

SIKKERHETSATABLAD

(Forordning (EU) 2020/878 som endrar vedlegg II til REACH-forordninga.)



Janitol Plus

Utgave 1.0
Revisjonsdato 12.12.2022

Utskriftsdato 12.12.2022
Spesifikasjon Nummer: 350000043470

AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

- 1.1 Produktidentifikator** : Janitol Plus
- UFI** : PF14-N06E-200E-8G9J
- 1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes**
- Bruk av stoffet/stoffblandingen** : Vaske- og rengjøringsprodukter (inkludert løsemiddelbaserte produkter)
- Frarådte bruksområder** : Ingen identifiserte
- 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet** : SC Johnson Professional AS,
Nesbruveien 75,
1394 Nesbru, NO
- Telefon** : +47 66 80 34 40
- E-post adresse** : info.prono@scj.com
- 1.4 Nødtelefonnummer** : Giftinformasjonen: 24 hrs +47 22 59 13 00

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til forordning (EF) 1272/2008 (CLP).

Fareklassifiseringen	Farekategori	Fareidentifikasjon
Alvorlig øyeskade	Kategori 1	Gir alvorlig øyeskade.

2.2 Merkingselementer

Merking i henhold til forordning (EF) 1272/2008 (CLP)

Faresymboler



Varselord

Fare

Inneholder

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

SIKKERHETS DATABLAD

(Forordning (EU) 2020/878 som endrar vedlegg II til REACH-forordninga.)

**Janitol Plus**

Utgave 1.0
Revisjonsdato 12.12.2022

Utskriftsdato 12.12.2022
Spesifikasjon Nummer: 350000043470

Faresetninger

(H318) Gir alvorlig øyeskade.
(H315) Irriterer huden.

Sikkerhetssetninger

(P305 + P351 + P338) VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
(P302 + P352) VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann/.?
(P332 + P313) Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.
(P337) Ved vedvarende øyeirritasjon:
(P313) Søk legehjelp.
(P501) Innhold/beholder leveres i henhold til de lokale bestemmelsene.
(P264) Vask hud grundig etter bruk.
(P280) Benytt vernehansker/ verneklær/ vernebriller/ ansiktsskjerm.

Rensemiddelbestemmelser : **Inneholder**
< = 5% ikke-ioniske overflateaktive stoffer, 5- 15% Fosfater, Anioniske overflateaktive stoffer,

2.3 Andre farer : **Hormonforstyrrende**
Blandinga inneheld ingen stoffer >0,1 % som er inkludert i lista som er etablert i samhøve med artikkel 59(1) for å ha hormonforstyrrende eigenskapar
PBT- og VPVB-stoff
Blandinga inneheld ingen stoff >0,1 % som oppfyller kriteriene for vedvarande, bioakkumulerande og giftig eller svært vedvarande og svært bioakkumulerande i samhøve med vedlegg XIII.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER**3.1 Stoffblandinger****Farlige komponenter:**

Kjemisk navn	CAS-nr./EC-nr.	Reg. No.	Klassifisering i henhold til forordning (EF) 1272/2008 (CLP).	Velktprosent	Spesifikke konsentrasjonsgrenser, M-faktorer, akutte toksisitetsestimater (ATE).
TETRAPOTASSIUM PYROPHOSPHATE	7320-34-5 / 230-785-7	01-2119489369-18	Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon Kategori 2A H319	>= 5.00 - < 10.00	ATE: Oral = 2,980 mg/kg Arter: Rotte Dermal = > 2,000 mg/kg Arter: Rotte Innånding = > 1.1 mg/l

SIKKERHETS DATABLAD

(Forordning (EU) 2020/878 som endrar vedlegg II til REACH-forordninga.)

