

Wipy servetter

Utfärdat: 2025-08-15

Versionsnummer: 2

Omarbetad: 2025-08-28

Sida: 1

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/beredningen och bolaget/företaget**1.1 PRODUKT BETECKNING****Wipy servetter**

UFI-kod

G15M-5DSX-WS66-11Q9**1.2 RELEVANTA IDENTIFIERADE ANVÄNDNINGAR AV ÄMNET ELLER BLANDNINGEN OCH ANVÄNDNINGAR SOM DET AVRÅDS FRÅN**

Användningsområde: För grovt nedsmutsade händer och andra ytor. Innehåller hud konditionerande ämnen som motverkar uttorkning på händerna.

1.3 NÄRMARE UPPLYSNINGAR OM DEN SOM TILLHANDAHÅLLER SÄKERHETS DATABLAD

Leverantör: Lensonprodukter AB
Adress: Berg 6, 669 91 Deje
Telefon: 0707-18 05 22
E-post: sales@lensonprodukter.se
Hemsida: www.lensonprodukter.se
Telefon: 0707-18 05 22

1.4 TELEFONNUMMER FÖR NÖDSITUATIONER

Giftinformationscentralen 112 (akut), 010-456-67-00 (ej akut)

AVSNITT 2: Farliga egenskaper**2.1 KLASSIFICERING AV ÄMNET ELLER BLANDNINGEN**

Klassificering enligt förordning 1272/2008/EC: GHS07; Eye Irrit. 2: H319.

2.2 MÄRKNINGSUPPGIFTER

Märkning enligt CLP (Förordning 1272/2008/EC):

Piktogram:

GHS07

**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.

Innehåller: decylalkoholpolyetenglykol.**Övrig information:**

Wipy servetter

Utfärdat: 2025-08-15

Versionsnummer: 2

Omarbetad: 2025-08-28

Sida: 2

2.3 ANDRA FAROR

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

SAMMANSÄTTNING ENLIGT CLP (FÖRORDNING 1272/2008/EC)

Kemiskt namn	EG-nr	Regnr	CAS-nr	Halt/Konc	Piktogram	H-fras(er)*	Kategori
Isopropylalkohol**	200-661-7	01-	67-63-0	1-9 %	GHS02 GHS07 Fara	H225	Flam. Liq. 2
		211945				H319	Eye Irrit. 2
		7558-25				H336	STOT SE 3
Decylalkoholpolyetenglykol	500-046-6	01-	26183-52-8	0,1-0,9 %	GHS05 GHS07 Fara	H318	Eye Dam. 1
		212082				H302	Acute Tox. 4
		5755-48					
D-Limonen**	227-813-5	01-	5989-27-5	0,01-0,09 %	GHS02 GHS07 GHS09 Varning	H226	Flam. Liq. 3
		211952				H315	Skin Irrit. 2
		9223-				H317	Skin Sens. 1
		47				H400	Aquatic Acute 1
						H410	Aquatic Chronic 1

* För H-frasers fullständiga lydelse, se avsnitt 16.

**Halten 1,3-isobutadien (CAS-nr 106-99-0) är under 0,1 %.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 BESKRIVNING AV ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

GENERELL REKOMMENDATION

Håll personen varm och lugn. Ge aldrig något att äta eller dricka till en medvetslös person. Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare. Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.

INANDNING

Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Om personen inte andas, andningen är oregelbunden eller om andningsstillestånd inträffar, låt utbildad personal ge konstgjord andning eller syrgas. Sök också läkarvård om skadliga hälsoeffekter består eller är allvarliga. Vid medvetslöshet placera personen i framtupa sidoläge och kontakta läkare. Upprätthåll öppna luftvägar. Lossa tätt åtsittande klädesplagg som krage, slips, livrem och linning.

HUDKONTAKT

Tvätta huden noggrant med tvål och vatten eller hudrengöringskräm. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår. Tvätta kläderna innan de används igen. Rengör skorna noggrant innan de används igen.

