

SÄKERHETS DATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)



Janitol Plus

Version 1.0

Revisionsdatum 12.12.2022

Tryckdatum 12.12.2022

Specifikation Nummer: 350000043470

AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning : Janitol Plus

UFI : PF14-N06E-200E-8G9J

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användning av ämnet eller blandningen : Tvättmedel och rengöringsprodukter (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter)

Användningar som avråds : Inga identifierade

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad : SC Johnson Professional AB,
Skårs Led 3,
412 63 Göteborg, SE

Telefon : +46 (0) 31 16 50 50

E-postadress : info.prose@scj.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer : Giftinformation: +46 (0)10-456 6700 24 hrs.

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP).

Farlighetsklassificering	Farokategori	Farliga egenskaper
Allvarlig ögonskada	Kategori 1	Orsakar allvarliga ögonskador.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning i enlighet med förordning (EG) 1272/2008 (CLP)

Farosymbol



Signalord

Fara

SÄKERHETS DATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)



Janitol Plus

Version 1.0

Revisionsdatum 12.12.2022

Tryckdatum 12.12.2022

Specifikation Nummer: 350000043470

Innehåller

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

Faroangivelser

(H318) Orsakar allvarliga ögonskador.

(H315) Irriterar huden.

Skyddsangivelser

(P305 + P351 + P338) VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

(P302 + P352) VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten/.?.

(P332 + P313) Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.

(P337) Vid bestående ögonirritation:

(P313) Sök läkarhjälp.

(P501) Innehållet/behållaren lämnas enligt lokala regler.

(P264) Tvätta huden grundligt efter användning.

(P280) Använd skyddshandskar/ skyddskläder/ ögonskydd/ ansiktsskydd.

Rengöringsmedelsbestämmelser : Innehåller

< = 5% Nonjoniska tensider, > = 5% and < 15% Fosfater, Anjoniska tensider,

2.3 Andra faror

: Endokrina disruptorer

Blandningen innehåller inga ämnen >0,1 % som ingår i den förteckning som upprättats i enlighet med artikel 59.1 över ämnen som har hormonstörande egenskaper.

PBT- och vPvB-ämnen

Blandningen innehåller inga ämnen >0,1 % som uppfyller kriterierna för persistenta, bioackumulerande och toxiska eller mycket persistenta och mycket bioackumulerande ämnen i enlighet med bilaga XIII.

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.1 Blandningar

Farliga komponenter:

Kemiskt namn	CAS-nr./EG-nr.	Reg. No.	Klassificering enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP).	Viktprocent	Specifika koncentrationsgränser, M-faktorer, akut giftighetsuppskattning.
TETRAPOTASSIUM PYROPHOSPHATE	7320-34-5 / 230-785-7	01-2119489369-18	Allvarlig ögonskada/ögonirritation Kategori 2A H319	>= 5.00 - < 10.00	ATE : Oralt = 2,980 mg/kg Arter: Råtta Dermal = > 2,000 mg/kg Arter: Råtta

SÄKERHETSATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)

**Janitol Plus**

Version 1.0

Revisionsdatum 12.12.2022

Tryckdatum 12.12.2022

Specifikation Nummer: 350000043470

Kemiskt namn	CAS-nr./EG-nr.	Reg. No.	Klassificering enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP).	Viktprocent	Specifika koncentrationsgränser, M-faktorer, akut giftighetsuppskattning.
					Inandning = > 1.1 mg/l Arter: Råtta
Natriumxylensulfonat	1300-72-7 / 215-090-9		Allvarlig ögonskada/ögonirritation Kategori 2A H319	>= 1.00 - < 5.00	ATE: Oralt = > 7,000 mg/kg Arter: Råtta Dermal = > 2,000 mg/kg Arter: Kanin
2-aminoetanol	141-43-5 / 205-483-3	01-2119486455-28	Akut toxicitet Kategori 4 H302 Akut toxicitet Kategori 4 H312 Akut toxicitet Kategori 4 H332 Frätande på huden Kategori 1B H314 Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön Kategori 3 H412 Allvarlig ögonskada Kategori 1 H318 Specifik organtoxicitet - enstaka exponering Kategori 3 H335	>= 1.00 - < 5.00	ATE: Oralt = 1,089 mg/kg Arter: Råtta Dermal = 1,000 mg/kg Arter: Kanin SCL: Specifik organtoxicitet - enstaka exponering H335 >= 5 %

SÄKERHETS DATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)

