

SIKKERHETS DATABLAD

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

**Janitol Plus**

Utgave 1.0
Revisjonsdato 25.04.2024

Utskriftsdato 26.04.2024
Spesifikasjon Nummer: 350000045040

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

1.1 Produktidentifikator	:	Janitol Plus
UFI	:	WWQ0-J4H8-Q00X-8DX3
1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes		
Bruk av stoffet/stoffblandingen	:	Vaske- og rengjøringsprodukter (inkludert løsemiddelbaserte produkter)
Frarådde 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
Hudetsing	Kategori 1 C	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
Alvorlig øyenskade	Kategori 1	Gir alvorlig øyenskade.

2.2 Merkingselementer

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

Faresymboler

Varselord
Fare

Inneholder

SIKKERHETSATABLAD

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



Janitol Plus

Utgave 1.0
Revisjonsdato 25.04.2024

Utskriftsdato 26.04.2024
Spesifikasjon Nummer: 35000045040

C9-11 PARETH-6 (EO=8)
Benzensulfonsyre, 4-C10-13-sek-alkylderivater
etanolamin
Citronsyra, monohydrat
kalilut
natronlut

Faresetninger

(H314) Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

Sikkerhetssetninger

(P310) Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/ en lege.
(P303 + P361 + P353) VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll/dusj huden med vann.
(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.
(P301 + P330 + P331) VED SVELGING: Skyll munnen. IKKE framkall brekning.
(P501) Innhold/holder leveres i henhold til de lokale bestemmelsene.
(P280) Benytt vernehansker/ vernebriller.

Ytterligere fareopplysninger (EUH)

(EUH210) Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.
Bare for yrkesbrukere.

Rensemiddelbestemmelser : **Inneholder**
5- 15% Anioniske overflateaktive stoffer, ikke-ioniske 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
Benzene, C10-13-alkyl derivitives : Blandingen inneholder stoffer >0.1% som oppfyller kriterier for persistente, bioakkumulerende og toksiske eller svært persistente og svært bioakkumulerende i samsvar med vedlegg XIII

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDELER

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).
C9-11 PARETH-6 (EO=8)	68439-46-3 /		Øyeirritasjon Kategori 1	>= 5.00 - < 10.00	ATE : Oral = 1,378 mg/kg

SIKKERHETS DATABLAD

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

**Janitol Plus**
 Utgave 1.0
 Revisjonsdato 25.04.2024

 Utskriftsdato 26.04.2024
 Spesifikasjon Nummer: 350000045040

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).
			H318 Akutt giftighet Kategori 4 H302		Arter: Rotte Dermal = 4,000 mg/kg Arter: Rotte
Benzensulfonsyre, 4-C10-13-sek-alkylderivater	85536-14-7 / 287-494-3	01-2119490234-40	Alvorlig øyenskade Kategori 1 H318 Langsiktig (kronisk) fare for vannmiljøet Kategori 3 H412 Akutt giftighet Kategori 4 H302 Hudetsing / Hudirritasjon Kategori 1 C H314	>= 0.00 - < 0.10	ATE : Oral = 1,470 mg/kg Arter: Rotte Dermal = > 2,000 mg/kg Arter: Rotte
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	>= 1.00 - < 5.00	ATE : Oral = 1,089 mg/kg Arter: Rotte Dermal = 2,504 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 25.04.2024

Utskriftsdato 26.04.2024
Spesifikasjon Nummer: 350000045040

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).
			<p>Langsiktig (kronisk) fare for vannmiljøet Kategori 3 H412</p> <p>Alvorlig øyenskade Kategori 1 H318</p> <p>Spesifikk målorgan systemisk giftighet - enkel utsettelse Kategori 3 H335</p>		
Citronsyra, monohydrat	5949-29-1 / 201-069-1	01-2119457026-42	<p>Alvorlig øyenskade/øyeirritasjon Kategori 2 H319</p>	>= 0.00 - < 0.10	<p>ATE : Oral = 3,000 mg/kg Arter: Rotte Dermal = > 2,000 mg/kg Arter: Rotte</p>
kalilut	1310-58-3 / 215-181-3	01-2119487136-33	<p>Akutt giftighet Kategori 4 H302</p> <p>Hudetsing Kategori 1A H314</p> <p>Alvorlig øyenskade Kategori 1 H318</p>	>= 0.00 - < 0.10	<p>ATE : Oral = 333 mg/kg Arter: Rotte</p> <p>SCL: Hudetsing H314 >= 5 %</p> <p>Hudetsing H314 2 - < 5 %</p> <p>Hudirritasjon H315 0.5 - < 2 %</p> <p>Øyeirritasjon H319</p>