**Janitol Plus**
 Utgave 1.0
 Revisjonsdato 12.12.2022

 Utskriftsdato 12.12.2022
 Spesifikasjon Nummer: 350000043470

Kjemisk navn	CAS-nr./EC-nr.	Reg. No.	Klassifisering i henhold til forordning (EF) 1272/2008 (CLP).	Velktprosent	Spesifikke konsentrasjonsgrensar, M-faktorer, akutte toksisitetsestimater (ATE).
					Arter: Rotte
Natriumxylensulfonat	1300-72-7 / 215-090-9		Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon Kategori 2A H319	>= 1.00 - < 5.00	ATE: Oral = > 7,000 mg/kg Arter: Rotte Dermal = > 2,000 mg/kg Arter: Kanin
etanolamin	141-43-5 / 205-483-3	01-2119486455-28	Akutt giftighet Kategori 4 H302 Akutt giftighet Kategori 4 H312 Akutt giftighet Kategori 4 H332 Hudetsing Kategori 1B H314 Langsiktig (kronisk) fare for vannmiljøet Kategori 3 H412 Alvorlig øyenskade Kategori 1 H318 Spesifikk målorgan systemisk giftighet - enkel utsettelse Kategori 3 H335	>= 1.00 - < 5.00	ATE: Oral = 1,089 mg/kg Arter: Rotte Dermal = 1,000 mg/kg Arter: Kanin SCL: Spesifikk målorgan systemisk giftighet - enkel utsettelse H335 >= 5 %

SIKKERHETS DATABLAD

(Forordning (EU) 2020/878 som endrar vedlegg II til REACH-forordninga.)

**Janitol Plus**
 Utgave 1.0
 Revisjonsdato 12.12.2022

 Utskriftsdato 12.12.2022
 Spesifikasjon Nummer: 350000043470

Kjemisk navn	CAS-nr./EC-nr.	Reg. No.	Klassifisering i henhold til forordning (EF) 1272/2008 (CLP).	Velktprosent	Spesifikke konsentrasjonsgrensar, M-faktorer, akutte toksisitetsestimater (ATE).
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-, branched (EO=7)	69011-36-5 /	01-2119976362-32	Akutt giftighet Kategori 4 H302 Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon Kategori 1 H318 Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon Kategori 1 H318 Akutt giftighet Kategori 4 H302	>= 1.00 - < 5.00	ATE : Oral = 1,700 mg/kg Arter: Rotte Dermal = > 2,000 mg/kg Arter: Rotte
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivatives, sodium salts	68411-30-3 / 270-115-0	01-2119489428-22	Langsiktig (kronisk) fare for vannmiljøet Kategori 3 H412 Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon Kategori 1 H318 Hudetsing / Hudirritasjon Kategori 2 H315 Akutt giftighet Kategori 4 H302	>= 1.00 - < 5.00	ATE : Oral = 1,080 mg/kg Arter: Rotte Dermal = > 2,000 mg/kg Arter: Rotte

SIKKERHETSATABLAD

(Forordning (EU) 2020/878 som endrar vedlegg II til REACH-forordninga.)

**Janitol Plus**

Utgave 1.0
Revisjonsdato 12.12.2022

Utskriftsdato 12.12.2022
Spesifikasjon Nummer: 350000043470

Stoff med yrkeshygienisk eksponeringsgrense					
kaustisk soda	1310-73-2 / 215-185-5	01-2119982981-22	Hudetsing Kategori 1A H314 Alvorlig øyenskade Kategori 1 H318	>= 0.00 - < 0.10	ATE: Oral = 325 mg/kg Arter: Rotte Dermal = 1,350 mg/kg Arter: Kanin SCL: Hudetsing H314 >= 5 % Hudetsing H314 2 - < 5 % Hudirritasjon H315 0.5 - < 2 % Øyeirritasjon H319 0.5 - < 2 %

Tilleggsopplysninger

For den fulle teksten til H-setningene nevnt i denne seksjonen, se seksjon 16.

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK**4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

- Innånding : Flytt ut i frisk luft.
- Hudkontakt : Rens med mye vann.
Ta kontakt med lege hvis irritasjon utvikles og vedvarer.
- Øyekontakt : Fjern kontaktlinser.
Beskytt uskadede øye.
Hold øyet åpent under skyllingen.
Skyll straks grundig med store mengder vann i minst 15-20 minutter.
Tilkall lege øyeblikkelig.
- Svelging : Ved svelging må ikke brekning fremkalles: Kontakt lege omgående og vis denne etikett eller emballasje.
Skyll munnen med vann.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

SIKKERHETSATABLAD

(Forordning (EU) 2020/878 som endrar vedlegg II til REACH-forordninga.)



