

SÄKERHETSATABLAD

WC rent original/citrus



Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 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	09.08.2022
Omarbetad	22.12.2022

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn	WC rent original/citrus
UFI	1030-203X-200Q-SG0H
Artikelnr.	TP1000, TP2000
Information om förpackningen	Förpackningstyp: Flaska Förpackningsstorlek: 750 mL Förpackningsmaterial: Plast: HDPE Barnskyddande förslutning: Ja Kännbar (taktil) varningsmärkning: Nej Beskrivning av förpackningen: Flaskan har svanhals för att lättare kunna applicera medlet under toalettringen.
Utökad SDB med infogat ES	Nej

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

Användningsområde	Rengöringsmedel för t.ex. sanitetsporslin.
Huvudsaklig avsedd användning	PC-CLN-11.2 Toilet cleaners
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 paper AB
--------------	-------------------

Postadress	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
Ytterligare information om klassificering	För fullständig ordalydelse av faroangivelser, se avsnitt 16.

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram (CLP)



Signalord	Varning
Faroangivelser	H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
Skyddsangivelser	P280 Använd skyddshandskar / skyddskläder / ögonskydd / ansiktsskydd. P301+P330+P331 VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning. 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.
Övrig märkning (CLP)	Text som skall stå på etiketten: Innehåller citronsyra.

2.3. Andra faror

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

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Typ av sammansättning	Blandning			
Typ av preparat	AL Övriga vätskor			
Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll	Noteringar
Citronsyra	CAS-nr.: 5949-29-1 EG-nr.: 201-069-1 REACH reg nr.:	Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335	< 5 %	

	01-2119457026-42-XXXX		
Dietylenglykolmonobutyleter	CAS-nr.: 112-34-5 EG-nr.: 203-961-6	Eye Irrit. 2; H319	< 5 %
D-glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides	CAS-nr.: 110615-47-9	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318	< 5 %
Bronopol (INN)	CAS-nr.: 52-51-7 Indexnr.: 603-085-00-8	Self-react. CD; H242 Acute tox. 4; H302 Acute tox. 4; H312 Acute tox. 3; H331 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE3; H335 Aquatic Acute 1; H400	< 1 %
Parfym LVE	CAS-nr.: Blandning	Skin Irrit. 2; H315 Muta. 1B; H340 Aquatic Chronic 2; H411 Skin Sens. 1; H317	< 1 %
Parfym BO	CAS-nr.: Blandning	Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 2; H411	< 1 %
Beskrivning av blandningen	Parfym BO finns i TP1000 och parfym LVE finns i TP2000.		
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 i flera minuter. Tag genast av förorenade kläder och skor.
Ögonkontakt	Avlägsna eventuella kontaktlinser om det går lätt och skölj med vatten (helst tempererat) i minst 15 min (håll ögonlocken brett isär). Fortsätt att skölja under transport till läkare.
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	Kan orsaka allvarlig ögonirritation.
-------------------------------	--------------------------------------

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

Särskild första-hjälpen utrustning	Ögonspolflaskor skall finnas på arbetsplatsen.
------------------------------------	--

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel Pulver, koldioxid, skum eller vatten.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker Produkten är inte brandfarlig.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Andra upplysningar Avlägsna ej antända dunkar från brandhärden om möjligt, alternativt kyl dem med vatten spridd stråle.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

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

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Informera räddningstjänst vid större spill.
Neutralisera med t.ex. natriumkarbonat.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

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

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Ytterligare information Se även avsnitt 8 och 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Hantering Barnsäker kapsyl bör åtdragas ordentligt efter användning.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring Förvaras oåtkomligt för barn. Får endast lagras i originalemballaget.

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden Rengöringsmedel för sanitetsporlin.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsskyltar



Ögon- / ansiktsskydd

Lämpligt ögonskydd Använd tättslutande skyddsglasögon/visir vid risk för stänk av produkten.

Handskydd

Lämpliga material Naturgummi, nitrilgummi, butylgummi och PVC.

