

SÄKERHETSATABLAD

Ecover Ugns- & Spisrengöring

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	13.03.2024
Omarbetad	14.03.2024

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn	Ecover Ugns- & Spisrengöring
Artikelnr.	12404

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 - 15% nonjoniska tensider, fenoxietanol, parfym, LIMONENE

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
Sophorolipider: jäsningsprodukter av glukos och fettsyror, C18-unsatd., estrar med glycerol med jäst Candida Bombicola delvis hydrolyserade	EG-nr.: 941-809-7 REACH reg nr.: 01-2120079365- 49	Eye Irrit. 2; H319	1 - 5 %	
D-Glukos, dekyloktyletrar, oligomera	CAS-nr.: 68515-73-1 EG-nr.: 500-220-1 REACH reg nr.: 01-2119488530-36	Eye Dam. 1; H318	1 - 5 %	
Etanol	CAS-nr.: 64-17-5 EG-nr.: 200-578-6 Indexnr.: 603-002-00-5	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319	1 < 3 %	
Ämne, kommentar		Särskilda koncentrationsgränser: CAS: 68515-73-1 (10 < C < 100) Eye Dam. 1, H318 (10 < C < 100) Eye Irrit. 2, H319		

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

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) Sand
Olämpliga brandsläckningsmedel	Inte tillgängligt.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker	Vid brand bildas gaser som är skadliga och giftiga för hälsan.
-----------------------------	--

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

Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt.

Förhållanden för säker lagring

Temperatur vid förvaring

Värde: 0 - 40 °C

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden

Inte tillgängligt.

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)	

DNEL / PNEC

DNEL

Kommentar: Inte känt.

PNEC

Kommentar: Inte känt.

8.2 Begränsning av exponeringen

Ögon- / ansiktsskydd

Egenskaper som krävs

Skyddsglasögon

Handskydd

Lämpliga handskar	Använd skyddshandskar.
Lämpliga material	Nitrilgummi
Genombrottsid	Värde: > 480 min
Tjocklek av handskmaterial	Värde: 0,4 mm

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	Brun.
Lukt	Citron.
Luktgräns	Anledning till att data saknas: Ingen data tillgänglig.
pH	Värde: 6,25 Koncentration: 100 %
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	Värde: 60 - 100 °C
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: 1,01 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	Anledning till att data saknas: Ingen data tillgänglig.
Explosiva egenskaper	Inte tillgängligt.
Oxiderande egenskaper	Inte tillgängligt.

9.2. Annan information

Fysikaliska faror

Innehåll av VOC	Värde: 2,98 %
-----------------	---------------

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	Extrema temperaturer och direkt solljus.
---------------------------------	--

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	D-Glukos, dekyloktyletrar, oligomera
Akut toxicitet	Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral

Värde: > 2000 mg/kg bw
Testad effekt: LD50
Exponeringsväg: Dermal
Värde: > 2000 mg/kg bw

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 könsceller, 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	D-Glukos, dekyloktyletrar, oligomera
Toxicitet i vattenmiljö, fisk	Värde: 126 mg/l Koncentration av verksamt dos: LC50
Ämne	Etanol
Toxicitet i vattenmiljö, fisk	Värde: = 11200 mg/l Testtid: 96h
Ämne	D-Glukos, dekyloktyletrar, oligomera
Toxicitet i vattenmiljö, alger	Värde: 27,2 mg/l Koncentration av verksamt dos: EC50
Ämne	D-Glukos, dekyloktyletrar, oligomera
Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur	Värde: > 100 mg/l Koncentration av verksamt dos: EC50 Art: Daphnia spp.
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

Teknisk benämning/ämne som ger upphov till faran, engelska ADR/RID/ADN

-

14.3 Faroklass för transport

ADN

-

14.4 Förpackningsgrupp

ADN

-

14.5 Miljöfaror

ADR/RID/ADN

-

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare

-

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

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 Nej
har utförts

AVSNITT 16: Annan information

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

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

Hänvisningar till viktiga
litteraturreferenser och datakällor

Tillverkarens säkerhetsdatablad.

Version

2