

SÄKERHETSDATABLAD

Total Clean

SDS i överensstämmelse med 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 22.08.2014

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Total Clean

Artikelnr. 121-500

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

Funktion Rengöring för möbler i textil

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

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS] Eye Irrit. 2; H319

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram (CLP)



Signalord Varning

Faroangivelser H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

Skyddsangivelser P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
P102 Förvaras oåtkomligt för barn.
P280 Använd ögonskydd.
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.
Speciella kompletterande etikettuppgifter för blandningar	3% av blandningen består av ingrediens(er) med okänd akut inhalationstoxicitet.

2.3. Andra faror

PBT / vPvB	Innehåller inte PBT eller vPvB ämnen i koncentrationer över 0,1%.
------------	---

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
Propan-2-ol	CAS-nr.: 67-63-0 EG-nr.: 200-661-7 Indexnr.: 603-117-00-0 Synonymer: Isopropanol	F; R11 Xi; R36 R67 Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336	10 - 15 %
Väteperoxidlösning ...%	CAS-nr.: 7722-84-1 EG-nr.: 231-765-0 Indexnr.: 008-003-00-9 Synonymer: Väteperoxid	R5 O; R8 C; R35 Xn; R20/22 Ox. Liq. 1; H271 Acute tox. 4; H332 Acute tox. 4; H302 Skin Corr. 1A; H314 Anmärkning: B	1 - 5 %
Etanol	CAS-nr.: 64-17-5 EG-nr.: 200-578-6 Indexnr.: 603-002-00-5 Synonymer: Etanol	F; R11 Flam. Liq. 2; H225	0,1 - 1 %
Beskrivning av blandningen	Blandning.		
Ämne, kommentar	Hela texten för alla faroangivelser är redovisad i punkt 16.		

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	Flytta genast den skadade till frisk luft. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Hudkontakt	Tvätta genast förorenad hud med vatten. Tag genast av genomfuktade kläder och fortsatt tvätta.
Ögonkontakt	Viktigt! Skölj genast med vatten i minst 15 minuter. Ta ur kontaktlinser. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
Förtäring	Framkalla INTE kräkning. Skölj mun med vatten. Ge kondenserad mjölk eller en sked smör. Ge aldrig vätska till en medvetslös. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Allmän symptom och effekter	Inandning: Kan orsaka huvudvärk, yrsel och illamående. Kan orsaka irritation av andningsvägarna och hosta. Hudkontakt: Kan orsaka torr hud. Ögonkontakt: Irriterande. Kan orsaka rodnad och smärta. Förtäring: Kan orsaka illamående, kräkning eller diarré.
-----------------------------	---

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

Medicinsk behandling	Ej fastställt.
----------------------	----------------

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel Koldioxid (CO₂). Alkoholresistent skum. Torrkemikalier. 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 Vid upphettning frigörs syre, som intensifierar branden.

Farliga förbränningsprodukter Koloxid kan utvecklas vid ej komplett förbränning.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning Använd andningsskydd som är oberoende av omgivande luft.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder Vid spill: se upp för hala golv och ytor. Torka upp spill omedelbart. Använd skor med antiglid-sula. Undvik kontakt med utspild produkt. Undvik kontakt med hud och ögon. Rökning, öppen eld och andra antändningskällor är förbjudna.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Får inte tömmas i avlopp, på marken eller i vattendrag. Vid större utsläpp till avlopp/vattenmiljö, kontakta de kommunala myndigheterna.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetod Samla upp i täta behållare. Absorbera i inert, fuktigt, obrännbart material och spola området med vatten.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar Avsnitt 8.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering Hanteras enligt goda arbetshygieniska principer i välventilerade utrymmen. Undvik kontakt med hud och ögon.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring Förvaras frostfritt. Förvaras i tätsluten originalförpackning på ett torrt och svalt ställe. Skyddas mot direkt solljus.

Förhållanden för säker lagring

Kompatibla förpackningar Förvaras i originalförpackning.
Förvaras EJ i stålförpackning (förutom rostfritt stål).

