



SIKKERHETSDATABLAD

AutoClean Purinel wc rens

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn AutoClean Purinel wc rens
Intern nr. 11138

1.2 Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Bruksområder Vaskemiddel.

1.3 Opplysninger om leverandøren på sikkerhetsdatabladet

Leverandør Premiere Produkter A/S
Austbøsletta 6
Postboks 51
4086 Hundvåg, Norge
Tel: +47 51858300
Fax: +47 51858301
dagfinn@premiere-produkter.no
www.premiere-produkter.no

Kontaktperson Dagfinn Larsen (E-mail: dagfinn@premiere-produkter.no)

1.4 Nødtelefonnummer

Nødnummer 112 / Giftinformasjonen, telefon: (+47) 22 59 13 00 WEB:
<http://www.helsedirektoratet.no/giftinfo>

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til 1272/2008 (CLP) GHS07, GHS02, Advarsel
Flam. Liq. 3: H226
Eye Irrit. 2: H319

2.2 Merkingselementer

CLP

Farepiktogrammer



Signalord

Faresetninger

Sikkerhetssetninger

Advarsel

Flam. Liq. 3: H226 Brannfarlig væske og damp.

Eye Irrit. 2: H319 Forårsaker alvorlig øyeirritasjon.

P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

P210 Holdes vekk fra varme/gnister/åpen flamme/varme overflater. Røyking forbudt.
 P403+P233 Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket.
 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.
 P501 Innhold/beholder leveres til godkjent fyllplass i henhold til lokale forskrifter.

Inneholder

etanol
 2-propanol
 natrium C14 - C16 olefinsulfonat
 2 Benzyl-4-chloro phenol

2.3 Andre farer**Oppfyller kriteriene for vPvB**

Nei.

Oppfyller kriteriene for PBT

Nei.

Andre farer som ikke fører til klassifisering

Ingen kjente farer.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler**3.2 Stoffblandinger****Ingredienser**

Navn	EC-nr.	CAS-nr.	Innhold	Symbol	Klassifisering
etanol	200-578-6	64-17-5	10-20 %	F	R-11
2-propanol	200-661-7	67-63-0	1-10 %	Xi ,F	R-11, R-36, R-67
natrium C14 - C16 olefinsulfonat	270-407-8	68439-57-6	1-10 %	Xi	R-38, R-41
propan-1,2-diol	200-338-0	57-55-6	1-10 %	-	
2 Benzyl-4-chloro phenol	204-385-8	120-32-1	1-10 %	Xn ,N	R-22, R-38, R-41, R-50/53

CLP

Navn	REACH-nr	Innhold	Symbol	Klassifisering	CAS-nr
etanol	01-21194576 10-43-0000	10-20 %	GHS02, , Fare	Flam. Liq. 2: H225	64-17-5
2-propanol	01-21194575 58-25	1-10 %	GHS07, GHS02, , Fare	Eye Irrit. 2: H319, Flam. Liq. 2: H225, STOT SE 3: H336	67-63-0
natrium C14 - C16 olefinsulfonat	01-21195134 01-57	1-10 %	GHS05, , Fare	Skin Irrit. 2: H315, Eye Dam. 1: H318	68439-57-6
propan-1,2-diol	01-21194568 09-23	1-10 %			57-55-6
2 Benzyl-4-chloro phenol	N/A	1-10 %	GHS05, GHS09, GHS07, , Fare	Acute Tox. 4: H302, Skin Irrit. 2: H315, Eye Dam. 1: H318, Aquatic Acute 1: H400, Aquatic Chronic 1: H410	120-32-1

Se avsnitt 16 for setninger i fulltekst.

