

SÄKERHETSDATABLAD

Rubinol Trärengöring

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

Utgivningsdatum 21.12.2015

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Rubinol Trärengöring

Artikelnr. 116-250

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användningsområde Polish Remover

Kemikalien kan användas av allmänheten Ja

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn ERNST P. AB

Postadress Box 160 06

Postnr. 412 21

Postort Göteborg

Land Sverige

Telefon 031-7030770

Fax 031-7030779

E-post info@ernstp.se

Webbadress http://www.ernstp.se

Org.nr. 5566534862

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Giftinformationscentralen:112

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Ytterligare information om klassificering Denna produkt är inte klassificerad som farlig enligt EUs lagstiftning. Förordning 1272/2008 och 1999/45.

2.2. Märkningsuppgifter

R-fraser --

Faroangivelser --

Skyddsangivelser P102 Förvaras oåtkomligt för barn.
P501 Behållaren lämnas som hård plastförpackning.

Speciella kompletterande etikettuppgifter för blandningar Natriumhydroxid: <0,1%, L-Glutaminsyra, N,N-bis (carboxymetyl)-tetranatriumsalt: <1%, Propylheptanol etoxilat: 1-2,5%

Märkning enligt REACH bilaga XVII Källa EG 1907/2006 (REACH)

2.3. Andra faror

Andra faror Vid sprutapplicering se punkt 8.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

Ämne, ytterligare information	Ämnen klassificerade som brand-, hälso- eller miljöfarliga i enlighet med gällande föreskrifter från Kemikalieinspektionen, om klassificering och märkning av kemiska produkter, samt ämnen med hygieniska gränsvärden enligt gällande föreskrifter från Arbetsmiljöverket.
-------------------------------	---

3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
L-Glutaminsyra, N, N-bis(carboxymetyl)-tetranatriumsalt	CAS-nr.: 51981-21-6 EG-nr.: 257-573-7 Registreringsnummer: 01-2119493601-38		< 1 %
Natriumhydroxid	CAS-nr.: 1310-73-2 EG-nr.: 215-185-5 Indexnr.: 011-002-00-6	Skin Corr 1A; H314	< 0,1 %
Propylheptanol etoxilat	CAS-nr.: 160875-66-1	Xi; R41 Eye Dam. 1; H318	1 - 2,5 %

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare. Ge aldrig en medvetslös person något att dricka eller förtära.
Inandning	Frisk luft.
Hudkontakt	Tag genast av nedstänkta kläder och tvätta huden med tvål och vatten. Använd inte organiska lösningsmedel.
Ögonkontakt	Avlägsna eventuella kontaktlinser före sköljning. Fortsätt att skölja med vatten i flera minuter. Håll ögonlocken brett isär. Kontakta läkare om irritationen kvarstår.
Förtäring	Omedelbart till läkare, sjukhus om mer än en obetydlig mängd svalts. Vila.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Allmänna symptom och effekter	Inga särskilda.
-------------------------------	-----------------

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Andra upplysningar	Ingen särskild behandling krävs.
--------------------	----------------------------------

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Vid brandsläckning används alkoholresistent skum, kolsyra eller pulver. Vattenspray eller dimma.
Olämpliga brandsläckningsmedel	Vid brandsläckning får vattenstråle inte användas - branden sprids därigenom.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker	Brand kan ge upphov till tät, svart rök. Vid brand kan hälsoskadliga gaser bildas. Kolmonoxid (CO). Koldioxid (CO ₂). Nitroxa gaser (NO _x).
-----------------------------	---

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning	Använd andningsskydd som är oberoende av omgivande luft. Skyddskläder.
Andra upplysningar	Slutna behållare i närheten av brand bör kylas med vatten. Låt inte spill från brandsläckningsarbetet rinna ut i avlopp eller vattendrag.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder	Beakta skyddsåtgärder under punkt 7 och 8. Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation. Använd brand-/flamsäkra eller brand-/flamhämmande kläder. Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Vid andningsbesvär, flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning
---------------------------	---

som underlättar andningen. Sök läkarhjälp vid obehag

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder

Förhindra att spill kommer ut i vattendrag eller avlopp och förorenar jord och vegetation. Om detta inte är möjligt kontakta omedelbart polis och berörda myndigheter.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetod

Sug upp spill med lämpligt absorberande material. Tvätta spillområdet med rikliga mängder vatten och rengöringsmedel. Undvik organiska lösningsmedel.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar

Inte relevant.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering

Undvik spill, hud- och ögonkontakt. Undvik inandning av damm. Vid hantering är det förbjudet att röka, snusa, äta och dricka.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring

Förvaras i originalförpackning. Håll temperaturen över kemikalens fryspunkt. Förvaras i tätsluten originalförpackning på ett torrt och svalt ställe. Se till att gällande arbetsmiljölagstiftning följs.

