

SIKKERHETS DATABLAD

Rubinol Trärengöring

I samsvar med forskriften (EC) nr. 1907/2006 (REACH), vedlegg II, som endret av forskriften (EU) nr. 453/2010

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

Utgitt dato 21.12.2015

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn Rubinol Trärengöring
Synonymer Trerengjøring
Artikkelnr. 116-250

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

Kjemikaliets bruksområde Polish Remover
Kjemikaliets kan brukes av forbrukere Ja

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn ERNST P. Norge AS
Postadresse Eilert Sundts Gate 40
Postnr. 0355
Poststed Oslo
Land Norge
Telefon 32 89 51 18
E-post info@ernstp.se
Org. nr. 991774491

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon Giftinformasjonen: +47 22 59 13 00

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Tilleggsinformasjon om klassifisering Dette produktet er ikke klassifisert som farlig i henhold til EUs lovverk. Førrådning 1272/2008 och 1999/45.

2.2. Merkingselementer

R-setninger --
Faresetninger --
Sikkerhetssetninger P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.
P501 Beholder leveres som plastemballasje til gjenvinning.
Spesielle supplerende etikett info for blandinger Natriumhydroksid: <0,1%, L-glutaminsyre, N, N-bis (karboksymetyl)-tetrasodiumsalt: <1%, Propylheptanol etoksylat: 1-2,5%
Merking i henhold til REACH vedlegg XVII Kilde EG 1907/2006 (REACH)

2.3 Andre farer

Andre farer Ved sprøytepåføring se seksjon 8.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
L-Glutaminsyra, N, N-bis(carboxymetyl)-tetranatriumsalt	CAS-nr.: 51981-21-6 EC-nr.: 257-573-7 Registreringsnummer: 01-2119493601-38		< 1 %
Natriumhydroksid	CAS-nr.: 1310-73-2 EC-nr.: 215-185-5 Indeksnr.: 011-002-00-6 Synonymer: Natriumhydroksid	Skin Corr. 1A; H314	< 0,1 %
Propylheptanol etoxilat	CAS-nr.: 160875-66-1	Xi; R41 Eye Dam. 1;H318;	1 - 2,5 %

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt	I tvilstilfeller, eller dersom symptomene vedvarer, kontakt lege. Gi aldri en bevisstløs person noe å drikke eller spise.
Innånding	Frisk luft.
Hudkontakt	Ta straks av tilsølte klær og vask huden med såpe og vann. Bruk ikke organiske løsemidler.
Øyekontakt	Påse at eventuelle kontaktlinser er fjernet fra øyet før skylling. Fortsett å skylle med vann i flere minutter. Løft øyelokket. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer.
Svelging	Umiddelbart til lege, sykehus for mer enn en liten mengde er svelget. Vila.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Generelle symptomer og virkninger	Ingen spesiell.
-----------------------------------	-----------------

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Annen informasjon	Ingen spesiell behandling er nødvendig.
-------------------	---

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Sløkkingsmidler

Passende brannslukningsmidler	Ved brannslukking benyttes alkoholresistent skum, karbondioksid eller pulver. Vannspray, -tåke eller -dis.
Uegnete brannslukningsmidler	Ikke bruk vannstråle ved brannslukking da dette vil spre brannen.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer	Det er mulig at brann kan produsere tykk, svart røyk. Ved brann kan det dannes helseskadelige gasser. Karbonmonoksid (CO). Karbondioksid (CO ₂). Nitrose gasser (NO _x).
----------------------------	---

5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr	Bruk åndedrettsvern som er uavhengig av den omgivende luft. Verneklær.
Annen informasjon	Lukkede beholdere utsatt for brann kjøles med vann. Ikke la løpe fra brannslukking renne ut i avløp eller vassdrag.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Se vernetiltak nevnt i seksjon 7 og 8.
---	--

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre	Unngå at avfall kommer i vannløp eller avløp og forurenses jord eller
--------------------------------------	---

miljø vegetasjon. Hvis dette ikke er mulig, kontakt politi og ansvarlig myndighet umiddelbart.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder for opprydding og rengjøring Søl suges opp med absorberende materiale. Spyl området rent med mye vann. Husk faren for at underlaget kan bli glatt. Unngå bruk av løsemidler.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger Ikke relevant.

AVSNITT 7: HÅNDBLING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering Unngå søl og kontakt med huden og øynene. Unngå innånding av støv. Ved håndtering er det forbudt å røyke, spise og drikke.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring Oppbevares i originalemballasjen. Oppbevares ved temperaturer over kjemikalietts frysepunkt. Oppbevares i godt lukket originalemballasje på et tørt og kjølig sted. Sørg for at arbeidsplassen følger gjeldende helse- og sikkerhetslovgivning.

