

## SÄKERHETS DATABLAD

## Laminat Cleaner Super Matt



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 24.01.2018

**1.1. Produktbeteckning**

Produktnamn Laminat Cleaner Super Matt

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

Användningsområde För rengöring av matta laminatytor.

Kemikalien kan användas av allmänheten Ja

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

Företagsnamn LG Collection AB

Besöksadress Virkesg. 1

Postadress Box 204

Postnr. 571 23

Postort NÄSSJÖ

Land Sweden

Telefon +46 (0)380555000

E-post [info@lgcoll.se](mailto:info@lgcoll.se)

Webbadress [www.lgcoll.se](http://www.lgcoll.se)

**1.4. Telefonnummer för nödsituationer**

Nödtelefon Telefon: 010-4566700  
Beskrivning: I mindre akuta fall

Telefon: 112  
Beskrivning: Giftinformationen

**AVSNITT 2: Farliga egenskaper**

## 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt CLP, kommentar                      Inte klassificerad.

## 2.2. Märkningsuppgifter

Kompletterande märkning                      Innehåller: nonjoniska tensider <5%  
Tvättmedel    Innehåll enligt EU förordning 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel: katjoniska tensider <5%

## 2.3. Andra faror

PBT / vPvB    Den här produkten innehåller inga PBT/vPvB-kemikalier.  
Andra faror    Inga kända.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

Beskrivning av blandningen                      Denna produkt består av en homogen vätskeblandning.  
Ämne, kommentar                                      Produkten innehåller inga hälso- eller miljöfarliga ämnen i märkningspliktiga halter.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt    Om symptom uppträder, kontakta läkare.  
Inandning    Frisk luft, värme och vila, helst i behaglig sittande ställning. Kontakta läkare om besvär kvarstår.  
Hudkontakt    Tvätta med mycket tvål och vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.  
Ögonkontakt    Skölj genast med rikliga mängder vatten i upp till 15 min. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögat vidöppet.  
Förtäring    Skölj munnen.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Akuta symptom och effekter                      Se avsnitt 11 för ytterligare information.

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

Medicinsk behandling                                      Symtomatisk.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel                                      Välj släckmedel utifrån lokala förhållanden och omgivande miljö.

## 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga förbränningsprodukter

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

## 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning

Använd skyddskläder för brandbekämpning och andningsapparat.

Brandsläckningsmetoder

Använd vatten för att kyla utsatta behållare och för att slå ner ångor.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder

Sörj för god ventilation. Stoppa läckan om det kan göras på ett säkert sätt. Håll obehöriga borta från utsläppsplatsen.

Personliga skyddsåtgärder

Angående personlig skyddsutrustning, se punkt 8.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp i avlopp, på marken och i vattenmiljö. Vid större utsläpp till avlopp/vattenmiljö, kontakta de kommunala myndigheterna.

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetod

Absorbera i vermikulit, torr sand eller jord och fyll i behållare. Spola rent området med mycket vatten. Var uppmärksam på halkrisken. Angående avfallshantering, se punkt 13.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar

Angående brand, se avsnitt 5.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering

Undvik kontakt med hud och ögon. Sörj för god ventilation. Hantera inte produkten i slutet utrymme. Undvik dammbildande hantering.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring

Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt. Förpackningen förvaras väl tillsluten.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden

Identifierade användningar för denna produkt anges i avsnitt 1.2.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Övrig information om gränsvärden Innehåller inget ämne med fastställda yrkeshygieniska gränsvärden enligt Arbetsmiljöverkets föreskrift om hygieniska gränsvärden (AFS2015:17).

## 8.2 Begränsning av exponeringen

### Säkerhetsskyltar



### Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder Sörj för god ventilation.

### Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd Använd skyddsglasögon.

Ögonskydd, kommentar Kontrollera att det finns ögonspolning i närheten av arbetsplatsen.

### Handskydd

Handskydd Använd skyddshandskar

Lämpliga handskar Nitrilgummi. Butylgummi.

Hänvisning till relevanta standarder EN 374 (Skyddshandskar mot kemikalier och mikroorganismer).

### Hudskydd

Hudskydd (av annat än händerna) Krävs inte vid normala förhållanden. Vid risk för hudkontakt skall lämpliga skyddskläder användas.

### Andningsskydd

Andningsskydd, kommentar Andningsskydd behövs inte under normala användningsförhållanden.

## Begränsning av miljöexponeringen

Begränsning av miljöexponeringen Undvik större utsläpp till avlopp eller ytvatten.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form Vätska.

Färg Ljusblå.

Lukt Luktfri.

Luktgräns Kommentarer: Inte relevant.

pH Status: vid leverans  
Värde: 2 -3

Status: i vattenlösning

Smältpunkt / smältpunktsintervall	Kommentarer: Inte relevant.
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Kommentarer: Data saknas.
Flampunkt	Kommentarer: Inte relevant.
Avdunstningshastighet	Kommentarer: Data saknas.
Brandfarlighet (fast form, gas)	Inte relevant.
Explosionsgräns	Kommentarer: Inte relevant.
Ångtryck	Kommentarer: Inte relevant.
Ångdensitet	Kommentarer: Inte relevant.
Relativ densitet	Kommentarer: Data saknas.
Bulktäthet	Kommentarer: Inte relevant.
Löslighet	Medium: Vatten Kommentarer: Kan blandas med vatten.
Fördelningskoefficient: n-oktanol/ vatten	Kommentarer: Inte relevant.
Självantändningstemperatur	Kommentarer: Inte relevant.
Sönderfallstemperatur	Kommentarer: Inte relevant.
Viskositet	Kommentarer: Ej viskös.
Explosiva egenskaper	Inte relevant.
Oxiderande egenskaper	Inte relevant.