STÄNK I ÖGON

Skölj med en mjuk stråle tempererat vatten i minst fem minuter. Håll ögonlocken brett isär. Avlägsna ev. kontaktlinser. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

FÖRTÄRING

Ge genast ett par glas vatten att dricka om den skadade är vid fullt medvetande. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

4.2 DE VIKTIGASTE SYMPTOMEN OCH EFFEKTERNA, BÅDE AKUTA OCH FÖRDRÖJDA

Kan verka mildt irriterande på huden vid direkt kontakt. Irriterande på ögon och slemhinnor. Kan orsaka mild irritation i andningsorganen vid långvarig eller upprepade inandning av ångor. Kan orsaka en lätt retning av vävnaden i munnen, halsen och matspjälkningskanalen.

Wipy servetter

Utfärdat: 2025-08-15

Versionsnummer: 2

Omarbetad: 2025-08-28

Sida: 3

4.3 ANGIVANDE AV OMEDELBAR MEDICINSK BEHANDLING OCH SÄRSKILD BEHANDLING SOM EVENTUELLT KRÄVS

Behandlas symptomatiskt. Tvättställ och möjligheter till ögonsköljning. Antiseptisk salva bör finnas.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**5.1 SLÄCKMEDEL**

Använd vattendimma, alkoholbeständigt skum, pulver eller koldioxid. Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö. Använd inte en kraftig vattenstråle då den kan sprida och utvidga branden.

5.2 SÄRSKILDA FAROR SOM ÄMNET ELLER BLANDNINGEN KAN MEDFÖRA

Vid brand kan hälsoskadliga sönderfallsprodukter bildas såsom: Kolmonoxid, koldioxid och oförbrända kolväten (rök).

5.3 RÅD TILL BRANDBEKÄMPNINGSPERSONAL

Bär komplett skyddsutrustning inklusive andningsapparat. Kyl utsatta förpackningar med vatten och avlägsna om möjligt från brandhärden. Andas inte in ångor.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**6.1 PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER, SKYDDSUTRUSTNING OCH ÅTGÄRDER VID NÖDSITUATIONER**

Använd föreskriven skyddsutrustning, se avsnitt 8. Undvik kontakt med ögonen.

6.2 MILJÖSKYDDSÅTGÄRDER

Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).

6.3 METODER OCH MATERIAL FÖR INNESLUTNING OCH SANERING

Samla upp fast material. Placera i en lämplig behållare för avfallshantering i enlighet med avfallsföreskrifterna (se avsnitt 13). Skölj spillplatsen rikligt med vatten.

6.4 HÄNVISNING TILL ANDRA AVSNITT

Se avsnitt 1 för kontaktinformation i en nödsituation.

Se avsnitt 8 och 13 för information om skyddsutrustning och avfallshantering.

Betraktas inte som explosivt med hänsyn tagen till den kemiska strukturen och syrebalansen.

AVSNITT 7: Hantering och lagring**7.1 FÖRSIKTIGHETSMÅTT FÖR SÄKER HANTERING**

Undvik kontakt med ögon. Använd personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8 och/eller lokal ventilation vid behov. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Tvätta händer och andra nedstänkta områden på kroppen med tvål och vatten innan arbetsplatsen lämnas.

7.2 FÖRHÅLLANDEN FÖR SÄKER LAGRING, INKLUSIVE EVENTUELL OFÖRENLIGHET

Förvara svalt i väl ventilerat utrymme. Förvaras åtskilt från starka oxidationsmedel och starka syror.

