

SIKKERHETS DATABLAD

Rubrikk 1. Identifikasjon av stoffet / blandingen og av selskapet / foretaket

Revisjonsdato: 03.09.2012

1.1. Produktidentifikasjon

Handelsnavn: TRESÅPE hvit

Produkttype: TREPLEIE

Anvendelsesområde: Trepheie

PR-nr:

1.2. Relevant identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen og bruk det frarådes mot

Annen bruk det frarådes mot:

1.3. Nærmere opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør/omsetter: Biokjemi Norge AS

Besøksadresse: Skarpenland

Postnummer: 4705

Poststed: Øvrebo

Land: Borge

Telefon: 38 15 30 10

Telefax: 38 15 30 11

E-post: post@norsk-trepheie.no

Kontaktperson: Rolf Leo Waage Nilsen

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon1: Giftinformasjonsentralen 22 59 13 00

Nødtelefon2:

Rubrikk 2. Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoff eller blanding

2.2. Etikettinformasjon

FARESYMBOLER



R-setninger: R36/38 Irriterer øynene og huden.

S-setninger: S2 Oppbevares utilgjengelig for barn.
S26 Får man stoffet i øynene: skylk straks grundig med store mengder vann og kontakt lege.

Farebestemmende komponenter:

Særlige merkebestemmelser:

Ec-etikett: Nei

2.3. Andre farer

Helsefare: Irriterer øynene og huden.

Rubrikk 3. Sammensetning / opplysning om innholdsstoffer

3.2. Blandinger

Identifikasjon	Komponentnavn	Klassifisering	Innhold
CAS-nr: 1310-73-2 EC-nr: 215-185-5	Natriumhydroksyd	C;R35	1 - 5 %

Tegnforklaring: T+=Meget giftig, T=Giftig, C=Etsende, Xn=Helseskadelig, Xi=Irriterende, E=Eksplodiv, O=Oksiderende, F+=Ekstremt brannfarlig, F=Meget brannfarlig, N=Miljøskaelig, IK=Ikke Klassifiseringspliktig

Ingrediens informasjon

Rubrikk 4. Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt: Kontakt lege ved ubehag, irritasjon eller andre vedvarende symptomer.

Hudkontakt: Fjern tilsølt tøy. Skylk med vann.

Øyekontakt: Skylk straks med mye vann mens øyelokket løftes.

Svelging: Skylk munnen godt. Drikk vann.

4.2. Viktigste symptomer og effekter, både akutt og forsinket

4.3. Informasjon om umiddelbar legehjelp og spesiell behandling som eventuelt er nødvendig

Førstehjelpsinformasjon:	Symptomatisk behandling.
--------------------------	--------------------------

Rubrikk 5. Tiltak ved brannslukning

5.1. Brannslukningsmidler

Passende slukningsmiddel:	Egnet middel med hensyn til omgivende brann.
---------------------------	--

5.2. Spesielle farer som stoffet eller blandingen kan medføre

Brann- og eksplosjonsfarer:	Risiko: Ikke kjent.
-----------------------------	---------------------

5.3. Anvisninger for brannmannskaper

Kommentarer Brann- og eksplosjonsfare:	Fjern produktet fra brannstedet hvis mulig uten risiko. Ingen spesielle tiltak er nødvendig.
--	--

Rubrikk 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

6.1.1. For ikke-innsatspersonell

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell:	Håndtering i henhold til pkt. 7. Bruk verneutstyr som beskrevet i pkt. 8
--	--

6.1.2. For innsatspersonell

6.2 Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte miljø:	Forhindre utslipp til avløp. Forhindre spredning ved utslipp til gater/mark. Ved utslipp til vannkilde må impliserte brukere og offentlig myndighet varsles.
--	--

6.3. Metoder for opprydding og rengjøring

Egnede metoder for opprensning:	Sug opp med egnet absorpsjonsmiddel. Skyll med vann. For videre behandling se pkt. 13. Skyll med vann.
---------------------------------	--

6.4. Referanse til andre seksjoner

Rubrikk 7. Håndtering og lagring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndteringsveiledning:	Ingen spesielle håndteringsbestemmelser men generelle sikkerhetsrutiner for kjemikalier skal følges.
------------------------	--

7.2. Betingelser for sikker oppbevaring, inklusiv eventuelle uforenligheter

Lagringsanvisning:	Oppbevares frostfritt i lukket originalemballasje.
--------------------	--

Lagringsforhold

7.3 Spesifikk bruk

Rubrikk 8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametere

Type	Identifikasjon	Komponentnavn	Grenseverdi	Norm år	Kommentarer
AN	CAS-nr: 1310-58-3 EC-nr: 215-181-3	Kaliumhydroksid	8t: 2 mg/m ³ T	2007	

Forebyggende tiltak:	Sørg for tilgang til øyeskylleutstyr.
----------------------	---------------------------------------

Arbeidshansker:	Ved fare for hudkontakt, bruk vernehansker av neopren, nitril, polyetylen, eller PVC. Ved langvarig eller gjentatt kontakt. Gjennomtrengningstiden må sjekkes med hanskeleverandøren. Gjennomtrengningstid > 8 timer.
-----------------	---

Øyevern:	Bruk øyebeskyttelse hvis kontakt er sannsynlig.
----------	---

Verneklær:	Bruk hensiktsmessige verneklær hvis hudkontakt er sannsynlig.
------------	---

Rubrikk 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform:	væske
----------------	-------

