

SÄKERHETS DATABLAD

Ecover Fönsterputs

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 04.03.2024

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Ecover Fönsterputs

Artikelnr. 12407

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

Användningskategorier, nordisk (UCN) Rengörings- och tvättmedel (9)

Användningsområde Rengöringsmedel

Konsumentanvändning Ja

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör

Företagsnamn Oy Transmeri Ab

Postadress PL 50

Postnr. 02631

Postort Espoo

Land Finland

Telefon +358 9 476 500

E-post kuluttajapalvelu@transmeri.fi

Webbadress www.transmeri.fi

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Telefon: Finland: 0800 147 111 eller 09 471 977
Sverige: När det är akut: 112, begär giftinformation. I mindre akuta fall: 010-456 6700
Beskrivning: Finland: Giftinformationscentralen, PL 790 (Tukholmankatu 17), 00029 HUS
Sverige: Giftinformation, Solna Strandväg 21, 171 54 Solna
Öppet dygnet runt.

Telefon: 112
Beskrivning: Nödnummer
Öppet dygnet runt.

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt CLP,
anmärkning

Produkten är inte klassificerad som farlig i enlighet med CLP/GHS-förordning (EG) nr 1272/2008.

2.2. Märkningsuppgifter

Skyddsangivelser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

Tvättmedel

Innehåller <5% nonjoniska tensider, parfymämnen, LIMONENE, LINALOOL

2.3. Andra faror

PBT / vPvB

Ämnet/blandningen innehåller inga komponenter som anses vara persistenta, bioackumulerande och giftiga (PBT) eller mycket persistenta och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter på 0,1 % eller högre.

Andra faror

Produkten innehåller inga komponenter som anses ha hormonstörande egenskaper vid nivåer på 0,1% eller högre.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll	Noteringar
Etanol	CAS-nr.: 64-17-5 EG-nr.: 200-578-6 Indexnr.: 603-002-00-5	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319	5 - 10 %	

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt

Ge aldrig något via munnen till en medvetslös person.

Inandning

Flytta personen till frisk luft och säkerställ fri andning.

Hudkontakt

Om produkten kommer på huden, skölj omedelbart med rikligt med vatten.

Ögonkontakt

Skölj omedelbart med rikligt med vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter. Kontakta läkare om irritation kvarstår.

Förtäring

Skölj munnen med vatten. Vid tveksamhet eller om symtomen kvarstår, kontakta läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Allmänna symptom och effekter

Inte tillgängligt.

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

Medicinsk behandling Behandling enligt symptom.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö. Pulver Skum Koldioxid (CO2) Hiekka Vattenånga

Olämpliga brandsläckningsmedel Inte tillgängligt.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker Inte tillgängligt.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning Använd tryckluftsmask och skyddskläder.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder Använd personlig skyddsutrustning. Undvik att produkten kommer i kontakt med hud eller ögon. Säkerställ god ventilation.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Undvik utsläpp till miljön vid annan än avsedd användning.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Inneslutning Ta upp spill genom att suga upp det med icke-brännbart absorberande material (t ex sand, jord, diatoméjord, vermikulit) och för över det till en behållare och ta hand om det enligt lokala/nationella föreskrifter (se avsnitt 13).

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar Hänvisa till skyddsåtgärderna uppräknade under avsnitten 7 och 8.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Hantering Säkerställ tillräcklig ventilation. Undvik kontakt med hud och ögon. Förbjudet att äta, dricka och röka när man hanterar ämnet. Tvätta händerna efter hantering. För personligt skydd se under avsnitt 8.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring Skyddas från solljus. Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras i

originalförpackningen. Förvaras svalt.

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden

Privathushåll

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Ämne	Identifiering	Gränsvärden	År
Etanol	CAS-nr.: 64-17-5	Nivågränsvärde (NGV) : 1900 mg/m ³ Anmärkning Bokstavsbeskrivning: OEL (FI) Nivågränsvärde (NGV) : 1000 ppm Anmärkning Bokstavsbeskrivning: OEL (FI) Kortidsgränsvärde (KGV) Värde: 2500 mg/m ³ Källa: OEL (FI) Kortidsgränsvärde (KGV) Värde: 1300 ppm Källa: OEL (FI)	
d-Limonen	CAS-nr.: 5989-27-5	Nivågränsvärde (NGV) : 25 ppm Nivågränsvärde (NGV) : 140 mg/m ³ Kortidsgränsvärde (KGV) Värde: 50 ppm Kortidsgränsvärde (KGV) Värde: 280 mg/m ³	

DNEL / PNEC

DNEL	Kommentar: Inte känt.
PNEC	Kommentar: Inte känt.

8.2 Begränsning av exponeringen

Ögon- / ansiktsskydd

Egenskaper som krävs	Skyddsglasögon
----------------------	----------------

Handskydd

Egenskaper som krävs för handskydd	Krävs inte under normala arbetsförhållanden.
------------------------------------	--

Hudskydd

Lämplig skyddsdräkt Ingen särskild skyddsutrustning krävs.

Andningsskydd

Andningsskydd nödvändigt vid Normalt krävs ingen personlig andningsskyddsutrustning.

