

SÄKERHETS DATABLAD

Easy Clean & Care

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 Easy Clean & Care

Artikelnr. 115250

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

Funktion Rengöring och underhåll av lädermöbler.

Användningsområde Lädervård.

Relevanta identifierade användningar SU21 Konsumentanvändning Privata hushåll (= allmänheten = konsumenter)
PC35 Tvätt- och Rengöringsprodukter (inkl. lösningsmedelbaserade produkter)

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 anteckningar Produkten är inte klassificerad som farlig enligt EU-direktiv.

Klassificering enligt CLP, kommentar Produkten är inte klassificerad som farlig enligt förordning (EC) no 1272/2008.

2.2. Märkningsuppgifter

R-fraser -

S-fraser -

Skyddsangivelser P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

2.3. Andra faror

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
------	---------------	----------------	----------

Glycerol	CAS-nr.: 56-81-5 EG-nr.: 200-289-5	1 - 5 vikt%
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	Inga särskilda effekter och/eller symptom är kända. Flytta genast den skadade till frisk luft. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Hudkontakt	Kan ge torr hud. Tag av förorenade kläder. Skölj genast med mycket vatten.
Ögonkontakt	Kan ge irritation och rodnad. Viktigt! Skölj genast med vatten i minst 15 minuter. Ta ur kontaktlinser. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
Förtäring	Framkalla INTE kräkning. Kan ge illamående, kräkningar och diarré. 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: 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

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Koldioxid (CO ₂). Alkoholresistent skum. Torrkemikalier. Vattenspray eller dimma.
Olämpliga brandsläckningsmedel	Inte känt.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker	Inga data.
-----------------------------	------------

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning	Inte relevant.
----------------------------	----------------

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 utspilld produkt.
---------------------------	---

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 tättsluten originalförpackning på ett torrt och svalt ställe. Förvaras på väl ventilerad plats. Undvik kontakt med hud och ögon.

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
Glycerol	CAS-nr.: 56-81-5 EG-nr.: 200-289-5		
Övrig information om gränsvärden	Glycerolvärde för dimma: TWA 8 h mg/m ³ : 10 STEL 15 min mg/m ³ : -		

DNEL / PNEC

Kontrollparametrar, kommentar DNEL eller PNEC har ej fastställts för denna produkt.

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.

Handskydd

Handskydd Vid normala förhållanden behöver inte speciella handskar användas.

Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd Använd stänktäta skyddsglasögon vid risk för kontakt med ögonen.

Hudskydd

Hudskydd (av annat än händerna) Vid normal användning behöver inte specifika industriella skyddskläder användas.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Vätska
Färg	Färglös.
Lukt	Karakteristisk.
pH (leverans)	Värde: 7,42
Smältpunkt/smältpunktsintervall	Värde: 0 °C
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Värde: 100 °C
Kommentarer, Explosionsgräns	Inte känt.
Kommentarer, Ängtryck	Inte känt.
Kommentarer, Ängdensitet	Inte känt.
Relativ densitet	Värde: 0,99 g/ml Testtemperatur: 20 °C
Löslighet i vatten	Löslig

Viskositet	Värde: 18,22 sec Testmetod: DIN cup 4 mm
Kommentarer, Viskositet	Inte känt. Produkten innehåller <10% ämnen med aspirationsfara.

9.2 Annan information

Självreaktiva ämnen och blandningar	Kommentar: Innehåller inga oxiderande ämnen.
-------------------------------------	--

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	Inga speciella.
-----------------------------	-----------------

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

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: 5%. ATE:>2000 mg/kg kroppsvikt. Låg toxicitet. Ej klassificerad - baserat på tillgänglig data, klassificeringskriterierna nås inte.
Inandning av ånga	Kan ge huvudvärk, yrsel och illamående. Uträknad LC50:>10 mg/l. Ingredienser med okänd toxicitet: 5%. ATE:>5 mg/l. Låg toxicitet. Ej klassificerad - baserat på tillgängliga data, klassificeringskriterierna har ej uppnåtts. Inga speciella effekter eller symptom.

Potentiella akuta effekter

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

Fördröjda effekter / upprepad exponering

Sensibilisering	På basis av tillgängliga data har klassificeringskriterierna inte uppfyllts.
-----------------	--

Cancerogen, Mutagen och Reproduktionstoxisk

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

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Akut vattenlevande, fisk	Värde: 2285 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

12.6 Andra skadliga effekter

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	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.
----------------------------	---

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer

Kommentar	Ej reglerad.
-----------	--------------

14.2 Officiell transportbenämning

Anmärkning	Ej klassificerad enligt ADR/RID, IMDG, IATA. Nationella variationer kan finnas.
------------	---

14.3 Faroklass för transport

14.4 Förpackningsgrupp

14.5 Miljöfaror

IMDG Marine Pollutant	No
-----------------------	----

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till 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

Märkning enligt REACH bilaga XVII	EG 1907/2006 (REACH)
-----------------------------------	----------------------

Andra märkningskrav inom EU	Förordning (EC) no 1907/2006 (REACH), förordning (EC) no 1272/2008 (CLP) och andra förordningar.
-----------------------------	--

Tvättmedel	Ingrediensdeklaration enligt förordning 648/2004: Innehåll: Nonjoniska tensider <5% 2-Bromo-2-nitropropane 1,3-diol, Methylchloroisothiazolinone, methylisothiazolinone
------------	--

Andra anmärkningar	Enligt gällande EC-förordningar är produkten inte klassificerad.
--------------------	--

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

AVSNITT 16: Annan information

Leverantörens anmärkningar

Informationen i detta säkerhetsdatablad är sammansatt enligt förordning (EC) no 1907/2006 daterad 18 december, 2006 och är given enligt vår bästa kunskap och erfarenhet vid datumet för utgivandet. Användaren ansvarar för att använda produkten 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 produktegenskaperna.

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

Version

1

Ansvarig för säkerhetsdatablad

ERNST P. AB