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

Generelt	Vanlig førstehjelp, ro, varme og frisk luft.
4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede	
Spesifikk førstehjelp	Ingen spesielle førstehjelpstiltak angitt.
4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig	
Innånding	Den skadede flyttes straks fra eksponeringskilden. Sørg for ro, varme og frisk luft. Kontakt lege hvis symptomer oppstår.
Svelging	FREMKALL IKKE BREKNING! Skyll nese, munn og svelg med vann. Kontakt lege hvis større mengde er svelget.
Hud	Fjern tilsølt tøy. Vask huden med såpe og vann. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer.
Øyne	Skyll straks med rikelige mengder vann i opptil 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og åpne øyet godt opp. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1 Slukningsmidler

Brannslukkingsmidler	Karbondioksid (CO ₂), Vannspray, skum, pulver eller karbondioksid. Større branner; Alkoholresistent skum. Bruk ikke direkte vannstråle, da dette kan spre brannen.
Brannbekjempelse	Beholdere i nærheten av brann bør flyttes eller kjøles med vann.
5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen	
Karakteristiske farer	BRANNFARLIG.
Forbrenningsprodukter	Ved brann eller høy temperatur dannes: Karbondioksid (CO ₂), Karbonmonoksid (CO),
5.3 Råd til brannmanskaper	
Vernetiltak ved brann	Brannpersonell som utsettes for forbrenningsgasser/spaltningsprodukter skal bruke luftforsynt åndedrettsvern.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Personbeskyttelse	Benytt nødvendig verneutstyr - se avsnitt 8. Røyking og bruk av åpen ild og andre antennelseskilder er forbudt.
6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø	
Miljøbeskyttelse	Avrenning eller utslipp til kloakk, vassdrag eller grunn er forbudt.
6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing	
Opprenskningsmetoder	Absorber i vermikulitt, tørr sand eller jord og fyll i beholdere. Oppsamlet materiale leveres i lukkede og merkede beholdere til godkjent mottaksstasjon.
6.4 Henvisning til andre avsnitt	Avfall behandles iht. avsnitt 13.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forholdsregler ved bruk	Sørg for god ventilasjon. Unngå oppvarming, gnist og åpen ild. Røyking forbudt. Unngå søl, hud- og øyekontakt.
7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter	
Forholdsregler ved lagring	Oppbevares på kjølig, tørt og ventilert lager og i lukkede beholdere. Lagres ved temperatur, °C: 5 - 30. Oppbevares adskilt fra oksiderende materiale. Holdes unna varme, gnist og åpen ild. Oppbevares beskyttet mot varme og direkte sollys. Røyking forbudt.
Lagringskategori	Lagres som brannfarlig væske.
7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)	
Særlig(e) bruksområde(r)	Kontakt leverandør for ytterligere opplysninger.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

8.1. Kontrollparametere

Navn	CAS nr.	Referanse	Gj.snitt 8t.eksp.	Takverdi	Dato
etanol	64-17-5	AN.	500/950 ppm/mg/m3		
2-propanol	67-63-0	AN.	100/245 ppm/mg/m3		
propan-1,2-diol	57-55-6	AN.	25/79 ppm/mg/m3		

Ingredienskommentar

AN = Liste over tiltaksverdier og grenseverdier for forurensninger i arbeidsatmosfæren
 A=Allergifremkallende, H=Hudopptak, K= Kreftfremkallende, M= Arvestoffskadelig
 R= Reproduksjonstoksisk, G=Maksimum grenseverdier for forurensning i pustesonen
 i forhold til en fastsatt referanseperiode på 8 timer, S= Korttidsverdi, T= Takverdi

Verneutstyr



Ventilasjon

Sørg for god ventilasjon.

8.2 Eksponeringskontroll

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern ikke påkrevd.

Håndvern

Arbeidshansker ikke påkrevet ved anbefalt bruk.

Øyevern

Ved fare for sprut, bruk godkjente vernebriller. Standard EN 166.

Verneklær

Ikke påkrevet ved anbefalt bruk.

DNEL

Ingen data.

PNEC

Ingen data.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Form/konsistens	Væske.	
Farge	Iht. produktspesifikasjon.	
Lukt	Karakteristisk.	
Løselighetsbeskrivelse	Løselig i vann.	
Kokepunkt (°C, intervall)	85	Trykk:
Tetthet (g/cm3)	0,977 - 0,989	Temperatur (°C):
pH, konsentrert løsning	4 +/- 0,2	
Viskositet (intervall)	0 - 50 cPs	Temperatur (°C):
Flammepunkt (°C)	34	Metode:
Ekspløsjongrense (%)	1,9 - 19,0	

9.2 Andre opplysninger

HMS opplysninger Ingen kjente.

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen reaktive grupper.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilt under anbefalte vilkår for oppbevaring og håndtering.

