

Sikkerhedsdatabladet er i overensstemmelse med Kommissionens forordning (EU) 2020/878 af 18. juni 2020 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)

SANITETSRENT EXTRA ALKALISK

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn

SANITETSRENT EXTRA ALKALISK

Artikel nr.

TP101, TP105

UFI kode

QE82-C0W5-Y007-1DCW

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Produkt type

Sanitetsrengøring

Brug

SU22 - Faglige anvendelser: Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjenesteydelser, håndværkere). PC35 - Vaske- og rensprodukter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter).

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør

TINGSTAD PAPPER AB

Adresse

Box 13013
S-415 02 Göteborg
Sverige

Telefon

+46 31 707 20 00

E-mail

kontakt@tingstad.se

Hjemmeside

<http://www.tingstad.com/>

Kontakt person

Tingstad Papper AB, Kvalité och Miljö, Telefon: +46 31 707 20 00, E-post: kontakt@tingstad.se.

1.4. Nødtelefon

Gifflinjen/Yderligere nødtelefonnummer

+45 72 54 40 00 - Danish Environmental Protection Agency

+45 82 12 12 12 - Gifflinjen

Sikkerhedsdatabladet er i overensstemmelse med Kommissionens forordning (EU) 2020/878 af 18. juni 2020 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)

SANITETSRENT EXTRA ALKALISK

Andre

Ingen information tilgængelig.

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassifikation i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 med senere ændringer

Klassifikation

Øjenirritation, kategori 2

Faresætninger

H319

Beskrivelse

Hele teksten for alle faresætninger er vist i punkt 16.

2.2. Mærkningselementer

Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 med senere ændringer

Farepiktogrammer



Signalord

Advarsel

Faresætninger

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

Sikkerhedssætning(er)

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P337 + P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

2.3. Andre farer

Produktet indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

Produktet indeholder ikke endokrine stoffer i overensstemmelse med EU 2017/2100, bilag B.

Produktet indeholder ingen stoffer, der giver anledning til meget store betænkeligheder (REACH-forordning (EF) nr. 1907/2006, artikel 57) over $\geq 0,1\%$.

Andre

Klassificering af fortyndet produkt/brugsopløsning (Beregningsmetode): $<1\%$ Ikke klassificeret.

Sikkerhedsdatabladet er i overensstemmelse med Kommissionens forordning (EU) 2020/878 af 18. juni 2020 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)

SANITETSRENT EXTRA ALKALISK

PUNKT 3: Sammensætning af/ oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Kemisk navn	CAS nr. EF nr. REACH nr. Indeks Nr.	Konc.	Klassifikation	H-sætning M-faktor akut M-faktor kronisk	Note
Alkoholer, C12-14, ethoxylerede, sulfater, natriumsalte	68891-38-3 500-234-8 01-2119488639-16-0000 -	>1 - <5%	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3	H315, H318, H412 - -	SCL: Eye Irrit. 2; H319; C >5 - 10 % Eye Dam. 1, H318; C >10%; 1 Vätmedel Oral: > 2000 mg/kg bw
Kaliumcarbonat	584-08-7 209-529-3 01-2119532646-36-0000 -	>0,5 - <2%	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3 - resp. tract irrit.	H315, H319, H335 - -	1 pH-justerare Oral: > 2000 mg/kg bw

Yderligere information om indgående stoffer

Indhold i overensstemmelse med (EF) nr 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler: anioniske overfladeaktive stoffer <5 % parfume <1 %

Produktet indeholder ingen stoffer, der giver anledning til meget store betænkeligheder (REACH-forordning (EF) nr. 1907/2006, artikel 57) over $\geq 0,1\%$.

Den fuldstændige tekst til H-/EUH-erklæringerne, der er nævnt i dette afsnit, findes i punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding

Frisk luft.

Hudkontakt

Vask huden med sæbe og vand.

Øjenkontakt

Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Søg læge ved fortsatte gener.

