



SÄKERHETS DATABLAD
FRIGG OLJETÄCKLASYR

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

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn FRIGG OLJETÄCKLASYR

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

Identifierade användningar Målarfärg.

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör NordenPaint AB
Badhusgatan 30
534 50 VARA
0512-18 00 10
info@nordenpaint.se

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nationellt telefonnummer för nödsituationer Giftinformation 112

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen**Klassificering****Fysikaliska faror**

Ej klassificerat.

Hälsosfaror

Elicitation (Skin Sens.)

Miljöfaror

Ej klassificerat.

Klassificering (67/548/EEG) eller (1999/45/EG)

R66.

2.2. Märkningsuppgifter**Faroangivelser**

EUH208 Innehåller 4,5-DICHLORO-2-OCTYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE, 2-OCTYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE, ETHYL METHYL KETOXIME. Kan orsaka en allergisk reaktion.

Skyddsangivelser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.
P261 Undvik att inandas ångor.
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.

Kompletterande information på etiketten

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

2.3. Andra faror

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

FRIGG OLJETÄCKLASYR

NAFTA (PETROLEUM), VÄTEBEHANDLAD TUNG 30-60%	
CAS-nummer: 64742-48-9 EG-nummer: 918-481-9 REACH-registreringsnummer: 01-2119457273-39-0000	
Klassificering Asp. Tox. 1 - H304	Klassificering (67/548/EEG) eller (1999/45/EG) Xn;R65. R66.
2-BUTANONOXIM 0.1-1%	
CAS-nummer: 96-29-7 EG-nummer: 202-496-6	
Klassificering Eye Dam. 1 - H318 Skin Sens. 1 - H317 Carc. 2 - H351 Acute Tox. 4 - H312	Klassificering (67/548/EEG) eller (1999/45/EG) Carc. Cat. 3;R40 Xn;R21 R43 Xi;R41
2-OKTYL-2H-ISOTIAZOL-3-ON 0.005-0.05%	
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 Skin Sens. 1 - H317 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410	Klassificering (67/548/EEG) eller (1999/45/EG) T;R23/24 C;R34 Xn;R22 R43 N;R50/53
4,5-DICHLORO-2-OCTYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE 0.01-0.03%	
CAS-nummer: 64359-81-5 EG-nummer: 264-843-8 M-faktor (akut) = 100 M-faktor (kronisk) = 10	
Klassificering Acute Tox. 4 - H302 Acute Tox. 4 - H332 Skin Corr. 1B - H314 Skin Sens. 1 - H317 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410	Klassificering (67/548/EEG) eller (1999/45/EG) T;R23. Xn;R22. C;R34. N;R50. R43.

Hela texten för alla R-fraser och faroangivelser är redovisad i punkt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen****Generell information**

Ge aldrig någonting att äta eller dricka till en medvetslös person. Sök läkarhjälp om besvär kvarstår.

Inandning

Flytta den skadade personen till frisk luft och håll denne varm och i stillhet i en position som underlättar andningen. Vid andningsproblem, så kan särskilt utbildad personal hjälpa den skadade personen genom att tillföra syrgas. Sök läkarhjälp.

Förtäring

FRAMKALLA EJ KRÄKNING! Kontakta genast läkare.

Hudkontakt

Ta av nedstänkta kläder. Tvätta huden noggrant med tvål och vatten.

Kontakt med ögonen

Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögonlocken brett isär. Fortsätt att skölja. Sök läkarhjälp om besvär kvarstår.

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

FRIGG OLJETÄCKLASYR

Inandning

Ånga kan påverka centrala nervsystemet. Symptom efter överexponering kan inkludera följande: Huvudvärk. Trötthet. Yrsel. Påverkan på centrala nervsystemet.

Förtäring

Kan orsaka obehag vid förtäring.

Hudkontakt

Långvarig hudkontakt kan orsaka rodnad och irritation.

Kontakt med ögonen

Kan orsaka tillfällig ögonirritation.

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

Anmärkingar för läkaren

Inga specifika rekommendationer. Om tvivel föreligger, sök omedelbart läkarhjälp.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel

Släck med skum, koldioxid eller pulver.