Forhold som skal unngås Holdes vekk fra oksidasjonsmidler, sterkt sure og sterkt basiske materialer. Røyking forbudt. Åpnet emballasje må lukkes ordentlig og oppbevares stående for å unngå lekkasje.

Betingelser for sikker oppbevaring

Kommentar, Lagringstemperatur Oppbevares kjølig og frostfritt.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesielle bruksområder Ikke relevant.

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

8.1. Kontrollparametere

Tiltaks- og grenseverdier

Komponentnavn	Identifikasjon	Verdi	Norm år
Natriumhydroksid	CAS-nr.: 1310-73-2	15 min.: 2 mg/m ³	2011
	EC-nr.: 215-185-5	T	
	Indeksnr.: 011-002-00-6		
	Synonymer: Natriumhydroksid		

8.2. Eksponeringskontroll

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen Ingen spesielle ventilasjonskrav angitt, unntatt at dette stoffet ikke må benyttes i trange rom uten tilstrekkelig ventilasjon.

Varselsskilt



Forholdsregler for å hindre eksponering

Instruksjon om tiltak for å hindre eksponering Bruk bare på godt ventilerte steder. Følg forebyggende vernetiltak ved arbeid med kjemikalier.

Organisatoriske tiltak for å hindre eksponering Ingen spising, drikking eller røyking ved bruk av produktet.

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern Bruk egnet åndedrettsvern med gassfilter, type A (brun) ved utilstrekkelig ventilasjon.

Masketype Hvis sprøytepåføring: Bruk egnet åndedrettsvern med partikkelfilter, type P2.

Håndvern

Håndvern	Bruk vernehansker av: Butylgummi.
Håndbeskyttelse, kommentar	Instruksjoner og informasjon fra hansk-leverandøren gjeldende bruk, oppbevaring, vedlikehold og utskifting må følges. Beskyttelseskremer kan gi beskyttelse til huden, men må ikke påføres etter at eksponeringen har inntruffet.

Øye- / ansiktsvern

Øyevern	Ved fare for sprut bruk godkjente vernebriller eller ansiktsskjerm.
---------	---

Hudvern

Annet hudvern enn håndvern	Benytt brannbestandige / flammehemmende klær.
----------------------------	---

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER**9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Tilstandsform	Væske
Farge	Fargeløs
Lukt	Svak lukt
Kommentarer, Luktgrense	Ikke bestemt.
Kommentarer, pH (handelsvare)	Ikke bestemt.
Kommentarer, pH (bruksløsning)	Ikke bestemt.
Kommentarer, Smeltepunkt / smeltepunktintervall	Ikke bestemt.
Kommentarer, Kokepunkt / kokepunktintervall	Ikke bestemt.
Flammepunkt	Verdi: > 100 °C
Kommentarer, Fordampningshastighet	Ikke bestemt.
Nedre eksplosjonsgrense m/enhet	Kommentarer: Ikke bestemt. Vannbasert produkt.
Øvre eksplosjonsgrense m/enhet	Kommentarer: Ikke bestemt. Vannbasert produkt.
Kommentarer, Damptrykk	Ikke bestemt.
Kommentarer, Damptetthet	Ikke bestemt.
Relativ tetthet	Verdi: 1,0 Test temperatur: 23 °C
Løselighet i vann	Løselig
Kommentarer, Fordelingskoeffisient: n-oktanol / vann	Ikke bestemt.
Kommentarer, Viskositet	Ikke bestemt.
Eksplosive egenskaper	Ikke explosiv
Oksiderende egenskaper	Ikke oksiderende

9.2. Andre opplysninger

Innhold av VOC	Verdi: 0 g/ml
----------------	---------------

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET**10.1. Reaktivitet**

Reaktivitet	Ingen.
-------------	--------

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.
------------	--

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner	Ingen.
-------------------------------	--------

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås	Ikke bestemt.
-------------------------	---------------

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås Sterke syrer. Sterke alkalier. Sterke oksiderende stoffer. Sterke reduksjonsmidler.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige spaltningsprodukter Ved brann kan det dannes giftige gasser (CO, CO₂, NO_x).

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Toksikologiske data fra komponenter

Øvrige helsefareopplysninger

Generelt Blandingen er ikke klassifisert som farlig. Det er ingen tilgjengelige data på selve produktet. Preparatet er vurdert og klassifisert i henhold til EUs regelverk.

Akutt toksisitet estimatet for blanding

Toksikologiske data, mennesker Blandingen er ikke klassifisert som farlig. Det er ingen tilgjengelige data på selve produktet. Preparatet er vurdert og klassifisert i henhold til EUs regelverk.

