



SIKKERHETS DATABLAD TD 30 (sanitaerrensj)

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

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn TD 30 (sanitaerrensj)
Produktnr. 11049

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen og ikke anbefalt bruk

Identifiserte bruker Toilet Cleaner

1.3. Detaljer om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør Premiere Produkter
Austbosletta 6
4085 Hundvag
Stavanger
Norway
+47 51 858300
+47 51 858301
post@premiere-produkter.no

1.4. Nødtelefon

+44 (0)1242 537177 GMT 9am-5pm Monday-Friday

PUNKT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

Klassifisering (1999/45) C;R34.
Skadevirkninger på mennesker
Se punkt 11 for ytterligere informasjon om helsefare.
Skadevirkninger på miljøet
Produktet forventes ikke å medføre risiko for skadevirkninger i miljøet.

2.2. Merkingselementer

Faremerking



Etsende

Risikosetninger

R34

Etsende.

Sikkerhetssetninger

S24/25

Unngå kontakt med huden og øynene.

S26

Får man stoffet i øynene; skylk straks grundig med store mengder vann og kontakt lege.

S36/37/39

Bruk egnede verneklær, vernehansker og vernebriller/ansiktsskjerm.

S45

Ved uhell eller illebefinnende er omgående legebehandling nødvendig; vis etiketten om mulig.

S60

Dette kjemikaliet og dets emballasje skal behandles som farlig avfall.

2.3. Andre farer

PUNKT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Blandinger

FOSFORSYRE ... %		10-30%
CAS-nummer: 7664-38-2	EF-nr.: 231-633-2	
Klassifisering (1272/2008) Skin Corr. 1B - H314	Klassifisering (67/548) C;R34	
NONIONIC SURFACTANT C9-C11 alcohol + 8 EO		1-5%
CAS-nummer: 68439-46-3	EF-nr.:	
Klassifisering (1272/2008) Acute Tox. 4 - H302 Eye dam. 1 - H318	Klassifisering (67/548) Xn;R22. Xi;R41.	

Hele teksten for alle R- og H-setninger er vist i pkt. 16.

PUNKT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding

Den skadde flyttes straks vekk fra eksponeringskilden. Flytt straks den eksponerte til frisk luft. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

Inntak

Skyll straks munnen og drikk rikelige mengder vann (200-300 ml). FREMKALL IKKE BREKNING! Kontakt lege øyeblikkelig.

Hudkontakt

Ta straks av tilsølte klær og vask huden med såpe og vann. Kontakt lege øyeblikkelig!

Øyekontakt

Skyll straks øynene med rikelig vann mens øyelokkene løftes. Fortsett å skylle i minst 15 minutter. Kontakt lege øyeblikkelig. Fortsett å skylle.

4.2. Viktigste symptomer og effekter, både akutte og forsinkede

Innånding

May cause respiratory irritation

Inntak

Etseskader.

Hudkontakt

Kan gi alvorlig etseskade på huden.

Øyekontakt

Kan forårsake synsforstyrrelser og alvorlig øyeskade.

4.3. Angivelse av øyeblikkelig legehjelp og spesiell behandling som kan være nødvendig

Behandle symptomatisk.

PUNKT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slukningsmidler

Brannslukningsmidler

Ved brannslukking benyttes skum, karbondioksid, pulver eller vanntåke.

5.2. Særlige farer som stoffet eller blandingen kan forårsake

Farlige forbrenningsprodukter

Ingen under normale forhold.

Særlige Brann- Og Eksplosjonsfarer

Ingen uvanlig brann- eller eksplosjonsfare angitt.

5.3. Råd for brannmannskap

TD 30 (sanitaerrengei)

Særlige Brannslukkingstiltak

Bruk åndedrettsvern med lufttilførsel når produktet er involvert i brann.

Verneutstyr til slukkingspersonale

Bruk bærbart åndedrettsvern og fullt verneutstyr ved brann.

PUNKT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1. Personlige sikkerhetstiltak, personlig verneutstyr og nødprocedyrer

Bruk verneklær som beskrevet i punkt 8 i dette sikkerhetsdatabladet.