**Janitol Plus**

Version 1.0

Revisionsdatum 12.12.2022

Tryckdatum 12.12.2022

Specifikation Nummer: 350000043470

Kemiskt namn	CAS-nr./EG-nr.	Reg. No.	Klassificering enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP).	Viktprocent	Specifika koncentrationsgränser, M-faktorer, akut giftighetsuppskattning.
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-, branched (EO=7)	69011-36-5 /	01-2119976362-32	Akut toxicitet Kategori 4 H302 Allvarlig ögonskada/ögonirritation Kategori 1 H318 Allvarlig ögonskada/ögonirritation Kategori 1 H318 Akut toxicitet Kategori 4 H302	>= 1.00 - < 5.00	ATE: Oralt = 1,700 mg/kg Arter: Råtta Dermal = > 2,000 mg/kg Arter: Råtta
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivatives, sodium salts	68411-30-3 / 270-115-0	01-2119489428-22	Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön Kategori 3 H412 Allvarlig ögonskada/ögonirritation Kategori 1 H318 Frätande/irriterande på huden Kategori 2 H315 Akut toxicitet Kategori 4 H302	>= 1.00 - < 5.00	ATE: Oralt = 1,080 mg/kg Arter: Råtta Dermal = > 2,000 mg/kg Arter: Råtta

SÄKERHETS DATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)

**Janitol Plus**

Version 1.0

Revisionsdatum 12.12.2022

Tryckdatum 12.12.2022

Specifikation Nummer: 350000043470

Kemiskt namn	CAS-nr./EG-nr.	Reg. No.	Klassificering enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP).	Viktprocent	Specifika koncentrationsgränser, M-faktorer, akut giftighetsuppskattning.

Ämne med HGV					
kaustik soda	1310-73-2 / 215-185-5	01-2119982981-22	Frätande på huden Kategori 1A H314 Allvarlig ögonskada Kategori 1 H318	>= 0.00 - < 0.10	ATE : Oralt = 325 mg/kg Arter: Råtta Dermal = 1,350 mg/kg Arter: Kanin SCL: Frätande på huden H314 >= 5 % Frätande på huden H314 2 - < 5 % Irriterande på huden H315 0.5 - < 2 % Ögonirritation H319 0.5 - < 2 %

Ytterligare information

Se avsnitt 16 för den fullständiga lydelsen av H-(faro-)angivelserna nämnda i detta avsnitt.

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN**4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

- Inandning : Flytta ut i friska luften.
- Hudkontakt : Skölj med mycket vatten.
Sök läkarvård om irritation utvecklas och kvarstår.
- Ögonkontakt : Ta ur kontaktlinser.
Skydda oskadat öga.
Håll ögat ordentligt öppet under sköljningen.
Spola genast med mycket vatten i minst 15-20 minuter.

SÄKERHETSDATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)



Janitol Plus

Version 1.0
Revisionsdatum 12.12.2022

Tryckdatum 12.12.2022
Specifikation Nummer: 350000043470

Kontakta omedelbart läkare.

Förtäring : Vid förtäring, framkalla ej kräkning. Kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.
Skölj munnen med vatten.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ögon : Orsakar allvarliga ögonskador.
Inga negativa effekter förväntas vid användning enligt anvisningar.

Hudeffekt : Inga negativa effekter förväntas vid användning enligt anvisningar.

Inandning : Kan orsaka irritation i andningsvägarna.
Inga negativa effekter förväntas vid användning enligt anvisningar.

Förtäring : Kan orsaka obehag i magen.
Inga negativa effekter förväntas vid användning enligt anvisningar.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Se "Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen" om inte annat anges.

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Lämpliga : Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö.

Olämpliga : Inga identifierade

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra : Undvik inandning av rök vid brand eller explosion.
Exponering för sönderfallsprodukter kan vara hälsoskadligt.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal : Vid brand, använd en tryckluftsapparat som är oberoende av omgivningen som andningsskydd.
Använd lämpliga skyddskläder och skyddshandskar.
Se aktuella nationella - eller EU-standarder efter vad som är lämpligt.

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer : Använd personlig skyddsutrustning.

SÄKERHETSDATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)



Janitol Plus

Version 1.0
Revisionsdatum 12.12.2022

Tryckdatum 12.12.2022
Specifikation Nummer: 350000043470

- 6.2 Miljöskyddsåtgärder** : Undvik utsläpp till omgivningen vid annan användning än den som produkten är avsedd för.
Förhindrar att större mängder produkt kommer ut i avloppet.
Förhindra fortsatt läckage eller spill om det kan göras på ett säkert sätt.
Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening.
- 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering** : Samlas upp med inert uppsugande material (t ex sand, kiselgel, syrabindare, universalbindemedel, sågspån).
Gör rent från spillrester.
Förvara i lämpliga och tillslutna behållare för bortskaffning.
- 6.4 Hänvisning till andra avsnitt** : För personligt skydd se avsnitt 8.
För information om avfallsbehandling, se avsnitt 13.