Sikkerhedsdatabladet er i overensstemmelse med Kommissionens forordning (EU) 2020/878 af 18. juni 2020 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)

SANITETSRENT EXTRA ALKALISK

Indtagelse

Skyld munden med vand. Drik et par glas vand eller mælk. Fremkald IKKE opkastning. Søg læge ved fortsatte gener. Søg læge, hvis en større mængde er indtaget.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Indånding

Sprøjtetåger kan irritere luftvejene.

Hudkontakt

Langvarig kontakt kan medføre rødme, irritation og tør hud.

Øjenkontakt

i øjne giver en stærk brændende fornemmelse. Forårsager alvorlig øjenirritation.

Indtagelse

Indtagelse kan medføre irritation af mave/tarmkanalen, opkastning og diarré.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandles symptomatisk.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler

Ved brandslukning anvendes alkoholresistent skum, kulsyre, pulver eller vandtåge.

Uegnede slukningsmidler

Undgå stærk vandstråle direkte mod brandstedet, da det vil sprede ilden.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

I tilfælde af brand og høje temperaturer kan vandet i produktet fordampe. Dette kan resultere i udslip af farlige gasser. Carbonmonoxid (CO). Carbondioxid (CO₂). Nitrøse gasser (NO_x).

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler for beredskabet

Ved brandslukning skal luftforsynet åndedrætsværn anvendes. Benyt nødvendige værnemidler. Ved risiko for kontakt med slukningsvandet anvendes kemikalieresistente beskyttelsesdragter.

Andre

Produktet er ikke brændbart. I tilfælde af brand og høje temperaturer kan vandet i produktet fordampe. Dette kan resultere i udslip af farlige gasser.

Foranstaltninger ved brand

Emballager, der udsættes for varme, nedkøles med vand og fjernes fra brandstedet, hvis det kan ske uden risiko.

Sikkerhedsdatabladet er i overensstemmelse med Kommissionens forordning (EU) 2020/878 af 18. juni 2020 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)

SANITETSRENT EXTRA ALKALISK

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Vedrørende personlige værnemidler, se punkt 8.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Udslip af større mængder til afløb skal undgås. Dæm op for spild med sand, jord eller andet egnet absorberende materiale.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Indsamle og genbrug produktet, hvis det er muligt. Hvis genbrug ikke er mulig, håndteres og bortskaffes affaldet i overensstemmelse med lokale bestemmelser. Restprodukter og brugte produkter, der ikke kan genbruges, behandles som farligt affald. Området skylles rent med store mængder vand. Pas på risikoen for glatte gulve.

6.4. Henvisning til andre punkter

PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

PUNKT 13: BORTSKAFFELSE

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forebyggende sikkerhedsforanstaltninger

Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare. Undgå at spise, drikke eller ryge under brugen. Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Skal opbevares i tæt lukket originalemballage og ved temperaturer mellem 5°C og 30°C. Opbevares utilgængeligt for børn.

7.3. Særlige anvendelser

Identificerede anvendelser for dette produkt er beskrevet i punkt 1.2.

Sikkerhedsdatabladet er i overensstemmelse med Kommissionens forordning (EU) 2020/878 af 18. juni 2020 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)

SANITETSRENT EXTRA ALKALISK

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdier

Der er ingen klassificerede indholdsstoffer, eller stoffer med arbejds-hygieniske grænseværdier, som overstiger niveauet for oplysningspligt.

