



SÄKERHETSATABLAD

Golvolja

Engvall o. Claesson
REDOVISA OCH ANSVARA FÖR EGENA OCH ANDRAS ÅGÅR

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 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	29.02.2008
Omarbetad	28.06.2022

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn	Golvolja
Artikelnr.	4170, 4180, 4210, 4220

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

Användningsområde	Oljning av trägolv inomhus.
Yrkesmässig användning	Ja
Konsumentanvändning	Ja

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn	Engvall o. Claesson AB
Postadress	Götlundagatan 11
Postnr.	124 71
Postort	Bandhagen
Land	Sverige
Telefon	08-860350
E-post	info@eoc.se
Webbadress	http://www.eoc.se
Kontaktperson	Johan Claesson

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon	Telefon: 112 Beskrivning: Giftinformationscentralen
------------	--

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] Asp. Tox. 1; H304

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram (CLP)



Sammansättning på etiketten	Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 2% aromater, Kolväten, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2% aromater
Signalord	Fara
Faroangivelser	H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
Skyddsangivelser	P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. P102 Förvaras oåtkomligt för barn. P301+P310 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. P331 Framkalla INTE kräkning. P405 Förvaras inlåst. P501 Innehållet/behållaren lämnas till insamlingsställe för farligt avfall.
Kompletterande märkning	EUH 066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
Kännbar (taktil) varningsmärkning	Ja
Barnskyddande förslutning	Ja
VOC	Produktunderkategori: Lasyr, olja eller betsi i tunt skikt för inomhus- och utomhusbruk Tillämpliga gränsvärdet för flyktiga organiska föreningar: 700 g/l Maximala halten av flyktiga organiska föreningar: < 550 g/l

2.3. Andra faror

PBT / vPvB	Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.
Fysikaliska-kemiska effekter	Trasor, trassel indränkt med linoljefärg kan självantända.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Typ av sammansättning	Blandning			
Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll	Noteringar
Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 2% aromater	EG-nr.: 918-481-9 REACH reg nr.: 01-2119457273-39-xxxx	Asp. Tox. 1; H304	40 - 50 %	1
Linolja, rå	CAS-nr.: 8001-26-1 EG-nr.: 232-278-6		20 - 30 %	6
2-etylhexansyra, zirkoniumsalt	CAS-nr.: 22464-99-9 EG-nr.: 245-018-1	Repr. 2; H361d	< 1 %	1
Kolväten, C9-C11,	CAS-nr.: 64742-48-9	Flam. Liq. 3; H226	10 -15 %	1

n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2% aromater	EG-nr.: 919-857-5	Asp. Tox. 1; H304 STOT SE 3; H336		
Nafta petroleum, väteavsvavlade tung	CAS-nr.: 64742-82-1 EG-nr.: 265-185-4	Asp. Tox. 1; H304 STOT RE 1; H372	< 1 %	1
Kobolt(II) -2-etylhexanoat	CAS-nr.: 136-52-7 EG-nr.: 205-250-6	Skin Sens. 1A; H317 Eye Irrit. 2; H319 Repr. 1B; H360 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 3; H412	< 1 %	1
Nafta petroleum vätebehandlad tung	CAS-nr.: 64742-48-9 EG-nr.: 265-150-3	Asp. Tox. 1; H304	< 1 %	1