Lukt:	Sitron
-------	--------

Farge:	Brunlig væske med hvitt bunnfall
--------	----------------------------------

Ph produkt:	Verdi: ~ 11,5 Kommentar: konsentrat
-------------	--

Smeltepunkt:	Verdi: ~ 0°C
--------------	---------------------

Løselighet:	Løselighetsbeskrivelse: Lett løselig i vann
-------------	--

9.2 Annen informasjon

Andre fysiske og kjemiske egenskaper:	
---------------------------------------	--

Rubrikk 10. Stabilitet og reaktivitet**10.1. Reaktivitet****10.2. Kjemisk stabilitet**

Kjemisk stabilitet:	Stabil ved normal bruk og normale forhold.
---------------------	--

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner:	Ikke kjent
--------------------------------	------------

10.4. Forhold som skal unngås**10.5 Materialer som skal unngås**

Materialer som skal unngås:	Ingen angitt
-----------------------------	--------------

10.6 Farlige spaltningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter:	Ikke kjent
------------------------------	------------

Rubrikk 11. Toksikologisk informasjon**11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger****Toksikologiske data fra komponenter****Toksikologiske data på produktet****Øvrig helsefareopplysninger**

Øyekontakt:	Sprut kan virke lokalirriterende.
-------------	-----------------------------------

Svelging:	Kan gi irritasjon på slimhinner i munn, svelg og mage- tarmsystem.
-----------	--

Annen toksikologisk informasjon:	Toksikologiske data Ingen data funnet.
----------------------------------	---

Rubrikk 12. Miljøopplysninger**12.1. Økotoksitet****Økotoksikologiske data fra komponenter****Økotoksikologiske data på produktet**

Andre økotoksiske data:	Data ikke funnet men produktet anses ikke å være giftig for vannorganismer og miljø.
-------------------------	--

12.2. Persistens og nedbrytbarhet**Økotoksikologiske data fra komponenten****12.3. Bioakkumulasjonspotensiale****Økotoksikologiske data fra komponenten****12.4. Mobilitet i jord****Økotoksikologiske data fra komponenten****12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering****Økotoksikologiske data fra komponenten****Økotoksikologiske data på produktet****12.6. Andre negative effekter****Økotoksikologiske data fra komponenter****Økotoksikologiske data på produktet**

Mobilitet:	Produktet er i væskeform. Lett løselig i vann. Absorberes raskt i jord.
------------	---

Persistens og nedbrytbarhet:	Data ikke funnet men produktet anses å være lett nedbrytbart.
------------------------------	---

Bioakkumulering:	Bioakkumuleres ikke.
------------------	----------------------

13. Fjerning av rester og avfall**13.1. Metoder for avfallsbehandling**

Metoder for avfallsbehandling:	Behandles i henhold til lokale eller statlige bestemmelser.
--------------------------------	---

Produktet er farlig avfall:	Nei
-----------------------------	-----

Produktets emballasje er farlig avfall:	Nei
---	-----

Avfallskoder produkt (EAL-koder):	07 06 01 vandige vaskevæsker og morluter
-----------------------------------	--

Avfallsstoffnummer(NORSAS):	7133 Rengjøringsmidler
-----------------------------	------------------------

14. Transportopplysninger

Varenavn/Proper Shipping Name:	
--------------------------------	--

UN-nr:	
Farlig gods ADR/RID:	Nei
Farlig gods IMDG:	Nei
Farlig gods IATA/ICAO:	Nei

14.6. Spesielle forhåndsregler for brukeren

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

Annen transportinformasjon:	Ikke farlig gods i henhold til ADR/RID/IMDG/ICAO
-----------------------------	--

15. Opplysninger om lover og forskrifter

15.1. Spesielle bestemmelser/lovgivning for stoffet eller mixturen med hensyn på sikkerhet, helse og miljø.

Løsemidler - VOC

Referanser til lover/regler:	Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH) . Forskrift om liste over farlige stoffer (stoffliste). (Miljødepartementet). Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære 2007 (Arbeidstilsynet). Forskrift om begrensning i bruk av helse- og miljøfarlige kjemikalier og andre produkter. Vedlegg VI: Vaskemiddelforordningen. Transportmerkingen er utført i henhold til bestemmelsene i ADR/RID/IMDG.
Kommentarer:	Diverse anmerkninger: UTEN FOSFAT.

15.2. Kjemikaliesikkerhetsvurdering

Sikkerhetsanalyse av kjemikaliene gjennomført:	Nei
Kjemisk sikkerhetsrapport påkrevet:	Nei
Eksponeringsscenarie på mikstur i eget vedlegg:	Nei

16. Andre opplysninger

Leverandørens merknader:	Opplysningene i dette Sikkerhetsdatabladet er i henhold til vår informasjon, og så vidt vi vet korrekt på den oppgitte dato for siste revisjon. De gitte opplysningene er ment å være retningsgivende for sikker håndtering, anvending, bearbeiding, lagring, transport, avhending og utslipp; de må ikke ansees å være en garanti eller kvalitetsspesifikasjon.
Øvrig informasjon:	Utarbeidet: 03.09.2012. Utarbeidet av Biokjemi Norge AS etter bestemmelser i "Forskrift om utarbeidelse og distribusjon av helse- miljø- og sikkerhetsdatablad for farlige kjemikalier
Risikosestninger med fulltekst(fra pkt. 2 og 3):	R35 Sterkt etsende. R36/38 Irriterer øynene og huden.
HMS-datablad utarbeidet av:	Biokjemi Norge AS