SIKKERHETSATABLAD

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

**Janitol Plus**
 Utgave 1.0
 Revisjonsdato 25.04.2024

 Utskriftsdato 26.04.2024
 Spesifikasjon Nummer: 350000045040

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).
					0.5 - < 2 %
natronlut	1310-73-2 / 215-185-5	01-2119982981-22	Hudetsing Kategori 1A H314 Alvorlig øyenskade Kategori 1 H318	>= 0.10 - < 0.50	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 %
svovelsyre	7664-93-9 / 231-639-5	01-2119458838-20	Hudetsing Kategori 1A H314	>= 0.00 - < 0.10	ATE : Oral = 2,140 mg/kg Arter: Rotte SCL: Hudetsing / Hudirritasjon H314 >= 15 % Hudetsing / Hudirritasjon H315 5 - < 15 % Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon H319 5 - < 15 %

SIKKERHETSATABLAD

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

**Janitol Plus**

Utgave 1.0
Revisjonsdato 25.04.2024

Utskriftsdato 26.04.2024
Spesifikasjon Nummer: 35000045040

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).
					Hudetsing H314 >= 15 % Hudirritasjon H315 5 - < 15 % Øyeirritasjon H319 5 - < 15 %

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 : Forurensede klær må fjernes øyeblikkelig.
Skyll øyeblikkelig med store vannmengder.
Ta kontakt med lege hvis irritasjon utvikles og vedvarer.
Vask forurenset tøy før fornyet bruk.
- Øyekontakt : Fjern kontaktlinser.
Beskytt uskaded øye.
Hold øyet åpent under skyllingen.
Skyll straks grundig med store mengder vann i minst 15-20 minutter.
Tilkall lege øyeblikkelig.
- Svelging : Skyll munnen med vann.
Tilkall lege øyeblikkelig.
Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

- Øyne : Gir alvorlig øyeskade.
Ingen ugunstige virkninger forventet hvis brukt i henhold til instruksur.
- Hudvirkning : Forårsaker alvorlige hudforbrenninger.
Ingen ugunstige virkninger forventet hvis brukt i henhold til instruksur.

SIKKERHETSDATABLAD

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



Janitol Plus

Utgave 1.0
Revisjonsdato 25.04.2024

Utskriftsdato 26.04.2024
Spesifikasjon Nummer: 35000045040

Innånding : Kan føre til irritasjon av luftveiene.
Ingen ugunstige virkninger forventet hvis brukt i henhold til instruksjer.

Svelging : Forårsaker etseskader i fordøyelsessystemet.

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 miljøomgivelsene.

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 spaltningsprodukter 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.
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.

SIKKERHETS DATABLAD

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

**Janitol Plus**

Utgave 1.0
Revisjonsdato 25.04.2024

Utskriftsdato 26.04.2024
Spesifikasjon Nummer: 35000045040

AVSNITT 7: HÅNDTERING 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.
Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.
- 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)** : Profesjonelle anvendelser: Offentlig sektor (administrasjon, utdanning, underholdning, tjenester, håndverkere)
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
kalilut	1310-58-3	2 mg/m ³			NO_CEIL
natronlut	1310-73-2	2 mg/m ³			NO_CEIL
svovelsyre	7664-93-9	0.3 mg/m ³		< ** Phrase language not available: [NO] CUST - LOLI.097549 ** >	NO_OELSTEL
		0.1 mg/m ³		< ** Phrase language not available: [NO] CUST - LOLI.097549 ** >	NO_TWAS

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

SIKKERHETS DATABLAD

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



Janitol Plus

Utgave 1.0
Revisjonsdato 25.04.2024

Utskriftsdato 26.04.2024
Spesifikasjon Nummer: 35000045040

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
Hud- og kroppsvern	:	Ingen spesielle behov.
Andre opplysninger	:	Vask hendene før arbeidspauser og etter arbeidstidens slutt.
Begrensning og overvåkning 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	:	11.2
Smelte-/frysepunkt	:	-20°C - 0°C
Startkokepunkt	:	> 100°C
Flammepunkt	:	> 93.4 °C gnistrer ikke
Antennelighet (fast stoff, gass)	:	Produktet er ikke brannfarlig.
Nedre brennbarhets- eller eksplosive grenser	:	Ikke målt når flammepunkt > 100 ° C.
Øvre brennbarhets- eller eksplosive grenser	:	Ikke målt når flammepunkt > 100 ° C.
Damptrykk	:	Ikke målt når flammepunkt > 100 ° C.
Damptetthet	:	Ikke målt når flammepunkt > 100 ° C.
Relativ tetthet	:	1.0375 g/cm ³ ved 25 °C