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

- 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering** : För personligt skydd se avsnitt 8.
Normala åtgärder för förebyggande brandskydd.
- 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet** : Utsätt inte för frysning.
Förvaras oåtkomligt för barn.
Inte tillämpligt
Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.
- 7.3 Specifik slutanvändning** : Yrkesmässiga användningar: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare)
Tvättmedel och rengöringsprodukter (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter)

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERING/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen

Beståndsdelar	CAS-nr.	mg/m ³	ppm	Exponeringssätt	Lista
2-aminoetanol	141-43-5	7.6 mg/m ³	3 ppm		EUOEL_STEL
		2.5 mg/m ³	1 ppm		EUOEL_TWAS
		7.5 mg/m ³	3 ppm		SE_STEL
		2.5 mg/m ³	1 ppm		SE_TWAS
kaustik soda	1310-73-2	2 mg/m ³		Inhalerbar fraktion	SE_STEL
		1 mg/m ³		Inhalerbar fraktion	SE_TWAS

SÄKERHETS DATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)



Janitol Plus

Version 1.0

Revisionsdatum 12.12.2022

Tryckdatum 12.12.2022

Specifikation Nummer: 350000043470

Se aktuella nationella - eller EU-standarder efter vad som är lämpligt.

8.2 Begränsning av exponeringen

- Andningsskydd : Personligt andningsskydd behövs normalt inte.
- Handskydd : Vid långvarig eller upprepad kontakt använd skyddshandskar. Nitrilhandskar - Tjocklek 0.12mm; genomträngningstid > 2 timmar.
- Ögonskydd/ ansiktsskydd : Säkerhetsglasögon
- Hud- och kroppsskydd : Inga speciella krav.
- Annan information : Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut.
- Begränsning av miljöexponeringen : Se avsnitt 6.

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

- Utseende : vätska
- Färg : skär
- Lukt : Funktionell
- pH-värde : 12.5
- Smältpunkt/frys punkt : 0 °C
- Initial kokpunkt och kokpunktsintervall : > 100 °C
- Flampunkt : ej flambar
- Brandfarlighet (fast form, gas) : Ej en relevant test för denna produkttyp.
- Nedre antändningsgränser eller explosionsgränser : Ej uppmätt då flampunkt >100°C.
- Övre antändningsgränser eller explosionsgränser : Ej uppmätt då flampunkt >100°C.
- Ångdensitet : Ej uppmätt då flampunkt >100°C.
- Relativ densitet : 1.085 g/cm³ vid 25 °C

SÄKERHETSATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)



Janitol Plus

Version 1.0

Revisionsdatum 12.12.2022

Tryckdatum 12.12.2022

Specifikation Nummer: 350000043470

- Löslighet : löslig
- Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten : Krävs ej eftersom produkten är en blandning.
- Självantändningstemperatur :
Ej uppmätt då flampunkt >100°C.
- Sönderfallstemperatur : Ej uppmätt då blandningen inte är självreaktiv.
- Viskositet, kinematisk : Ej en relevant test för denna produkttyp.
- Partikelegenskaper : Krävs ej eftersom blandningen är en vätska.

9.2 Annan information

- Annan information : Ej en relevant test för denna produkttyp.

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

- 10.1 Reaktivitet** : Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.
- 10.2 Kemisk stabilitet** : Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.
- 10.3 Risken för farliga reaktioner** : Ingen känd.
- 10.4 Förhållanden som ska undvikas** : Extrema temperaturer och direkt solljus.
- 10.5 Oförenliga material** : Blanda inte med syror eller några andra hushållsprodukter. Kan utveckla farliga gaser (klor).
- 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter** : Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om faroklasser enligt definitionen i förordning (EG) nr 1272/2008

Akut oral toxicitet

Namn	Metod	Arter	Dos
Produkt	LD50 Beräknad		> 2,000 mg/kg

SÄKERHETS DATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)



