



SÄKERHETS DATABLAD

TVÅL EXTRA

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 05.07.2017

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn TVÅL EXTRA
Artikelnr. TP605
SDB behöver ej tillhandahållas Kosmetiska och hygieniska produkter är undantagna gällande regelverk för säkerhetsdatablad.
Utökad SDB med infogat ES Nej

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

Användningsområde Flytande tvål
Relevanta identifierade användningar SU3 Industriell användning Slutlig användning av ämnen eller preparat på industriella platser
SU22 Yrkesmässig användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare)
PC39 Kosmetika
ERC8A Bred dispersiv inomhus användning av processhjälpmedel i öppna system

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn Tingstad Papper AB
Besöksadress Marieholmsgatan 1-3
Postadress Box 13013
Postnr. 415 02
Postort Göteborg
Land Sverige
Telefon 031-707 20 00
Fax 031-25 18 21
E-post kontakt@tingstad.se
Webbadress <http://www.tingstad.se>

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Telefon: Tel: 010-456 67 00 (Mån-Fre, 9-17)
Beskrivning: Giftinformationscentralen (GIC, måndag-fredag kl 9-17)
Telefon: Tel: 112 (Dygnet runt)

Beskrivning: SOS Alarm (Dygnet runt)

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Ämnets / blandningens farliga egenskaper Produkten är inte märkningspliktig enligt gällande lagstiftning.

2.2. Märkningsuppgifter

Övrig märkning (CLP) Produkten är inte märkningspliktig enligt gällande lagstiftning.

2.3. Andra faror

PBT / vPvB Produkten innehåller inga PBT- eller vPvB-ämnen.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Beskrivning av blandningen **INGREDIENTS:** Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Glycerin, Sodium Chloride, Glycereth-2 Cocoate, PEG-4 Rapeseedamide, Cocamidopropyl Betaine, Phenoxyethanol (and) Benzoic Acid (and) Dehydroacetic Acid, Citric Acid, CI 42090.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt Produkten är registrerad hos Giftinformationscentralen telefon: 010-456 67 00 (I mindre akuta fall, måndag – fredag kl 09:00 – 17:00). SOS Alarm: Larmtelefon: 112 (Begär giftinformation, Information dygnet runt).

Inandning Frisk luft.

Hudkontakt Skölj med vatten.

Ögonkontakt Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Förtäring Drink ett par glas vatten eller mjölk. Kontakta läkare om större mängd förtärs.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Akuta symptom och effekter Se avsnitt 11 för mer detaljerad information om hälsoeffekter och symptom.

Fördröjda symptom och effekter Se avsnitt 11 för mer detaljerad information om hälsoeffekter och symptom.

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

Andra upplysningar Ingen information.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel Vid brandsläckning använd alkoholresistent skum, kolsyra, pulver eller vattendimma.

Olämpliga brandsläckningsmedel Ingen information tillgänglig.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker Vid upphettning och brand kan bildas hälsoskadliga ångor/gaser. Nitroxa gaser (NOx). Koldioxid (CO2). Kolmonoxid (CO).

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Andra upplysningar Produkten är inte klassificerad som brandfarlig.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder Angående personlig skyddsutrustning, se punkt 8.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Förhindra utsläpp av större mängd till avlopp. Valla in spill med sand, jord eller lämpligt absorberande medel.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetod Små mängder spolas bort med mycket vatten.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar Se avsnitt 1 för kontaktinformation vid nödsituation.
Se avsnitt 8 för personlig skyddsutrustning.
Se avsnitt 13 för information om avfallshantering.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Skyddsåtgärder

Skyddsåtgärder Ingen anmärkning angiven.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring Förvaras i sluten originalförpackning och vid temperaturer mellan 5°C och 25°C. Skyddas mot frost och direkt solljus.

Andra upplysningar Förvaras oåtkomligt för barn.

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden Identifierade användningar för denna produkt anges i avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

8.2 Begränsning av exponeringen

Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd Behövs normal inte.

