

LPS WorkPlace Hand Towel

Internkod: 1812

Omarbetad: 2017/12/13

AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning

Kemikalienamn LPS WorkPlace Hand Towel

Artikel-nr LPSPPR.72

Ersätter säkerhetsdatablad från 2016-2-24

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

Användning Handrengöringsmedel.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Distributören G A Lindberg ChemTech AB
 Box 6044
 164 06 Kista
 Sweden
 Telefon: 08-703 02 00
 Fax: 08-703 02 48
 www.galindberg.se
 sdb@galindberg.se

Internet www.galindberg.se/chemtech

Ansvarig Kristoffer Karström

1.4 Telefonnummer för nödsituationer **112, Akuta förgiftningsfall: 08-331231 (GIC)**

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt 1272/2008EC Aquatic Chronic 3; H412: Farligt för vattenmiljön.

2.2 Märkningsuppgifter

Faroangivelse H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

2.3 Andra faror

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2 Blandningar

Beståndsdel	Identifiering	Klassificering	Note	Vikt-%
Vatten	Ec/Nlp nr: 2317912 Cas nr: 7732-18-5			80-90
Alcohols, C12-15, ethoxylated	Ec/Nlp nr: 500-195-7 Cas nr: 68131-39-5	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410		1-3
Alifatnafta, tunglacknafta, tung avaromatiserad	Ec/Nlp nr: 265-149-8 Cas nr: 64742-47-8 Index nr: 649-422-00-2	Asp Tox 1; H304		<1

Kodförklaring

SÄKERHETS DATABLAD

LPS WorkPlace Hand Towel

Forts. från föreg. sida

Internkod: 1812

Omarbetad: 2017/12/13

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	Inga särskilda åtgärder.
Hud	Ej relevant.
Ögon	Skölj genast med mycket vatten i flera minuter (håll ögonlocken brett isär, avlägsna eventuella kontaktlinser). Kontakta läkare om besvär kvarstår. Undvik gnuggning i ögonen.
Förtäring	Frankalla inte kräkning. Om personen kräks, håll huvudet lågt så att maginnehållet ej kommer ner i lungorna. Ge aldrig något att dricka till en medvetslös. Kontakta läkare.
4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda	Kan ge allergi vid hudkontakt.
4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs	Ingen specifik behandling. Behandlas symptomatiskt.

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Kolsyra, skum, pulver eller fint spritsvatten.
Olämpliga släckmedel	Riktad vattenstråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal	Full brandutrustning och lämpligt andningsskydd rekommenderas.
---------------------------------------	--

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer	Använd beskriven skyddsutrustning.
6.2 Miljöskyddsåtgärder	Förhindra utsläpp till avlopp, vattendrag och mark.
6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering	Samla upp med inert uppsugande material, till exempel sand, kiselgur eller liknande. Överför till lämpliga behållare för bortskaffande. Spola nedspillt område med vatten.
6.4 Hänvisning till andra avsnitt	Använd personlig skyddsutrustning enligt punkt 8. Hantera avfall enligt punkt 13.

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering	Inga särskilda åtgärder krävs. Undvik dock kontakt med ögonen och använd ej produkten om händerna är såriga eller irriterade.
7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet	Förvaras torrt i rumstemperatur.
7.3 Specifik slutanvändning	Hänvisar till tekniska datablad som kan erhållas på begäran.

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden anmärkning	2: Som respirabelt damm. 7: Rekommendation.
------------------------	--

8.2 Begränsning av exponeringen

Förebyggande åtgärder	Möjlighet till ögonspolning skall finnas på arbetsplatsen.
Andningsskydd	Normalt ej nödvändigt.

SÄKERHETS DATABLAD

LPS WorkPlace Hand Towel

Forts. från föreg. sida

Internkod: 1812

Omarbetad: 2017/12/13

Ögonskydd	Undvik ögonkontakt.
Skyddshandskar	Ej relevant. Produkten är avsedd för handrengöring.
Skyddskläder	Ej relevant.
Annan information	Tillämpa god industrihygien.