Janitol Plus

Version 1.0
Revisionsdatum 12.12.2022

Tryckdatum 12.12.2022
Specifikation Nummer: 350000043470

Akut inhalationstoxicitet

Namn	Metod	Arter	Dos	Exponeringstid
Produkt	LC50 (ånga) Beräknad		> 20 mg/l	

Akut dermal toxicitet

Namn	Metod	Arter	Dos
Produkt	LD50 Beräknad		> 2,000 mg/kg

- Frätande/irriterande på huden : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Allvarlig ögonskada/ögonirritation : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Hudsensibilisering : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Mutagenitet i könsceller : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Cancerogenitet : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Reproduktionstoxicitet : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Specifik organtoxicitet - enstaka exponering : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Specifik organtoxicitet - upprepad exponering : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Fara vid aspiration : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

11.2 Information om andra faror

- Endokrinstörande egenskaper : Blandningen innehåller inga ämnen >0,1 % som ingår i den förteckning som upprättats i enlighet med artikel 59.1 över ämnen som har hormonstörande egenskaper.

SÄKERHETSDATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)

**Janitol Plus**

Version 1.0

Revisionsdatum 12.12.2022

Tryckdatum 12.12.2022

Specifikation Nummer: 350000043470

Annan information : Inga identifierade

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION**Produkt** : Produkten som sådan har inte undersökts.**12.1 Toxicitet****Fisktoxicitet**

Beståndsdelar	Ändpunkt	Arter	Värde	Exponeringstid
TETRAPOTASSIUM PYROPHOSPHATE	LC50	Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)	> 100 mg/l	96 h
Natriumxylensulfonat	LC50 Jämförelse (interpolering)	Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)	> 1,000 mg/l	96 h
2-aminoetanol	LC50	Carassius auratus (guldfisk)	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)	Ingen tillgänglig data			
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivatives, sodium salts	LC50 statistiskt test	Pimephales promelas (amerikansk elritza)	0.7 mg/l	96 h
kaustik soda	LC50	Fisk	35 - 189 mg/l	96 h

Toxicitet för vattenlevande ryggradslösa djur

Beståndsdelar	Ändpunkt	Arter	Värde	Exponeringstid
TETRAPOTASSIUM PYROPHOSPHATE	EC50	Hinnkräfta	> 100 mg/l	48 h
Natriumxylensulfonat	EC50	Daphnia magna	> 1,020 mg/l	48 h

SÄKERHETS DATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)

**Janitol Plus**

Version 1.0

Revisionsdatum 12.12.2022

Tryckdatum 12.12.2022

Specifikation Nummer: 350000043470

		(vattenloppa)		
2-aminoetanol	EC50	Daphnia magna (vattenloppa)	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)	Ingen tillgänglig data			
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivatives, sodium salts	EC50	Daphnia magna (vattenloppa)	0.63 mg/l	48 h
kaustik soda	EC50	Daphnia magna (vattenloppa)	40.4 mg/l	48 h

Toxicitet för vattenväxter

Beståndsdelar	Ändpunkt	Arter	Värde	Exponeringstid
TETRAPOTASSIUM PYROPHOSPHATE	EC50	Desmodesmus subspicatus (grönalg)	> 100 mg/l	72 h
Natriumxylensulfonat	EC50	Selenastrum capricornutum, Skeletonema costatum	> 230 mg/l	96 h
2-aminoetanol	EC50	Desmodesmus subspicatus (grönalg)	2.5 mg/l	72 h
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-, branched (EO=7)	Ingen tillgänglig data			
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivatives, sodium salts	EC50	Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)	4.29 - 12.5 mg/l	96 h
kaustik soda	Ingen tillgänglig data			

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beståndsdel	Bionedbrytning	Exponeringstid	Sammanfattning
TETRAPOTASSIUM PYROPHOSPHATE	Ingen tillgänglig data		
Natriumxylensulfonat	100 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.

SÄKERHETSATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)

**Janitol Plus**

Version 1.0

Revisionsdatum 12.12.2022

Tryckdatum 12.12.2022

Specifikation Nummer: 350000043470

2-aminoetanol	> 90 %	21 d	Lätt bionedbrytbar.
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-, branched (EO=7)			Lätt bionedbrytbar.
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivatives, sodium salts	85 %	29 d	Lätt bionedbrytbar.
kaustik soda	Ingen tillgänglig data		

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Beståndsdel	Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log)
TETRAPOTASSIUM PYROPHOSPHATE	Ingen tillgänglig data	Ingen tillgänglig data
Natriumxylensulfonat	Ingen tillgänglig data	-3.12 uppskattad
2-aminoetanol	9.2 QSAR	-0.2
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-, branched (EO=7)	Ingen tillgänglig data	Ingen tillgänglig data
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivatives, sodium salts	2 - 1,000	3.32
kaustik soda	0.89 uppskattad	-1.38