Janitol Plus

Utgave 1.0
Revisjonsdato 12.12.2022

Utskriftsdato 12.12.2022
Spesifikasjon Nummer: 350000043470

- Øyne : Gir alvorlig øyeskade.
Ingen ugunstige virkninger forventet hvis brukt i henhold til instruksjer.
- Hudvirkning : Ingen ugunstige virkninger forventet hvis brukt i henhold til instruksjer.
- Innånding : Kan føre til irritasjon av luftveiene.
Ingen ugunstige virkninger forventet hvis brukt i henhold til instruksjer.
- Svelging : Kan forårsake ubehag i maverregionen.
Ingen ugunstige virkninger forventet hvis brukt i henhold til instruksjer.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Se "Opplysninger om førstehjelpstiltak" hvis ikke annet er angitt.

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1 Slokkingsmidler

Passende : Bruk brannsløkningsmiddel som er hensiktsmessig for de lokale forholdene og miljø omgivelsene.

Upassende : Ingen identifiserte

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen : Unngå innånding av røyken som oppstår ved brann eller eksplosjon.
Å bli utsatt for spaltningprodukt kan være helsefarlig.

5.3 Råd til brannmannskaper : I tilfelle av brann: bruk trykkluftmaske.
Bruk egnede verneklær og vernehansker.
Se aktuelle nasjonale eller EU-standarder etter hva som er passende.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner : Bruk eget verneutstyr.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø : Unngå utslipp til omgivelsene ved annen bruk enn det som produktet er ment for.
Forhindrer at store mengder av produktet går ned i avløpet.
Forhindrer ytterligere lekkasje eller søl dersom det er forsvarlig.
Skal emballeres forsvarlig for å unngå miljøforurensning.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing : Ta opp med inert absorberende stoff (f.eks- sand, silikagel, syrebinder, universielt bindemiddel, sagflis).
Gjør rent for rester.

SIKKERHETSATABLAD

(Forordning (EU) 2020/878 som endrar vedlegg II til REACH-forordninga.)



Janitol Plus

Utgave 1.0
Revisjonsdato 12.12.2022

Utskriftsdato 12.12.2022
Spesifikasjon Nummer: 350000043470

Oppbevares i egnede, lukkede beholdere for disponering.

6.4 Henvisning til andre avsnitt : For personlig beskyttelse, se seksjon 8.
For informasjon om avfallshåndtering, se seksjon 13.

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering : For personlig beskyttelse, se seksjon 8.
Normale forholdsregler for forebyggende brannbeskyttelse.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter : Må ikke fryses.
Oppbevares utilgjengelig for barn.
Ikke anvendbar
Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r) : Profesjonelle anvendelser: Offentlig sektor (administrasjon, utdanning, underholdning, tjenester, håndværkere)
Vaske- og rengjøringsprodukter (inkludert løsemiddelbaserte produkter)

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1 Kontrollparametere

Grenseverdier for eksponering på arbeidsplassen

Komponenter	CAS-nr.	mg/m ³	ppm	Form for utsettelse	Liste
etanolamin	141-43-5	7.6 mg/m ³	3 ppm		EUOEL_STEL
		2.5 mg/m ³	1 ppm		EUOEL_TWAS
		2.5 mg/m ³	1 ppm		NO_TWAS
		5 mg/m ³	3 ppm		NO_OELSTEL
kaustisk soda	1310-73-2	2 mg/m ³			NO_CEIL

Se aktuelle nasjonale eller EU-standarder etter hva som er passende.

8.2 Eksponeringskontroll

Åndedrettsvern : Normalt kreves det ikke noe utstyr for personlig åndedrettsbeskyttelse.

Håndvern : For forlenget eller gjentatt kontakt, bruk vernehansker.
Nitrilhansker - Tykkelse 0.12mm; Gjennomtrengningstid > 2 timer.

Øyen-/ansiktsvern : Vernebriller

SIKKERHETSATABLAD

(Forordning (EU) 2020/878 som endrar vedlegg II til REACH-forordninga.)