6.2. Miljøbeskyttelsestiltak

Unngå utslipp i avløp, jord og vannløp.

6.3. Metoder og utstyr til oppdemning og opprydning

Absorber i vermikulitt, tørr sand eller jord og fyll i beholdere.

6.4. Henvvisning til andre punkter

Hvis du ønsker mer informasjon om personlig beskyttelse, kan du se punkt 8.

PUNKT 7: HÅNDBLING OG LAGRING

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Les og følg produsentens anvisninger.

7.2. Betingelser for sikker oppbevaring, herunder eventuell inkompatibilitet

Oppbevares i godt lukket originalemballasje på et tørt, svalt og godt ventilert sted.

Lagringskategori

Lagres i kjemikalierom.

7.3. Spesifikke slutt-bruksområder

Identifiserte bruksområder for dette produktet er beskrevet i punkt 1.2.

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

8.1. Kontrollparametere

8.2. Eksponeringskontroll

Verneutstyr



Åndedrettsvern

Ingen spesielle anbefalinger er gitt, men åndedrettsvern må benyttes hvis nivået av luftforurensning overstiger administrativ norm (AN).

Håndvern

Bruk vernehansker.

Øyevern

Bruk godkjente vernebriller eller ansiktsskjerm.

Andre Vernetiltak

Bruk egnede verneklær for å forhindre at huden blir fuktig eller tilsølt med dette kjemikaliyet.

PUNKT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende

Væske

Farge

Rosa

Lukt

Parfymeduft

Løselighet

Oppløselig i vann.

TD 30 (sanitaerrenge)

Startkokepunkt og kokepunktsintervall (°C)

Ikke bestemt.

Smeltepunkt (°C)

Ikke bestemt.

Relativ tetthet 1.100 20

Damptetthet (luft=1)

Ikke bestemt.

Damptrykk

Ikke bestemt.

Fordampningshastighet

Ikke bestemt.

Fordamningsfaktor

Ikke bestemt.

pH, Konsentrert Løsning 1.5-2.0

pH, Fortynnet Løsning

Ikke bestemt.

Viskositet >250 cP 20

Løselighet (G/100 G H₂O, 20 °C)

Ikke bestemt.

Nedbrytnings- temperatur (°C)

Ikke bestemt.

Luktgrense, Nedre

Ikke bestemt.

Luktgrense, Øvre

Ikke bestemt.

Flammepunkt (°C)

Ikke bestemt.

Selvantennelsestemperatur (°C)

Ikke bestemt.

Ekspløsjongrense, Nedre (%)

Ikke bestemt.

Ekspløsjongrense, Øvre (%)

Ikke bestemt.

Fordelingskoeffisient: N-Oktanøl/Vann

Ikke bestemt.

Ekspløse egenskaper

Ikke bestemt.

Annen brannfarlighet

Ikke bestemt.

Oksiderende egenskaper

Ikke bestemt.

9.2. Andre opplysninger

Ikke kjent.

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reagerer voldsomt med sterke alkaliske stoffer. Sterke oksiderende stoffer. Sterke reduksjonsmidler.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ikke kjent.

10.4. Forhold som skal unngås

Reagerer voldsomt med sterke oksiderende stoffer. Utvikler giftig gass ved kontakt med alkaliske stoffer.

10.5. Inkompatible materialer

Materialer Som Skal Unngås

Sterke oksiderende stoffer. Sterke reduksjonsmidler.

10.6. Farlige spaltingsprodukter

Det er ingen forventede farlige nedbrytningsprodukter for dette materialet.

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Informasjon om toksikologiske virkninger

Akutt toksisitet:

Akutt Toksisitet (Oral LD50)

Ikke bestemt.

Akutt Toksisitet (Dermal LD50)

Ikke bestemt.

Akutt Toksisitet (Inhalasjon LC50)

Ikke bestemt.

Etsende/irriterende på huden:

Ekstrem pH.

pH ≤ 2

Skin Corrosivity Report Undertaken - 3188/0002

Hudetsende.

