
ethanolamine	141-43-5	7.6 mg/m3	3 ppm		EUOEL_STEL
		2.5 mg/m3	1 ppm		EUOEL_TWAS
		7.6 mg/m3	3 ppm		NL_STELS
		2.5 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 : Geen persoonlijke adembescherming vereist bij normaal gebruik.
- Bescherming van de handen : Bij aanhoudende of herhaaldelijke aanraking handschoenen dragen. Nitril handschoenen – Dikte 0,12mm; doorbraaktijd > 2 uren.
- Bescherming van de ogen / het gezicht : beschermbril
- Huid- en lichaams-bescherming : Geen speciale vereisten.
- Overige informatie : 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 : vloeibaar
- Kleur : roze
- Geur : Functioneel
- pH : 12.5
- Smelt-/vriespunt : 0 °C

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

**Janitol Plus**

Versie 1.0
Herzieningsdatum 12.12.2022

Printdatum 12.12.2022
Specificatie Nummer: 350000043470

Beginkookpunt en kooktraject	:	> 100 °C
Vlampunt	:	vlamt niet
Ontvlambaarheid (vast, gas)	:	Test is niet van toepassing op dit producttype
Onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenzen	:	Niet gemeten als vlampunt >100° C.
Bovenste ontvlambaarheids- of explosiegrenzen	:	Niet gemeten als vlampunt >100° C.
Dampdichtheid	:	Niet gemeten als vlampunt >100° C.
Relatieve dichtheid	:	1.085 g/cm ³ bij 25 °C
Oplosbaarheid	:	oplosbaar
Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water	:	Niet vereist omdat het product een mengsel is.
Zelfontbrandingstemperatuur	:	Niet gemeten als vlampunt >100° C.
Ontledingstemperatuur	:	Niet gemeten omdat het mengsel niet zelfreactief is.
Viscositeit, kinematisch	:	Test is niet van toepassing op dit producttype
Deeltjeskenmerken	:	Niet vereist omdat het mengsel een vloeistof is.

9.2 Overige informatie

Overige informatie	:	Test is niet van toepassing op dit producttype
--------------------	---	--

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	:	Extreme temperaturen en direct zonlicht.
10.5 Chemisch op elkaar	:	Niet vermengen met zuren of enig ander huishoudelijk schoonmaakmiddel.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

**Janitol Plus**

Versie 1.0
Herzieningsdatum 12.12.2022

Printdatum 12.12.2022
Specificatie Nummer: 350000043470

inwerkende materialen Kan gevaarlijke gassen (chloor) vrij laten

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 (dampen) Berekend.		> 20 mg/l	

Acute dermale toxiciteit

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

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

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

**Janitol Plus**

Versie 1.0
Herzieningsdatum 12.12.2022

Printdatum 12.12.2022
Specificatie Nummer: 350000043470

- 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.

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
tetrakaliumpyrofosfaat	LC50	Oncorhynchus mykiss (regenboogforel)	> 100 mg/l	96 h
natriumxyleensulfonaat	LC50 Read across	Oncorhynchus mykiss (regenboogforel)	> 1,000 mg/l	96 h
ethanolamine	LC50	Carassius auratus (goudvis)	170 mg/l	96 h
	NOEC	Oryzias latipes	1.2 mg/l	41 d
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-, branched (EO=7)	Geen gegevens beschikbaar			
benzeensulfonzuur, C10-13-alkylderivaten, natriumzouten	LC50 statische test	Pimephales promelas (Amerikaanse)	0.7 mg/l	96 h

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

**Janitol Plus**

Versie 1.0

Herzieningsdatum 12.12.2022

Printdatum 12.12.2022

Specificatie Nummer: 350000043470

		dikkopling)		
--	--	-------------	--	--

Toxiciteit voor ongewervelde waterdieren

Bestanddelen	Eindpunt	Soort	Waarde	Blootstellingstijd
tetrakaliumpyrofosfaat	EC50	watervlo	> 100 mg/l	48 h
natriumxyleensulfonaat	EC50	Daphnia magna (grote watervlo)	> 1,020 mg/l	48 h
ethanolamine	EC50	Daphnia magna (grote watervlo)	65 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna	0.85 mg/l	21 d
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-, branched (EO=7)	Geen gegevens beschikbaar			
benzeensulfonzuur, C10-13-alkylderivaten, natriumzouten	EC50	Daphnia magna (grote watervlo)	0.63 mg/l	48 h