Potensielle akutte effekter

Innånding Svært lite helsefare dersom innånding av sprøytetåke unngås. Kan forårsake døsighet og hodepine. Damp kan irritere luftveier og lunger.

Hudkontakt Data mangler.

Øyekontakt Data mangler.

Svelging Kan forårsake kvalme og opkast.

Aspirasjonsfare, kommentarer Ved sprøytepåføring: se punkt 8

Forsinket / Repeterende

Generelt Ingen spesifikke.

Generell luftveiene eller huden Gjentatt eller langvarig kontakt kan avfette huden og føre til ikke-allergisk sensiblisering kontakteksem og absorpsjon via huden.

Spesifikke målorgantoksisitet - enkelt eksponering Data mangler.

Spesifikke målorgantoksisitet - gjentatt eksponering Data mangler.

Kreftfremkallende, mutagene og reproduksjonstoksiske

Kreftfremkallende egenskaper, menneskelig erfaring Data mangler.

Arvestoffskadelig virkning på kjønnceller, menneskelig erfaring Data mangler.

Reproduksjonsskader Data mangler.

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Økotoksisitet Det er ingen tilgjengelige data på selve produktet.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet Det er ingen tilgjengelige data på selve produktet.

Propylheptanoletoxilat: oppfyller kriteriene for biologisk nedbrytbarhet i henhold til EC direktiv nr 648/20014 med hensyn til rengjøringsmidler.

L-Glutaminsyre N, N-bis (carboxymetyl) -tetranatriumsalt: Veldig biologisk nedbrytbar.

Natriumhydroksid: uorganisk forbindelse ikke biologisk nedbrytbar.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulasjonspotensial	Propylheptanoletoxilat: Ikke forventet å være bioakkumulerende. L-glutaminsyre, N, N-bis (carboxymetyl)-, tetrasodiumsalt: Log Kow <0, Log Koc <1,5
Kommentarer til bioakkumulering	Det er ingen tilgjengelige data på selve produktet.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Produktet er vannløselig og kan spres i vannmiljøet.
-----------	--

12.5. Resultater av PBT og vPvB vurdering

vPvB vurderingsresultat	Ikke klassifisert som PBT / vPvB i henhold til gjeldende EU-kriteriene.
-------------------------	---

12.6. Andre skadevirkninger

Andre skadevirkninger / annen informasjon	Ingen kjente.
---	---------------

AVSNITT 13: DISPONERING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Samle opp spill. Unngå utslipp til miljøet.
Produktet er klassifisert som farlig avfall	Nei
Avfallskode EAL	EAL: 08 Avfall fra produksjon, bearbeiding, distribusjon og bruk (PBDB) av beleggingsprodukter (malinger, lakker og glassemaljer), klebemidler, tetningsmasse og trykkfarger, Nasjonal avfallgruppe: 12

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1. FN-nummer

14.2. FN-forsendelsesnavn

ADR	--
RID	--
IMDG	--
ICAO/IATA	--

14.3. Transportfareklasse(r)

14.4. Emballasjegruppe

14.5. Miljøfarer

Marin forurensning	Nei
--------------------	-----

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

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

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Love og forskrifter	Forskrift (EC) nr. 1907/2006 (REACH). Forskrift (EC) nr. 1272/2008 (CLP). Forskrift (EC) 67/548/EEC, 1999/45/EC. Forskrift (EG) nr 648/2004 om vaske- og rengjøringsmidler.
---------------------	---

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført	Nei
---	-----

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Liste over relevante R-setninger (i avsnitt 2 og 3).	R41 Fare for alvorlig øyeskade.
--	---------------------------------

Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).	H318 Gir alvorlig øyeskade. H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
Viktigste kilder ved utarbeidelsen av Sikkerhetsdatabladet (ikke norske)	Utarbeidet i samsvar med EU-forskrift 1907/2006 (REACH) utarbeidet i samsvar med EU-forskrift 1272/2008 (CLP)
Versjon	3
Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad	ERNST P. Norge AS
Kommentarer	Informasjonen på dette sikkerhetsdatablad er basert på vår nåværende kunnskap og på gjeldende EU lovgivning. Produktet skal ikke brukes for annet enn vad som er angitt i seksjon 1 uten at det innhentes skriftlige instruksjoner for håndtering. Det er alltid brukeren som har det fulle ansvar for å etterleve kravene i gjeldende lovgivning. Informasjonen i sikkerhetsdatabladet er ment som en beskrivelse av sikkerhetskravene for produktet og ikke en garanti for produkttegenskapene.