DNEL/DMEL

Navn på blanding/stof (CAS nr./EF nr.)	Type	Eksponering	Værdi	Befolkning	Effekter
Kaliumcarbonat (584-08-7/209-529-3)	DNEL	Kronisk (langvarig) Indånding	10 mg/m ³	Medarbejdere	Lokale
Kaliumcarbonat (584-08-7/209-529-3)	DNEL	Kronisk (langvarig) Dermal	16 mg/cm ² /dag	Medarbejdere	Lokale
Kaliumcarbonat (584-08-7/209-529-3)	DNEL	Kronisk (langvarig) Indånding	10 mg/m ³	Forbrugere	Lokale
Kaliumcarbonat (584-08-7/209-529-3)	DNEL	Kronisk (langvarig) Dermal	16 mg/cm ² /dag	Forbrugere	Lokale
Alkoholer, C12-14, ethoxylerede, sulfater, natriumsalte (68891-38-3/500-234-8)	DNEL	Kronisk (langvarig) Dermal	2750 mg/kg	Medarbejdere	Systemiske
Alkoholer, C12-14, ethoxylerede, sulfater, natriumsalte (68891-38-3/500-234-8)	DNEL	Kronisk (langvarig) Indånding	175 mg/m ³	Medarbejdere	Systemiske
Alkoholer, C12-14, ethoxylerede, sulfater, natriumsalte (68891-38-3/500-234-8)	DNEL	Kronisk (langvarig) Oral	15 mg/kg	Forbrugere	Systemiske
Alkoholer, C12-14, ethoxylerede, sulfater, natriumsalte (68891-38-3/500-234-8)	DNEL	Kronisk (langvarig) Indånding	52 mg/kg	Forbrugere	Systemiske
Alkoholer, C12-14, ethoxylerede, sulfater, natriumsalte (68891-38-3/500-234-8)	DNEL	Kronisk (langvarig) Dermal	1650 mg/kg	Forbrugere	Systemiske

PNEC/PEC

Navn på blanding/stof (CAS nr./EF nr.)	Type	Delmiljø	Værdi
Alkoholer, C12-14, ethoxylerede, sulfater, natriumsalte (68891-38-3/500-234-8)	PNEC	Sediment (ferskvand)	0,917 mg/kg tør- vægt

Sikkerhedsdatabladet er i overensstemmelse med Kommissionens forordning (EU) 2020/878 af 18. juni 2020 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)

SANITETSRENT EXTRA ALKALISK

Navn på blanding/stof (CAS nr./EF nr.)	Type	Delmiljø	Værdi
Alkoholer, C12-14, ethoxylerede, sulfater, natriumsalte (68891-38-3/500-234-8)	PNEC	Rensningsanlæg	10 g/l
Alkoholer, C12-14, ethoxylerede, sulfater, natriumsalte (68891-38-3/500-234-8)	PNEC	Jord	0,946 mg/kg tør- vægt
Alkoholer, C12-14, ethoxylerede, sulfater, natriumsalte (68891-38-3/500-234-8)	PNEC	Ferskvand	0,24 mg/l
Alkoholer, C12-14, ethoxylerede, sulfater, natriumsalte (68891-38-3/500-234-8)	PNEC	Havvand	0,024 mg/l
Alkoholer, C12-14, ethoxylerede, sulfater, natriumsalte (68891-38-3/500-234-8)	PNEC	Sediment (havvand)	0,092 mg/kg tør- vægt
Alkoholer, C12-14, ethoxylerede, sulfater, natriumsalte (68891-38-3/500-234-8)	PNEC	Sediment (ferskvand)	5,45 mg/kg tørvægt
Alkoholer, C12-14, ethoxylerede, sulfater, natriumsalte (68891-38-3/500-234-8)	PNEC	Sediment (havvand)	0,545 mg/kg tør- vægt
Alkoholer, C12-14, ethoxylerede, sulfater, natriumsalte (68891-38-3/500-234-8)	PNEC	Rensningsanlæg	1000 mg/l

8.2. Eksponeringskontrol

Øjne- og ansigtsbeskyttelse

Ikke nødvendigt ved normal brug, men sikkerhedsbriller anbefales ved risiko for sprøjt i øjnene.

