

SÄKERHETSDATABLAD

P02 - Lagoon Tannin Stain Remover

I enlighet med Förordning (EG) Nr 1907/2006, Bilaga II, ändrad. Kommissionens Förordning (EU) nr 2015/830 av den 28 maj 2015.

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

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn P02 - Lagoon Tannin Stain Remover

P02 7866/22238 Produktnummer

UFI UFI: 9ASP-5000-W004-PXU4

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

Identifierade användningar Tvättmedel.

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör Electrolux Professional AB

Ringvägen 14

341 80 Ljungby, Sweden

+46 372 66100

+46 372 80861

epr.chemicals@electroluxprofessional.com

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

+46 8 566 42573 Nationellt telefonnummer för

+46 112 Begär Giftinformation (Sweden) nödsituationer

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (EC 1272/2008)

Fysikaliska faror Ej Klassificerad

Hälsofaror Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319

Miljöfaror Ej Klassificerad

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram



Signalord Varning

Faroangivelser H315 Irriterar huden.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

P02 - Lagoon Tannin Stain Remover

Skyddsangivelser P264 Tvätta nedstänkt hud grundligt efter användning.

P280 Använd skyddshandskar/ skyddskläder/ ögonskydd/ ansiktsskydd.

P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.

P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur

eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. P337+P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

P332+P313 Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.

P362+P364 Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

Märkning av tvätt- och rengöringsmedel

5 - < 15% Alifatiska kolväten, 5 - < 15% anjoniska tensider, 5 - < 15% nonjoniska tensider

Kompletterande skyddsangivelser P321 Särskild behandling (se medicinskt råd på etiketten).

2.3. Andra faror

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

BENZENESULPHONIC ACID, 4-C10-13-sec-alkyl derivs., compds.

10-15%

with 2-propanamine

CAS-nummer: 84961-74-0 EG-nummer: 284-664-9 REACH-registreringsnummer: 01-

2119985163-33-XXXX

Klassificering

Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 Aquatic Chronic 3 - H412

2-(2-butoxyethoxy) ethanol 10-15%

CAS-nummer: 112-34-5 EG-nummer: 203-961-6 REACH-registreringsnummer: 01-

2119475104-44-0000

Klassificering

Eye Irrit. 2 - H319

Isotridecanol,ethoxylated (>7 - <15 EO) 5-10%

CAS-nummer: 69011-36-5 EG-nummer: 931-138-8

Klassificering

Eye Irrit. 2 - H319 Aquatic Chronic 3 - H412

PROPAN-2-OL 1-3%

CAS-nummer: 67-63-0 EG-nummer: 200-661-7 REACH-registreringsnummer: 01-

2119457558-25-XXXX

Klassificering

Flam. Liq. 2 - H225 Eye Irrit. 2 - H319 STOT SE 3 - H336

2/11

P02 - Lagoon Tannin Stain Remover

2-HYDROXY-1,2,3-PROPANETRICARBOXYLICACID

1-3%

CAS-nummer: 77-92-9 EG-nummer: 201-069-1 REACH-registreringsnummer: 01-

2119457026-42-XXXX

Klassificering Eye Irrit. 2 - H319

Alla faroangivelser anges i klartext i avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning Osannolik exponeringsväg eftersom produkten inte innehåller några flyktiga ämnen. Flytta den skadade

personen till frisk luft och håll denne varm och i stillhet i en position som underlättar andningen.

Förtäring Ge aldrig någonting att äta eller dricka till en medvetslös person. Framkalla inte kräkning. Ge omedelbart

den skadade personen stora mängder vatten att dricka för att späda ut ned nedsvalda kemikalien. Ge

mjölk istället för vatten om det finns lätt tillgängligt. Sök omedelbart läkarhjälp.

Hudkontakt Ta av nedstänkta kläder. Skölj omedelbart med mycket vatten. Sök omedelbart läkarhjälp om symptom

uppstår efter tvättning.

Kontakt med ögonen Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögonlocken brett isär. Fortsätt att skölja i minst 15 minuter. Sök

omedelbart läkarhjälp. Fortsätt att skölja.

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inandning Det är osannolikt att detta inträffar men symptom liknande dem som uppkommer vid förtäring kan uppstå.

Sprej/dimma kan orsaka irritation i luftvägarna.

Förtäring Kan orsaka obehag vid förtäring. Kan orsaka magont eller kräkningar.