10.3 Mulighet for farlige reaksjoner**Farlig polymerisering**

Polymeriserer ikke.

10.4. Forhold som skal unngås

Unngå varme, åpen flamme og andre tennkilder. Direkte sollys. Unngå frost. Sterke syrer. Sterke oksidasjonsmidler.

10.5 Uforenlige materialer**Stoffer som skal unngås**

Ingen reaktive grupper.

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter**Spaltningsprodukter**

Ingen farlige spaltningsprodukter ved anbefalte bruks- og lagringsbetingelser.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger**11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger****Sensibilisering**

Ingen kjente allergifremkallende egenskaper.

Genotoksisitet

Ingen kjente arvelige eller mutagene egenskaper.

Kreftfremkallende egenskaper

Ingen kjente kreftfremkallende egenskaper.

Reproduksjonstoksisitet

Ingen kjente, skadelige effekter på reproduksjonsevne, fruktbarhet eller fosterutvikling.

Innånding

Ingen spesielle helsefarer angitt.

Svelging

Kan fremkalle ubehag ved svelging av større mengder.

Hudkontakt

Ved normal bruk forventes ingen hudirritasjon.

Øyne

Forårsaker alvorlig øyeirritasjon.

Opptaksvei

Hud- og/eller øyekontakt. Innånding.

INGREDIENS:**etanol****Toksisk dose, LD 50**

7060 mg/kg (oral-rotte)

Toksisk dose, LD 50 hud

>20000 mg/kg (hud kanin)

Toksisk kons., LC 50

124,7 ppm/4t (inh-rotte)

INGREDIENS:**2-propanol****Toksisk dose, LD 50**

4710 mg/kg (oral-rotte)

Toksisk dose, LD 50 hud

12800 mg/kg (hud kanin)

Toksisk kons., LC 50

72,6 mg/l/4t (inh-rotte)

INGREDIENS:**natrium C14 - C16 olefinsulfonat****Toksisk dose, LD 50**

3614 mg/kg (oral-rotte)

Toksisk dose, LD 50 hud

> 6300 mg/kg (hud kanin)

INGREDIENS:**propan-1,2-diol****Toksisk dose, LD 50**

20000 mg/kg (oral-rotte)

Toksisk dose, LD 50 hud

20800 mg/kg (hud kanin)

INGREDIENS:**2 Benzyl-4-chloro phenol****Toksisk dose, LD 50**

1700 mg/kg (oral-rotte)

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger**12.1. Giftighet****Økotoksisitet**

Produktet skal ikke merkes som miljøfarlig i henhold til gjeldende regelverk. Dette utelukker ikke at tilfeldige større utslipp eller ofte gjentatte mindre utslipp kan ha en skadelig eller forstyrrende effekt på miljøet.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Ingen opplysninger.

12.3 Bioakkumuleringsevne

Ingen bioakkumulering forventet.

12.4 Mobilitet i jord

Mobilitet

Produktet er oppløselig i vann.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

12.6. Andre skadevirkninger

Ingen kjent informasjon.

INGREDIENS:

LC50, 96 t, Fisk, mg/l

EC50, 48 t, Daphnia, mg/l

IC50, 72 t, Alger, mg/l

Bioakkumulasjonspotensial

Fordelingskoeffisient (log Pow)

Persistens og nedbrytbarhet

etanol

13500 (Pimephales promelas)

5400 (Daphnia Magna)

>10,9 (Skeletonema costatum)

BCF:0,66

BOD5/COD: 0,4-0,8 (methanol)

BOD: 85 % deg., 28 dager, Metode: OECD 301D

INGREDIENS:

LC50, 96 t, Fisk, mg/l

EC50, 48 t, Daphnia, mg/l

Fordelingskoeffisient (log Pow)

Persistens og nedbrytbarhet

2-propanol

4200 (Rasbora heteromorpha)

13299 (Daphnia magna)

2,97

BOD5/COD: 0,3-0,6 BOD: 84 % deg., 28 dager, Metode: OECD 301C

INGREDIENS:

IC50, 72 t, Alger, mg/l

natrium C14 - C16 olefinsulfonat

15,5 (Brachydanio rerio)

INGREDIENS:

LC50, 96 t, Fisk, mg/l

EC50, 48 t, Daphnia, mg/l

IC50, 72 t, Alger, mg/l

Bioakkumulasjonspotensial

Fordelingskoeffisient (log Pow)