Genombrottstid Värde: ≥ 8 h

Tjocklek av handskmaterial Värde: $\geq 0,3$ mm

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form	Vätska: viskös
Fysisk form	Flytande vid rumstemperatur.
Tillstånd under normala förhållanden	Vätska
Färg	WC-gel original: Blå. WC-gel citrus: Gul
Färgintensitet	Genomskinligt.
Lukt	WC-gel original: Frisk. WC-gel citrus: Citron.
Luktgräns	Anledning till att data saknas: Ingen data tillgänglig.
pH	Status: vid leverans Värde: 2
Smältpunkt / smältpunktsintervall	Anledning till att data saknas: Ingen data tillgänglig.
Fryspunkt	Anledning till att data saknas: Ingen data tillgänglig.
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Anledning till att data saknas: Ingen data tillgänglig.
Flampunkt	Anledning till att data saknas: Ej tillämpligt.
Avdunstningshastighet	Anledning till att data saknas: Ej tillämpligt.
Brandfarlighet	Produkten är ej brandfarlig.
Nedre explosionsgräns med mätenhet	Kommentarer: Produkten är ej explosiv.
Övre explosionsgräns med mätenhet	Kommentarer: Produkten är ej explosiv.
Explosionsgräns	Kommentarer: Produkten är ej explosiv.
Ångtryck	Kommentarer: Ej testat.
Ångdensitet	Anledning till att data saknas: Ej tillämpligt.
Relativ densitet	Anledning till att data saknas: Ej tillämpligt.

Densitet	Värde: ~ 1 g/m ³
Bulktäthet	Anledning till att data saknas: Ej tillämpligt.
Löslighet	Medium: Vatten Namn: Lättlöslig
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Anledning till att data saknas: Ingen data tillgänglig.
Självtändningstemperatur	Anledning till att data saknas: Ej tillämpligt.
Sönderfallstemperatur	Anledning till att data saknas: Ej tillämpligt.
Viskositet	Värde: ~ 200 mPa.s Temperatur: 25 °C Typ: Dynamisk
Explosiva egenskaper	Produkten är ej explosiv.
Oxiderande egenskaper	Produkten är ej oxiderande.

9.2. Annan information

9.2.2 Andra säkerhetskaraktäristika

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

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	Ej reaktionsbenägen under normala förhållanden.
-------------	---

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil under normala förhållanden.
------------	------------------------------------

10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner	Produkten får ej blandas med andra rengöringsmedel innehållande natriumhypoklorit.
-------------------------------	--

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas	Inga kända.
---------------------------------	-------------

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 faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Ämne	Citronsyra
Akut toxicitet	Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Värde: 5400 mg/kg Försöksdjursart: mus
	Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LC50 Varaktighet: 48 h Värde: 440 mg/l Försöksdjursart: fisk
	Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LC50 Varaktighet: 24 h Värde: 1535 mg/l Försöksdjursart: Daphnia Magna

Övriga upplysningar om hälsofara

Ögonkontakt	Orsakar allvarlig ögonirritation.
Sensibilisering	Inget känt.
Cancerogenitet, annan information	Förväntas ej vara cancerframkallande.

11.2 Information om andra faror

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

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet	Sänkt pH-värde ger skadlig effekt på vattenlevande organismer. Produkten är inte testad på djur.
--------------	--

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beskrivning/utvärdering av persistens och nedbrytbarhet	Produkten innehåller endast lättnedbrytbara tensider.
---	---

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Kommentarer till bioackumulering	Produkten förväntas ej bioackumulera.
----------------------------------	---------------------------------------

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet	Måttlig på grund av hög viskositet samt den ytspänningssänkande effekten.
-----------	---

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

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

12.6 Hormonstörande egenskaper

Hormonstörande egenskaper TP2000 innehåller små halter av hormonstörande ämnen.

12.7 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 Följ myndigheters samt gällande lagstiftning rekommendationer avseende bortskaffande av överbliven produkt.

Lämpliga metoder för avfallshantering för förpackningen Skruva av kapsylen före återvinning.

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

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

AVSNITT 14: Transportinformation

Farligt gods Nej

14.1. UN-nummer eller id-nummer

14.2 Officiell transportbenämning

14.3 Faroklass för transport

14.4 Förpackningsgrupp

14.5 Miljöfaror

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

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

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.

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.	515707-8.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts	Nej
CSR krävs	Nej
Exponeringsscenarioer för blandningen	Nej

AVSNITT 16: Annan information

Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	H242 Brandfarligt vid uppvärmning. H302 Skadligt vid förtäring. H312 Skadligt vid hudkontakt. H315 Irriterar huden. H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion. H318 Orsakar allvarliga ögonskador. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H331 Giftigt vid inandning. H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna. H340 Kan orsaka genetiska defekter H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer. H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
Version	2