¹Ämne klassificerat som hälso- eller miljöfarligt

⁶Ämnet listat för att ge ytterligare information

Ämne, kommentar

Ingående nafta/naftor klassificeras ej som H340 eller H350 eftersom bensenhalten är mindre än 0,1%.
Faroangivelsernas betydelse framgår i avsnitt 16.
Hygieniska gränsvärden framgår under avsnitt 8.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Avlägsna nedstänkta kläder. Sök läkarhjälp vid obehag Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
Inandning	Frisk luft och vila. Vid andningsstillestånd, ge konstgjord andning.
Hudkontakt	Tvätta huden med tvål och vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Ögonkontakt	Håll ögonlocken brett isär. Skölj genast med vatten i flera minuter. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Förtäring	Skölj munnen med vatten. Ge ett par glas vatten att dricka om den skadade är vid fullt medvetande. FRAMKALLA EJ KRÄKNING! Kontakta läkare vid besvär.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Akuta symptom och effekter	Inandning: Kan ge symptom som huvudvärk, trötthet, yrsel, illamående. Vid höga halter kan reaktionsförmåga och minne försämrats Ögonkontakt: Kan orsaka övergående ögonirritation. Förtäring: kan ge illamående, kräkningar, diarré, och andningsbesvär. Redan små mängder av produkten kan orsaka kemisk lunginflammation om den i samband med förtäring eller kräkning dras ned i lungorna. Kemisk lunginflammation kan uppkomma inom ett dygn och kan medföra livsfara.
Fördröjda symptom och effekter	Hudkontakt: Avfettar huden vilket kan ge torr hud eller hudsprickor och vid långvarig eller upprepad kontakt risk för eksem.

4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Medicinsk behandling	Symtomatisk behandling.
Medicinsk övervakning av fördröjda effekter	Om produkten kommer ner i lungorna kan en kemisk lunginflammation uppkomma inom ett dygn efter exponering.

Andra upplysningar

Produkten ökar hjärtats känslighet för katekolaminer. Ge aldrig adrenalin, noradrenalin, efedrin eller liknande - risk för hjärtarytmi.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel

Vattenspray, skum, torrt pulver eller koldioxid.

Olämpliga brandsläckningsmedel

Direkt vattenstråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker

Vid uppvärmning avges brännbara ångor som kan bilda explosiv blandning med luft.

Farliga förbränningsprodukter

Koloxider.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning

Enligt standardförfarande vid kemikaliebränder.

Andra upplysningar

Flytta om möjligt produkten från brandplatsen. I annat fall kyl behållare som är utsatt för eld med vatten tills elden är släckt.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder

Sörj för god ventilation. Håll obehöriga borta från utsläppsplatsen. Undvik kontakt med huden, ögonen och kläderna. Hålls åtskilt från antändningskällor. Produkten innehåller linolja, vilken gör att den kan oxidera och självantända i t ex trassel, tyg eller papper.

Personliga skyddsåtgärder

Använd skyddsutrustning som framgår under avsnitt 8.

För räddningspersonal

Vid små utsläpp: använd skyddsutrustning som framgår under avsnitt 8.
Vid större utsläpp: använd kemskyddsdräkt och andningsapparat.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till miljön.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Inneslutning

Valla in med vermikulit, sand, jord eller annat inert absorptionsmedel. Samla upp i förslutbara behållare. Uppsamlad produkt bortskaffas som farligt avfall, se avsnitt 13.

Sanera

Uppsamlad produkt bortskaffas som farligt avfall, se avsnitt 13.

Andra upplysningar

Poröst material som trasor, papper m.m. som är indränkt med linoljefärg, kan självantända. Lägg dessa i brandsäker behållare eller i vatten.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar

Se avsnitt 8 vad gäller personlig skyddsutrustning.

Se avsnitt 13 vad gäller avfallshantering.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Hantering	Sörj för god ventilation. Undvik kontakt med ögonen, huden och kläderna. Undvik inandning av ångor från produkten. Tvätta händerna före paus och vid arbetets slut. Ät inte, drick inte och rök inte vid hanteringen av produkten.
-----------	---

Skyddsåtgärder

Säkerhetsåtgärder för att förhindra brand	Risk föreligger att förorenad trassel, trasor m.m. kan självantändas. Lägg sådant material i brandsäkra behållare och låt dem torka på ett säkert ställe. Alternativt lägg dem i vatten för att undvika självantändning.
---	--

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring	Rökning förbjuden. Förvaras torrt och svalt i väl tillslutna emballage i ett välventilerat utrymme, skilt från antändningskällor. Öppnad behållare skall återförslutas och förvaras i upprätt läge för att förhindra risk för läckage.
Förhållanden som skall undvikas	Hålls åtskilt från oxiderande ämnen, starka baser och starka syror. Förvara inte produkten i närheten av värme, gnistor eller öppen eld. Undvik kontakt med silikon

Förhållanden för säker lagring

Ytterligare information om lagringsförhållanden	Förvaras inlåst. Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras oåtkomligt för barn.
---	--

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden	Oljning av trägolv inomhus.
------------------------------	-----------------------------

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Ämne	Identifiering	Gränsvärden	År
Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 2% aromater		Nivågränsvärde (NGV) : 350 mg/m ³ Kortidsgränsvärde (KGV) Värde: 500 mg/m ³ Källa: AFS 2018:1	År: 1989

DNEL / PNEC

DNEL	Referens: Inga uppgifter.
PNEC	Referens: Inga uppgifter.