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden Identifierade användningar för denna produkt anges i avsnitt 1.2. Blanda ej med andra produkter.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Hygieniska gränsvärden

Ämne	Identifiering	Värde	År
Propan-2-ol	CAS-nr.: 67-63-0	Nivågränsvärde (NGV): 150	2011
	EG-nr.: 200-661-7	ppm	
	Indexnr.: 603-117-00-0	Nivågränsvärde (NGV): 350	
	Synonymer: Isopropanol	mg/m ³ KTV: 250 ppm KTV: 600 mg/m ³	
Väteperoxidlösning ...%	CAS-nr.: 7722-84-1 EG-nr.: 231-765-0	Nivågränsvärde (NGV): 1 ppm Nivågränsvärde (NGV): 1,4	2011

	Indexnr.: 008-003-00-9 Synonymer: Väteperoxid	mg/m3 KTV: 2 KTV: 3 mg/m3	
Etanol	CAS-nr.: 64-17-5 EG-nr.: 200-578-6 Indexnr.: 603-002-00-5 Synonymer: Etanol	Nivågränsvärde (NGV): 500 ppm Nivågränsvärde (NGV): 1000 mg/m3 KTV: 1000 ppm KTV: 1900 mg/m3	2011

Övrig information om gränsvärden Ingen data om produkten som sådan.

DNEL / PNEC

Kontrollparametrar, kommentar DNEL/PNEC har inte tagits fram för produkten.

8.2 Begränsning av exponeringen

Rekommenderade övervakningsprocedurer Används bara i välventilerade utrymmen, i enlighet med standardåtgärder för att jobba med kemikalier.

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen Ät, drick eller rök inte när produkten används.

Andningsskydd

Andningsskydd Sörj för tillräcklig ventilation. Vid stor exponering av produkten använd lämplig andningsmask. Lämplig: gasfilter typ A (brun) klass I eller högre på ansiktmasker i enlighet med EN 140.

Handskydd

Handskydd Vid normala förhållanden behöver inte speciella handskar användas.

Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd Använd stänktäta skyddsglasögon vid risk för kontakt med ögonen.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Vätska
Lukt	Parfymrad.
Kommentarer, Luktgräns	Inte känt.
pH (leverans)	Värde: 4,7
Smältpunkt/smältpunktsintervall	Värde: < 0 °C
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Värde: 82 °C
Flampunkt	Värde: 32 °C
Avdunstningshastighet	Värde: < 1
Kommentarer, Explosionsgräns	Inte känt.
Ångtryck	Värde: 2300 Pa Testtemperatur: 20 °C
Ångdensitet	Värde: > 1 Testtemperatur: 20 °C
Relativ densitet	Värde: 0,94 g/ml Testtemperatur: 20 °C
Löslighet i vatten	Löslig
Kommentarer, Viskositet	Inte känt. Produkten innehåller <10% ämnen med aspirationsfara.

9.2 Annan information

Oxiderande vätskor Kommentar: Lätt oxiderande.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet Se nedan.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

10.3 Risk för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Inte känt.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Se sektion 7.

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas Oxidationsmedel. Reducerande ämnen. Halogenerande ämnen. Tungmetaller.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Kan innehålla: Syre.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Uppskattning av blandningens akuttoxicitet

Oral	Kalkylerad LD50:>5000 mg/kg kroppsvikt. Ingredienser med okänd toxicitet: <1%. ATE: >2000 mg/kg kroppsvikt. Låg toxicitet. Ej klassificerad - baserat på tillgänglig data, klassificeringskriterierna nås inte.
Dermal	Kalkylerad LD50: >5000 mg/kg kroppsvikt. Ingredienser med okänd toxicitet: <1%. ATE:>2000 mg/kg kroppsvikt. Låg toxicitet. Ej klassificerad - baserat på tillgänglig data, klassificeringskriterierna nås inte.
Inandning av ånga	Uträknad LC50:>10 mg/l. Ingredienser med okänd toxicitet: 3%. ATE:>5 mg/l. Låg toxicitet. Ej klassificerad - baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna har ej uppnåtts. Kan ge huvudvärk, yrsel och illamående.

Potentiella akuta effekter

Ögonkontakt	Irriterande.
Irritation	Kan ge irritation av luftvägarna och hosta. Förlängd kontakt kan torka och avfetta huden. Kan ge illamående, kräkningar och diarré. Ej klassificerad - baseras på tillgänglig information, klassificeringskriterierna nås inte. Irriterar ögonen.

Fördröjda effekter / upprepad exponering

Sensibilisering På basis av tillgängliga data har klassificeringskriterierna inte uppfyllts.

Cancerogen, Mutagen och Reproduktionstoxisk

Utvärdering av cancerogenitet, klassificering Förväntas ej vara mutagen eller cancerogen. Ej klassificerad - baserat på tillgänglig data, klassificeringskriterierna nås inte.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Akut vattenlevande, fisk	Värde: 252 mg/l Testmetod: LC50 Test referens : Kalkylerad.
Akut vattenlevande, fisk, kommentarer	Ingen ekotoxikologisk forskning har gjorts på produkten som sådan.
Akvatisk kommentarer	Innehåller <1% komponenter med okänd fara för akvatiska miljön. Ej klassificerad - baserat på tillgänglig data, klassificeringskriterierna nås inte.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beskrivning av persistens och nedbrytbarhet Ingen känd specifik information. Tensiderna i produkten är biologiskt nedbrytbara i enlighet med kriterierna i förordning (EC) 648/2004 om tvättmedel.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga Ingen känd specifik information.