Beskyttelse af hænder

Beskyttelseshandsker anbefales ved langvarig eller hyppig gentagen hudkontakt. Brug beskyttelse-shandsker af: Polyvinylchlorid, PVC (0,45 mm): >360 minutter. Nitrilgummi (0,28 mm): >360 minutter. Neoprengummi (0,46 mm): >480 minutter. De listede handske-materialer foreslås efter gennemgang af råmaterialerne og vurdering af forskellige kendte vejledninger for beskyttelseshandsker.

Hudbeskyttelse

Normalt ikke nødvendig.

Åndedrætsværn

Normalt ikke nødvendig.

Miljøeksponeringskontrol

Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare. Udslip af større mængder til afløb skal undgås.

Sikkerhedsdatabladet er i overensstemmelse med Kommissionens forordning (EU) 2020/878 af 18. juni 2020 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)

SANITETSRENT EXTRA ALKALISK

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form

Væske

Farve

Blå.

Lugt

Parfumeret.

Lugttærskel

Ikke bestemt. (Årsag til frafald af data: Kan ikke bestemmes.)

Smeltepunkt/Frysepunkt

~ 0 °C

Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval

~ 100 °C

Antændelighed

Produktet er ikke brændbart.

Øvre og nedre eksplosionsgrænse

Ikke bestemt. (Årsag til frafald af data: Kan ikke bestemmes.)

Flammepunkt

Ingen data tilgængelige

Selvantændelsestemperatur

Ikke bestemt. (Årsag til frafald af data: Kan ikke bestemmes.)

Nedbrydningstemperatur

Ikke bestemt. (Årsag til frafald af data: Kan ikke bestemmes.)

pH

~ 10,5

Kinematisk viskositet

40 - 100 cSt

Metode

ISO 2431, 4 mm

Opløselighed

Opløseligt i vand.

Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)

Data mangler. (Gælder ikke for uorganiske, ioniske væsker, og generelt ikke for blandinger.)

Sikkerhedsdatabladet er i overensstemmelse med Kommissionens forordning (EU) 2020/878 af 18. juni 2020 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)

SANITETSRENT EXTRA ALKALISK

Damptryk

< 3 kPa

Metode

(Estimeret værdi fra data på råmaterialer)

Massefylde og/eller relativ massefylde

~ 1,05

Relativ dampmassefylde

Ikke bestemt. (Årsag til frafald af data: Kan ikke bestemmes.)

Fordampningshastighed

Ikke bestemt. (Årsag til frafald af data: Kan ikke bestemmes.)

Eksplorative egenskaber

Ikke bestemt. (Årsag til frafald af data: Kan ikke bestemmes.)

Oxiderende egenskaber

Ikke bestemt. (Årsag til frafald af data: Kan ikke bestemmes.)

VOC %

< 1 %

Partikelegenskaber

Ingen data tilgængelige

9.2. Andre oplysninger

Ingen data tilgængelige

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Stabil under normale temperaturforhold og anbefalet brug.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale temperaturforhold og anbefalet brug.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Stabil under normale temperaturforhold og anbefalet brug.

10.4. Forhold, der skal undgås

Undgå kontakt med syrer og oxiderende stoffer. Må ikke blandes med andre rengøringsmidler eller kemikalier.

10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen oplysninger.

Sikkerhedsdatabladet er i overensstemmelse med Kommissionens forordning (EU) 2020/878 af 18. juni 2020 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)

SANITETSRENT EXTRA ALKALISK

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

I tilfælde af brand og høje temperaturer kan vandet i produktet fordampe. Dette kan resultere i udslip af farlige gasser. Carbonmonoxid (CO). Carbondioxid (CO₂). Nitroøse gasser (NO_x).

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akut toksicitet

ATE for blandingen (oral): >2000 mg/kg (Beregnet værdi baseret på indgående råvarer)

Hudætsning/-irritation

Ikke klassificeret som følge af data, der er afgørende, selvom de er utilstrækkelige til klassificering.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Eye Irrit. 2;H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Ikke klassificeret som følge af data, der er afgørende, selvom de er utilstrækkelige til klassificering.