Janitol Plus

Utgave 1.0
Revisjonsdato 12.12.2022

Utskriftsdato 12.12.2022
Spesifikasjon Nummer: 350000043470

Hud- og kroppsværn	:	Ingen spesielle behov.
Andre opplysninger	:	Vask hendene før arbeidspauser og etter arbeidstidens slutt.
Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen	:	Se seksjon 6.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende	:	væske
Farge	:	rosa
Lukt	:	Funksjonell
pH-verdi	:	12.5
Smelte-/frysepunkt	:	0 °C
Startkokepunkt	:	> 100 °C
Flammepunkt	:	gnistrer ikke
Antennelighet (fast stoff, gass)	:	Ikke en relevant test for denne produkttype.
Nedre brennbarhets- eller eksplosive grenser	:	Ikke målt når flammepunkt > 100 °C.
Øvre brennbarhets- eller eksplosive grenser	:	Ikke målt når flammepunkt > 100 °C.
Damptetthet	:	Ikke målt når flammepunkt > 100 °C.
Relativ tetthet	:	1.085 g/cm ³ ved 25 °C
Løselighet(er)	:	oppløselig
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	:	Ikke nødvendig da produktet er blandet.
Selvantennelsestemperatur	:	Ikke målt når flammepunkt > 100 °C.
Dekomponeringstemperatur	:	Ikke målt da blandingen ikke er selvreaktiv.
Viskositet, kinematisk	:	Ikke en relevant test for denne produkttype.

SIKKERHETS DATABLAD

(Forordning (EU) 2020/878 som endrar vedlegg II til REACH-forordninga.)

**Janitol Plus**

Utgave 1.0
Revisjonsdato 12.12.2022

Utskriftsdato 12.12.2022
Spesifikasjon Nummer: 350000043470

Partikkelkarakteristikkar : Ikke nødvendig da blandingen er en væske.

9.2 Andre opplysninger

Andre opplysninger : Ikke en relevant test for denne produkttype.

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet : Ingen farlige reaksjoner kjent under tilstander for normalt bruk.

10.2 Kjemisk stabilitet : Stabil under anbefalte lagringsforhold.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner : Ikke kjent.

10.4 Forhold som skal unngås : Ekstreme temperaturer og direkte sollys.

10.5 Uforenlige materialer : Bland ikke med syrer eller andre husholdningsprodukter. Kan avgi farlige gasser (klor).

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter : Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER**11.1 Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008****Akutt oral giftighet**

Navn	Metode	Arter	Dose
Produkt	LD50 Beregnet		> 2,000 mg/kg

Akutt toksisitet ved innånding

Navn	Metode	Arter	Dose	Eksponeringstid
Produkt	LC50 (damp) Beregnet		> 20 mg/l	

Akutt giftighet på hud

Navn	Metode	Arter	Dose
------	--------	-------	------

SIKKERHETS DATABLAD

(Forordning (EU) 2020/878 som endrar vedlegg II til REACH-forordninga.)

**Janitol Plus**

Utgave 1.0
Revisjonsdato 12.12.2022

Utskriftsdato 12.12.2022
Spesifikasjon Nummer: 350000043470

Produkt	LD50 Beregnet		> 2,000 mg/kg
---------	------------------	--	---------------

- Hudetsing / Hudirritasjon : Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon : Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Hudsensibilisering : Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller : Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Kreftframkallende egenskap : Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Reproduksjonstoksisitet : Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Spesifikk målorgan systemisk giftighet (Enkelteksponering) : Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Spesifikk målorgan systemisk giftighet (gjentatt eksponering) : Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Aspirasjonsfare : Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

11.2 Informasjon om andre farar

- Hormonforstyrrede eigenskapar : Blandinga inneheld ingen stoffer >0,1 % som er inkludert i lista som er etablert i samhøve med artikkel 59(1) for å ha hormonforstyrrende eigenskapar
- Andre opplysninger : Ingen identifiserte

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Produkt : Selve produktet har ikke blitt prøvd.

12.1 Giftighet**Giftighet for fisk**

Komponenter	Sluttpunkt	Arter	Verdi	Eksponeringstid
TETRAPOTASSIUM PYROPHOSPHATE	LC50	Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)	> 100 mg/l	96 h
Natriumxylensulfonat	LC50 Analogi	Oncorhynchus mykiss	> 1,000 mg/l	96 h

SIKKERHETS DATABLAD

(Forordning (EU) 2020/878 som endrar vedlegg II til REACH-forordninga.)

**Janitol Plus**

Utgave 1.0
Revisjonsdato 12.12.2022

Utskriftsdato 12.12.2022
Spesifikasjon Nummer: 350000043470

		(Regnbueørret)		
etanolamin	LC50	Carassius auratus (Gullfisk)	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 data tilgjengelig			
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivatives, sodium salts	LC50 statisk prøve	Pimephales promelas (Storhodet ørekyte)	0.7 mg/l	96 h
kaustisk soda	LC50	Fisk	35 - 189 mg/l	96 h

Giftighet for virvelløse dyr i vann

Komponenter	Sluttpunkt	Arter	Verdi	Eksposeringstid
TETRAPOTASSIUM PYROPHOSPHATE	EC50	Vannloppe	> 100 mg/l	48 h
Natriumxylensulfonat	EC50	Daphnia magna (magna-vannloppe)	> 1,020 mg/l	48 h
etanolamin	EC50	Daphnia magna (magna-vannloppe)	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 data tilgjengelig			
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivatives, sodium salts	EC50	Daphnia magna (magna-vannloppe)	0.63 mg/l	48 h
kaustisk soda	EC50	Daphnia magna (magna-vannloppe)	40.4 mg/l	48 h

Giftighet for vannplanter

SIKKERHETSATABLAD

(Forordning (EU) 2020/878 som endrar vedlegg II til REACH-forordninga.)

**Janitol Plus**

Utgave 1.0
Revisjonsdato 12.12.2022

Utskriftsdato 12.12.2022
Spesifikasjon Nummer: 350000043470

Komponenter	Sluttpunkt	Arter	Verdi	Eksponeringstid
TETRAPOTASSIUM PYROPHOSPHATE	EC50	Desmodesmus subspicatus (grønn alge)	> 100 mg/l	72 h
Natriumxylensulfonat	EC50	Selenastrum capricornutum, Skeletonema costatum	> 230 mg/l	96 h
etanolamin	EC50	Desmodesmus subspicatus (grønn alge)	2.5 mg/l	72 h
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-, branched (EO=7)	Ingen data tilgjengelig			
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivatives, sodium salts	EC50	Pseudokirchneriella subcapitata (grønn alge)	4.29 - 12.5 mg/l	96 h
kaustisk soda	Ingen data tilgjengelig			

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Komponent	Biologisk nedbrytning	Eksponeringstid	Sammendrag
TETRAPOTASSIUM PYROPHOSPHATE	Ingen data tilgjengelig		
Natriumxylensulfonat	100 %	28 d	Lett biologisk nedbrytbar.
etanolamin	> 90 %	21 d	Lett biologisk nedbrytbar.
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-, branched (EO=7)			Lett biologisk nedbrytbar.
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivatives, sodium salts	85 %	29 d	Lett biologisk nedbrytbar.
kaustisk soda	Ingen data tilgjengelig		

12.3 Bioakkumuleringsevne

Komponent	Biokonsentrasjonsfaktor (BCF)	Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (log)
TETRAPOTASSIUM PYROPHOSPHATE	Ingen data tilgjengelig	Ingen data tilgjengelig

SIKKERHETSATABLAD

(Forordning (EU) 2020/878 som endrar vedlegg II til REACH-forordninga.)

**Janitol Plus**

Utgave 1.0
Revisjonsdato 12.12.2022

Utskriftsdato 12.12.2022
Spesifikasjon Nummer: 350000043470

Natriumxylensulfonat	Ingen data tilgjengelig	-3.12 vurdert
etanolamin	9.2 QSAR	-0.2
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-, branched (EO=7)	Ingen data tilgjengelig	Ingen data tilgjengelig
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivatives, sodium salts	2 - 1,000	3.32
kaustisk soda	0.89 vurdert	-1.38

12.4 Mobilitet i jord

Komponent	Sluttpunkt	Verdi
TETRAPOTASSIUM PYROPHOSPHATE	Koc	149
Natriumxylensulfonat	Ingen data tilgjengelig	
etanolamin	Ingen data tilgjengelig	
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-, branched (EO=7)	Ingen data tilgjengelig	
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivatives, sodium salts	Ingen data tilgjengelig	
kaustisk soda	Ingen data tilgjengelig	

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Komponent	Resultater
TETRAPOTASSIUM PYROPHOSPHATE	Tilfredsstillende ikke kriteriene for PBT eller vPvB
Natriumxylensulfonat	Tilfredsstillende ikke kriteriene for PBT eller vPvB
etanolamin	Tilfredsstillende ikke kriteriene for PBT eller vPvB
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-, branched (EO=7)	Tilfredsstillende ikke kriteriene for PBT eller vPvB
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivatives, sodium salts	Tilfredsstillende ikke kriteriene for PBT eller vPvB
kaustisk soda	Tilfredsstillende ikke kriteriene for PBT eller vPvB

12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

: Blandinga inneheld ingen stoffer >0,1 % som er inkludert i lista som er etablert i samhøve med artikkel 59(1) for å ha hormonforstyrrende egenskaper

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

SIKKERHETSATABLAD

(Forordning (EU) 2020/878 som endrar vedlegg II til REACH-forordninga.)