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Anvisningar om åtgärder som syftar till att förhindra exponering	Sörj för god ventilation. Undvik kontakt med huden och ögonen. Tvätta händerna vid paus och vid arbetets slut. Ät inte, drick inte och rök inte vid hantering av produkten.
--	--

Ögon- / ansiktsskydd

Lämpligt ögonskydd	Använd skyddsglasögon vid risk för stänk.
--------------------	---

Handskydd

Lämpliga handskar	Vid långvarig eller upprepade exponering, använd skyddshandskar. Byt ut förorenade skyddshandskar.
Lämpliga material	Nitrilgummi.

Hudskydd

Lämplig skyddsdräkt	Använd lämpliga skyddskläder.
---------------------	-------------------------------

Andningsskydd

Andningsskydd nödvändigt vid	Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation.
Rekommenderad typ av utrustning	Använd lämpligt andningsskydd - typ A2.

Begränsning av miljöexponeringen

Begränsning av miljöexponeringen	Undvik utsläpp till vatten och avlopp.
----------------------------------	--

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Tunnflytande vätska
Färg	Färglös.
Lukt	Luktar lacknafta
pH	Kommentarer: Ej tillämpligt.
Smältpunkt / smältpunktsintervall	Kommentarer: Ej fastställt.
Flampunkt	Värde: > 60 °C
Avdunstningshastighet	Kommentarer: Måttligt flyktig
Brandfarlighet	Ej relevant.
Densitet	Värde: 0,85 g/cm ³
Löslighet	Kommentarer: Lösligt i de flesta organiska lösningsmedel. Ej löslig i vatten.
Viskositet	Värde: ~ 14

Metod: sek DIN Cup

Oxiderande egenskaper

Oxiderande.

9.2. Annan information

Fysikaliska faror

Innehåll av VOC

Värde: < 550 g/l

Kommentarer: Kategori A/f: Lasyr, olja eller bets i tunt skikt för inomhus- och utomhusbruk.

Gränsvärde: 700 g/l

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet

Ej reaktiv.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet

Stabil under normala användnings- och lagringsförhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner

Risk för självantändning om produktrester finns på trassel eller trasor som kan reagera med luftens syre.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas

Förvara inte produkten i närheten av värme, gnistor eller öppen eld.

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas

Oxiderande ämnen. Starka syror och baser.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter

Vid brand - Koloxider.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Andra toxikologiska data

Produkten kan orsaka kemisk lunginflammation vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. Långvarig och/eller upprepad kontakt kan ge torr hud och hudsprickor som kan leda till eksem.

Övriga upplysningar om hälsofara

Utvärdering av akut toxicitet, klassificering

Produkten uppfyller inte kriterierna i CLP för att klassificeras som akut toxisk.

Frätande / irriterande på huden, ytterligare information

Långvarig och/eller upprepad hudkontakt med produkten kan ge torr hud och hudsprickor som kan leda till eksem.