12.4 Rörligheten i jord

Rörlighet Om produkten kommer ut i jorden kommer den vara mycket mobil och kan kontaminera grundvattnet.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT-bedömning, resultat Innehåller inte PBT ämnen i koncentrationer över 0,1%.

Resultat av vPvB-bedömningen Innehåller inte vPvB ämnen i koncentrationer över 0,1%.

12.6 Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter / Anmärkning Inte relevant.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering	Lämna inte tomma förpackningar med hushållsavfallet. Behållare kan lämnas till återvinning. Ta hand om produktrester och icke tömda förpackningar som farligt avfall.
Relevant avfallsförordning	Farligt avfall tas om hand om enligt direktiv 91/689/EEC och avfallskod enligt kommissionsbeslut 2000/532/EC till en officiell avfallsmottagare. Produkten och förpackningen ska tas om hand om enligt regionala, nationella och lokala lagar och regler. Lokala regler kan vara mer omfattande än regionala eller nationella krav och måste följas.
Andra upplysningar	Varning: Rester kan utgöra en explosionsfara.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer

ADR	1987
RID	1987
IMDG	1987
ICAO/IATA	1987

14.2 Officiell transportbenämning

ADR	ALKOHOLER, N.O.S.
RID	ALKOHOLER, N.O.S.
IMDG	ALCOHOLS, N.O.S.
ICAO/IATA	ALCOHOLS, N.O.S.
Anmärkning	(Propan-2-ol)

14.3 Faroklass för transport

ADR	3
Farlighetsnummer	30
RID	3
IMDG	3
ICAO/IATA	3

14.4 Förpackningsgrupp

ADR	III
RID	III
IMDG	III
ICAO/IATA	III

14.5 Miljöfaror

IMDG Marine Pollutant No

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

EmS F-E, S-D

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare	Variation på nationell nivå kan finnas. Det är möjligt att en "begränsad kvantitet" undantag påverkar denna produkts transport.
---	---

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

IMDG / ICAO / IATA Övrig information

Begränsad kvantitet	Ej avsedd att fraktas som bulk enligt IMO (International Maritime Organisation). Förpackade vätskor anses ej vara bulk.
---------------------	---

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Andra märkningskrav inom EU	Förordning (EC) no 453/2010, förordning (EC) no 1272/2008 (CLP) och andra förordningar.
-----------------------------	---

Tvättmedel	<p>Ingrediensdeklaration enligt förordning 648/2004:</p> <p>Innehåll:</p> <p>Anjoniska tensider, syrebaserade blekmedel <5%</p> <p>Parfym, d-Limonene, Linalool, Methylchloroisothiazolinone, methylisothiazolinone</p>
------------	--

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning	Inte relevant.
-----------------------------	----------------

AVSNITT 16: Annan information

Leverantörens anmärkningar	<p>Informationen i detta säkerhetsdatablad är sammansatt enligt förordning (EC) no 453/2010 daterad 20 maj, 2010 och är korrekt enligt vår bästa kunskap och erfarenhet vid datumet för utgivandet. Användaren ansvarar för att använda säkerhetsdatabladet säkert och att gällande lagar följs vid användning av produkten. Detta säkerhetsdatablad kompletterar den tekniska informationen men ersätter den inte och erbjuder ingen garanti för produktgenskaperna.</p>
----------------------------	---

Användare varnas för faror som kan uppstå när produkten används för andra ändamål än de, den är framställd för.

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]	Eye Irrit. 2; H319;
---	---------------------

Förteckning över relevanta R-fraser (under avsnitten 2 och 3).	<p>R20/22 Farligt vid inandning och förtäring.</p> <p>R36 Irriterar ögonen.</p> <p>R11 Mycket brandfarligt.</p> <p>R8 Kontakt med brännbart material kan orsaka brand.</p> <p>R5 Explosivt vid uppvärmning.</p> <p>R67 Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.</p> <p>R35 Starkt frätande.</p>
--	---

Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	<p>H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.</p> <p>H302 Skadligt vid förtäring.</p> <p>H271 Kan orsaka brand eller explosion. Starkt oxiderande.</p> <p>H332 Skadligt vid inandning.</p> <p>H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.</p> <p>H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.</p> <p>H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.</p>
--	--

Version	1
---------	---

Ansvarig för säkerhetsdatablad	ERNST P. AB
--------------------------------	-------------