SIKKERHETS DATABLAD

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

**Janitol Plus**

Utgave 1.0
Revisjonsdato 25.04.2024

Utskriftsdato 26.04.2024
Spesifikasjon Nummer: 350000045040

- Løselighet(er) : oppløselig
- Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann : Ikke nødvendig da produktet er blandet.
- Selvantennelsestemperatur : Ikke-selvantennbar
- Dekomponeringstemperatur : Ikke målt da blandingen ikke er selvreaktiv.
- Viskositet, kinematisk : lik vann
- 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).
- 10.5 Uforenlige materialer : Ikke kjent.
- 10.5 Uforenlige materialer : Ikke kjent.
- 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
------	--------	-------	------

SIKKERHETS DATABLAD

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

**Janitol Plus**

Utgave 1.0
Revisjonsdato 25.04.2024

Utskriftsdato 26.04.2024
Spesifikasjon Nummer: 35000045040

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

Akutt toksisitet ved innånding

Navn	Metode	Arter	Dose	Eksponeeringstid
Produkt	LC50 (tåke og støv) Beregnet		> 5 mg/l	

Akutt giftighet på hud

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

- Hudetsing / Hudirritasjon : Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. Corrositex
- Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon : Gir alvorlig øyeskade.
- 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.
- Reproduksjonstoksitet : 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

- Hormonforstyrrende 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

SIKKERHETSDATABLAD

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

**Janitol Plus**

Utgave 1.0
 Revisjonsdato 25.04.2024

Utskriftsdato 26.04.2024
 Spesifikasjon Nummer: 350000045040

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
C9-11 PARETH-6 (EO=8)	LC50 statistisk prøve vurdert	Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)	45,053 mg/l	96 h
	NOEC	Fisk	> 1 - 10 mg/l	
Benzensulfonsyre, 4-C10-13-sek-alkylderivater				
etanolamin	LC50	Carassius auratus (Gullfisk)	170 mg/l	96 h
	NOEC	Oryzias latipes	1.2 mg/l	41 d
Citronsyra, monohydrat	LC50 statistisk prøve	Lepomis macrochirus	1,516 mg/l	96 h
kalilut	Ingen data tilgjengelig			
natronlut	LC50	Fisk	35 - 189 mg/l	96 h
svovelsyre	LC50 statistisk prøve	Lepomis macrochirus	> 16 - < 28 mg/l	96 h

Giftighet for virvelløse dyr i vann

Komponenter	Sluttpunkt	Arter	Verdi	Eksponeringstid
C9-11 PARETH-6 (EO=8)	EC50		> 1 - 10 mg/l	
	NOEC		> 1 - 10 mg/l	

SIKKERHETS DATABLAD

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

**Janitol Plus**

Utgave 1.0
Revisjonsdato 25.04.2024

Utskriftsdato 26.04.2024
Spesifikasjon Nummer: 35000045040

Benzensulfonsyre, 4-C10-13-sek-alkylderivater				
etanolamin	EC50	Daphnia magna (magna-vannloppe)	65 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna	0.85 mg/l	21 d
Citronsyra, monohydrat	EC50	Daphnia magna (magna-vannloppe)	120 mg/l	72 h
kalilut	Ingen data tilgjengelig			
natronlut	EC50	Daphnia magna (magna-vannloppe)	40.4 mg/l	48 h
svovelsyre	EC50 statistisk prøve	Daphnia magna (magna-vannloppe)	> 100 mg/l	48 h

Giftighet for vannplanter

Komponenter	Sluttpunkt	Arter	Verdi	Ekspone- ringstid
C9-11 PARETH-6 (EO=8)				
Benzensulfonsyre, 4-C10-13-sek-alkylderivater				
etanolamin	EC50	Desmodesmus subspicatus (grønn alge)	2.5 mg/l	72 h
Citronsyra, monohydrat	Ingen data tilgjengelig			
kalilut	Ingen data tilgjengelig			
natronlut	Ingen data tilgjengelig			
svovelsyre	EC50 statistisk prøve	Desmodesmus subspicatus (grønn alge)	> 100 mg/l	72 h

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Komponent	Biologisk nedbrytning	Ekspone- ringstid	Sammendrag
C9-11 PARETH-6 (EO=8)			Lett biologisk nedbrytbar.

