



SÄKERHETS DATABLAD GARD TRÄOLJA

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

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn GARD TRÄOLJA

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

Identifierade användningar Träolja.

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör Colorex Sweden AB
Industrigatan 7
S-534 73 STORA LEVENE
+46 (0)512 180 000
info@colorex.se

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer +46 (0)512 180 000 Mon - Fri 07.00 - 16.00

Nationellt telefonnummer för nödsituationer Giftinformation 112

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering

Fysikaliska faror Ej klassificerat.

Hälsosfaror Elicitation - EUH208

Miljöfaror Ej klassificerat.

2.2. Märkningsuppgifter

Faroangivelser EUH208 Innehåller 3-JOD-2-PROPYNILBUTYLKARBAMAT, 2-OKTYL-2H-ISOTIAZOL-3-ON, 5-KLOR-2-METYL-2H-ISOTIAZOL-3-ON [EG NR 247-500-7] OCH 2-METYL-2H-ISOTIAZOL-3-ON [EG NR 220-239-6] (3:1). Kan orsaka en allergisk reaktion.

Skyddsangivelser P102 Förvaras oåtkomligt för barn.
P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.
P333+P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.
P501 Innehållet/behållaren lämnas i enlighet med lokala bestämmelser.

2.3. Andra faror

Material såsom rengöringstraror och pappershanddukar som är förorenade med brandfarliga vätskor kan självantända efter användning och ska förvaras i därför avsedda behållare med tättslutande, självslutande lock.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

GARD TRÄOLJA

3-JOD-2-PROPYNYLBUTYLKARBAMAT < 0.25%
CAS-nummer: 55406-53-6 EG-nummer: 259-627-5 M-faktor (akut) = 10 M-faktor (kronisk) = 1
Klassificering Acute Tox. 4 - H302 Acute Tox. 3 - H331 Eye Dam. 1 - H318 Skin Sens. 1 - H317 STOT RE 1 - H372 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410
2-OKTYL-2H-ISOTIAZOL-3-ON < 0.05%
CAS-nummer: 26530-20-1 EG-nummer: 247-761-7 M-faktor (akut) = 10 M-faktor (kronisk) = 1
Klassificering Acute Tox. 4 - H302 Acute Tox. 3 - H311 Acute Tox. 3 - H331 Skin Corr. 1B - H314 Eye Dam. 1 - H318 Skin Sens. 1 - H317 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410
5-KLOR-2-METYL-2H-ISOTIAZOL-3-ON [EG NR 247-500-7] OCH 2-METYL-2H-ISOTIAZOL-3-ON [EG NR 220-239-6] (3:1) < 15 ppm
CAS-nummer: 55965-84-9 M-faktor (akut) = 10 M-faktor (kronisk) = 1
Klassificering Acute Tox. 3 - H301 Acute Tox. 3 - H311 Acute Tox. 3 - H331 Skin Corr. 1B - H314 Skin Sens. 1 - H317 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410

Alla faroangivelser anges i klartext i avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Generell information

Ge inte något att dricka vid medvetslöshet. Sök läkarhjälp om besvär kvarstår.

GARD TRÄOLJA

Inandning	Flytta den skadade personen till frisk luft och håll denne varm och i stillhet i en position som underlättar andningen.
Förtäring	Kontakta läkare om större mängd förtärts. Framkalla inte kräkning.
Hudkontakt	Ta omedelbart av nedstänkta kläder och tvätta huden med tvål och vatten.
Kontakt med ögonen	Skölj omedelbart med mycket vatten. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Sök läkarhjälp om irritation kvarstår efter tvättning.

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

Inandning	Inga specifika symptom är kända.
Förtäring	Symptom efter överexponering kan inkludera följande: Illamående, kräkning.
Hudkontakt	Långvarig hudkontakt kan orsaka rodnad och irritation. Produkten innehåller en liten mängd av ett sensibiliserande ämne.
Kontakt med ögonen	Kan orsaka tillfällig ögonirritation.

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

Anmärkningar för läkaren	Inga specifika rekommendationer.
---------------------------------	----------------------------------

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Brandsläckningsmedel väljs med hänsyn till omgivande brand.
----------------------------	---

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda faror	Material såsom rengöringstrasor och pappershanddukar som är förorenade med brandfarliga vätskor kan självantända efter användning och ska förvaras i därför avsedda behållare med tättslutande, självslutande lock.
Farliga förbränningsprodukter	Termisk nedbrytning eller förbränning kan frigöra koloxider och andra toxiska gaser eller ångor.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Skyddsåtgärder vid brandbekämpning	Kyl behållare som exponeras för värmen med vattensprej och avlägsna dem från brandområdet om detta kan göras utan risk. Kontrollera avrinningsvatten genom inneslutning och avskiljning från avloppssystem och vattendrag.
Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal	Använd andningsapparat, skyddshandskar och skyddsglasögon.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder	Använd skyddskläder så som det beskrivs i Avsnitt 8 i detta säkerhetsdatablad.
----------------------------------	--

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Släpp inte ut i avlopp eller vattendrag eller på marken.
----------------------------	--

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Metoder för sanering	Absorbera spill med icke brännbart, absorberande material.
-----------------------------	--

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Hänvisning till andra avsnitt	Angående avfallshantering, se punkt 13.
--------------------------------------	---

AVSNITT 7: Hantering och lagring

GARD TRÄOLJA

7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

Skyddsåtgärder vid användning Undvik kontakt med huden och ögonen. Man får inte äta, dricka eller röka under användningen av produkten. Material såsom rengöringstraror och pappershanddukar som är förorenade med brandfarliga vätskor kan självantända efter användning och ska förvaras i därför avsedda behållare med tättslutande, självslutande lock.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Skyddsåtgärder vid lagring Skyddas mot frost och direkt solljus.