Hudkontakt Irriterar huden. Långvarig eller upprepad kontakt med huden kan orsaka irritation, rodnad och dermatit.

Kontakt med ögonen Produkten är starkt irriterande. Kraftig irritation, brännande känsla och tårflöde.

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

Anmärkningar för läkaren Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel Produkten är inte brandfarlig. Släck med alkoholbeständigt skum, koldioxid, pulver eller vattendimma.

Brandsläckningsmedel väljs med hänsyn till omgivande brand.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda faror Termiskt sönderfall eller förbränningsprodukter kan inkludera följande ämnen: Oxider av följande ämnen:

Kol. Kväve. Svavel.

Farliga förbränningsprodukter Termiskt sönderfall eller förbränningsprodukter kan inkludera följande ämnen: Oxider av följande ämnen:

Kol. Kväve. Svavel.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Skyddsåtgärder vid Om risk för vattenförorening föreligger, underrätta berörda myndigheter. Kontrollera avrinningsvatten brandbekämpning genom inneslutning och avskiljning från avloppssystem och vattendrag.

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal brandbekämpningspersona brandbekämpningspersona brandbekämpningspersona brandbekämpningsper

skyddsskor och handskar) utgör en basal skyddsnivå vid kemikalieolyckor.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder Använd skyddskläder så som det beskrivs i Avsnitt 8 i detta säkerhetsdatablad. Undvik kontakt med

huden och ögonen.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Spill eller okontrollerat utsläpp till vattendrag måste omedelbart rapporteras till kommunala myndigheter

eller annan lämplig myndighetsinstans

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Metoder för sanering Absorbera i vermikulit, torr sand eller jord och placera i behållare. Spola det förorenade området med

mycket vatten. Tvätta ordentligt efter spillhantering. Neutralise with dilute alkaline material where possible

Informera myndigheter om stora mängder är involverade.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Hänvisning till andra avsnitt Använd skyddskläder så som det beskrivs i Avsnitt 8 i detta säkerhetsdatablad. Se Avsnitt 11 för

ytterligare information om hälsofaror. Se Avsnitt 12 för ytterligare information om ekologiska faror. För

avfallshantering, se Avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Skyddsåtgärder vid användning Undvik spill. Använd lämplig skyddsutrustning vid långvarig exponering och/eller hög koncentration av

ångor, sprej eller dimma. Undvik kontakt med huden och ögonen.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Skyddsåtgärder vid lagring Håll temperaturen över kemikaliens fryspunkt för att undvika bristning av behållare. Lagra i tätt tillslutna,

originalbehållare på en torr, sval och väl ventilerad plats.

Lagringsklass Lagring av kemikalier.

7.3. Specifik slutanvändning

Specifik slutanvändning De identifierade användningarna för produkten finns beskrivna i Avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen

2-(2-butoxyethoxy) ethanol

Nivågränsvärde (8 timmar NGV): HGV 10 ppm 68 mg/m³ Korttidsgränsvärde (15 minuter KGV): HGV 15 ppm 101 mg/m³

PROPAN-2-OL

Nivågränsvärde (8 timmar NGV): HGV 150 ppm 350 mg/m³ Korttidsgränsvärde (15 minuter KGV): HGV 250 ppm 600 mg/m³

V

HGV = Hygieniskt gränsvärde

V = Vägledande korttidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas.

2-(2-butoxyethoxy) ethanol (CAS: 112-34-5)

DNEL Industri - Inandning; : 101.2 mg/m³

Industri - Dermalt; : 20 mg/kg/dag Industri - Inandning; : 67.5 mg/m³ Konsument - Inandning; : 34 mg/m³ Konsument - Dermalt; : 10 mg/kg/dag Konsument - Oral; : 1.25 mg/kg/dag

PNEC - sötvatten; 1 mg/l

Sediment (Sötvatten); 4 mg/kgSediment (Havsvatten); 0.4 mg/kg

- Saltvatten; 0.1 mg/l Jord; 0.4 mg/kg

P02 - Lagoon Tannin Stain Remover

PROPAN-2-OL (CAS: 67-63-0)

DNEL Arbetare - Dermalt; Långtids- systemiska effekter: 888 mg/kg bw/day

Arbetare - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 500 mg/m³ Konsument - Dermalt; Långtids- systemiska effekter: 319 mg/kg bw/day Konsument - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 89 mg/m³ Konsument - Oral; Långtids- systemiska effekter: 26 mg/kg bw/day

PNEC - sötvatten; 140.9 mg/l

- Saltvatten; 140.9 mg/l

- Successiv frisättning; 140.9 mg/l

STP; 2251 mg/lSediment; 552 mg/kgJord; 28 mg/kg

2-HYDROXY-1,2,3-PROPANETRICARBOXYLICACID (CAS: 77-92-9)

PNEC - sötvatten; 0.44 mg/l

- Saltvatten; 0.044

Sediment (Sötvatten); 3.46 mg/lSediment (Havsvatten); 34.6 mg/l

- STP; >1000 mg/l - Jord; 33.1 mg/kg

8.2. Begränsning av exponeringen

Skyddsutrustning





Lämpliga tekniska kontrollåtgärder Inga specifika krav gällande ventilation.

Ögonskydd/ansiktsskydd Safety glasses with side-shields (EN 166).

Handskydd Chemical resistant PVC/Nitrilrubber gloves (to European standard EN 374 or equivalent).

Thickness: 0,4 mm. Penetration time: >480 min (level 6). The selection of specific gloves for a specific application and time of use in a working area, should also take into account other factors on the working space, such as (but not limited to): other chemicals that are possibly used, physical requirements (protection against cutting/drilling, skill, thermal protection), and

the instructions/specification of the supplier of gloves.

Annat skydd för hud och kropp Wear suitable protective clothing (EN14605). Long sleeved protective clothing

Hygienåtgärder Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.

Andningsskydd Inga specifika rekommendationer. Andningsskydd måste användas om den luftburna föroreningshalten

överskrider rekommenderade hygieniska gränsvärden.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende Vätska.
Färg Gulaktig.

Lukt Syraliknande.

Initial kokpunkt och kokpunktsintervall

>100°C @ 760 mm Hg

Relativ densitet 1.03 @ 15°C

Löslig i vatten. Dispersible in Chlorinated Hydrocarbons

9.2. Annan information

Annan information Ej fastställt.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Följande material kan reagera med produkten: Baser. Oxidationsmedel. Reduktionsmedel.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil vid normal omgivningstemperatur och avsedd användning. Stabil vid avsedda lagringsförhållanden.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Följande material kan reagera med produkten: Baser.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas Undvik frost.

10.5. Oförenliga material

Material som ska undvikas Baser. Oxidationsmedel. Reduktionsmedel.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Upphettning kan leda till bildning av följande produkter: Oxider av följande ämnen: Kol. Kväve. Svavel.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet - oral

Anmärkningar (oralt LD50) Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Akut toxicitet - dermalt

Anmärkningar (dermalt LDso) Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Akut toxicitet - inandning

Anmärkningar (inandning LC50) Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Frätande/irriterande på huden

Frätande/irriterande på huden Irriterar huden.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Allvarlig ögonskada/ögonirritation Orsakar allvarliga ögonskador.

Luftvägssensibilisering

Luftvägssensibilisering Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Hudsensibilisering

Hudsensibilisering Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Mutagenitet i könsceller

Genotoxicitet - in vitro Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Genotoxicitet - in vivo Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Cancerogenitet

Cancerogenitet Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Reproduktionstoxicitet

Reproduktionstoxicitet - fertilitet Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Reproduktionstoxicitet - utvecklingstoxicitet

Innehåller inget ämne som är känt reproduktionstoxiskt.

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

STOT - enstaka exponering Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

STOT - upprepad exponering Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Fara vid aspiration

Fara vid aspiration Förväntas inte utgöra fara vid aspiration, baserat på den kemiska strukturen.

Inandning Det är osannolikt att detta inträffar men symptom liknande dem som uppkommer vid förtäring kan uppstå.

Sprej/dimma kan orsaka irritation i luftvägarna.

Förtäring Förtäring kan orsaka allvarlig irritation i munnen, matstrupen och magtarmkanalen.

Hudkontakt Irriterar huden. Långvarig eller upprepad kontakt med huden kan orsaka irritation, rodnad och dermatit.

Kontakt med ögonen Irriterar ögonen. Symptom efter överexponering kan inkludera följande: Rodnad. Smärta.

Akuta och kroniska hälsofaror Produkten kan orsaka hud- och ögonirritation. Upprepad exponering kan orsaka kronisk ögonirritation.

Mild dermatit, allergiskt hudutslag.

2 764,0

Toxikologisk information om beståndsdelar

BENZENESULPHONIC ACID, 4-C10-13-sec-alkyl derivs., compds. with 2-propanamine

Akut toxicitet - oral

Akut toxicitet oral (LD50 mg/kg) 2 001,0

Djurslag Råtta

ATE oral (mg/kg) 2 001,0

2-(2-butoxyethoxy) ethanol

Akut toxicitet - oral

Akut toxicitet oral (LD50 mg/kg) 2 410,0

Djurslag Mus

ATE oral (mg/kg) 2 410,0

Akut toxicitet - dermalt

Akut toxicitet - inandning

Akut toxicitet dermalt (LD₅o

mg/kg)

Djurslag Kanin

ATE dermalt (mg/kg) 2 764,0

ångor mg/l)

Akut toxicitet inandning (LC50 29,0

Djurslag Råtta
ATE inandning (ångor mg/l) 29,0

Isotridecanol,ethoxylated (>7 - <15 EO)

Akut toxicitet - oral

Akut toxicitet oral (LD₅o mg/kg) 5 001,0

Djurslag Råtta
ATE oral (mg/kg) 5 001,0

Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

STOT - upprepad exponering NOAEL 50 mg/kg, Oral, Råtta

P02 - Lagoon Tannin Stain Remover

Målorgan Hjärta Lever Njurar

26,0

PROPAN-2-OL

Akut toxicitet - inandning

Akut toxicitet inandning (LC₅o

ångor mg/l)

ATE inandning (ångor mg/l) 26,0

Cancerogenitet

IARC cancerogenitet IARC Grupp 3 Kan ej klassificeras som cancerframkallande för människor.

2-HYDROXY-1,2,3-PROPANETRICARBOXYLICACID

Akut toxicitet - oral

Akut toxicitet oral (LD50 mg/kg) 5 001,0

Djurslag Råtta
ATE oral (mg/kg) 5 001,0

Akut toxicitet - dermalt

Akut toxicitet dermalt (LD50

mg/kg)

2 001,0

Djurslag Råtta
ATE dermalt (mg/kg) 2 001,0

AVSNITT 12: Ekologisk information

Ekotoxicitet Inte betraktad som miljöfarlig. Detta utesluter inte att, stora eller ofta upprepade spill kan ha farliga

effekter i miljön.

12.1. Toxicitet

Toxicitet Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Ekologisk information om beståndsdelar

BENZENESULPHONIC ACID, 4-C10-13-sec-alkyl derivs., compds. with 2-propanamine

Akut toxicitet i vattenmiljön

Akut toxicitet - fisk LC₅₀, 96 hours: 1.67-6.8 mg/l, Fisk

Akut toxicitet - vattenlevande

ryggradslösa djur

EC₅o, 48 timmar: 7.1 mg/l, Daphnia magna

3., 1, 13

Akut toxicitet - vattenväxter ECr50, 72 hours: 160 mg/l, Alger

2-(2-butoxyethoxy) ethanol

Akut toxicitet i vattenmiljön

Akut toxicitet - fisk LC_{50} , : >100 mg/l, Leuciscus idus (Id)

Akut toxicitet - vattenlevande

ryggradslösa djur

EC₅₀, 48 timmar: >100 mg/l, Daphnia magna

Akut toxicitet - vattenväxter IC₅o, 72 timmar: >50 mg/l, Alger

Isotridecanol,ethoxylated (>7 - <15 EO)

Akut toxicitet i vattenmiljön

Akut toxicitet - fisk LC₅₀, 96 timmar: >1-10 mg/l, Cyprinus carpio (Karp)

P02 - Lagoon Tannin Stain Remover

ryggradslösa djur

EC₅₀, 72 timmar: >1-10 mg/l, Desmodesmus subspicatus Akut toxicitet - vattenväxter

EC₅o, : 140 mg/l, Aktivt slam

EC10, 72 timmar: 0.6 mg/l, Desmodesmus subspicatus

Akut toxicitet -

mikroorganismer

Akut toxicitet - landlevande NOEC, : 220 mg/kg, Eisenia Fetida (Daggmask)