Förhållanden som skall undvikas

Hålles åtskilt från oxiderande ämnen, starkt alkaliska ämnen och starka syror. Rökning förbjuden. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage.

Förhållanden för säker lagring

Förvaringstemperatur, kommentar

Svalt och frostfritt.

7.3 Specifik slutanvändning

Rekommendationer

Använd inte produkten innan du har läst och förstått säkerhetsanvisningarna

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Hygieniska gränsvärden

Ämne	Identifiering	Värde	År
Natriumhydroxid, inhalerbart damm	CAS-nr.: 1310-73-2 EG-nr.: 215-185-5 Indexnr.: 011-002-00-6	Nivågränsvärde (NGV): 1 mg/m ³	2005

8.2 Begränsning av exponeringen

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen

Sörj för god ventilation.

Säkerhetsskyltar



Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Anvisningar om åtgärder som syftar till att förhindra exponering

Använd endast i välventilerade utrymmen. Följ de förebyggande skyddsåtgärder som gäller vid arbete med kemikalier.

Organisatoriska åtgärder som syftar till att förhindra exponering

Förbjudet att äta, dricka eller röka när produkten används.

Andningsskydd

Andningsskydd

Använd andningsskydd med gasfilter, typ A (brun) när halten luftföroreningar överstiger hygieniska gränsvärdet.

Handskydd

Handskydd	Använd skyddshandskar av: Butylgummi.
Handskydd, kommentar	Instruktioner och information från handskleverantören avseende användning, förvaring, underhåll och utbyte måste följas. Barriärkrämer kan hjälpa till att skydda händerna, de får dock inte appliceras efter det att exponeringen har skett.

Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd	Använd skyddsglasögon eller ansiktsskärm vid risk för stänk.
-----------	--

Hudskydd

Hudskydd (av annat än händerna)	Använd brand-/flamsäkra eller brand-/flamhämmande kläder.
---------------------------------	---

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Vätska
Färg	Färglöst.
Lukt	Svag lukt.
Kommentarer, Luktgräns	Ej fastställt.
Kommentarer, pH (leverans)	Ej fastställt.
Kommentarer, pH (vattenlösning)	Ej fastställt.
Kommentarer, Smältpunkt / smältpunktsintervall	Ej fastställt.
Kommentarer, Kokpunkt / kokpunktsintervall	Ej bestämd
Flampunkt	Värde: > 100 °C
Kommentarer, Avdunstningshastighet	Ej bestämd
Nedre explosionsgräns med mätenhet	Kommentar: Ej tillämplig. Vattenbaserad produkt.
Övre explosionsgräns med mätenhet	Kommentar: Ej tillämplig. Vattenbaserad produkt.
Kommentarer, Ångtryck	Ej bestämd
Kommentarer, Ångdensitet	Ej bestämd
Relativ densitet	Värde: 1,0 Testtemperatur: 23 °C
Löslighet i vatten	Löslig
Kommentarer, Viskositet	Ej bestämd. Påverkar inte bedömningen.
Explosiva egenskaper	Ej explosiv.
Oxiderande egenskaper	Ej oxiderande.

9.2 Annan information

Oxiderande vätskor	Utvärdering: Ej oxiderande.
Innehåll av VOC	Värde: 0 Metod: g/ml Kommentar: Initial kokpunkt mindre än eller lika med 250 grader Celsius.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	Ej reaktiv.
-------------	-------------

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.
------------	---

10.3 Risk för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner	Inga farliga reaktioner vid hantering enligt Teknisk information.
-------------------------------	---

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas	Ej tillämplig.
---------------------------------	----------------

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas	Starka syror. Starka baser. Starka oxidationsmedel. Starka reduktionsmedel.
-----------------------------	---

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Vid höga temperaturer bildas: Kolmonoxid (CO), Koldioxid (CO₂), rök, Nitroösa gaser (NO_x).

