

SÄKERHETS DATABLAD
Enligt förordning (EG) nr 1907/2006
Liv Rengöringsduk för grov smuts

Versionsnummer: 1

Utfärdat: 2022-04-13

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn Liv Rengöringsduk för grov smuts

Artikel-nr. 41679

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

Produkttyp Handrengöringsmedel , Våtservett.

Relevanta identifierade användningar Endast för professionellt bruk.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör Clemondo AB

Gatuadress Box 13073
250 13 HELSINGBORG
Sverige

Telefon +46 42 25 67 00

E-Post info@clemondo.se

Fax +46 42 25 67 50

Hemsida www.clemondo.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefonnummer 112 - Begär giftinformation

Tillgänglig utanför kontorstid Ja

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Beskrivning Produkten är ej märkningspliktig enligt gällande lagstiftning.

2.2 Märkningsuppgifter

Produkten behöver inte märkas i enlighet med CLP-förordning (EG) nr 1272/2008.

2.3 Andra faror

Andra faror Produkten omfattas av förordningen om kosmetiska produkter 1223/2009/EU.
flytande del : Kan orsaka allergisk hudreaktion. , Orsakar allvarlig ögonirritation.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Övrig information ämne Ingredients: Aqua, Citrus Sinensis Pel Oil Expressed, Limonene, C11-12 Isoparaffin, C12-14 Sec-Pareth-5, Isopropyl Alcohol, Propylene Glycol, Sodium Lauryl Sulfate, Phenozyetanol, Sorbitol, Potassium Sorbate, Linalol, Ethylhexylglycering. BHT, Parfume.

SÄKERHETS DATABLAD
Enligt förordning (EG) nr 1907/2006
Liv Rengöringsduk för grov smuts

Versionsnummer: 1

Utfärdat: 2022-04-13

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Flytta den skadade från förorenat område. Ta av förorenade kläder och skor. Vid medvetslöshet lägg den skadade i viloställning och sök medicinsk hjälp. Lämna inte den drabbade oövervakad. Om patienten mår dåligt, sök läkarhjälp.

Inandning

Frisk luft.

Hudkontakt

Vid irritation; tvätta omedelbart med vatten och tvål och skölj noggrant. Kontakta läkare om irritation kvarstår.

Kontakt med ögonen

Håll upp ögonlocken och spola i flera minuter under rinnande vatten. Kontakta läkare om irritation kvarstår.

Förtäring

Skölj munnen. FRAMKALLA EJ KRÄKNING! Vid ihållande besvär, kontakta läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Hudkontakt

flytande del : Kan orsaka allergisk hudreaktion. Kan orsaka hudirritation.

Kontakt med ögonen

Kan orsaka allvarlig ögonirritation. flytande del :

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

Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga brandsläckningsmedel

Välj släckmedel beroende på vad som brinner. Skum, pulver eller koldioxid.

Olämpliga släckmedel

Inga kända.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Produkten är inte brandfarlig.
Vid brand kan följande frigöras: Gaser / ångor

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Speciell skyddsutrustning för brandpersonal

Brandbekämpningspersonalen skall använda andningsskydd och skyddskläder.

Övrigt

Övrigt

Förorenat släckvatten skall samlas upp separat, får ej tillföras avloppet.

SÄKERHETS DATABLAD
Enligt förordning (EG) nr 1907/2006
Liv Rengöringsduk för grov smuts

Versionsnummer: 1

Utfärdat: 2022-04-13

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Skydda produkten från värme, gnistor och öppen eld.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder

Förhindra att produkten kommer ut i vattendrag, grundvatten eller i avloppet.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Metoder och material för inneslutning och sanering

Valla in och absorbera med inert material (t ex sand) och omhänderta enligt lokala bestämmelser.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 7 för information om säker hantering.
Se avsnitt 8 för information om personlig skyddsutrustning.
Se avsnitt 13 för information om avfallshantering.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Förebyggande åtgärder för hantering

Sörj för tillräcklig ventilation. Tag av förorenade kläder. Utsläpp till miljön måste undvikas.

Hygien

Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut. Applicera hudvårdsprodukter efter jobbet.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras oåtkomligt för barn. Förvaras i originalförpackning. Förvara på sval, väl ventilerad plats. Förvaras frostfritt. Förvaras åtskilt från värme/gnistor/öppen eld/heta ytor. Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder. Förvaras vid temperaturer under 50°C.

7.3 Specifik slutanvändning

Inga tillgängliga data

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Inga tillgängliga data

8.2 Begränsning av exponeringen

Ögon / ansiktsskydd

Behövs ej vid normal användning.

Handskar

Behövs ej vid normal användning.

Andra hudskydd

Normala arbetskläder.

SÄKERHETS DATABLAD
Enligt förordning (EG) nr 1907/2006
Liv Rengöringsduk för grov smuts

Versionsnummer: 1

Utfärdat: 2022-04-13

Andningsskydd	Behövs ej vid normal användning.
----------------------	----------------------------------

Begränsning av miljöexponeringen	Ingen data tillgänglig.
---	-------------------------

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysiskt tillstånd	Other
--------------------------	-------

Färg	Inga tillgängliga data
-------------	------------------------

Lukt	Citrusdoft
-------------	------------

Smältpunkt / fryspunkt	Ej fastställt.
-------------------------------	----------------

Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Ej tillämplig
---	---------------

Brandfarlighet	Inga tillgängliga data
-----------------------	------------------------

Nedre och övre explosionsgräns	Inga tillgängliga data
---------------------------------------	------------------------

Flampunkt	> 60 °C
------------------	---------

Metod	flytande del
--------------	--------------

Självantändningstemperatur	Inga tillgängliga data
-----------------------------------	------------------------

Sönderdelningstemperatur	Inga tillgängliga data
---------------------------------	------------------------

pH	7 - 8
-----------	-------

Metod	flytande del
--------------	--------------

Kinematisk viskositet	Inga tillgängliga data
------------------------------	------------------------

Löslighet	Inga tillgängliga data
------------------	------------------------

Vattenlöslighet	Lättlösligt i vatten.
------------------------	-----------------------

Fördelningskoefficient n-oktanol / vatten	Inga tillgängliga data
--	------------------------

Ångtryck	Inga tillgängliga data
-----------------	------------------------

Densitet och / eller relativ densitet	Inga tillgängliga data
--	------------------------

Relativ ångdensitet	Inga tillgängliga data
----------------------------	------------------------

9.2 Annan information

Annan information	Ingen annan information att tillägga.
--------------------------	---------------------------------------

SÄKERHETS DATABLAD
Enligt förordning (EG) nr 1907/2006
Liv Rengöringsduk för grov smuts

Versionsnummer: 1

Utfärdat: 2022-04-13

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet Stabil under normala förhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet

Kemisk stabilitet Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

10.4 Förhållanden som skall undvikas

Förhållanden som skall undvikas Förvaras frostfritt. Förvara åtskilt från värme. Förvara åtskilt från direkt solljus. Förvaras vid temperaturer under 50°C.

10.5 Oförenliga material

Oförenliga material Undvik kontakt med oxidationsmedel.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Vid brand kan följande frigöras: Koloxider (COx), Gaser / ångor

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Akut toxicitet Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Frätande/irriterande på huden flytande del : Orsakar hudirritation.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation flytande del : Orsakar allvarlig ögonirritation.

Mutagenicitet i könsceller Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Cancerogenicitet Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Reproduktionstoxicitet Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

STOT-enstaka exponering Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

STOT-upprepad exponering Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Fara vid aspiration Baserat på tillgänglig data uppfylls inte klassificeringskriterierna.

11.2. Information om andra faror

Inga tillgängliga data

SÄKERHETS DATABLAD
Enligt förordning (EG) nr 1907/2006
Liv Rengöringsduk för grov smuts

Versionsnummer: 1

Utfärdat: 2022-04-13

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Vatten flytande del : Skadlig för vattenlevande organismer.
Utsläpp till miljön måste undvikas. Förhindra utsläpp till vattendrag, avloppsvatten eller mark.

Mark Utsläpp till miljön måste undvikas. Förhindra utsläpp till vattendrag, avloppsvatten eller mark.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet En del av komponenterna är biologiskt nedbrytbara.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga Bioackumulering osannolik.

12.4 Rörligheten i jord

Rörlighet Ingen information.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen Detta ämne uppfyller inte PBT-/vPvB-kriterierna av REACH-förordningen, Annex XIII.

12.6. Hormonstörande egenskaper

Inga tillgängliga data

12.7. Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

Övrigt

Övrigt Produkten klassificeras inte som miljöfarlig.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshantering Lämna för omhändertagande eller destruktion enligt lokala bestämmelser.
Rådfråga lokala myndigheter vid hantering av avfall.

Emballage Ej rengjorda förpackningar: Rekommendation: Avfallshanteras enligt myndighetens föreskrifter.
Tömda och rengjorda förpackningar kan återvinnas.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer

UN-nummer Ej tillämplig

14.2 Officiell transportbenämning

Ej tillämplig

SÄKERHETS DATABLAD
Enligt förordning (EG) nr 1907/2006
Liv Rengöringsduk för grov smuts

Versionsnummer: 1

Utfärdat: 2022-04-13

14.3 Faroklass för transport

Etikett Ej tillämplig

14.4 Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp Ej tillämplig

14.5 Miljöfaror

Miljöfaror Ej relevant.

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Särskilda försiktighetsåtgärder Inga särskilda åtgärder behöver vidtas. Ej relevant.

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument Last är inte avsedd för bulktransport.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

EU-föreskrifter Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006, (REACH).
Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 1272/2008, (CLP).
Europaparlamentets och rådets förordning (EG) 1223/2009 om kosmetiska produkter.
Avfallsförordning (2020:614)

Övriga bestämmelser, begränsningar och lagliga förordningar Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning Ingen data tillgänglig.

AVSNITT 16: Annan information

Ändringar i förhållande till tidigare revision 1-16

Förkortningar PBT: Persistent, Bioackumulerande och Toxiskt.
vPvB: väldigt Persistent och väldigt Bioackumulerande.

Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor Informationen i detta säkerhetsdatablad har tagits från de specifika råvarornas säkerhetsdatablad.
<http://echa.europa.eu>
<http://eur-lex.europa.eu>
ECHA, C&L Inventory: <http://echa.europa.eu/information-on-chemicals/cl-inventory-database>
ECHA, Registered substances: <http://echa.europa.eu/information-on-chemicals/registered-substances>

Utvärderingsmetoder för klassificering Produkten är inte klassificerad som farlig enligt förordning (EG) nr 1272/2008.