7.3 SPECIFIK SLUTANVÄNDNING

Se EWC-kod under avsnitt 13.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**8.1 KONTROLLPARAMETRAR****HYGIENISKA GRÄNSVÄRDEN (AFS 2023:14)****Isopropylalkohol:**

NGV = 150 ppm; 350 totalt mg/m³

KGV = 250 ppm; 600 totalt mg/m³

Limonen:

NGV = 25 ppm; 150 totalt mg/m³

Wipy servetter

Utfärdat: 2025-08-15

Versionsnummer: 2

Omarbetad: 2025-08-28

Sida: 4

KGV = 50 ppm; 300 totalt mg/m³

DNEL

-

PNEC

-

8.2 BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN**ANDNINGSSKYDD**

Behövs normalt ej. Sörj för god ventilation.

SKYDDSHANDSKAR

Behövs normalt ej.

ANSIKTSSKYDD

Behövs normalt ej vid normala användningsvillkor.

SKYDDSKLÄDER

Behövs normalt ej.

ÅTGÄRDER BETRÄFFANDE HYGIEN

Tvätta noggrant med tvål och vatten efter hantering. Använd handkräm om hudirritation skulle uppkomma.

Kontrollera handskarna regelbundet för och efter användning. Byt ut vid behov (t.ex. vi repor).

Tvättställ och möjligheter till ögonsköljning ska finnas i anslutning till hanteringsplats.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**9.1 INFORMATION OM GRUNDLÄGGANDE FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER**

- | | |
|---|-------------------------------|
| a) Fysikaliskt tillstånd | Vätska |
| b) Färg | Vit |
| c) Lukt | Sötma |
| <i>Lukttröskel</i> | Ej tillgängligt. |
| d) Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall | Ej tillgängligt. |
| e) Brandfarlighet | Ej tillgängligt. |
| f) Nedre och övre explosionsgräns | Ej tillgängligt. |
| g) Flampunkt | Ej tillgängligt. |
| h) Självantändningstemperatur | Ej tillgängligt. |
| i) Sönderdelningstemperatur | Ej tillgängligt. |
| j) pH-värde | Ej tillgängligt. |
| k) Kinematisk viskositet | Ej tillgängligt. |
| l) Löslighet | Olöslig i vatten. |
| m) Fördelningskoeff. n-oktanol/vatten (loggvärde) | Ej tillgängligt. |
| n) Ångtryck | Ej tillgängligt. |
| o) Densitet och/eller relativ densitet | Ej tillgängligt. |
| p) Relativ ångdensitet | Ej tillgängligt. |
| q) Explosiva egenskaper | Produkten är inte explosiv. |
| r) Oxiderande egenskaper | Produkten är inte oxiderande. |

9.2 ANNAN INFORMATION

Faroklass: -

Wipy servetter

Utfärdat: 2025-08-15

Versionsnummer: 2

Omarbetad: 2025-08-28

Sida: 5

9.2.2 Andra säkerhetskaraktärstika

a)	Mekanisk sensitivitet	Ej tillgängligt.
b)	Självaccelerande polymeriseringstemperatur	Ej tillgängligt.
c)	Bildande av explosiva blandningar av damm och luft	Ej tillgängligt.
d)	Syra/bas-reserv	Ej tillgängligt.
e)	Avdunstningshastighet	Ej tillgängligt.
f)	Blandbarhet	Ej tillgängligt.
g)	Konduktivitet	Ej tillgängligt.
h)	Korrosionsbenägenhet	Ej tillgängligt.
i)	Gasgrupp	Ej tillgängligt.
j)	Redoxpotential	Ej tillgängligt.
k)	Potential att blida radikaler	Ej tillgängligt.
l)	Fotokatalytiska egenskaper	Ej tillgängligt.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 REAKTIVITET

Stabil produkt vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.

10.2 KEMISK STABILITET

Stabil produkt vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.

10.3 RISKEN FÖR FARLIGA REAKTIONER

Stabil produkt vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.

10.4 FÖRHÅLLANDEN SOM SKA UNDVIKAS

Undvik värme och höga temperaturer.

10.5 OFÖRENLIGA MATERIAL

Starka syror och starka oxidationsmedel.