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form/tillstånd	Fuktig trasa
Färg	Vit
Lukt	Citrus
pH koncentrat	6,6-7,6
Smältpunkt	0 °C
Kokpunkt	>100 °C
Ångdensitet	>1
Relativ densitet	0,9-1,1 (relativ, vatten=1) i 25 °C
Löslighet vatten	Löslig (vätskan i duken)
Rel. avdunstningshast.:	<1

9.2 Annan information

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet	Kan reagera med vissa material, se 10.5 Oförenliga material.
10.2 Kemisk stabilitet	Stabil under normala förhållanden.
10.3 Risken för farliga reaktioner	Förväntas inte.
10.4 Förhållanden som ska undvikas	För bästa resultat förvara över 0 °C och skydda mot frysning.
10.5 Oförenliga material	Starka oxidanter och syror.
10.6 Farliga sönderdelningsprodukter	Koloxider. Vid brand eller termisk sönderdelning bildas: oxider av svavel och klor samt kolmonoxid och koldioxid.

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet	Förtäring av större mängder kan orsaka illamående.
Frätande/irriterande på huden	Långvarig och/eller upprepad hudkontakt kan ge torr och narig hud. Normalt förväntas inga skadliga effekter. Sensibilisering vid långvarig kontakt med koncentratet kan ej uteslutas. Tvålprodukter torkar ut huden.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Kan orsaka ögonirritation.
Fara vid aspiration	Produkten har låg flyktighet. Liten risk för att farliga ångor frigörs.
LD50 Oral (Kanin)	>5000 mg/kg (d-limonen)
LD50 Dermal (råtta)	>4400 mg/kg (d-limonen)

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet	Produkten skall ej släppas ut i mark, avlopp, vattendrag eller vattentäcker.
12.2 Persistens och nedbrytbarhet	Produkten är till största delen biologiskt nedbrytbar.
12.3 Bioackumuleringsförmåga	Ingen bioackumulering är indikerad.
12.4 Rörligheten i jord	vätskan är vattenlöslig.
12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen	Produkten är inte PBT eller vPvB enligt kriterierna i REACH Annex XIII.
12.6 Andra skadliga effekter	

SÄKERHETS DATABLAD

LPS WorkPlace Hand Towel

Forts. från föreg. sida

Internkod: 1812

Omarbetad: 2017/12/13

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsgrupp	Ej specialavfall.
Emballage	Bortförs enligt föreskrift. Avfallskoden skall tilldelas av användare, helst i samförstånd med myndigheterna som handhar avfall. G A Lindberg Chemtech AB är anslutet till FTI. Vi betalar förpackningsavgifter och tar därmed vårt producentansvar för återvinning av förpackningar. Information om var du finner närmaste återvinningsstation finns på www.ftiab.se .
Annan information	Produkt- och förpackningsavfall skall hanteras enligt lokala bestämmelser.

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

14.1 UN-nummer

14.2 Officiell transportbenämning n/a

14.3 Faroklass för transport n/a

14.4 Förpackningsgrupp

14.5 Miljöfaror

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Annan information Inga särskilda krav rörande emballering eller märkning enligt ADR, IMDG och IATA.

AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö Enligt lagstadgade EG-direktiven är Produkten att betrakta som en kosmetisk produkt och uppfyller alla krav i EG kosmetika direktivet 76/768/EEG. Denna produkt uppfyller kriterierna i direktiv 76/768/EEG och är inte klassificerad enligt direktiven 67/548/EEG och 99/45/EG.

15.2

Kemikaliesäkerhetsbedömning

Annan information Endast för industriellt bruk.

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Betydelse av faro- och riskfraser angivna i sektion 3 H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor Säkerhetsdatabladet är utarbetat utifrån uppgifter erhållna av tillverkaren.

Utgiven första gång 2005-12-9

Utskriftsdatum 2017-12-13

Annan information Denna information gäller endast ovannämnda produkt och behöver ej nödvändigtvis vara gällande om den används tillsammans med en eller flera andra produkter eller i någon annan process.
Informationen är enligt vår bedömning korrekt och fullständig och ges i god tro, men utan garanti.
Det åligger användaren att förvissa sig om informationen är relevant och fullständig när det gäller hans egen användning av denna produkt.

--- SÄKERHETS DATABLAD enligt kommissionens förordning (EC) 1272/2008 och (EU) 2015/830 ---