

SÄKERHETSATABLAD

Torkmedel Antikalk premium
miljö

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	14.10.2013
Omarbetad	14.05.2020

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn	Torkmedel Antikalk premium miljö
UFI	1M00-V0ST-G00U-7WPQ
Artikelnr.	TP4511.
Information om förpackningen	Förpackningstyp: Dunk Förpackningsstorlek: 10 L Förpackningsmaterial: Plast: HDPE Barnskyddande förslutning: Nej Kännbar (taktill) varningsmärkning: Ja
Utökad SDB med infogat ES	Nej

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

Användningsområde	Torkmedel för storköksdiskmaskiner.
Huvudsaklig avsedd användning	PC-DET-4.4 Rinse agents for dishes
Relevanta identifierade användningar	SU22 Yrkesmässig användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare) PC35 Tvätt- och Rengöringsprodukter (inkl. lösningsmedelbaserade produkter)
Industriell användning	Ja
Yrkesmässig användning	Ja
Konsumentanvändning	Ja

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Distributör	
Företagsnamn	Tingstad Papper AB
Besöksadress	Marieholmsgatan 1-3

Postnr.	415 02
Postort	Göteborg
Land	Sverige
Kontaktperson	Johanna Ossiansson

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon	Telefon: 112 Beskrivning: Begär räddningstjänst/giftinformation/ambulans
------------	---

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 Flam. Liq. 3; H226
Ytterligare information om klassificering	För fullständig ordalydelse av faroangivelser, se avsnitt 16.

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram (CLP)



Signalord	Varning
Faroangivelser	H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H226 Brandfarlig vätska och ånga. H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
Skyddsangivelser	P264 Tvätta händerna grundligt efter användning. P370 + P378 Vid brand: Släck branden med pulver/alkoholbeständigt skum/koldioxid. P403+P235 Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt. 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. P210 Får inte utsättas för värme/öppen låga/heta ytor. – Rökning förbjuden. P280 Använd skyddshandskar / skyddskläder / ögonskydd / ansiktsskydd.
Övrig märkning (CLP)	Text som skall stå på etiketten: Innehåller 2-propanol.
Kännbar (taktill) varningsmärkning	Ja
Barnskyddande förslutning	Nej

2.3. Andra faror

Andra faror	Inga kända.
-------------	-------------

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Typ av sammansättning	Blandning			
Typ av preparat	SL Vattenlösligt koncentrat			
Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll	Noteringar
Isopropylalkohol	CAS-nr.: 67-63-0 EG-nr.: 200-661-7 REACH reg nr.: 01-2119457558-25-xxxx	Flam. Liq. 2; H225 STOT SE 3; H336 Eye Irrit. 2; H319	20 - 40 %	
Fettalkoholalkoxylat 4	CAS-nr.: Saknas	Acute Tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 3; H412	5 - 20 %	
Phosfonobutane tricarboxylic acid	CAS-nr.: 37971-36-1 EG-nr.: 253-733-5 REACH reg nr.: 012119436643-39	Met. Corr. 1; H290; Eye Irrit. 2; H319;	< 10 %	
Natrium-2-etylhexylsulfat	CAS-nr.: 126-92-1 EG-nr.: 204-812-8 REACH reg nr.: 012119971586-23	Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315	< 5 %	
Ämne, anmärkning	Natrium-2-etylhexylsulfat: Specifik koncentrationsgräns: H319 10-20%, H318 >20%.			
Ämne, kommentar	För fullständig ordalydelse av faroangivelser, se avsnitt 16.			