10.6 FARLIGA SÖNDERDELNINGSPRODUKTER

Förbränning kan avge hälsofarliga gaser såsom kolmonoxid och koldioxid.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 INFORMATION OM DE TOXIKOLOGISKA EFFEKTERNA

	AKUTA EFFEKTER	KRONISKA EFFEKTER
HUDKONTAKT	Kan verka mildt irriterande på huden vid direkt kontakt.	-
ÖGONKONTAKT	Irriterande på ögon och slemhinnor.	-
INANDNING	Kan orsaka mild irritation i andningsorganen vid långvarig eller upprepad inandning av ångor.	-
FÖRTÄRING	Kan orsaka en lätt retning av vävnaden i munnen, halsen och matspjälkningskanalen.	-

a) akut toxicitet

Isopropylalkohol:

LC50 Inhalerat råtta 4h: 72,6 mg/l (ej akuttoxiskt)

LD50 Oralt råtta: 4710 mg/kg kroppsvikt (ej akuttoxiskt)

LD50 Dermalt råtta: 12800 mg/kg kroppsvikt (ej akuttoxiskt)

LD50 Dermalt kanin: 12800 mg/kg kroppsvikt (ej akuttoxiskt)

Ämnet kan i kombination med klorerade kolväten förstärka deras skadliga inverkan på levern.

Wipy servetter

Utfärdat: 2025-08-15

Versionsnummer: 2

Omarbetad: 2025-08-28

Sida: 6

Decylalkoholpolyetenglykol:

100 µL/24h är mycket irriterande i ögat på kanin.

D-Limonen:

LD50 Oralt råtta: 4400 mg/kg kroppsvikt (ej akuttoxiskt)

LD50 Dermalt kanin: > 5000 mg/kg kroppsvikt (ej akuttoxiskt)

d-Limonen i direktkontakt med huden orsakar irritation och i djurförsök även allergiska kontakteksem. De senare beror inte på ren limonen utan oxidationsprodukter som uppstår då limonen kommer i kontakt med luftens syre. d-Limonen orsakar på försöksdjur leverskador.

Hos hanrättor uppträder njurtumörer vid d-limonen exponering (A&H 1993:14 och A&H 1993:35). Ämnet har gett fosterskador vid försök på två olika djurslag (RTECS).

Ämnet irriterar ögon, hud och slemhinnor.

b) Frätande/irriterande på huden

Ingen effekt känd.

c) Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Orsakar allvarlig ögonirritation.

d) Luftvägs-/hudsensibilisering

Ingen sensibiliserande effekt känd.

e) Mutagenitet i könsceller

Ingen mutagenitet känd.

f) Cancerogenitet

Ingen cancerogenitet känd.

g) Reproduktionstoxicitet

Ingen reproduktionstoxicitet känd.

h) Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

Inga kända.

i) Specifik organtoxicitet – upprepad exponering.

Inga kända.

j) Fara vid aspiration

Ingen fara känd vid aspiration.

AVSAKNAD AV VISSA DATA

Toxikologiska data för produkten saknas.

Övrig information

Inga hormonstörande ämnen förekommer.

AVSNITT 12: Ekologisk information**TOXICITET**

Ej skadligt för vattenlevande organismer.

EKOTOXICITET FÖR INGÅENDE KOMPONENTER**Isopropylalkohol:**

Giftighet

LC50 Fisk 96h: 4200 mg/l (Art: Rasbora heteromorpha)

EC50 Daphnia 48h: 13299 mg/l (Art: D. magna)

Ackumulerbarhet

Log Pow: 2,97 (förväntas inte bioackumulera i väsentlig grad)

Nedbrytbarhet

BOD5/COD: 0,3 - 0,6

84% bryts ner på 28 dygn OECD 301D (lättnedbrytbart)

D-Limonen:

Giftighet

LC50 Fisk 96h: 0,7 mg/l (Art: Pimephales promelas) (mycket giftigt)

EC50 Daphnia 48h: 0,73 mg/l (Art: D. pulex) (mycket giftigt)

Ackumulerbarhet

BCF: 660,69

Log Pow: 4,23 (förväntas bioackumulera i väsentlig grad)

Wipy servetter

Utfärdat: 2025-08-15

Versionsnummer: 2

Omarbetad: 2025-08-28

Sida: 7

PERSISTENS OCH NEDBRYTBARHET

Produkten är inte nedbrytbar.

