

SÄKERHETS DATABLAD

Ecover Badrumsrengöring Spray

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 Badrumsrengöring Spray

UFI G7A3-SNU3-N803-A3Q5

Artikelnr. 12400

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

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram (CLP)



Sammansättning på etiketten

L-(+)-mjölksyra

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.
 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.

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
L-(+) -mjölksyra	CAS-nr.: 79-33-4 EG-nr.: 201-196-2	Skin Corr. 1C; H314 Eye Dam. 1; H318 EUH 071	1 < 3 %	
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 < 3 %	
Myrsyra ... %	CAS-nr.: 64-18-6 EG-nr.: 200-579-1 Indexnr.: 607-001-00-0	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 3; H331	0,1 - 1 %	

	REACH reg nr.: 01-2119491174- 37	Skin Corr. 1A; H314 Eye Dam. 1; H318	
Kaliumhydroxid	CAS-nr.: 1310-58-3 EG-nr.: 215-181-3 Indexnr.: 019-002-00-8	Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1A; H314 Met. Corr. 1; H290	0,1 - 1 %

Ämne, kommentar	Särskilda koncentrationsgränser: CAS: 64-18-6 (2 ≤ C < 10) Skin Irrit. 2, H315 (2 ≤ C < 10) Eye Irrit. 2, H319 (10 ≤ C < 90) Skin Corr. 1B, H314 (90 ≤ C ≤ 100) Skin Corr. 1A, H314 CAS: 68515-73-1 (10 < C < 100) Eye Dam. 1, H318 (10 < C < 100) Eye Irrit. 2, H319 CAS: 1310-58-3 (0,5 ≤ C < 2) Eye Irrit. 2, H319 (0,5 ≤ C < 2) Skin Irrit. 2, H315 (2 ≤ C < 5) Skin Corr. 1B, H314 (5 ≤ C < 100) Skin Corr. 1A, H314
-----------------	--

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. Ta omedelbart av nedstänkta kläder.
Ögonkontakt	Skölj omedelbart med rikligt med vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter. Kontakta läkare om irritation kvarstår. Sök omedelbart läkarhjälp.
Förtäring	Kontakta läkare om symtom uppstår.

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 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.

Förhållanden för säker lagring

Temperatur vid förvaring Värde: 5 - 40 °C

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden Inte tillgängligt.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Ämne	Identifiering	Gränsvärden	År
Kaliumhydroxid	CAS-nr.: 1310-58-3	Korttidsgrensvärde (KGV) Värde: 2 mg/m ³	
2-Fenoxietanol	CAS-nr.: 122-99-6	Nivågränsvärde (NGV) : 20 ppm	

		Nivågränsvärde (NGV) : 110 mg/m ³ Kortidsgränsvärde (KGV) Värde: 50 ppm Kortidsgränsvärde (KGV) Värde: 290 mg/m ³
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

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

Hudskydd

Lämplig skyddsdräkt	Skyddskläder.
---------------------	---------------

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: 3,25 Koncentration: 100 %
Smältpunkt / smältpunktsintervall	Värde: - 5 °C Metod: EEC A.1
Frys punkt	Anledning till att data saknas: Ingen data tillgänglig.
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Värde: 100 °C Metod: EEC A.2
Flampunkt	Värde: > 100 °C Metod: ISO3679
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	Värde: 2,6 kPa Metod: EEC A.4
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 - 1,02 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: 0,08 %

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. Starka syror. Starka oxidanter.

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 Myrsyra ... %

Akut toxicitet
Testad effekt: LD50
Exponeringsväg: Oral
Värde: > 730 mg/kg bw

Testad effekt: LC50
Exponeringsväg: Inandning. (damm / dimma)
Värde: 7400 mg/l
Försöksdjursart: Råtta

Ämne Kaliumhydroxid

Akut toxicitet
Typ av toxicitet: Akut
Testad effekt: LD50
Exponeringsväg: Oral
Värde: 333 mg/kg
Försöksdjursart: rotta

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	Orsakar allvarlig ögonirritation.
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	L-(+)-mjölksyra
Toxicitet i vattenmiljö, fisk	Värde: 100 - 180 mg/l Koncentration av verksamt dos: LC50 Exponeringstid: 96 h Art: Oncorhynchus mykiss
Ämne	D-Glukos, dekyloktyletrar, oligomera
Toxicitet i vattenmiljö, fisk	Värde: 126 mg/l Koncentration av verksamt dos: LC50
Ämne	Myrsyra ... %
Toxicitet i vattenmiljö, fisk	Värde: 68 mg/l Koncentration av verksamt dos: LC50
Ämne	L-(+)-mjölksyra

Toxicitet i vattenmiljö, alger	Värde: > 2800 mg/l Koncentration av verksam dos: EC50 Exponeringstid: 72 h Art: Pseudokirchneriella subcapitata
Ämne	D-Glukos, dekyloktyletrar, oligomera
Toxicitet i vattenmiljö, alger	Värde: 27,2 mg/l Koncentration av verksam dos: EC50
Ämne	Myrsyra ... %
Toxicitet i vattenmiljö, alger	Värde: 26,9 mg/l Koncentration av verksam dos: EC50
Ämne	L-(+)-mjölksyra
Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur	Värde: 130 mg/l Koncentration av verksam dos: EC50 Exponeringstid: 48 h Art: Daphnia magna
Ämne	D-Glukos, dekyloktyletrar, oligomera
Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur	Värde: > 100 mg/l Koncentration av verksam dos: EC50 Art: Daphnia spp.
Ämne	Myrsyra ... %
Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur	Värde: 365 mg/l Koncentration av verksam dos: EC50 Art: Daphnia spp.
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.
Ämne	L-(+)-mjölksyra
Biologisk nedbrytbarhet	Värde: 67 % Kommentarer: Ej biologiskt lätt nedbrytbart Testperiod: 20 d

12.3 Bioackumuleringsförmåga

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

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet	Inga data.
Ämne	L-(+)-mjölksyra
Adsorptionskoefficient	Värde: < 1,32 Metod: Log Koc

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

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

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

EUH 071 Frätande på luftvägarna.
H226 Brandfarlig vätska och ånga.
H290 Kan vara korrosivt för metaller.
H302 Skadligt vid förtäring.
H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315 Irriterar huden.
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
H331 Giftigt vid inandning.
H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Hänvisningar till viktiga litteraturreferenser och datakällor

Tillverkarens säkerhetsdatablad.

Version

2