Janitol Plus

Utgave 1.0
Revisjonsdato 12.12.2022

Utskriftsdato 12.12.2022
Spesifikasjon Nummer: 350000043470

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

- | | | |
|------------|---|--|
| Produkt | : | Ikke kast spillprodukter i avløpssystemet.
Forurens ikke vann, kanaler eller grøfter med kjemikaliet eller brukt beholder.
Destrueres/deponeres i overensstemmelse med lokale, statlige eller nasjonale forskrifter.
Levèr den tomme pakningen til gjenvinning. |
| Emballasje | : | Tomme beholdere må ikke brukes igjen. |

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Veitransport

Ikke klassifisert som farlig gods i h.t. transportforskriftene.

Sjøtransport

Ikke klassifisert som farlig gods i h.t. transportforskriftene.

Flytransport

Ikke klassifisert som farlig gods i h.t. transportforskriftene.

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

- 15.1 Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen** : Dette sikkerhetsdatabladet retter seg etter kravene til:
- Forordning (EF) nr. 1907/2006
 - Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP) med endringer (gjelder ikke kosmetikk)
 - Forordning (EF) nr. 528/2012 med endringer (gjelder biocidprodukter)
 - Direktiv (EØF) nr. 75/324 med endringer (gjelder aerosoler)
 - Forordning (EF) nr. 1223/2009 endret (gjelder kosmetiske produkter)
 - Forordning (EF) nr. 684/2001 De overflateaktive stoffene i dette preparatet oppfyller kriteriene for biologisk nedbrytbarhet fastsatt i forordning (EF) nr. 648/2004 for vaskemidler (gjelder vaskemidler).
 - Direktiv (EF) nr. 2001/95/EF – Direktiv om generell produksikkerhet
 - Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på vei (ADR)
 - Seveso III-direktivet 2012/18/EU
 - Europaparlamentets og rådets forordning (EU) 2019/1021 av 20. juni 2019 om persistente organiske miljøgifter

SIKKERHETSATABLAD

(Forordning (EU) 2020/878 som endrar vedlegg II til REACH-forordninga.)



Janitol Plus

Utgave 1.0
Revisjonsdato 12.12.2022

Utskriftsdato 12.12.2022
Spesifikasjon Nummer: 350000043470

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet : Der eksponeringsscenarier for de stoffer anført i avsnitt 3 finnes, er de vurdert for de bruksområder identifisert i dette datablad eller på produktets etikett og de passende relevante opplysninger er innarbeidet i dette sikkerhetsdatablad.

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Når det er aktuelt indikeres revisjoner med doble linjer i venstre marg.

Forkortelser og akronymer

EU – Den europeisk union
EØS – Det europeiske økonomiske samarbeidsområde
CLP – Klassifisering og merking av kjemikalier
EN – Europeisk standard/Europanorm
PBT – persistente, bioakkumulerende og toksisk
vPvB – svært persistente og svært bioakkumulerende
FN – Forente nasjoner

Evalueringsmetoder

Med mindre annet er nevnt i seksjon 11, er prosedyren for avledning av menneskers helseklassifisering, den relevante beregningsmetoden etter CLP-forordning (EF) nr. 1272/2008 med endringer.

Med mindre annet er nevnt i seksjon 12, er prosedyren for avledning av miljøklassifisering, summeringen av de klassifiserte komponenters metode etter CLP-forordning (EF) nr. 1272/2008 med endringer.

Fullstendig tekst til H-setninger

H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
------	-----------------------------

Opplysningene i dette Sikkerhetsdatablad er i henhold til vår informasjon, og så vidt vi vet, korrekte på den angitte dato for siste revidering. De gitte opplysninger er ment å være retningsgivende for sikker håndtering, anvending, bearbeiding, lagring, transport, fjerning og utslipp, og må ikke ansees å være en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Opplysningene gjelder kun for det angitte produkt alene, og ikke i kombinasjon med andre produkter eller i noen form for bearbeiding, med mindre dette er spesifisert i teksten.