BIOACKUMULERINGSFÖRMÅGA

Ingen information tillgänglig.

RÖRLIGHET I JORD OCH VATTEN

Olöslig i vatten.

RESULTAT AV PBT- OCH vPvB-BEDÖMNINGEN

Ingen information tillgänglig.

HORMONSTÖRANDE EGENSKAPER

Inga hormonstörande ämnen förekommer.

ANDRA SKADLIGA EFFEKTER

Inga andra skadliga effekter förväntas.

PNEC**Isopropylalkohol:**

1,4 mg/L vattenlevande organismer

SAMMANFATTNING

Produkten klassificeras som inte som skadlig för vattenlevande organismer. Tillämpa dock försiktighetsprincipen och släpp ej ut i avlopp eller vattendrag.

AVSNITT 13: Avfallshantering**AVFALL FRÅN ÖVERSKOTT/OANVÄNDA PRODUKTER**

Enligt SFS 2020:614 är oanvänd produkt farligt avfall.

Förslag på EWC-koder:

14 Avfall bestående av organiska lösningsmedel, köldmedier och drivmedel**(utom 07 och 08)**

14 06 03* Andra lösningsmedel och lösningsmedelsblandningar

OMHÄNDERTAGANDE AV PRODUKTEN

Lämnas för destruktion i enlighet med lokala föreskrifter. Kontakta godkänd avfallsanläggning för destruktion av produkten.

FÖRORENAD FÖRPACKNING

Förorenad förpackning lämnas till godkänd entreprenör. EWC-kod: 15 01 10* Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen.

AVSNITT 14: Transportinformation

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

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**15.1 FÖRESKRIFTER/LAGSTIFTNING OM ÄMNET ELLER BLANDNINGEN NÄR DET GÄLLER SÄKERHET, HÄLSA OCH MILJÖ**

Säkerhetsdatablad och klassificering i enlighet med CLP (förordning 1272/2008/EC och förordning 2020/878/EC).

15.2 KEMIKALIESÄKERHETSBEDÖMNING

Kemikaliesäkerhetsutredning (KSU) finns upprättad för produkten. En kemikaliesäkerhetsbedömning enligt REACH har inte genomförts för produkten.

AVSNITT 16: Annan information**H-FRASER ANGIVNA UNDER PUNKT 3 I KLARTEXT**

H225 – Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H226 – Brandfarlig vätska och ånga.

Wipy servetter

Utfärdat: 2025-08-15

Versionsnummer: 2

Omarbetad: 2025-08-28

Sida: 8

H318 – Orsakar allvarliga ögonskador.

H336 – Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

H319 – Orsakar allvarlig ögonirritation.

H317 – Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H302 – Skadligt vid förtäring.

H400 – Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H410 – Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

FÖRKLARING TILL FÖRKORTNINGAR

-

HÄNVISNING TILL LITTERATUR OCH DATAKÄLLOR

Kemikaliesäkerhetsutredning (KSU) finns upprättad för produkten. Se kemikaliesäkerhetsutredning (KSU) för källor.

ÄNDRINGAR VID REVISION/OMARBETNING

Version 1 (2025-08-15): Grunddokument.

Version 2 (2025-08-28): Korrigering av användningsområdet i avsnitt 1. Korrigering av adressuppgifter.

ÖVRIGT

Denna information är ett komplement till annan information. Användaren måste själv avgöra om informationen är tillräcklig. Ansvarig för produktsäkerhet och fakta är Lenso AB. Säkerhetsdatabladet har upprättats under medverkan av Amasis Konsult AB, Solna.