12.4 Rörlighet i jord

Beståndsdel	Ändpunkt	Värde
TETRAPOTASSIUM PYROPHOSPHATE	Koc	149
Natriumxylensulfonat	Ingen tillgänglig data	
2-aminoetanol	Ingen tillgänglig data	
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-, branched (EO=7)	Ingen tillgänglig data	
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivatives, sodium salts	Ingen tillgänglig data	
kaustik soda	Ingen tillgänglig data	

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Beståndsdel	Resultat
TETRAPOTASSIUM PYROPHOSPHATE	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
Natriumxylensulfonat	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB

SÄKERHETSATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)



Janitol Plus

Version 1.0
Revisionsdatum 12.12.2022

Tryckdatum 12.12.2022
Specifikation Nummer: 350000043470

2-aminoetanol	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), -alpha.-tridecyl- -omega.-hydroxy-, branched (EO=7)	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivatives, sodium salts	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
kaustik soda	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB

12.6 Endokrinstörande egenskaper : Blandningen innehåller inga ämnen >0,1 % som ingår i den förteckning som upprättats i enlighet med artikel 59.1 över ämnen som har hormonstörande egenskaper.

AVSNITT 13: AVFALLSHANtering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

- Produkt : Töm inte avfall i avloppet.
Förorena inte sjöar, vattendrag eller diken med kemikalier eller använda behållare.
Hantering skall ske enligt lokala eller statliga föreskrifter.
Lämna den tomma förpackningen till återvinning.
- Förpackning : Återanvänd inte tömd behållare.

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

Landtransport

Inte klassificerat som farligt gods enligt transportreglerna.

Sjötransport

Inte klassificerat som farligt gods enligt transportreglerna.

Flygtransport

Inte klassificerat som farligt gods enligt transportreglerna.

AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

- 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö** : Detta säkerhetsdatablad uppfyller kraven i:
Förordning (EG) Nr 1907/2006
Förordning (EG) nr. 1272/2008 (CLP) i dess ändrade form (gäller inte kosmetika)
Förordning (EG) nr. 528/2012 i dess ändrade form (gäller biocidprodukter)

SÄKERHETSATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)



Janitol Plus

Version 1.0
Revisionsdatum 12.12.2022

Tryckdatum 12.12.2022
Specifikation Nummer: 350000043470

Direktiv (EEG) nr. 75/324 i dess ändrade form (gäller aerosoler)

Förordning (EG) nr. 1223/2009 i dess ändrade form (gäller kosmetiska produkter)

Förordning (EG) nr. 684/2001 De ytaktiva ämnena i detta preparat uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytbarhet i förordning (EG) nr. 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel (gäller tvätt- och rengöringsmedel).

Direktiv (EG) nr. 2001/95/EG – direktivet om allmän produktsäkerhet

Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg (ADR)

Direktiv 2012/18/EU Seveso

Förordning (EU) 2019/1021 av den 20 juni 2019 om långlivade organiska föreningar

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning : Där exponeringsscenarioer för de ämnen som anges i avsnitt 3 finns, är det utvärderat för användningsområden som anges i detta datablad eller på produktetiketten och lämplig relevant information finns med i detta säkerhetsdatablad.

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

När tillämpligt indikeras revisioner med dubbla linjer i vänstermarginalen.

Förkortningar och akronymer

EG – Europeiska gemenskapen
EEG – Europeiska ekonomiska gemenskapen
CLP – klassificering, märkning och förpackning
EN – europeisk standard eller europeisk norm
PBT – långlivade, bioackumulerande och toxiska
vPvB – mycket långlivade och mycket bioackumulerande
FN – Förenta Nationerna

Utvärderingsmetoder

Om inget annat anges i avsnitt 11 är metoden som används för att fastställa klassificering av skydd för människors hälsa relevanta beräkningsmetoder enligt CLP-förordning (EG) 1272/2008 i dess ändrade lydelse.

Om inget annat anges i avsnitt 12 är metoden som används för att fastställa miljöklassificeringen en sammanräkning av klassificerade beståndsdelar enligt CLP-förordning (EG) 1272/2008 i dess ändrade lydelse.

SÄKERHETSATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)



Janitol Plus

Version 1.0

Revisionsdatum 12.12.2022

Tryckdatum 12.12.2022

Specifikation Nummer: 350000043470

Fullständig text på H-Angivelser

H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
------	-----------------------------------

Informationen i detta säkerhetsdatablad är enligt vår information och så vitt vi vet korrekt vid det angivna datumet för revidering. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp och skall inte ses som garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen hänför sig endast till det angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten.