

SÄKERHETS DATABLAD

UTFÄRDAT: 2016-11-28

1(8)

1. NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1. PRODUKT BETECKNING

Magic Complete Countertop Spray

1.2. RELEVANTA IDENTIFIERADE ANVÄNDNINGAR AV ÄMNET ELLER BLANDNINGEN OCH ANVÄNDNINGAR SOM DET AVRÅDS FRÅN

PRODUKTENS AVSEDDA ANVÄNDNING:

Underhåll och rengöring av bänkskivor

1.3. NÄRMARE UPPLYSNINGAR OM DEN SOM TILLHANDAHÅLLER SÄKERHETS DATABLAD

LG Collection AB
Box 204
571 23 Nässjö

TELEFON **0380 – 55 50 00**
TELEFAX **0380 – 196 17**
E-POST **info@lgcoll.se**
WEBBADRESS **www.lgcoll.se**

1.4. TELEFONNUMMER FÖR NÖDSITUATIONER

Giftinformationscentralen: 112

2. FARLIGA EGENSKAPER

2.1. KLASSIFICERING AV ÄMNET ELLER BLANDNINGEN

Produkten är inte klassificerad som farlig enligt gällande föreskrifter om kemiska produkter.

2.2. MÄRKNINGSUPPGIFTER

Inga särskilda krav på märkning enligt gällande regelverk.

2.3. ANDRA FAROR

Långvarig kontakt med hud eller ögon kan orsaka irritationseffekter.

3. SAMMANSÄTTNING / INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2. BLANDNINGAR

<u>ÄMNE</u>	<u>CAS-NR</u>	<u>EG-NR</u>	<u>HALT</u>	<u>Klassificering</u>
Vitolja	8042-47-5	232-455-8	1-5 %	ej klassificerad
Tripropylenglykolmonometyleter	25498-49-1	247-045-4	1-5 %	ej klassificerad
C9-C12 Isoparaffin	64742-48-9	265-150-3	1-5 %	H304; H315
Polymera siloxaner	--	--	1-5 %	ej klassificerad

För faroangivelser i klartext, se avsnitt 16. För hygieniska gränsvärden, se avsnitt 8.

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1. BESKRIVNING AV ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

INANDNING

Frisk luft, värme och vila.

HUDKONTAKT

Tvätta huden noggrant med tvål och vatten.

KONTAKT MED ÖGON

Avlägsna eventuella kontaktlinser. Skölj med stora mängder vatten. Håll ögonlocken brett isär. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

FÖRTÄRING

Framkalla EJ kräkning. Håll den skadade varm och låt vila. Om kräkning inträffar, håll huvudet lägre än höfterna för att förhindra att vätska dras ned i lungorna.

4.2. DE VIKTIGASTE SYMPTOMEN OCH EFFEKTERNA, BÅDE AKUTA OCH FÖRDRÖJDA

Långvarig kontakt med ögon eller hud kan ge rodnad, sveda och andra irritationseffekter.

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

Kontakta snarast läkare om kräkning inträffar eller om mer än en obetydlig mängd svalts.

5. BRANDBEKÄMPNINGSAÅTGÄRDER

5.1. SLÄCKMEDEL

Använd pulver, koldioxid eller skum.

5.2. SÄRSKILDA FAROR SOM ÄMNET ELLER BLANDNINGEN KAN MEDFÖRA

Vid brand eller kraftig upphettning kan hälsoskadliga och irriterande rökgaser bildas.

5.3. RÅD TILL BRANDBEKÄMPNINGSPERSONAL

Undvik inandning av rök från branden.
Vid större bränder skall hel skyddsdräkt och andningsapparat användas.
Behållare i närheten av brand bör flyttas eller kylas med vatten.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1. PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER, SKYDDSUTRUSTNING OCH ÅTGÄRDER VID NÖDSITUATIONER

Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.
Använd föreskriven skyddsutrustning vid omhändertagande av spill.

6.2. MILJÖSKYDDSÅTGÄRDER

Förhindra att produkten kommer ned i avloppsbrunnar och vattendrag.

6.3. METODER OCH MATERIAL FÖR INNESLUTNING OCH SANERING

Spill vallas in och absorberas på sand, jord, kiselgur, vermikulit eller annat inert material och samlas upp för destruktion. Det uppsamlade materialet placeras i lämplig behållare som tillsluts och märks.

7. HANTERING OCH LAGRING

7.1. FÖRSIKTIGHETSMÅTT FÖR SÄKER HANTERING

Undvik kontakt med ögon, hud och kläder. Undvik inandning av sprutdimma.

7.2. FÖRHÅLLANDEN FÖR SÄKER LAGRING, INKLUSIVE EVENTUELL OFÖRENLIGHET

Förvaras i originalförpackningen på torr och sval plats.
Förpackningen förvaras väl tillsluten. Förvaras oåtkomligt för barn.

7.3. SPECIFIK SLUTANVÄNDNING

Ej relevant

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

8.1. KONTROLLPARAMETRAR

HYGIENISKA GRÄNSVÄRDEN

Dekaner och andra alifatiska kolväten	NGV: 350 mg/m ³ KTV: 500 mg/m ³
---------------------------------------	--

Oljedimma	NGV: 1 mg/m ³ KTV: 3 mg/m ³
-----------	--

8.2. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN

FÖREBYGGANDE ÅTGÄRDER:

Möjlighet till ögonsköljning bör finnas på arbetsplatsen.

ANDNINGSSKYDD

Behövs normalt inte. Undvik inandning av sprutdimma.

HANDSKYDD

Skyddshandskar av gummi rekommenderas vid risk för direktkontakt.

ÖGON-/ANSIKTSSKYDD

Behövs normalt inte.

SKYDDSKLÄDER

Normala arbetskläder.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1. INFORMATION OM GRUNDLÄGGANDE FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

UTSEENDE:	Vit vätska
LUKT:	Söt
LUKTTRÖSKEL:	Uppgift saknas
PH-VÄRDE:	7,5 – 8,5
SMÄLTPUNKT/FRYSPUNKT:	Uppgift saknas
KOKPUNKTSINTERVALL:	ca 100°C
FLAMPUNKT:	> 93°C
AVDUNSTNINGSHASTIGHET:	Uppgift saknas

BRANDFARLIGHET (FAST FORM, GAS):	Ej brandfarligt
ÖVRE/UNDRE EXPLOSIONSGRÄNS:	Uppgift saknas
ÅNGTRYCK:	Uppgift saknas
ÅNGDENSITET:	> 1 (luft=1)
RELATIV DENSITET:	ca 1 (vatten=1)
LÖSLIGHET:	Löslig
FÖRDELNINGSKOEFFICIENT N-OKTANOL/VATTEN:	Uppgift saknas
SJÄLVANTÄNDNINGSTEMPERATUR:	Uppgift saknas
SÖNDERFALLSTEMPERATUR:	Uppgift saknas

9.2. ANNAN INFORMATION

Uppgifter saknas.

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1. REAKTIVITET

Produkten innehåller inga ämnen som kan ge upphov till farliga reaktioner under normala hanterings- och användningsförhållanden.

10.2. KEMISK STABILITET

Produkten är stabil under normala betingelser.

10.3. RISKEN FÖR FARLIGA REAKTIONER

Inga farliga reaktioner kända.

10.4. FÖRHÅLLANDEN SOM SKA UNDVIKAS

Höga temperaturer, värme- och antändningskällor.

10.5. OFÖRENLIGA MATERIAL

Starkt oxiderande ämnen.

10.6. FARLIGA SÖNDERDELNINGSPRODUKTER

Oxider av kol och kisel samt ofullständigt förbrända kolväten.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1. INFORMATION OM DE TOXIKOLOGISKA EFFEKTERNA

INANDNING

Inandning av sprutdimma eller aerosoler kan orsaka irritation i andningsorganen samt dåsighet, illamående och huvudvärk.

HUDKONTAKT

Långvarig eller upprepad hudkontakt kan medföra hudrodnad, sveda och andra irritationseffekter.

KONTAKT MED ÖGON

Vätska och aerosoler kan verka irriterande.

FÖRTÄRING

Förtäring kan orsaka irritation i mun och svalg, dåsighet, omtöckning, huvudvärk, lungödem och nedsatt aktivitet i centrala nervsystemet. Risk för kemisk lunginflammation om produkten efter förtäring dras ner i lungorna. Observera särskilt risken efter kräkning.

12. EKOLOGISK INFORMATION

12.1. TOXICITET

Produkten innehåller ämnen som kan ha skadliga effekter på vattenlevande organismer.

12.2. PERSISTENS OCH NEDBRYTBARHET

Produkten innehåller ämnen som kan vara svårnedbrytbara i miljön.

12.3. BIOACKUMULERINGSFÖRMÅGA

Uppgifter saknas.

12.4. RÖRLIGHETEN I JORD

Produkten är vattenlöslig och förväntas därför vara rörlig i mark och vatten.

12.5. RESULTAT AV PBT- OCH VPVB-BEDÖMNINGEN

Ej relevant.

12.6. ANDRA SKADLIGA EFFEKTER

Uppgifter saknas.

13. AVFALLSHANTERING

13.1. AVFALLSBEHANDLINGSMETODER

PRODUKTAVFALL

Produktrester utgör normalt inte farligt avfall enligt gällande föreskrifter.
Lämplig bortskaffningsmetod är förbränning i anläggning med rökgasrening.

FÖRPACKNINGSAVFALL

Förpackningar som är helt tömda kan lämnas för materialåtervinning.

14. TRANSPORTINFORMATION

14.1.	<u>UN-NUMMER:</u>	Ej tillämpligt
14.2.	<u>OFFICIELL TRANSPORTBENÄMNING</u>	Ej tillämpligt
14.3.	<u>FAROKLASS FÖR TRANSPORT</u>	Ej tillämpligt
14.4.	<u>FÖRPACKNINGSGRUPP</u>	Ej tillämpligt
14.5.	<u>MILJÖFAROR</u>	Ej tillämpligt
14.6.	<u>SÄRSKILDA FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER</u>	Ej tillämpligt
14.7.	<u>BULKTRANSPORT ENLIGT BILAGA II TILL MARPOL 73/78 OCH IBC-KODEN:</u>	Ej tillämpligt

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1. FÖRESKRIFTER/LAGSTIFTNING OM ÄMNET ELLER BLANDNINGEN NÄR DET GÄLLER SÄKERHET, HÄLSA OCH MILJÖ

Arbetsmiljöverkets föreskrifter om kemiska arbetsmiljörisker
Arbetsmiljöverkets föreskrifter om hygieniska gränsvärden och åtgärder mot
luftföroreningar

15.2. KEMIKALIESÄKERHETSBEDÖMNING

Ej tillämpligt

16. ANNAN INFORMATION

ALLMÄNT

Säkerhetsdatabladet är avsett att användas som vägledning för säker hantering med avseende på hälsa, säkerhet och miljö.

Uppgifterna i säkerhetsdatabladet utgör ingen specifikation och skall inte betraktas som en garanti för någon specifik egenskap hos produkten

FÖRKLARING TILL FAROANGIVELSER, ANGES I AVSNITT 3:

H 304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna
H 315 Irriterar huden

ERSÄTTER SÄKERHETS DATABLAD AV DEN 2012-11-28

ÄNDRINGAR: KLASSIFICERING ENLIGT CLP