7.3. Specifik slutanvändning

Specifik slutanvändning De identifierade användningarna för produkten finns beskrivna i Avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

8.2. Begränsning av exponeringen

Ögonskydd/ansiktsskydd Använd skyddsglasögon och ansiktsskärm vid risk för stänk.

Handskydd Använd skyddshandskar vid långvarig eller upprepad hudkontakt.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende Vätska.

Färg Olika färger.

Lukt Svag.

Löslighet Lös i vatten.

9.2. Annan information

Flyktig organisk förening EU: (kat A/f): 130 g/l 2010. Denna produkt innehåller en maximal VOC-halt av <130 g/litre.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Det finns inga kända reaktivitetsdata associerade med produkten.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil vid normal omgivningstemperatur och avsedd användning.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Inte tillämpligt.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas Undvik frost.

10.5. Oförenliga material

Material som ska undvikas Starka oxidationsmedel.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Termisk nedbrytning eller förbränning kan frigöra koloxider och andra toxiska gaser eller ångor.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

GARD TRÄOLJA

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet - inandning

ATE inandning (damm/dimma 33 333,0
mg/l)

Inandning	Ingen specifik hälsofara är känd.
Förtäring	Kan orsaka obehag.
Hudkontakt	Långvarig eller ofta upprepade kontakt kan orsaka rodnad och irritation. Produkten innehåller en liten mängd av ett sensibiliserande ämne.
Kontakt med ögonen	Kan orsaka tillfällig ögonirritation.

Toxikologisk information om beståndsdelar

3-JOD-2-PROPYNILBUTYLKARBAMAT

Akut toxicitet - oral

ATE oral (mg/kg) 5 000,0

Akut toxicitet - inandning

ATE inandning 50,0
(damm/dimma mg/l)

2-OKTYL-2H-ISOTIAZOL-3-ON

Akut toxicitet - oral

ATE oral (mg/kg) 5 000,0

Akut toxicitet - inandning

ATE inandning (ångor 3 000,0
mg/l)

AVSNITT 12: Ekologisk information

Ekotoxicitet Produkten förväntas inte vara farlig för miljön.

12.1. Toxicitet

Toxicitet Inga data finns dokumenterade.

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet Inga data finns dokumenterade.

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga Inga data finns dokumenterade.

12.4. Rörligheten i jord

Rörlighet Inga data finns dokumenterade.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen Produkten är inte klassificerad som PBT eller vPvB enligt gällande EU-kriterier.

GARD TRÄOLJA

12.6. Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter Inga kända.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshanteringsmetoder Kassera avfallsprodukt eller använd behållare i överensstämmelse med lokala bestämmelser. Rengjord förpackning kan lämnas till materialåtervinning. Colorex är anslutet till REPA-registret och betalar avgift för förpackningsåtervinning.

AVSNITT 14: Transportinformation

Generell Produkten omfattas inte av internationella bestämmelser för transport av farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

14.1. UN-nummer

Inte tillämpligt.

14.2. Officiell transportbenämning

Inte tillämpligt.

14.3. Faroklass för transport

Inte tillämpligt.

14.4. Förpackningsgrupp

Inte tillämpligt.

14.5. Miljöfaror

Miljöfarligt ämne/vattenförorenande ämne

Nej.

14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder

Inte tillämpligt.

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden Inte tillämpligt.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

EU-förordning Europaparlamentets och Rådets Förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) (med ändringar).
Europaparlamentets och Rådets Förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (med ändringar).

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har genomförts.

AVSNITT 16: Annan information

Revisionsdatum 2015-06-22

GARD TRÄOLJA

Revision	1
SDS nummer	20278
Faroangivelser i fulltext	<p>EUH208 Innehåller 2-OCTYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE, 5-CHLORO-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE [EC no 247-500-7] & 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE [EC no 220-239-6] (3:1), 3-iodo-2-propylnyl-butylcarbamate. Kan orsaka en allergisk reaktion.</p> <p>H301 Giftigt vid förtäring.</p> <p>H302 Skadligt vid förtäring.</p> <p>H311 Giftigt vid hudkontakt.</p> <p>H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.</p> <p>H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.</p> <p>H318 Orsakar allvarliga ögonskador.</p> <p>H331 Giftigt vid inandning.</p> <p>H372 Orsakar organskador (Luftvägar) genom lång eller upprepad exponering.</p> <p>H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.</p> <p>H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.</p>

Denna information gäller endast det specifika materialet och är möjligen inte relevant för sådant material som används i kombination med andra material eller i annan process. Denna information är, enligt företagets kunskap och övertygelse, korrekt och pålitlig vid angivet datum. Ingen garanti, försäkran eller framställning görs emellertid för dess korrekthet, pålitlighet eller fullständighet. Det är användarens ansvar att försäkra sig om användbarheten av sådan information för det egna särskilda användningsområdet.