Begränsning av miljöexponeringen

Begränsning av miljöexponeringen Vid användning på annat sätt än avsett ska utsläpp till miljön undvikas.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Vätska
Färg	Genomskinlig.
Lukt	Karaktäristisk.
Luktgräns	Anledning till att data saknas: Ingen data tillgänglig.
pH	Värde: 6,7 - 7 Koncentration: 100 %
Smältpunkt / smältpunktsintervall	Värde: < 10 °C
Frys punkt	Anledning till att data saknas: Ingen data tillgänglig.
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Värde: 96 °C
Flampunkt	Värde: 56 °C Kommentarer: upprätthåller inte förbränning.
Brandfarlighet	Inte brännbart.
Nedre explosionsgräns med mätenhet	Anledning till att data saknas: Ingen data tillgänglig.
Övre explosionsgräns med mätenhet	Anledning till att data saknas: Ingen data tillgänglig.
Ångtryck	Anledning till att data saknas: Ingen data tillgänglig.
Ångdensitet	Anledning till att data saknas: Ingen data tillgänglig.
Partikelegenskaper	Anledning till att data saknas: Ej tillämpligt.
Relativ densitet	Anledning till att data saknas: Ingen data tillgänglig.
Densitet	Värde: 0,99 - 1 kg/l
Löslighet	Medium: Vatten Kommentarer: helt löslig
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Anledning till att data saknas: Ingen data tillgänglig.
Självantändningstemperatur	Anledning till att data saknas: Ingen data tillgänglig.
Sönderfallstemperatur	Anledning till att data saknas: Ingen data tillgänglig.
Viskositet	Värde: < 10 cP Typ: Dynamisk
Explosiva egenskaper	Inte tillgängligt.

Oxiderande egenskaper Inte tillgängligt.

9.2. Annan information

Fysikaliska faror

Innehåll av VOC Värde: 5,84 %

Andra fysiska och kemiska egenskaper

Fysikaliska och kemiska egenskaper Inte tillgängligt.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet Inga kända reaktivetsrisker förknippade med denna produkt.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under normala förhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Inga farliga reaktioner kända.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Inga särskilda omständigheter.

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas Får inte blandas med andra rengöringsmedel eller blekmedel.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Ingen nedbrytning sker om produkten förvaras och används enligt anvisningarna.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Ämne Etanol

Akut toxicitet **Testad effekt:** LD50
Exponeringsväg: Dermal
Värde: = 15800 mg/kg
Försöksdjursart: Kanin

Testad effekt: LD50
Exponeringsväg: Dermal
Värde: = 10470 mg/kg
Försöksdjursart: råtta

Testad effekt: LC50

Exponeringsväg: Inandning.**Varaktighet:** 4h**Värde:** = 21-55 mg/l**Försöksdjursart:** råtta**Testad effekt:** LC50**Exponeringsväg:** Inandning.**Varaktighet:** 1h**Värde:** = 30000 mg/m³**Försöksdjursart:** Mus

Övriga upplysningar om hälsofara

Utvärdering av akut toxicitet, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Utvärdering av frätande / irriterande på hud, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Utvärdering av ögonskada eller ögonirritation, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Allmän luftvägs-/hudsensibilisering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Utvärdering av mutagenitet i könseller, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Utvärdering av cancerogenitet, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Utvärdering av reproduktionstoxicitet, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Utvärdering av specifik organtoxicitet - enstaka exponering, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Utvärdering av specifik organtoxicitet - upprepad exponering, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Utvärdering av fara vid aspiration, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper	Produkten innehåller inga komponenter som anses ha hormonstörande egenskaper vid nivåer på 0,1% eller högre.
---------------------------	--

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ämne	Etanol
Toxicitet i vattenmiljö, fisk	Värde: = 11200 mg/l Testtid: 96h

Ämne	Etanol
Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur	Värde: = 5012 mg/l Testreferens: sötvatten
Ekotoxicitet	Produkten är inte klassificerad som farlig för vattenmiljön.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beskrivning/utvärdering av persistens och nedbrytbarhet	De tensider som används i produkten uppfyller alla krav på biologisk nedbrytbarhet i förordning (EG) nr 648/2004.
---	---

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Utvärdering av bioackumuleringsförmåga	Inga data.
--	------------

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet	Inga data.
-----------	------------

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av PBT- och vPvB-bedömning	Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.
-------------------------------------	---

12.6 Hormonstörande egenskaper

Hormonstörande egenskaper	Produkten innehåller inga komponenter som anses ha hormonstörande egenskaper vid nivåer på 0,1% eller högre.
---------------------------	--

12.7 Andra skadliga effekter

Ytterligare ekologisk information	Inte känt.
-----------------------------------	------------

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Lämpliga metoder för avfallshantering för produkten	Vid avfallshantering av ämnet skall de lokala myndigheternas föreskrifter beaktas.
---	--

AVSNITT 14: Transportinformation

Farligt gods	Nej
--------------	-----

14.1. UN-nummer eller id-nummer

Kommentarer	Klassificeras inte som farligt enligt väg- och järnvägstransportbestämmelser.
-------------	---

14.2 Officiell transportbenämning

Kommentarer	-
-------------	---

14.3 Faroklass för transport

Kommentarer -

14.4 Förpackningsgrupp

Kommentarer -

14.5 Miljöfaror

Kommentarer -

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare -

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Produktnamn -

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Lagar och förordningar

FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, (CLP). FÖRORDNING (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH). Förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts Nej

AVSNITT 16: Annan information

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

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H226 Brandfarlig vätska och ånga.
H315 Irriterar huden.
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Hänvisningar till viktiga litteraturreferenser och datakällor

Tillverkarens säkerhetsdatablad.

Version

1