

SÄKERHETSATABLAD

Kort version (Nedanför finns länk till fullständigt säkerhetsdatablad)

**Wipy, Mini Wipy och Wipy Fiber**

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 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 06.12.2019

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Wipy, Mini Wipy och Wipy Fiber

Produktdefinition Torkdukar.

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

Användningsområde Rengöringsmedel för ytor. Torkdukar. Våttservetter.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**Nedströmsanvändare**

Företagsnamn Lensonaprodukter AB

Besöksadress Lunnagårdsgatan 1

Postadress Box 9093

Postnr. S-400 92

Postort Göteborg

Land Sverige

Telefon 031288900

Fax 031288931

E-post info@lensona.se

Webbadress <http://www.lensona.se>

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Telefon: 112
Beskrivning: SOS Alarm (används i nödsituationer)

Telefon: 010-456-67-00
Beskrivning: Giftinformationscentralen (GIC)

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)



Signalord	Varning
Faroangivelser	H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
Skyddsangivelser	P264 Tvätta grundligt efter användning. P280 Använd skyddshandskar / skyddskläder / ögonskydd / ansiktsskydd. 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
 Produkten uppfyller inte kriterierna för PBT (långlivade/bioackumulerande/toxiska ämnen) eller vPvB (mycket långlivade/mycket bioackumulerande ämnen).

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll	Noteringar
2-Propanol	CAS-nr.: 67-63-0 EG-nr.: 200-661-7 Indexnr.: 603-117-00-0 REACH reg nr.: 01-2119457558-25	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE3; H336	1 -10 %	
Decylalkoholpolyetenglykol	CAS-nr.: 26183-52-8 EG-nr.: 500-046-6 REACH reg nr.: 01-2120825755-48	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318	0,1 -0,9 %	

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	Frisk luft, kontakta läkare om besvär uppstår.
Hudkontakt	Skölj huden med mycket vatten. Tag av förorenade kläder och skölj huden under kläderna. Kontakta läkare om besvär uppstår/kvarstår.
Ögonkontakt	Skölj med en mjuk stråle tempererat vatten i minst fem minuter. Kontakta läkare om besvär uppstår.

Förtäring	Avlägsna eventuell duk från munnen. Drick genast ett par glas vatten eller mjölk/grädde. Kvarstår symptom kontakta läkare.
-----------	--

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Akuta symptom och effekter	Irriterar ögonen. Inandning av ångor kan mildt irritera andningsorganen.
----------------------------	--

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

Medicinsk behandling	Behandlas symptomatiskt.
----------------------	--------------------------

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Anpassa brandbekämpningsåtgärderna till omgivningen.
---------------------	--

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker	Produkten innehåller vätska som kan vara brandfarlig.
Farliga förbränningsprodukter	Vid brand kan kolmonoxid och koldioxid produceras.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning	Använd andningsskyddsutrustning.
----------------------------	----------------------------------

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder	Använd föreskriven skyddsutrustning, se avsnitt 8. Sörj för god ventilation.
Personliga skyddsåtgärder	Undvik kontakt med huden och ögonen.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Förhindra större utsläpp till avlopp eller omgivande miljö/vattendrag.
---------------------	--

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Sanera	Städa upp mekaniskt. Rengör med vatten.
Andra upplysningar	Undvik utsläpp till miljön.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar	Information beträffande säker hantering se kapitel 7. Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8. Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.
-------------------	--

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering	Använd personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8. Sörj för god ventilation. Undvik kontakt med hud och ögon. Håll åtskild från antändningskällor - rök ej.
-----------	---

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring	Förpackningen förvara väl tillsluten och på en sval och väl ventilerad plats. Förvaras åtskilt från antändningskällor.
---------	--

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden	Se EWC-kod under avsnitt 13.
------------------------------	------------------------------

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Ämne	Identifiering	Gränsvärden	År
2-Propanol	CAS-nr.: 67-63-0	Nivågränsvärde (NGV) : 150 ppm Nivågränsvärde (NGV) : 350 mg/m ³ Kortidsgränsvärde (KGV) Värde: 250 ppm Kortidsgränsvärde (KGV) Värde: 600 mg/m ³	År: 1989

Kontrollparametrar, kommentar	Hygieniska gränsvärden enligt AFS 2018:1.
-------------------------------	---