Toxiciteit voor waterplanten

Bestanddelen	Eindpunt	Soort	Waarde	Blootstellingstijd
tetrakaliumpyrofosfaat	EC50	Desmodesmus subspicatus (groene algen)	> 100 mg/l	72 h
natriumxyleensulfonaat	EC50	Selenastrum capricornutum, Skeletonema costatum	> 230 mg/l	96 h
ethanolamine	EC50	Desmodesmus subspicatus (groene algen)	2.5 mg/l	72 h
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-, branched (EO=7)	Geen gegevens beschikbaar			
benzeensulfonzuur, C10-13-alkylderivaten, natriumzouten	EC50	Pseudokirchneriella subcapitata (groene)	4.29 - 12.5 mg/l	96 h

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

**Janitol Plus**

Versie 1.0
Herzieningsdatum 12.12.2022

Printdatum 12.12.2022
Specificatie Nummer: 350000043470

		algen)		
--	--	--------	--	--

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Bestanddeel	Biodegradatie	Blootstellingstijd	Samenvatting
tetrakaliumpyrofosfaat	Geen gegevens beschikbaar		
natriumxyleensulfonaat	100 %	28 d	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
ethanolamine	> 90 %	21 d	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-, branched (EO=7)			Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
benzeensulfonzuur, C10-13-alkylderivaten, natriumzouten	85 %	29 d	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

12.3 Bioaccumulatie

Bestanddeel	Bioconcentratiefactor (BCF)	Octanol-water-partiticoëfficiënt (log)
tetrakaliumpyrofosfaat	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
natriumxyleensulfonaat	Geen gegevens beschikbaar	-3.12 geschat
ethanolamine	9.2 QSAR	-0.2
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-, branched (EO=7)	Geen gegevens beschikbaar	Geen gegevens beschikbaar
benzeensulfonzuur, C10-13-alkylderivaten, natriumzouten	2 - 1,000	3.32

12.4 Mobiliteit in de bodem

Bestanddeel	Eindpunt	Waarde
tetrakaliumpyrofosfaat	Koc	149
natriumxyleensulfonaat	Geen gegevens beschikbaar	
ethanolamine	Geen gegevens beschikbaar	
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-, branched (EO=7)	Geen gegevens beschikbaar	

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

**Janitol Plus**

Versie 1.0
Herzieningsdatum 12.12.2022

Printdatum 12.12.2022
Specificatie Nummer: 350000043470

benzeensulfonzuur, C10-13-alkylderivaten, natriumzouten	Geen gegevens beschikbaar	
---	---------------------------	--

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Bestanddeel	Resultaten
tetrakaliumpyrofosfaat	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria
natriumxyleensulfonaat	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria
ethanolamine	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-, branched (EO=7)	Voldoet niet aan de PBT- en vPvB-criteria
benzeensulfonzuur, C10-13-alkylderivaten, natriumzouten	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.

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**

Niet geclassificeerd als gevaarlijk in de zin van transportvoorschriften.

Zeetransport

Niet geclassificeerd als gevaarlijk in de zin van transportvoorschriften.

Luchttransport

Niet geclassificeerd als gevaarlijk in de zin van transportvoorschriften.

RUBRIEK 15: REGELGEVING

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



Janitol Plus

Versie 1.0
Herzieningsdatum 12.12.2022

Printdatum 12.12.2022
Specificatie Nummer: 350000043470

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
- 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

: Waar blootstellingsscenario's voor de stoffen die zijn opgenomen in hoofdstuk 3 beschikbaar zijn, zijn ze beoordeeld voor de toepassingen die in dit productveiligheidsblad en terug te vinden op het etiket van het product en de juiste relevante informatie is opgenomen in dit Veiligheidsinformatieblad

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

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

**Janitol Plus**

Versie 1.0
Herzieningsdatum 12.12.2022

Printdatum 12.12.2022
Specificatie Nummer: 350000043470

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

H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
------	------------------------------------

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.