Kronisk toxicitet i vattenmiljön

Kronisk toxicitet - fisk tidigt

livsstadium

NOEC, : 1.73 mg/l,

Kronisk toxicitet -

vattenlevande ryggradslösa

djur

NOEC, 21 dagar: 1.36 mg/l, Daphnia magna

PROPAN-2-OL

Akut toxicitet i vattenmiljön

Akut toxicitet - fisk LC₅o, 96 hours: 9640 mg/l, Pimephales promelas (Knölskallelöja)

Akut toxicitet - vattenlevande

ryggradslösa djur

LC₅₀, 24 hours: 9714 mg/l, Daphnia magna

Akut toxicitet - vattenväxter EC₅₀, 72 timmar: >100 mg/l, Scenedesmus subspicatus

EC₅₀, : >100 mg/l, Bacteria Akut toxicitet -

mikroorganismer

2-HYDROXY-1,2,3-PROPANETRICARBOXYLICACID

Akut toxicitet i vattenmiljön

Akut toxicitet - fisk LC₅₀, 48 hours: 440 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Regnbågsöring)

Akut toxicitet - vattenlevande

ryggradslösa djur

EC50, 24 timmar: 1535 mg/l, Daphnia magna

Akut toxicitet - vattenväxter NOEC, 8 dagar: 425 mg/l,

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet

De tensider som ingår i denna produkt uppfyller kraven på biologisk nedbrytbarhet enligt tvätt- och rengöringsmedelsförordningen (EG) Nr 648/2004. Data för att styrka detta påstående finns tillgängliga för den kompetenta myndigheten i medlemslandet och kommer att göras tillgänglig för den på direkt begäran, eller på begäran av tvättmedelstillverkaren.

Ekologisk information om beståndsdelar

2-(2-butoxyethoxy) ethanol

Persistens och nedbrytbarhet Produkten är biologiskt nedbrytbar. >70% Readily biodegradable

Isotridecanol,ethoxylated (>7 - <15 EO)

- >60%: 28 dagar Biologisk nedbrytning

- >60%: 60 dagar

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga Inga data tillgängliga om bioackumulering.

Ekologisk information om beståndsdelar

2-(2-butoxyethoxy) ethanol

Bioackumuleringsförmåga Produkten innehåller inte något ämne som förväntas vara bioackumulerande.

Fördelningskoefficient 1

Isotridecanol, ethoxylated (>7 - <15 EO)

Bioackumuleringsförmåga Bioackumulation är inte trolig.

12.4. Rörligheten i jord

Rörlighet Löslig i vatten.

Ekologisk information om beståndsdelar

Isotridecanol,ethoxylated (>7 - <15 EO)

Adsorptions/desorptionskoeffi $\,$ Jord - Koc: > 5000 @ °C $\,$

cient

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av PBT- och vPvB- Produkten innehåller inte något ämne som är klassificerat som PBT eller vPvB.

bedömningen

Ekologisk information om beståndsdelar

2-(2-butoxyethoxy) ethanol

Resultat av PBT- och vPvB- Produkten är inte klassificerad som PBT eller vPvB enligt gällande EU-kriterier.

bedömningen

Isotridecanol,ethoxylated (>7 - <15 EO)

Resultat av PBT- och vPvB- Produkten är inte klassificerad som PBT eller vPvB enligt gällande EU-kriterier.

bedömningen

12.6. Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter Inga kända.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshanteringsmetoder Dispose of in accordance with Local Authority regulations as special waste according to The Control of

Special Waste Regulations 1996.

EURAL Code

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer

Inte tillämpligt.

14.2. Officiell transportbenämning

Inte tillämpligt.

14.3. Faroklass för transport

Transportetiketter

Ingen transportmärkning krävs.

14.4. Förpackningsgrupp

Inte tillämpligt.

14.5. Miljöfaror

Miljöfarligt ämne/vattenförorenande ämne

Nej.

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Inte tillämpligt.

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

Bulktransport enligt bilaga II till

Inte tillämpligt.

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

EU-förordning Europaparlamentets och Rådets Förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om

registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) (med ändringar).

Kommissionens Förordning (EU) nr 2015/830 av den 28 maj 2015.

Europaparlamentets och Rådets Förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om

klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (med ändringar).

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har genomförts.

AVSNITT 16: Annan information

Revisionskommentarer Change is due to new classification information.

Revisionsdatum 2020-11-25

Revision 7

Ersätter datum 2020-10-27 SDS nummer 7866/22238

Faroangivelser i fulltext H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H315 Irriterar huden.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.