Utvärdering av frätande / irriterande på hud, klassificering	Produkten uppfyller inte kriterierna i CLP för att klassificeras som frätande eller irriterande på huden.
Utvärdering av ögonskada eller ögonirritation, klassificering	Produkten uppfyller inte kriterierna i CLP för att klassificeras som ögonskadande eller ögonirriterande.
Hudsensibilisering, annan information	Produkten innehåller Kobolt(II)-2-etylhexanoat som kan orsaka allergisk reaktion vid hudkontakt. Koncentrationen av ämnet i produkten är dock så låg att produkten inte är allergiframkallande.
Utvärdering av hudsensibilisering, klassificering	Uppfyller inte kriterierna i CLP-förordningen för att klassificeras som sensibiliserande på huden.
Allmänt	Inga toxikologiska studier tillgängliga för produkten.
Inandning	Inandning kan ge symptom som huvudvärk, trötthet, yrsel, illamående.
Hudkontakt	Avfettar huden vilket kan ge torr hud och hudsprickor.
Ögonkontakt	Kan orsaka övergående irritation.
Förtäring	Förtäring kan ge illamående, kräkningar och andningsbesvär. Redan små mängder kan orsaka kemisk lunginflammation om den i samband med förtäring dras ner i lungorna. Kemisk lunginflammation kan uppkomma inom ett dygn och kan medföra livsfara.
Ärftlighetsskador	Inga mutagena egenskaper kända.
Cancerogenitet, annan information	Inga cancerframkallande egenskaper kända.
Reproduktionsstörningar	Inga reproduktionstoxiska egenskaper kända.
Fara vid aspiration, kommentar	Aspiration av produkten kan orsaka kemisk lunginflammation.

11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper	Inga hormonstörande egenskaper kända.
---------------------------	---------------------------------------

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet	Låg akut giftighet för vattenlevande organismer.
--------------	--

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beskrivning/utvärdering av persistens och nedbrytbarhet	Ingen information om produktens persistens och nedbrytbarhet. Produkten förväntas dock inte ge upphov till skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
---	--

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Kommentarer till bioackumulering	Förväntas inte vara bioackumulerande.
----------------------------------	---------------------------------------

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet	Produkten är inte vattenlöslig och bedöms därmed svårörlig.
-----------	---

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av PBT- och vPvB-bedömning

Produkten innehåller inga PBT- eller vPvB-ämnen.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Hormonstörande egenskaper

Inga hormonstörande egenskaper kända.

12.7 Andra skadliga effekter

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Lämpliga metoder för avfallshantering för produkten

Använda trasor, trassel m.m. läggs i vatten eller eldas upp för att undvika självantändning. Samla upp spill.

EWC-kod

EWC-kod: 080111 Färg- och lackavfall som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen
Klassificerad som farligt avfall: Ja

EWC Förpackning

EWC-kod: 150104 Metallförpackningar
Klassificerad som farligt avfall: Nej

Nationella föreskrifter

SFS 2020:614 Avfallsförordning

Andra upplysningar

Förpackningarna ska vara urskrapade och torra, helt tömda på flytande och fasta rester för att få lämnas till förpackningsinsamlingen.

AVSNITT 14: Transportinformation

Farligt gods

Nej

14.1. UN-nummer eller id-nummer

14.2 Officiell transportbenämning

14.3 Faroklass för transport

14.4 Förpackningsgrupp

14.5 Miljöfaror

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

VOC

VOC-värde: < 550 g/l
VOC-begränsningar, kommentar: Kategori A/f: Lasyr, olja eller bets i tunt skikt för inomhus- och utomhusbruk
Gränsvärde: 700 g/l

EG-direktiv	EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS DIREKTIV 2004/42/EG av den 21 april 2004 om begränsning av utsläpp av flyktiga organiska föreningar förorsakade av användning av organiska lösningsmedel i vissa färger och lacker samt produkter för fordonsreparationslackering och om ändring av direktiv 1999/13/EG.
Nationella föreskrifter	Avfallsförordningen SFS 2020:614 Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden AFS 2018:1
Biocider	Nej
Nanomaterial	Nej
Lagar och förordningar	Säkerhetsdatabladet är sammanställt i enlighet med Annex II i REACH-förordningen (EU) nr 1907/2006. Klassificering och märkning enligt förordningen (EU) nr 1272/2008 med deras respektive lagändringar.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts	Nej
CSR krävs	Nej

AVSNITT 16: Annan information

Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	H226 Brandfarlig vätska och ånga. H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. H360 Kan skada fertiliteten eller det ofödda barnet . H361d Misstänks kunna skada det ofödda barnet. H372 Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer. H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
Omarbetningsdatum	28.06.2022
Version	10
Kommentarer	Säkerhetsdatabladet har uppdaterats enligt (EU) 2020/878.