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsskyltar



Ögon- / ansiktsskydd

Lämpligt ögonskydd	Tättslutande skyddsglasögon ska användas vid risk för stänk.
--------------------	--

Handskydd

Hud- / handskydd, långvarig kontakt	Vid långvarig och upprepad kontakt med huden bör skyddshandskar användas.
-------------------------------------	---

Hudskydd

Lämplig skyddsdräkt	Behövs normalt ej.
---------------------	--------------------

Andningsskydd

Andningsskydd nödvändigt vid	Sörj för god ventilation. Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation.
------------------------------	--

Hygien / miljö

Särskilda hygieniska åtgärder	Normal industrihygien.
-------------------------------	------------------------

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Textilduk
Färg	Olika.
Lukt	Karaktäristisk

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	Stabil produkt vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.
-------------	---

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil produkt vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.
------------	---

10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner	Stabil produkt vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.
-------------------------------	---

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas	Undvik värme, flammor och andra antändningskällor.
---------------------------------	--

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas	Starka oxidationsmedel. Starka syror.
-----------------------------	---------------------------------------

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter	Vid brand avges Kolmonoxid (CO) och Koldioxid (CO ₂).
---------------------------------	---

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Ämne	2-Propanol
Akut toxicitet	<p>Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Värde: = 4710 mg/kg kroppsvikt Försöksdjursart: råtta Testreferens: Kemiska Ämnen Prevent Kommentarer: ej akuttoxiskt.</p> <p>Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Dermal Värde: = 12800 mg/kg kroppsvikt Försöksdjursart: kanin Testreferens: Kemiska Ämnen Prevent</p>

Kommentarer: ej akuttoxiskt.
Typ av toxicitet: Akut
Testad effekt: LC50
Exponeringsväg: Inandning.
Varaktighet: 4h
Värde: = 72,6 mg/l
Försöksdjursart: råtta
Testreferens: Kemiska Ämnen Prevent
Kommentarer: ej akuttoxiskt.

Övriga upplysningar om hälsofara

Inandning	Kan milt irritera andningsorganen.
Hudkontakt	Långvarig och upprepad kontakt med huden kan orsaka lätt irritation.
Ögonkontakt	Irriterar ögonen.
Förtäring	Kan orsaka en lätt retning av vävnaden i munnen, halsen och matspjälkningskanalen.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ämne	2-Propanol
Toxicitet i vattenmiljö, fisk	Värde: = 4200 mg/l Testtid: 96h Art: Rasbora heteromorpha Metod: LC50 Testreferens: Kemiska Ämnen Prevent Kommentarer: Ej skadligt för vattenlevande organismer.
Ämne	2-Propanol
Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur	Värde: = 13299 mg/l Testtid: 48h Art: D.magna Metod: EC50 Testreferens: Kemiska Ämnen Prevent Kommentarer: Ej skadligt för vattenlevande organismer.
Ekotoxicitet	Ekotoxikologiska data för produkten som sådan saknas.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ämne	2-Propanol
Biologisk nedbrytbarhet	Värde: = 84 % Metod: OECD 301D Kommentarer: Lättnedbrytbart. Testperiod: bryts ner på 28 dygn

12.3 Bioackumuleringsförmåga

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet	Olöslig i vatten.
-----------	-------------------

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av PBT- och vPvB-bedömning	Se avsnitt 2.3.
-------------------------------------	-----------------

12.6 Andra skadliga effekter

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Lämpliga metoder för avfallshantering för produkten	Enligt SFS 2011:927 klassificeras oanvänd produkt som farligt avfall. Kontakta Fortum Waste Solutions AB eller annan godkänd avfallsanläggning för destruktion av denna produkt.
EWC-kod	EWC-kod: 140603 Andra lösningsmedel och lösningsmedelsblandningar Klassificerad som farligt avfall: Ja
EWC Förpackning	EWC-kod: 150110 Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen Klassificerad som farligt avfall: Ja

AVSNITT 14: Transportinformation

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

14.1. UN-nummer

Kommentarer	Ej klassificerad som farligt gods enligt ADR/RID/IMO/DGR.
-------------	---

14.2 Officiell transportbenämning

14.3 Faroklass för transport

14.4 Förpackningsgrupp

14.5 Miljöfaror

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts	Nej
--	-----

AVSNITT 16: Annan information

Lista över relevanta

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

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H302 Skadligt vid förtäring.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.