Kimcellemutagenicitet

Ikke klassificeret som følge af data, der er afgørende, selvom de er utilstrækkelige til klassificering.

Kræftfremkaldende

Ikke klassificeret som følge af data, der er afgørende, selvom de er utilstrækkelige til klassificering.

Reproduktionstoksicitet

Ikke klassificeret som følge af data, der er afgørende, selvom de er utilstrækkelige til klassificering.

Enkel STOT-eksponering

Ikke klassificeret som følge af data, der er afgørende, selvom de er utilstrækkelige til klassificering.

Gentagne STOT-eksponeringer

Ikke klassificeret som følge af data, der er afgørende, selvom de er utilstrækkelige til klassificering.

Aspirationsfare

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

Forsinkede og umiddelbare virkninger samt kroniske virkninger ved kort og langvarig eksponering

I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Indtagelse kan medføre irritation af mave/tarmkanalen, opkastning og diarré.

VED KONTAKT MED HUDEN: Langvarig hudkontakt kan medføre rødme, irritation og tør hud.

VED INDÅNDING: Sprøjtetåger kan irritere luftvejene.

VED KONTAKT MED ØJNENE: i øjne giver en stærk brændende fornemmelse. Forårsager alvorlig øjenirritation.

Sikkerhedsdatabladet er i overensstemmelse med Kommissionens forordning (EU) 2020/878 af 18. juni 2020 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)

SANITETSRENT EXTRA ALKALISK

11.2. Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber

Produktet indeholder ikke endokrine stoffer i overensstemmelse med EU 2017/2100, bilag B.

Anden information

Produktet indeholder ingen stoffer, der giver anledning til meget store betænkeligheder (REACH-forordning (EF) nr. 1907/2006, artikel 57) over $\geq 0,1\%$.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Akut toksicitet for fisk

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Måle type	Værdi / Resultat	Varighed af eksponering	Art
Kaliumcarbonat 584-08-7 / 209-529-3	LC50	68 mg/l	96 timer	Onchorhynchus mykiss (Regnbueørred)
Alkoholer, C12-14, ethoxylerede, sulfater, natriumsalte 68891-38-3 / 500-234-8	LC50	7,1 mg/l	96 timer	Danio rerio

Akut toksicitet for alger

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Måle type	Værdi / Resultat	Varighed af eksponering	Art
Alkoholer, C12-14, ethoxylerede, sulfater, natriumsalte 68891-38-3 / 500-234-8	EC50	27,7 mg/l	72 timer	Desmodesmus subspicatus

Akut toksicitet for krebsdyr

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Måle type	Værdi / Resultat	Varighed af eksponering	Art
Kaliumcarbonat 584-08-7 / 209-529-3	EC50	200 mg/kg	48 timer	Daphnia pulex
Alkoholer, C12-14, ethoxylerede, sulfater, natriumsalte 68891-38-3 / 500-234-8	EC50	7,2 mg/l	48 timer	Daphnia sp.

Sikkerhedsdatabladet er i overensstemmelse med Kommissionens forordning (EU) 2020/878 af 18. juni 2020 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)

SANITETSRENT EXTRA ALKALISK

Toksicitet i mikro-/makroorganismer

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Måle type	Værdi / Resultat	Varighed af eksponering	Art
Alkoholer, C12-14, ethoxylerede, sulfater, natriumsalte 68891-38-3 / 500-234-8	EC10	> 10 g/l	16 timer	Pseudomonas putida

Kronisk toksicitet

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Måle type	Værdi / Resultat	Varighed af eksponering	Art
Alkoholer, C12-14, ethoxylerede, sulfater, natriumsalte 68891-38-3 / 500-234-8	NOEC	0,95 mg/l	72 timer	Desmodesmus subspicatus
Alkoholer, C12-14, ethoxylerede, sulfater, natriumsalte 68891-38-3 / 500-234-8	NOEC	0,27 mg/l	21 dage	Daphnia magna

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Alle organiske komponenter anses for at være bionedbrydelige. Overfladeaktive stoffer er biologisk nedbrydelige i henhold til kravene i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler.