Persistens og nedbrytbarhet

propan-1,2-diol

45760 (Oncorhynchus mykiss)

34400 (Daphnia magna)

19000

BCF:3

-0,3

BOD5/COD: 0,67

BOD5: 70 %

INGREDIENS:

LC50, 96 t, Fisk, mg/l

EC50, 48 t, Daphnia, mg/l

Bioakkumulasjonspotensial

2 Benzyl-4-chloro phenol

0,33 (Lepomis macrochirus)

0,496 (Daphnia magna)

BCF:331,13

AVSNITT 13: Disponering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Generelt

Klassifisert som farlig avfall etter Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften).

Behandlingsmetoder

Avfall skal deponeres på en forsvarlig måte og leveres til godkjent behandlings- eller mottaksstasjon.

Avfallskode

20 01 29* rengjøringsmidler som inneholder farlige stoffer.

Forurenset emballasje

Følg anvisning for destruering av brukt emballasje.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

Transportfareseddel

**VEITRANSPORT (ADR):****14.1 FN-nummer**

UN-nr.	1987
UN-nr, sjøtransport	1987
UN-nr. flytransport	1987

14.2 FN-forsendelsesnavn

Varenavn, nasj. ALKOHOLER, N.O.S.

Varenavn, internasj. ALCOHOLS, N.O.S.

14.3 Transportfareklasse(r)

ADR-klasse	3
ADR faresedler	3
Klassifiseringskode	F1
ADR-farenr.	30
Veitranstopplysninger	Tunnel restriksjonskode: (D/E)

JERNBANETRANSPORT (RID):

RID-klasse	2
RID faresedler	3

SJØTRANSPORT (IMDG):

EmS-nr.	F-E, S-D
---------	----------

TRANSPORT PÅ INNSJØER OG ELVER (ADN):**FLYTRANSPORT (IATA-DGR / ICAO-TI):**

IATA/ICAO-klasse	3
------------------	---

14.4. Emballasjegruppe

ADR-emballasjegruppe	III
RID-emballasjegruppe	III
IMDG-emballasjegruppe	III
IATA/ICAO-emballasjegruppe	III

14.5 Miljøfarer

Transport på innsjøer og elver - opplysninger	Ikke relevant.
---	----------------

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ingen særskilte forholdsregler.

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Ingen IBC-kode for bulktransport offshore (MARPOL).

AVSNITT 15: Opplysninger om bestemmelser**15.1 Sikkerhets-, helse- og miljøforskrifter eller lovverk som er spesifikke for stoffet eller blandingen****Referanselister**

EU-forordning 453/2010/EF (CLP), 1907/2006 (REACH), 1272/2008/EF, 790/2009/EF.
 Forskrift om klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier. Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære.
 Forskrift om farlig avfall. Transport av farlig gods: ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO.

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Kjemikaliesikkerhetsvurdering

Kjemisk sikkerhetsrapport (CSR) er ikke utarbeidet for dette produktet.

AVSNITT 16: Andre opplysninger**Forklaring til setninger i avsnitt 3**

H225 Svært brannfarlig væske og damp.
H302 Skadelig ved svelging.
H315 Forårsaker hudirritasjon.
H318 Forårsaker alvorlig øyeskade.
H319 Forårsaker alvorlig øyeirritasjon.
H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
H400 Svært giftige for liv i vann.
H410 Svært giftige, med langvarige virkninger for liv i vann.

*** Informasjon som er revidert siden forrige versjon av sikkerhetsdatabladet****Utarbeidet av**

Essenticon AS, Leif Weldingsvei 18, N-3208 Sandefjord, Norge. E-mail:
post@essenticon.no. Tlf.: +47 33 42 34 50 - Fax: +47 33 42 34 59
www.essenticon.com

Utstedelsesdato

15.11.2023

Databladstatus

CLP 03 ATP

Signatur

R. E. Lunde

Forbehold om ansvar

Opplysningene i dette sikkerhetsdatablad er basert på vår nåværende kunnskap og på gjeldende regelverk og nasjonal lovgivning. Informasjonen er basert på sist tilgjengelige data og er kun gjeldende for produktets tiltenkte bruksområde.