

SÄKERHETS DATABLAD**Mitrepen**

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 06.12.2012

Omarbetad 25.03.2019

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Mitrepen

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

Användningsområde Aktivator till snabblim

Användning av kemikalien, kommentar MitreBond är speciellt komponerat för att foga samman dekorlister av MDF (Medium Density Fibreboard). Limmet fungerar dessutom utmärkt på trä, plast, gummi och metall.

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

Webbadress www.lgcoll.se

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Telefon: 112
Beskrivning: Giftinformationen

Telefon: 010-456 6700
Beskrivning: I mindre akuta fall

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt CLP,
kommentar

Inte klassificerad.

2.2. Märkningsuppgifter

2.3. Andra faror

PBT / vPvB

Den här produkten innehåller inga PBT/vPvB-kemikalier.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll	Noteringar
Etanol	CAS-nr.: 64-17-5 EG-nr.: 200-578-6 Indexnr.: 603-002-00-5	Flam. Liq. 2; H225;	< 1 %	
Metanol	CAS-nr.: 67-56-1 EG-nr.: 200-659-6 Indexnr.: 603-001-00-X	Flam. Liq. 2; H225; Acute tox. 3; H331; Acute tox. 3; H311; Acute tox. 3; H301; STOT SE 1; H370;	< 1 %	
N,N-Dimetyl-p-toluidin	CAS-nr.: 99-97-8 EG-nr.: 202-805-4 Indexnr.: 612-056-00-9	Acute Tox. 3;H331 Acute tox. 3;H331 Acute Tox. 3;H311 Acute tox. 3;H311 Acute Tox. 3;H301 Acute tox. 3;H301 STOT RE 2;H373 STOT RE2;H373 Aquatic Chronic 3;H412 Anmärkning: C	< 1 %	

Ämne, kommentar

Hela texten för alla faroangivelser är redovisad i punkt 16. Hygieniska gränsvärden framgår under avsnitt 8 om sådana finns.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	Frisk luft, värme och vila, helst i behaglig sittande ställning. Vid andningsbesvär: konstgjord andning eller syrgas. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Hudkontakt	Tvätta huden noggrant med tvål och vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Ögonkontakt	Skölj genast med rikliga mängder vatten eller ögonvatten. Håll ögonlocken brett isär och avlägsna om möjligt eventuella kontaktlinser. Kontakta läkare.
Förtäring	FRAMKALLA EJ KRÄKNING! Frisk luft, värme och vila. Om kräkning uppstår hålls huvudet lågt så att maginnehållet inte kommer ned i lungorna. Kontakta snarast läkare om kräkning inträffar eller om mer än obetydliga mängder svalts.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Akuta symptom och effekter Inandning av höga halter ångor kan ge huvudvärk och illamående.

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

Andra upplysningar Kontakta snarast läkare om kräkning inträffar eller om mer än obetydliga mängder svalts.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel Vid brandsläckning använd skum, kolsyra, eller vattendimma.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker MYCKET BRANDFARLIGT. Kan bilda explosiv blandning med luft vid mycket höga koncentrationer. Vid uppvärmning ökar volymen/trycket så kraftigt att behållare kan sprängas.

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

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning Vid större bränder skall hel skyddsdräkt och andningsapparat användas.

Andra upplysningar Undvik inandning av rök Behållare i närheten av brand bör flyttas eller kylas med vatten.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder Sörj för god ventilation. Avlägsna alla antändningskällor om det kan göras på ett säkert sätt. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Undvik inandning av ångor.

Personliga skyddsåtgärder Angående personlig skyddsutrustning, se punkt 8.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Inga särskilda åtgärder nödvändiga.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetod Överbliven produkt hanteras som farligt avfall. Se avsnitt 13.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar Angående brand, se avsnitt 5. Information om lämplig skyddsutrustning, se avsnitt 8. Angående avfallshanteringen, se avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering	Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Undvik inandning av ångor. Sörj för god ventilation. Förvaras åtskilt från solljus, värme, eld och andra antändningskällor. Använd ej öppen låga. Rökning förbjuden.
-----------	---

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring	Förvaras på torr och väl ventilerad plats. Får ej utsättas för värme och direkt solljus. Förvaras avskilt från mat, foder, gödningsmedel och liknande ämnen. Förvaras vid temperatur under 50°C.
---------	--

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

Ämne	Identifiering	Gränsvärden	År
Etanol	CAS-nr.: 64-17-5	Nivågränsvärde (NGV) : 500 ppm Nivågränsvärde (NGV) : 1000 mg/m ³ Kortidsgränsvärde (KGV) Värde: 1000 ppm Kortidsgränsvärde (KGV) Värde: 1900 mg/m ³ Anmärkning Anmärkning: V	
Metanol	CAS-nr.: 67-56-1	Nivågränsvärde (NGV) : 200 ppm Nivågränsvärde (NGV) : 250 mg/m ³ Kortidsgränsvärde (KGV) Värde: 250 ppm Kortidsgränsvärde (KGV) Värde: 350 mg/m ³ Anmärkning Anmärkning: H; V	