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	Skölj näsa och mun med vatten. Kontakta läkare vid kvarvarande besvär.
Hudkontakt	Tvätta huden noggrant med vatten. Tag genast av förorenade kläder och skor. Kontakta läkare om irritation kvarstår efter tvättning.
Ögonkontakt	Avlägsna eventuella kontaktlinser om det går lätt och skölj med vatten (helst tempererat) tills irritationen upphör (håll ögonlocken brett isär). Kontakta läkare vid kvarvarande besvär.
Förtäring	Skölj munnen och drick därefter ett par glas vatten eller mjölk. Framkalla ej kräkning. Kontakta läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Allmänna symptom och effekter	Dåsighet eller svimningskänslor vid inandning.
-------------------------------	--

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

Medicinsk behandling	Inget känt, se även avsnitt 4.1.
Särskild första-hjälpen utrustning	Ögonspolflaskor skall finnas på arbetsplatsen.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Pulver, koldioxid, alkoholresistent skum.
---------------------	---

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker	Brandfarlig vätska och ånga.
-----------------------------	------------------------------

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Brandsläckningsmetoder	Var uppmärksam på återantändning.
Särskild skyddsutrustning för brandmän	Använd tryckluftsapparat vid brandsläckning.
Andra upplysningar	Avlägsna ej antända dunkar från brandhärden om möjligt, alternativt kyl dem med vatten spridd stråle. Vid brand kan skadliga brandgaser bildas.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder	Använd skyddshandskar, skyddsglasögon vid risk för stänk eller direktkontakt med produkten.
---------------------------	---

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Informera räddningstjänst vid större spill.
---------------------	---

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Sanera	Mindre mängd spilld produkt absorberas upp med lämpligt ej brännbart material eller spolas bort med mycket vatten.
--------	--

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar	Se avsnitt 8 och 13.
-------------------	----------------------

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering	Kapsyl måste vara påskruvad när dunken ställs ned på golvet för att undvika stänk.
-----------	--

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring	Förvaras oåtkomligt för barn. Lagra i stängd förpackning på ett väl ventilerat och svalt område.
---------	--

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden	Torkmedel för storköksdiskmaskiner.
------------------------------	-------------------------------------

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Ämne	Identifiering	Gränsvärden	År
Isopropylalkohol	CAS-nr.: 67-63-0	Gränsvärde typ: NGV Nivågränsvärde (NGV) : 150 ppm Korttidsgränsvärde (KGV) Värde: 250 ppm	År: 1989

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsskyltar



Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd	Beskrivning: Använd tättslutande skyddsglasögon/visir vid risk för stänk av produkten.
-----------	--

Handskydd

Lämpliga material	Butyl-, neopren-, nitrilgummi eller barriär av (PE/PA/PE).
Genombrottsid	Värde: > 8 h
Tjocklek av handskmaterial	Värde: ≥ 0,3 mm

Hudskydd

Hudskydd kommentar	Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.
--------------------	--

Andningsskydd

Andningsskydd nödvändigt vid	ångbildande hantering.
Rekommenderad typ av utrustning	Använd gasfiler A (brunt) eller tryckluftsapparat vid behov.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form	Vätska
Fysisk form	Flytande vid rumstemperatur.
Färg	Blå, genomsynlig.
Färgintensitet	Genomskinligt.
Lukt	Alkoholisk.
Luktgräns	Kommentarer: Ej relevant.
pH	Status: i vattenlösning Värde: ~ 3
Smältpunkt / smältpunktsintervall	Kommentarer: Ej relevant.

Frys punkt	Värde: < -18 °C
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Värde: 80 °C
Flampunkt	Värde: +30 °C
Avdunstningshastighet	Kommentarer: Ej testat.
Nedre explosionsgräns med måtenhet	Kommentarer: Ej testat.
Övre explosionsgräns med måtenhet	Kommentarer: Ej testat.
Explosionsgräns	Kommentarer: Produkten är ej explosiv.
Ångtryck	Kommentarer: Ej testat.
Ångdensitet	Kommentarer: Ej relevant.
Relativ densitet	Kommentarer: Ej relevant.
Densitet	Värde: ~ 1 g/cm ³
Bulktäthet	Kommentarer: Ej relevant.
Löslighet	Medium: Vatten Namn: Lättlöslig
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Kommentarer: Ej testat.
Självantändningstemperatur	Kommentarer: Ej testat.
Sönderfallstemperatur	Kommentarer: Ej relevant.
Viskositet	Värde: 5 mPa.s Temperatur: 25 °C Typ: Dynamisk
Explosiva egenskaper	Produkten är ej explosiv.
Oxiderande egenskaper	Produkten är ej oxiderande.