Hudskydd

Hudskydd (av annat än händerna) Behövs normal inte.

Andningsskydd

Andningsskydd nödvändigt vid Ingen anmärkning angiven.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Vätska.
Färg	Blå.
Lukt	Svag lukt.
pH	Status: vid leverans Värde: ~ 6 Temperatur: 20 °C
Fryspunkt	Värde: ~ 0 °C
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Värde: ~ 100 °C
Flampunkt	Kommentar: Data saknas.
Avdunstningshastighet	Kommentar: Data saknas.
Brandfarlighet (fast form, gas)	Data saknas.
Explosionsgräns	Kommentar: Data saknas.
Ångtryck	Kommentar: Data saknas.
Ångdensitet	Kommentar: Data saknas.
Relativ densitet	Kommentar: Data saknas.
Densitet	Värde: ~ 1,02 g/ml Temperatur: 20 °C
Löslighet	Medium: Vatten
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Kommentar: Data saknas.
Självantändningstemperatur	Kommentar: Data saknas.
Sönderfallstemperatur	Kommentar: Data saknas.
Viskositet	Kommentar: Data saknas.
Oxiderande egenskaper	Data saknas.

9.2 Övriga uppgifter

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Får inte blandas med andra rengöringsmedel eller kemiska produkter.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Får inte blandas med andra rengöringsmedel eller kemiska produkter.

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas Ingen information.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Vid brand bildas giftiga gaser (CO, CO₂, NO_x).

Andra upplysningar

Andra upplysningar Får inte blandas med andra rengöringsmedel eller kemiska produkter.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Övriga upplysningar om hälsofara

Ögonkontakt Ger stark sveda och irritation.

Förtäring Kan ge illamående vid förtäring. Kan orsaka irritation i mun och svalg.

Uppskattning av blandningens akuttoxicitet Dos: LD50
Exponeringsväg: Oral
Värde: ≥ 2000 mg/kg
Kommentar: Rätta (Beräknat värde)

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet Tensiderna i produkten är biologiskt nedbrytbara enligt kraven i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga Bioackumulering: Förväntas inte vara bioackumulerande.

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet Produkten är vattenlöslig och kan spridas i vattenmiljön.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT-bedömning, resultat Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.

12.6 Andra skadliga effekter

Miljöupplysningar, summering Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig. Detta utesluter dock inte att tillfälliga större utsläpp eller ofta upprepade mindre utsläpp kan ha störande eller skadlig inverkan på miljön

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering Hanteras i överensstämmelse med lokala och nationella bestämmelser.

EWC-kod EWC-kod: 200130 Andra rengöringsmedel än de som anges i 20 01 29

EWC Förpackning EWC-kod: 150102 Plastförpackningar

Andra upplysningar Förpackningen bör samlas upp för återanvändning. Förpackningen skall vara tom (droppfri). Avlägsna till ett godkänt avfallsdeponeringsställe, enligt lokala avfallsföreskrifter.

AVSNITT 14: Transportinformation

Farligt gods Nej

14.1. UN-nummer

Kommentar Produkten är inte klassificerad som farligt gods enligt gällande regelverk.

14.2 Officiell transportbenämning

Anmärkning Inte relevant.

14.3 Faroklass för transport

Anmärkning Inte relevant.

14.4 Förpackningsgrupp

Anmärkning Inte relevant.

14.5 Miljöfaror

Anmärkning Inte relevant.

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användare

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare Inte relevant.

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

Annan relevant information.

Annan relevant information. Inte relevant.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Lagar och förordningar EG 1907/2006 – REACH
SFS 2011:927 – Avfallsförordningen.
AFS 2015:7 – Hygieniska gränsvärden.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

AVSNITT 16: Övrig information

Lista över relevanta
Faroangivelser/H-fraser (i
avsnitt 2 och 3)

Utarbetat av

Kvalité och Miljö, Tingstad Papper AB, Telefon: +46 31 707 20 00