Övrig information om gränsvärden Ovan listas de gränsvärden som finns enligt Arbetsmiljöverkets föreskrift om hygieniska gränsvärden (AFS2018:1)

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Anvisningar om åtgärder som syftar till att förhindra exponering	Sörj för god ventilation Undvik att använda produkten i slutna utrymmen. Undvik rökning samt intag av mat eller dryck i samband med arbete med produkten.
--	---

Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd	Behövs normalt inte.
-----------	----------------------

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet

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

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 höga temperaturer, värme- och antändningskällor.

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas

Starkt oxiderande ämnen, salpetersyra och svavelsyra.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter

Koldioxid, kolmonoxid samt ofullständigt förbrända kolväten.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Ämne

N,N-Dimetyl-p-toluidin

Akut toxicitet

Typ av toxicitet: Akut
Testad effekt: LD50
Exponeringsväg: Oral
Värde: 1650 mg/kg bw
Försöksdjursart: Råtta
Testreferens: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)

Typ av toxicitet: Akut
Testad effekt: LC50
Exponeringsväg: Inandning.
Varaktighet: 4 h
Värde: 1400 mg/m³ luft

Typ av toxicitet: Akut
Testad effekt: LD50
Exponeringsväg: Dermal
Värde: > 2000 mg/kg bw
Försöksdjursart: kanin

Övriga upplysningar om hälsofara

Inandning	Inandning av ångor kan orsaka irritation i andningsorganen samt dåsighet, omtöckning, huvudvärk och nedsatt aktivitet i centrala nervsystemet.
Hudkontakt	Långvarig eller upprepad hudkontakt kan medföra uttorkning av huden med risk för sveda, irritation och hudinflammation (dermatit).
Ögonkontakt	Vätska, ångor verkar irriterande.
Förtäring	Förtäring kan orsaka irritation i mun och svalg, dåsighet, omtöckning, huvudvärk, lungödem och nedsatt aktivitet i centrala nervsystemet.
Utvärdering av akut toxicitet, klassificering	Produkten är inte klassificerad som akuttoxisk.
Ärftlighetsrisker	Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker.
Cancerogenitet, annan information	Är inte klassificerad som cancerframkallande.
Reproduktionsstörningar	Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker.
Specifik organtoxicitet – enstaka exponering	Ej klassificerat som toxisk för något specifikt organ
Specifik organtoxicitet – upprepad exponering	Ej klassificerat som toxisk för något specifikt organ
Utvärdering av fara vid aspiration, klassificering	Inte klassificerad som aspirationstoxisk.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ämne	N,N-Dimetyl-p-toluidin
Toxicitet i vattenmiljö, fisk	Värde: 52 mg/L Testtid: 96 h Art: Pimephales promelas Metod: LC50
Ämne	N,N-Dimetyl-p-toluidin
Toxicitet i vattenmiljö, alger	Värde: 15,48 mg/L Testtid: 96 h Art: Grönalg Metod: EC50
Ämne	N,N-Dimetyl-p-toluidin
Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur	Värde: 15,26 mg/L Testtid: 48 h Art: Daphnia magna Metod: LC50
Akvatisk kommentarer	Data saknas.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Biologisk nedbrytbarhet	Kommentarer: Inte lätt biologiskt nedbrytbar.
-------------------------	---

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga	Data saknas.
-------------------------	--------------

12.4 Rörlighet i jord

Kommentarer till rörlighet

Inte relevant.

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

Ytterligare ekologisk information

Data saknas.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering

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)

Farligt avfall, produkt

Rester från produkten utgör farligt avfall.

Farligt avfall, förpackning

Förorenade förpackningar skall behandlas som farligt avfall, på samma sätt som produktrester.

Produkten är klassificerad som farligt avfall

Ja

Förpackningen är klassificerad som farligt avfall

Ja

EWC Förpackning

15 01 10* Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen

AVSNITT 14: Transportinformation

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

Nationella föreskrifter Myndigheten för samhällsskydd och beredskaps föreskrifter om hantering av brandfarliga varor. Arbetsmiljöverkets föreskrifter om kemiska arbetsmiljörisker. Arbetsmiljöverkets föreskrifter om hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar.

Lagar och förordningar Detta säkerhetsdatablad överensstämmer med Förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach) Annex II.

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.

Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3) H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H301 Giftigt vid förtäring.
H311 Giftigt vid hudkontakt.
H331 Giftigt vid inandning.
H370 Orsakar organskador
H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

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

Upplysningar som har lagts till,
raderats eller reviderats

Uppdaterade avsnitt. 1.4, 2.2, 3.2, 8.1.

Version

3

Utarbetat av

Emcon Miljökonsult AB
www.emcon.se