## 9.2. Annan information

### Andra fysiska och kemiska egenskaper

Kommentarer	Ingen information.
-------------	--------------------

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	Stabil vid normal användning. Stabilt under rekommenderade transport- eller lagringsförhållanden.
-------------	---

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.
------------	---

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
-------------------------------	---

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas	Undvik värme. Heta ytor.
---------------------------------	--------------------------

## 10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas      Starkt oxiderande ämnen. Starka syror.

## 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter      Nedbrytningsprodukter kan inkludera kolmonoxid, koldioxid, kväveoxider och andra toxiska gaser eller ångor.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Övriga upplysningar om hälsofara

Inandning	Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker.
Hudkontakt	Kan orsaka lindrig irritation och rodnad
Ögonkontakt	Kan orsaka svag irritation och rodnad.
Förtäring	Kan orsaka irritation i mun och svalg.
Utvärdering av akut toxicitet, klassificering	Produkten är inte klassificerad som akuttoxisk.
Utvärdering av frätande / irriterande på hud, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Utvärdering av ögonskada eller ögonirritation, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Sensibilisering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Ärftlighetsskador	Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker.
Utvärdering av mutagenitet i könsceller, klassificering	På basis av tillgängliga data har klassificeringskriterierna inte uppfyllts.
Cancerogenitet, annan information	Är inte klassificerad som cancerframkallande.
Reproduktionsstörningar	Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker.
Fara vid aspiration	Inte klassificerad som aspirationstoxisk.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet      Försumbar ekotoxicitet

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet      Det yttaktiva ämnet som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytbarhet enligt förordning (EG) nr 648/2004

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga      Bioackumulerar inte.

## 12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet Löslig i vatten. Absorberas lätt i marken.

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT-bedömning, resultat Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU kriterier.

## 12.6 Andra skadliga effekter

Miljöupplysningar, summering Förhindra utsläpp till mark, avlopp och vattendrag.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering Anlita ett auktoriserat avfallshandlingsföretag för kvittblivning av produktrester som inte kan återvinnas. EWC-koden är endast ett förslag. Avvikelse från avsedd användning eller användning i närvaro av föroreningar kan medföra att en alternativ avfallskod och hantering måste tilldelas avfallet. Det är avfallsinnehavarens ansvar att göra en korrekt klassificering av avfallet.

Relevant avfallsförordning Avfallsförordning (2011:927)

EWC-kod EWC-kod: 200129 Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen  
Klassificerad som farligt avfall: Ja

EWC Förpackning 15 01 10\* Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen 15 01 02 Plastförpackningar.

## AVSNITT 14: Transportinformation

Farligt gods Nej

### 14.1. UN-nummer

Kommentarer Inte relevant.

### 14.2 Officiell transportbenämning

Kommentarer Inte relevant.

### 14.3 Faroklass för transport

Kommentarer Inte relevant.

### 14.4 Förpackningsgrupp

Kommentarer Inte relevant.

### 14.5 Miljöfaror

Kommentarer Inte relevant.

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare    Inte relevant.

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

### Annan relevant information

Annan relevant information    Produkten omfattas ej av internationella eller EU regler gällande transport av farligt gods (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Tvättmedel    Innehåll enligt EU förordning 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel: katjoniska tensider <5%

Lagar och förordningar    Detta säkerhetsdatablad överensstämmer med Förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach) Annex II.  
Förordningen (EG) nr 648/2004 om tvätt och rengöringsmedel.

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts    Nej

## AVSNITT 16: Annan information

Leverantörens anmärkningar    Upplysningarna i detta säkerhetsdatablad baseras på de upplysningar som vi känt till vid tidpunkten för utarbetandet av säkerhetsdatabladet och de har getts under förutsättningen att produkten används under de angivna förhållanden och i överensstämmelse med det användningssätt som specificeras på förpackningen eller i relevant teknisk litteratur. All annan användning av produkten, ev. tillsammans med andra produkter eller processer, sker på användarens eget ansvar.

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]

Hänvisningar till viktiga litteraturreferenser och datakällor    ECHA Classification & Labelling Inventory. Säkerhetsdatablad från producenten.

Använda förkortningar och akronymer

ADR = Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg  
 CSR = Kemikaliesäkerhetsrapport  
 ECHA = Europeiska kemikaliemyndigheten  
 EWC = Europeiska avfallskatalogen  
 GHS = Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemiska ämnen och beredningar  
 IATA = International Air Transport Association  
 IMDG = International Maritime Dangerous Goods  
 PBT = Persistenta, bioackumulerande och toxiska  
 RID = Föreskrift som innehåller bestämmelser och förutsättningar som ska vara uppfyllda vid internationell transport av farligt gods på järnväg  
 vPvB = Mycket persistenta och mycket bioackumulerande



Version

1

Utarbetat av

Emcon Miljökonsult AB  
[www.emcon.se](http://www.emcon.se)