SIKKERHETS DATABLAD

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

**Janitol Plus**

Utgave 1.0
Revisjonsdato 25.04.2024

Utskriftsdato 26.04.2024
Spesifikasjon Nummer: 35000045040

Benzensulfonsyre, 4-C10-13-sek-alkylderivater			
etanolamin	> 90 %	21 d	Lett biologisk nedbrytbar.
Citronsyra, monohydrat	90 %	30 d	Lett biologisk nedbrytbar.
kalilut	Ingen data tilgjengelig		
natronlut	Ingen data tilgjengelig		
svovelsyre	Ingen data tilgjengelig		

12.3 Bioakkumuleringsevne

Komponent	Biokonsentrasjonsfaktor (BCF)	Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (log)
C9-11 PARETH-6 (EO=8)		Ingen data tilgjengelig
Benzensulfonsyre, 4-C10-13-sek-alkylderivater		
etanolamin	9.2 QSAR	-0.2
Citronsyra, monohydrat	Ingen data tilgjengelig	-1.72
kalilut	Ingen data tilgjengelig	0.83
natronlut	0.89 vurdert	-1.38
svovelsyre	Ingen data tilgjengelig	Ingen data tilgjengelig

12.4 Mobilitet i jord

Komponent	Sluttpunkt	Verdi
C9-11 PARETH-6 (EO=8)		
Benzensulfonsyre, 4-C10-13-sek-alkylderivater	Ingen data tilgjengelig	
etanolamin	Ingen data tilgjengelig	
Citronsyra, monohydrat	Ingen data tilgjengelig	
kalilut	Ingen data tilgjengelig	
natronlut	Ingen data tilgjengelig	
svovelsyre		

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Komponent	Resultater
C9-11 PARETH-6 (EO=8)	Tilfredsstillende ikke kriteriene for PBT eller vPvB
Benzensulfonsyre, 4-C10-13-sek-	Tilfredsstillende ikke kriteriene for PBT eller vPvB

SIKKERHETSATABLAD

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

**Janitol Plus**

Utgave 1.0
Revisjonsdato 25.04.2024

Utskriftsdato 26.04.2024
Spesifikasjon Nummer: 35000045040

alkylderivater	
etanolamin	Tilfredsstiller ikke kriteriene for PBT eller vPvB
Citronsyra, monohydrat	Tilfredsstiller ikke kriteriene for PBT eller vPvB
kalilut	Tilfredsstiller ikke kriteriene for PBT eller vPvB
natronlut	Tilfredsstiller ikke kriteriene for PBT eller vPvB
svovelsyre	Tilfredsstiller 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

12.7 Andre skadevirkninger : Ikke kjent.

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING**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	Sjøtransport	Flytransport
14.1 UN nummer eller ID nummer	1760	1760	1760
14.2 FN-forsendelsesnavn	Corrosive Liquid, N.O.S. (Dodecylbenzene sulfonic acid, Ethanolamine)	Corrosive Liquid, N.O.S. (Dodecylbenzene sulfonic acid, Ethanolamine)	Corrosive Liquid, N.O.S. (Dodecylbenzene sulfonic acid, Ethanolamine)
14.3 Transportfareklasse(r)	8	8	8
14.4 Emballasjegruppe	III	III	III
14.5 Miljøfarer			
14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk	Unntak for begrensede mengder kan gjelde for dette produkt, vær vennlig kontroller transportdokumentene.	Unntak for begrensede mengder kan gjelde for dette produkt, vær vennlig kontroller transportdokumentene.	Unntak for begrensede mengder kan gjelde for dette produkt, vær vennlig kontroller transportdokumentene.

SIKKERHETSATABLAD

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



Janitol Plus

Utgave 1.0
Revisjonsdato 25.04.2024

Utskriftsdato 26.04.2024
Spesifikasjon Nummer: 35000045040

14.7 Maritim transport i bulk i samhøve med IMO-instrument	Produktet ikke transportert i bulk.	Produktet ikke transportert i bulk.	Produktet ikke transportert i bulk.
---	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------

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 produktsikkerhet

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

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

SIKKERHETSATABLAD

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

**Janitol Plus**

Utgave 1.0
Revisjonsdato 25.04.2024

Utskriftsdato 26.04.2024
Spesifikasjon Nummer: 350000045040

Evalueringmetoder

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

H318	Gir alvorlig øyeskade.
------	------------------------

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.