Olämpliga släckmedel

Vatten.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga förbränningsprodukter

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

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Skyddsåtgärder vid brandbekämpning

Kontrollera avrinningsvatten genom inneslutning och avskiljning från avloppssystem och vattendrag. Behållare i närheten av brand ska flyttas eller kylas med vatten.

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

För personligt skydd, se Avsnitt 8.

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

Sörj för god ventilation. Valla in spillet med sand, jord eller annat lämpligt icke brännbart material. Undvik att spill eller avrinningsvatten kommer ned i avlopp, avloppssystem eller vattendrag. Samla upp och placera i lämpliga avfallsbehållare och förslut dessa säkert.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Hänvisning till andra avsnitt

Angående avfallshantering, se punkt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

Skyddsåtgärder vid användning

Undvik kontakt med huden och ögonen. Undvik inandning av ångor. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Skyddsåtgärder vid lagring

Håll behållare väl tillslutna när de inte används.

7.3. Specifik slutanvändning

FRIGG OLJETÄCKLASYR

Specifik slutanvändning

De identifierade användningarna för produkten finns beskrivna i Avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen

NAFTA (PETROLEUM), VÅTEBEHANDLAD TUNG

Nivågränsvärde (8 timmar NGV): HGV 350 mg/m³

Korttidsvärde (15 minuter KTV): HGV 500 mg/m³

HGV = Hygieniskt gränsvärde

8.2. Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Sörj för god ventilation.

Ögonskydd/ansiktsskydd

Använd skyddsglasögon och ansiktsskärm vid risk för stänk.

Handskydd

Använd skyddshandskar vid långvarig eller upprepad hudkontakt.

Andningsskydd

Om ventilationen är otillräcklig, så måste lämpligt andningsskydd bäras.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende

Viskös vätska.

Färg

White. Olika färger.

Lukt

Lösningsmedel.

Flampunkt

> 63°C CC (Closed cup).

Löslighet

Olöslig i vatten.

9.2. Annan information

Flyktig organisk förening

EU: (kat A/e): 400 g/l 2010. Denna produkt innehåller en maximal VOC-halt av < 400 g/litre.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. 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

Inte relevant.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Undvik värme.

10.5. Oförenliga material

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

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

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Inandning

FRIGG OLJETÄCKLASYR

Gas eller ånga i höga koncentrationer kan irritera luftvägarna. Symptom efter överexponering kan inkludera följande: Huvudvärk. Trötthet. Illamående, kräkning.

Förtäring

Kan orsaka obehag vid förtäring.

Hudkontakt

Långvarig kontakt kan orsaka rodnad, irritation och torr hud. Produkten innehåller en liten mängd av ett sensibiliserande ämne.

Kontakt med ögonen

Ånga eller sprej i ögonen kan orsaka irritation och smärta.

AVSNITT 12: Ekologisk information

Ekotoxicitet

Släpp inte ut i avlopp eller vattendrag eller på marken.

12.1. Toxicitet

Inga data finns dokumenterade.

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet

Inga data finns dokumenterade.

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Inga data finns dokumenterade.

12.4. Rörligheten i jord

Rörlighet

Inga data finns dokumenterade.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten innehåller inte något ämne som är klassificerat som PBT eller vPvB.

12.6. Andra skadliga effekter

Produkten innehåller flyktiga organiska föreningar (VOC) som har en fotokemisk ozonbildande potential.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Generell information

Undvik att spill eller avrinningsvatten kommer ned i avlopp, avloppssystem eller vattendrag. Avfall klassificeras som farligt avfall.

Avfallshanteringsmetoder

Kassera avfallsprodukt eller använd behållare i överensstämmelse med lokala bestämmelser.

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.

FRIGG OLJETÄCKLASYR**14.7. 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 2015-05-18

Revision 1

SDS nummer 20220

Riskfraser i fulltext

R21 Farligt vid hudkontakt.

R22 Farligt vid förtäring.

R23 Giftigt vid inandning.

R23/24 Giftigt vid inandning och hudkontakt.

R34 Frätande.

R40 Misstänks kunna ge cancer.

R41 Risk för allvarliga ögonskador.

R43 Kan ge allergi vid hudkontakt.

R50 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

R50/53 Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

R65 Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.

R66 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Faroangivelser i fulltext

EUH208 Innehåller . Kan orsaka en allergisk reaktion.

Ansvarsfriskrivning

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.