Respiratory or Skin Sensitisation

Luftveissensibilisering.

Ikke bestemt.

Hudsensibilisering

Ikke bestemt.

Germ Cell Mutagenicity

Genotoksisitet - In Vitro

Ikke bestemt.

Genotoksisitet - In Vivo

Ikke bestemt.

Cancerogenitet:

Cancerogenitet

Ikke bestemt.

Reproduksjonstoksisitet:

Reproduksjonstoksisitet - Fertilitet

Ikke bestemt.

Reproduksjonstoksisitet - Utvikling

Ikke bestemt.

Spesifikk organtoksisitet - enkelt eksponering:

STOT - Enkelt eksponering

Ikke bestemt.

Spesifikk organtoksisitet - gjentatt eksponering:

STOT - Gjentatt eksponering

Ikke bestemt.

Aspirasjonsfare:

Viskositet

Ikke bestemt.

Innånding

Damp kan irritere svelg og luftveier og forårsake hoste.

Inntak

Kan forårsake etseskader i munnhule, spiserør og magesekk.

TD 30 (sanitaerregj)

Hudkontakt

Etsende. Virker etsende. Langvarig kontakt forårsaker alvorlige vevskader.

Øyekontakt

Kan forårsake etseskade på øynene.

Helsefareinformasjon

Stoffet er etsende.

Målorgan

Ingen spesielle målorganer angitt

PUNKT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Økotoksitet

Ikke ansett som miljøfarlig.

12.1. Toksitet

Akutt Fisketoksitet

Ikke ansett som giftig for fisk.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Nedbrytbarhet

Produktet er bionedbrytbar.

12.3. Bioakkumuleringspotensial

Bioakkumulerings- potensial

Data om bioakkumulasjon er ikke tilgjengelig.

Forordningskoeffisient

Ikke bestemt.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet:

Produktet er oppløselig i vann.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

12.6. Andre negative virkninger

Ikke bestemt.

PUNKT 13: INSTRUKSER VED DISPONERING

Generelt

Avfallet skal behandles som farlig avfall. Leveres til godkjent avfallsmottak i samsvar med lokale forskrifter.

13.1. Metoder for avfallsbehandling

Avfall og rester fjernes/deponeres i overensstemmelse med lokale forskrifter.

PUNKT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Generelt

Fullt verneutstyr må brukes ved håndtering av dette produktet.

14.1. UN-nummer

Un-Nr., Veitransport 3264

Un-Nr., Sjøtransport 3264

14.2. UN-forsendelsesnavn (UN proper shipping name)

Godsbeskrivelse CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (phosphoric acid)

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR-Klasse Klasse 8: Etsende stoffer.

TD 30 (sanitaerrensj)

IMDG-Klasse

Class 8: Corrosive substance

Transportetiketter



14.4. Emballasjegruppe

ADR Pakkegruppe III

IMDG-Pakkegruppe III

14.5. Miljøfarer

Miljøskadelig Stoff/Marin Forurensning

Nei.

14.6. Spesielle forholdsregler for brukeren

Ikke kjent.

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

Ikke relevant.

PUNKT 15: OPPLYSNINGER OM FORSKRIFTER

15.1 Forskrifter/regelverk for stoffer eller blandinger i forhold til sikkerhet, helse og miljø

EU-Direktiver

System for spesifikk informasjon vedrørende farlige stoffblandinger 2001/58EF. Preparatdirektivet 1999/45/EF.

15.2. Kjemikaliesikkerhetsvurdering

En kjemikaliesikkerhetsvurdering er gjennomført.

PUNKT 16: REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGER

Utarbeidet Av Health & Safety Officer

Endret 12/07/2013

Revisjon 4

Erstatter dato 11/07/2013

DATABLADNR. 6

Dato 16/4/2013

Risikosestninger

R34 Etsende.

R41 Fare for alvorlig øyeskade.

R22 Farlig ved svelging.

Full Tekst For H-Setninger

H302 Farlig ved svelging.

H318 Gir alvorlig øyeskade.

H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.