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Toxikologiska data för ämnen

Övriga upplysningar om hälsofara

Allmänt Blandningen är ej klassad som farlig. Det finns inga tillgängliga data på produkten som sådan. Beredningen är bedömd och klassificerad enligt gällande EG-föreskrifter.

Uppskattning av blandningens akuttoxicitet

Toxikologisk data, människor Blandningen är ej klassad som farlig. Det finns inga tillgängliga data på produkten som sådan. Beredningen är bedömd och klassificerad enligt gällande EG-föreskrifter.

Potentiella akuta effekter

Inandning Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Hudkontakt Uppgift saknas.

Ögonkontakt Uppgift saknas.

Förtäring Förtäring kan ge illamående och kräkningar.

Utvärdering av fara vid aspiration, klassificering Vid applicering se punkt 8.

Fördröjda effekter / upprepad exponering

Allmänt Upprepad eller långvarig kontakt kan avfatta huden och ge upphov till icke-allergiskt kontakteksem och absorption genom huden.

Specifik organotocitet – enstaka exponering Uppgift saknas.

Specifik organotocitet – upprepad exponering Uppgift saknas.

Cancerogen, Mutagen och Reproduktionstoxisk

Utvärdering av cancerogenitet, klassificering Data saknas.

Utvärdering av mutagenitet i könseller, klassificering Data saknas.

Utvärdering av reproduktionstocitet, klassificering Data saknas.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet Ekotoxikologiska uppgifter finns ej tillgängliga på produkten som sådan.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet Uppgifter finns ej tillgängliga på produkten som sådan.
Propylheptanoletoxilat: Uppfyller kriterier för bionedbrytbarhet i enlighet med EG-direktiv nr 648/20014 med avseende på rengöringsmedel.
L-Glutaminsyra N,N-bis(carboxymetyl)-tetranatriumsalt: Mycket biologiskt nedbrytbar.
Natriumhydroxid: Oorganisk förening som ej är biologiskt nedbrytbar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Utvärdering av bioackumuleringsförmåga Propylheptanoletoxilat: Förväntas ej vara bioackumulativ.
L-Glutaminsyra, N,N-bis(carboxymetyl)-, tetranatriumsalt: Log Kow<0, Log Koc<1,5

12.4 Rörligheten i jord

Rörlighet Produkten är vattenlöslig och kan spridas i vattenmiljön.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av vPvB-bedömningen Inte klassificerat som PBT / vPvB enligt nuvarande EU-kriterier.

12.6 Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter /
Anmärkning Inga kända.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering	Samla upp spill. Undvik utsläpp till miljön.
Produkten är klassificerad som farligt avfall	Nej
EWC-kod	EWC: 08 AVFALL FRÅN TILLVERKNING, FORMULERING, DISTRIBUTION OCH ANVÄNDNING AV YTBELÄGGNINGAR (FÄRG, LACK OCH PORSLINSEMALJ), LIM, FOGMASSA OCH TRYCKFÄRG, Nationell avfallskod: 01, Nationell avfallsgrupp: 12

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer

14.2 Officiell transportbenämning

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

14.3 Faroklass för transport

14.4 Förpackningsgrupp

14.5 Miljöfaror

IMDG Marine Pollutant Nej

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Lagar och förordningar	Förordning (EC) No 1907/2006 (REACH). Förordning (EC) No 1272/2008 (CLP). Förordning (EC) 67/548/EG, 1999/45/EG. Förordning (EC) nr 648/2004 om tvätt och rengöringsmedel.
------------------------	--

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts Nej

AVSNITT 16: Annan information

Förteckning över relevanta R-fraser (under avsnitten 2 och 3).	R41 Risk för allvarliga ögonskador.
Lista över relevanta	H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

Viktiga källor vid utarbetandet av säkerhetsdatablad	Utarbetat enligt EU förordning 1907/2006 (REACH) Utarbetat enligt EU förordning 1272/2008 (CLP)
Version	3
Ansvarig för säkerhetsdatablad	ERNST P. AB
Kommentar	Informationen på detta säkerhetsdatablad är baserat på våra nuvarande kunskaper samt gällande EU- och nationell lagstiftning. Produkten skall inte användas till annat än vad den är specificerad för under punkt 1 utan att först erhålla en skriftlig instruktion från leverantören. Det är alltid användaren som har det fulla ansvaret att följa kraven enligt gällande lagstiftning. Informationen på säkerhetsdatabladet är ämnad som en beskrivning av säkerhetskraven för produkten och ingen garanti för produktens egenskaper.