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Varighed	Resultat	Nedbrydning	Metode/vejledning	Anmærkning
Kaliumcarbonat 584-08-7 / 209-529-3	-	-	-	-	Metoder til påvisning af biologisk nedbrydelighed er ikke nyttig på uorganiske stoffer.
Alkoholer, C12-14, ethoxylerede, sulfater, natriumsalte 68891-38-3 / 500-234-8	28 dage	100 %	Stoffet er fuldstændigt bionedbrydeligt.	OECD 301	-

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulering: Forventes ikke at være bioakkumulerbar.

Versionsnummer:	9
Udstedt:	2025-04-11
Erstatter SDB:	2023-03-30

Sikkerhedsdatabladet er i overensstemmelse med Kommissionens forordning (EU) 2020/878 af 18. juni 2020 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)

SANITETSRENT EXTRA ALKALISK

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet

Produktet er vandopløseligt og kan spredes i vandmiljøet.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produktet indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Produktet indeholder ikke endokrine stoffer i overensstemmelse med EU 2017/2100, bilag B.

12.7. Andre negative virkninger

Produktet indeholder ingen stoffer, der giver anledning til meget store betænkeligheder (REACH-forordning (EF) nr. 1907/2006, artikel 57) over $\geq 0,1\%$.

Andre

Produktet er ikke klassificeret som farlige for miljøet. Dette udelukker dog ikke, at midlertidigt højere emissioner eller ofte gentagne lavere emissioner kan være forstyrrende eller skadelige virkning på miljøet.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Overvejelser om bortskaffelse

Indsamle og genbrug produktet, hvis det er muligt. Hvis genbrug ikke er mulig, håndteres og bortskaffes affaldet i overensstemmelse med lokale bestemmelser. Restprodukter og brugte produkter, der ikke kan genbruges, behandles som farligt affald. Produktet opsamles og anbringes i en egnet beholder til genbrug. Egnede beholdere: Polyethylen.

Emballage

Tom, rengjort emballage skal bortskaffes til genanvendelse. Emballagen skal være tom (dryptør). Kartoner skal genbruges som papir- og papemballage.

Affalds kode	Affaldsbeskrivelse
20 01 29*	Detergenter indeholdende farlige stoffer
15 01 02	Plastemballage
15 01 01	Papir- og papemballage

Bemærk venligst - en stjerne (*) ved siden af en kode angiver, at der er tale om farligt affald.

Andre

Et produkts affaldskode er afhængig af aktivitetsområdet og produktets brug. Et forslag til en affaldskodeks er beskrevet i dette sikkerhedsdatablad. Det er dog altid brugerens ansvar at foretage en endelig vurdering/ klassificering af affaldet. Lokale bestemmelser og EU-regler (se afsnit 15) skal overholdes i forbindelse med affaldshåndtering. Rådfør dig med de lokale myndigheder, når de håndterer affald.

Sikkerhedsdatabladet er i overensstemmelse med Kommissionens forordning (EU) 2020/878 af 18. juni 2020 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)

SANITETSRENT EXTRA ALKALISK

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1. UN-nummer eller ID-nummer

Er ikke omfattet af de internationale regler om transport af farligt gods (IMDG, IATA, ADR/AND/RID).

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Ikke relevant

14.3. Transportfareklasse(r)

Ikke relevant

14.4. Emballage gruppe

Ikke relevant

14.5. Miljøfarer

Ikke relevant

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke relevant

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

EU-regler

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 648/2004 af 31. marts 2004 om vaske- og rengøringsmidler.

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med ændringer. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006 med ændringer.

Nationale bestemmelser

Bekendtgørelse nr. 923 af 28/09/2005 om listen over farlige stoffer. At-Vejledning C.0.1 af August 2007: Grænseværdier for stoffer og materialer.

