

SÄKERHETS DATABLAD

Collinite 631 – Marine Polishing Compound

(Svensk översättning av tillverkarens original-SDS enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) och (EU) 2015/830. Struktur och innehåll följer originalet avsnitt 1–16.)

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn: **Collinite 631**

Synonymer: Marine Polishing Compound

Produktkod: 631

Innehåller: Petroleumdestillat, vätebehandlade lätta

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

Rekommenderad användning: Fordon, båtar, husbilar

Användningar som avråds från: Inga kända

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Företag: **Collinite Corporation**

Adress: 1520 Lincoln Ave, Utica, NY 13502, USA

Telefon: +1 315-732-2282

E-post: sales@collinite.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Nödsituation: +1 315-732-2282

Europa: **112**

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP):

- Hudirritation, kategori 2 – **H315**
- Allvarlig ögonirritation, kategori 2 – **H319**
- Specifik organtoxicitet – enstaka exponering, kategori 3 (narkos) – **H336**
- Farligt för vattenmiljön, kronisk kategori 3 – **H412**

2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram:

GHS07 (Utropstecken)

Signalord: **Varning**

Faroangivelser:

H315 Irriterar huden.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H336 Kan orsaka dåsighet eller yrsel.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelser:

P261 Undvik att inandas dimma/ångor.

P264 Tvätta händerna noggrant efter hantering.

P271 Använd endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.

P273 Undvik utsläpp till miljön.

P280 Använd ögonskydd och skyddshandskar.

P302 + P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.

P304 + P340 VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och håll i vila.

P305 + P351 + P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.

P312 Kontakta Giftinformationscentral eller läkare vid obehag.

P332 + P313 Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.

P337 + P313 Vid kvarstående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

P362 + P364 Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan återanvändning.

P403 + P233 Förvaras i väl ventilerat utrymme. Håll behållaren tätt slutet.

P405 Förvaras inlåst.

P501 Innehållet/behållaren lämnas till godkänd avfallsmottagare.

2.3 Andra faror

PBT: Inte bedömd.

vPvB: Inte bedömd.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta

CAS-nr: 64742-47-8 | EG-nr: 265-149-8

Halt: 25–80 %

Klassificering: Asp. Tox. 1; **H304**

Mineralolja

CAS-nr: 8042-47-5

Halt: 5–10 %

Klassificering: Asp. Tox. 1; **H304**

Trietanolamin

CAS-nr: 102-71-6

Halt: 1–2 %

Ej klassificerad

Fullständig lydelse av H-fraser finns i avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

Allmänt: Ge aldrig något via munnen till medvetslös person.
Inandning: Flytta till frisk luft. Kontakta läkare vid obehag.
Hudkontakt: Tvätta med tvål och vatten.
Ögonkontakt: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.
Förtäring: Framkalla **inte** kräkning. Kontakta omedelbart Giftinformationscentral eller läkare.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

Lämpliga släckmedel: Koldioxid, pulver, skum, vattendimma.
Olämpliga släckmedel: Kraftig vattenstråle.
Farliga förbränningsprodukter: Irriterande och giftiga gaser.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Säkerställ god ventilation. Undvik hud- och ögonkontakt.
Absorbera spill med inert material och omhänderta enligt avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

Använd endast i väl ventilerade utrymmen.
Förvaras svalt, torrt och väl ventilerat.
Håll borta från värme, gnistor och öppen låga.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Handskydd: Nitril- eller neoprenhandskar (EN 374).
Ögonskydd: Skyddsglasögon (EN 166).
Andningsskydd: Vid otillräcklig ventilation.
Hygien: Ät, drick eller rök inte under användning.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

Form: Trögflytande, vattenbaserad emulsion
Färg: Opakt vit till svagt färgad
Lukt: Mild kolväte
pH: 7–9
Flampunkt: Ej tillämplig
Löslighet i vatten: Olöslig

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

Stabil under normala förhållanden.
Undvik värme och antändningskällor.
Farliga sönderdelningsprodukter: CO, CO₂, kolväten.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

Kan orsaka hud- och ögonirritation.

Kan orsaka dåsighet eller yrsel vid inandning.

Inte klassificerad som cancerogen, mutagen eller reproduktionstoxisk.

AVSNITT 12: Ekologisk information

Skadlig för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Undvik utsläpp till miljön.

AVSNITT 13: Avfallshantering

Avfall och förpackning lämnas till godkänd avfallshantering enligt lokala och nationella föreskrifter.

AVSNITT 14: Transportinformation

Ej klassificerad som farligt gods enligt ADR/RID/IMDG/IATA.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

Uppfyller REACH och CLP.

SARA 311-312: Aspirationsfara (mineralolja).

AVSNITT 16: Annan information

H-fraser:

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

H315 Irriterar huden.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H336 Kan orsaka dåsighet eller yrsel.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Slutnot:

Detta säkerhetsdatablad är en svensk översättning av tillverkarens original-SDS. Informationen är korrekt enligt tillgängliga uppgifter vid översättningstillfället.