9.2. Annan information

Andra fysiska och kemiska egenskaper

Kommentarer	Informationen i avsnitt 9 avser blandningen och inte enskilda komponenter.
-------------	--

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	Brandfarligt vid uppvärmning.
-------------	-------------------------------

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet	Produkten är stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.
------------	--

10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner	Inga kända.
-------------------------------	-------------

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Utsätt inte produkten för högre temperaturer än +50 °C.

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas Inga kända.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Inga kända.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Ämne	Isopropylalkohol
Akut toxicitet	Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Värde: 5840 mg/kg Försöksdjursart: Råtta

Ämne	Fettalkoholalkoxylat 4
Akut toxicitet	Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Värde: > 300 - 2000 mg/kg Försöksdjursart: Råtta

Övriga upplysningar om hälsofara

Inandning	Inandning kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
Ögonkontakt	Orsakar allvarlig ögonirritation.
Sensibilisering	Produkten innehåller inga sensibiliserande ämnen.
Cancerogenitet, annan information	Förväntas ej vara cancerframkallande.

Symtom på exponering

Andra upplysningar	Inga toxikologiska tester är utfört på beredningen.
--------------------	---

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet	Sänkt pH-värde kan vara skadligt på vattenlevande organismer.
--------------	---

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beskrivning/utvärdering av persistens och nedbrytbarhet	Ingen uppgift.
---	----------------

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Kommentarer till bioackumulering Produkten förväntas ej bioackumulera.

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet Ej testat.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av PBT- och vPvB-bedömning Ingående ämnen bedöms ej vara PBT eller vPvB.

12.6 Andra skadliga effekter

Ytterligare ekologisk information Inga ekotoxikologiska tester är utförda på beredningen.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Lämpliga metoder för avfallshantering för produkten Kasserad produkt utgör farligt avfall enligt avfallsförordningen 2011:927.

EWC-kod EWC-kod: 200129 Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen
Klassificerad som farligt avfall: Ja

EWC Förpackning EWC-kod: 150102 Plastförpackningar
Klassificerad som farligt avfall: Nej

AVSNITT 14: Transportinformation

Farligt gods Ja

14.1. UN-nummer

ADR/RID/ADN 1987

IMDG 1987

ICAO/IATA 1987

14.2 Officiell transportbenämning

ADR/RID/ADN ALKOHOLER, N.O.S. (ISOPROPYLALKOHOL)

IMDG ALCOHOLS, N.O.S. (ISOPROPYL ALCOHOL)

ICAO/IATA ALCOHOLS, N.O.S. (ISOPROPYL ALCOHOL)

14.3 Faroklass för transport

ADR/RID/ADN 3

IMDG 3

ICAO/IATA 3

14.4 Förpackningsgrupp

ADR/RID/ADN	III
IMDG	III
ICAO/IATA	III

14.5 Miljöfaror

ADR/RID/ADN	Produkten är ej klassad som miljöfarlig.
-------------	--

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

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

ADR/RID Övrig information

Faronr.	30
---------	----

IMDG Övrig information

EmS	F-E, S-D
-----	----------

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Övriga märkningskrav	Text som måste listas på etiketten enligt förordning (EG) nr 648/2004: Innehåller 5-15% nonjontensider, <5% anjontensider, fosfonater.
Biocider	Nej
Nanomaterial	Nej
Referenser (lagar/förordningar)	KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering och godkännande av och restriktioner för kemikalier (REACH). SFS nr: 2001: 1063. EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008 16. December 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändringar och annullering av direktiv 67/548 / EEG och 1999/45 / EG och liknande om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006.
Deklarationsnr.	478288-4

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts	Nej
Exponeringsscenarioer för blandningen	Nej

AVSNITT 16: Annan information

Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga. H226 Brandfarlig vätska och ånga. H290 Kan vara korrosivt för metaller. H302 Skadligt vid förtäring. H315 Irriterar huden. H318 Orsakar allvarliga ögonskador. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
Anledning till uppdatering	Annat.
Version	2
Miljömärkning namn	Maskindiskmedel för proffs
Logo	Svanemerket
Licens nr.	3080 0019