Bekendtgørelse om affald.

Bekendtgørelse om arbejde med stoffer og materialer.

Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer.

Sikkerhedsdatabladet er i overensstemmelse med Kommissionens forordning (EU) 2020/878 af 18. juni 2020 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)

SANITETSRENT EXTRA ALKALISK

Bekendtgørelse om produktregistret.

Bekendtgørelse om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører m.v. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø.

EU-forordning 2015/830 /EC, 1907/2006/EC (REACH), 1272/2008/EC (CLP), 790/2009/EC. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 329 af 16. maj 2002 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter, med ændringer.

Miljøministeriets bekendtgørelse nr 1634 af 13. December om affald.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført en kemikaliesikkerhedsvurdering.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Ændringer til tidligere udgaver

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16,

Forkortelser

ADN - Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje

ADR - Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej

ATE - Estimat for akut toksicitet (Acute Toxicity Estimate)

C&L - Klassificering og mærkning

CLP - Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering (Classification Labelling Packaging Regulation)

CMR - Kræftfremkaldende, mutagen eller reproduktionstoksisk (Carcinogen, Mutagen, or Reproductive Toxicant)

CSR - Kemikaliesikkerhedsvurdering

DNEL - Afledt nuleffektniveau (Derived No Effect Level)

ECHA - Det Europæiske Kemikalieagentur

GHS - Globalt harmoniseret system til klassificering og mærkning af kemikalier

IATA - Den Internationale Luftfartssammenslutning (International Air Transport Association)

IMDG - Den internationale kode for søtransport af farligt gods (International Maritime Dangerous Goods)

Kow - Oktanol-vand-fordelingskoefficient

LC50 - Dødelig koncentration (Lethal Concentration) for 50 % af en forsøgspopulation

LD50 - Dødelig dosis (Lethal Dose) for 50 % af en forsøgspopulation

LoW - Listen over affald (List of Wastes)

OEL - Grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering (Occupational Exposure Limit)

PBT - Persistent, bioakkumulerende og toksisk stof (Persistent, Bioaccumulative and Toxic)

PNEC - Forventet nuleffekt-koncentration (Predicted No Effect Concentration)

REACH – Forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier

RID - Reglementet for international befordring af farligt gods med jernbane

SCBA - Luftforsynet åndedrætsværn (Self-Contained Breathing Apparatus)

STOT - Specifik målorgantoksicitet (Specific Target Organ Toxicity)

SVHC - Særligt problematiske stoffer

Sikkerhedsdatabladet er i overensstemmelse med Kommissionens forordning (EU) 2020/878 af 18. juni 2020 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)

SANITETSRENT EXTRA ALKALISK

UFI - Unik formelidentifikator

vPvB - Meget persistent og meget bioakkumulerende (Very Persistent and Very Bioaccumulative)

Evalueringmetoder til klassificering

Metoder til evaluering af information (artikel 9 i forordning (EF) nr. 1272/2008): Beregningsmetode.

Sætningsbetydning

Eye Irrit. 2 - Øjenirritation, kategori 2

Skin Irrit. 2 - Hudirritation, kategori 2

STOT SE 3 - resp. tract irrit. - Specifik organotoksicitet – sjælden brug, kategori 3 – luftvejsirritation

Eye Dam. 1 - Alvorlig øjenskade, kategori 1

Aquatic Chronic 3 - Farlig for vandmiljøet, kategori kronisk 3

H315 Forårsager hudirritation.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Andre

Producentens noter

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er baseret på oplysninger i vores besiddelse på datoen for udarbejdelsen og er givet under forudsætning af, at produktet anvendes under de angivne forhold og i overensstemmelse med anvendelsesmåden specificeret på emballagen eller i relevant teknisk litteratur. Enhver anden brug af produktet, evt. i kombination med andre produkter eller processer, sker på brugerens eget ansvar.