

SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2008-12-15

Internt nr:

Ersätter datum:

GRUNDOLJA V

1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

HANDELSNAMN GRUNDOLJA V
ANVÄNDNINGS- OMRÅDE Vattenburen grundolja.

Inhemsk tillverkare/importör

Företag Landora Färgindustri AB
Adress Box 157
Postnr/Ort 261 22 Landskrona
Land SWEDEN
Hemsida www.landora.se
Telefon +46 (0)418-449880
Fax +46 (0)418-449882

Namn Una Tadic **E-mail** una.tadic@landora.se **Tel. (arb.)** **Land**

Nödtelefon 112 **Information** Giftinformationscentralen **Öppet tider** Alltid

2. FARLIGA EGENSKAPER

GENERELLT

Denna blandning är inte klassificerad som farlig enligt Kemikalieinspektionens gällande föreskrifter om klassificering och märkning av kemiska produkter.

3. SAMMANSÄTTNING / UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

Nr	Ämnesnamn	Reg.Nr.	EG-nr	CAS-nr	Konc.	Klassificering
1	5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1)			55965-84-9	< 15 ppm	T,N,R23/24/25 - R34 - R43 - R50/53
2	Jod-2-propynylbutylkarbamat			55406-53-6	< 2,5 %	Xn,N,R20/22 - R41 - R50
3	Koboltkarboxylat		237-015-9	13586-82-8	0,1 - 1 %	Xi,R38 - R43
4	Övriga ämnen				> 98 %	

Teckenförklaring: T+=mycket giftig, T=giftig, C=frätande, Xn=hälsoskadlig, Xi=irriterande E=explosiv, O=oxiderande, F+=extremt brandfarlig, F=mycket brandfarlig, N=miljöfarlig, Canc.=cancerframkallande, Mut=mutagen, Rep=Reproduktionstoxisk, Konc.=koncentration

4. FÖRSTA HJÄLPEN

GENERELLT

Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare. Ge aldrig något genom munnen till en medvetslös person. Vid medvetslöshet, placera den skadade i stabilt sidoläge och kontakta läkare.

SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2008-12-15

Internt nr:

Ersätter datum:

GRUNDOLJA V

INANDNING

Frisk luft, värme och vila. Vid oregelbunden andning, medvetslöshet eller andningsstillestånd, ge konstgjord andning.

HUDKONTAKT

Tag av nedstänkta kläder. Tvätta huden noggrant med tvål och vatten eller hudrengöringskräm. Använd inte organiska lösningsmedel.

KONTAKT MED ÖGONEN

Tag bort kontaktlinser, skölj rikligt med rent vatten – helst tempererad ögonskölj - håll ögonlocken brett isär och kontakta läkare

FÖRTÄRING

Om produkten av misstag svalts, sök läkarvård. Vila. Framkalla EJ kräkning.

5. BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER



SLÄCKMEDEL

Brand kan släckas med kolsyra, pulver, skum eller vattenspray.

OLÄMPLIGA SLÄCKMEDEL

Använd ej direkt vattenstråle som kan sprida branden.

BRAND- OCH EXPLOSIONSRISKER

Exponering för sönderdelningsprodukter kan vara hälsofarligt.

PERSONLIG SKYDDSUTRUSTNING VID BRAND

Andningsapparat skall användas vid brandbekämpning.

INFORMATION

Behållare i närheten av brand bör flyttas eller kylas med vatten. Låt ej släckvatten eller spill rinna ut i avloppet.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP



ÅTGÄRDER FÖR UNDVIKANDE AV PERSONSKADOR

Undvik inandning av ångor. Beakta skyddsåtgärder under punkt 7 och 8.

SÄKERHETSÅTGÄRDER FÖR SKYDD AV YTTRE MILJÖN

Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag. Om produkten förorenar sjöar, vattendrag eller avlopp, informera ansvarig myndighet.

ÅTGÄRDER FÖR RENGÖRING

Valla in med absorberande, ej brännbart material t.ex. sand, jord vermiculit, kiselgur och samla upp i lämplig behållare och lämna för omhändertagande enligt lokala regler (se punkt 13). Om spill inträffar i avloppssystem ska vederbörande myndighet omedelbart informeras. Rengör förorenat område med lämpligt rengöringsmedel, undvik organiska lösningsmedel.

SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2008-12-15
GRUNDOLJA V

Internt nr:

Ersätter datum:

7. HANTERING OCH LAGRING

HANTERINGSFÖRESKRIFTER

Undvik hud- och ögonkontakt. Använd personlig skyddsutrustning, se punkt 8. Undvik inandning av ånga och sprutdimma. Håll behållaren stängd. Vid hanteringen är det förbjudet att röka, snusa, äta och dricka. Använd aldrig tryckluft vid tömning av behållare. Behållaren är inte ett tryckkärl. Förvara alltid i behållare av samma material som den ursprungliga behållaren. Följ gällande arbetsmiljölagstiftning.

LAGRING

Förvaras frostfritt. Lagras vid temperaturer mellan 5 °C och 25 °C. Förvaras på sval, torr, väl ventilerad plats. Förhindra otillåtet tillträde. Förvaras åtskilt från värmekällor, reducerande ämnen, syror, baser och metaller. Rökning förbjuden. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

FÖREBYGGANDE ÅTGÄRDER

Sörj för god ventilation. Om möjligt bör detta uppnås genom punktsug och god frånluftsventilation.

ANDNINGSSKYDD

Vid behov andningsskydd (helmask) med filter A (brun) och partikelfilter P2.

ÖGONSKYDD

Vid risk för stänk tättslutande skyddsglasögon eller visir.

HANDSKYDD

Skyddshandskar skall användas vid långvarig eller upprepad kontakt. Använd skyddshandskar av: vinyl. Instruktioner och information från handsleverantören avseende användning, förvaring, underhåll och utbyte måste följas. Barriärkräm kan hjälpa till att skydda händerna, de får dock inte appliceras efter det att exponering skett.

HUDSKYDD

Använd antistatiska skyddskläder av naturfiber eller värmetålig syntetfiber.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Form	Viskös vätska.
Färg	Gulbrun.
Lukt	Svag lukt.
Löslighet i vatten	Blandbart med vatten.

Fysikaliska och kemiska parametrar

Parameter	Värde / enhet	Metod/referens	Kommentar
pH-koncentrat	7		
Densitet	1050 kg/m ³		

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

STABILITET

Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden, se punkt 7. Vid exponering för höga temperaturer kan hälsofarliga sönderdelningsprodukter bildas.

SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2008-12-15

Internt nr:

Ersätter datum:

GRUNDOLJA V

FÖRHÅLLANDEN SOM SKALL UNDVIKAS

Hålls åtskilt från oxiderande ämnen, starkt alkaliska ämnen och starka syror för att förhindra exoterma (värmeutvecklande) reaktioner.

FARLIGA OMVANDLINGSPRODUKTER

Koloxid, koldioxid, rök, nitrösa gaser m.m. kan bildas vid exponering för höga temperaturer.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

GENERELLT

Det finns inga tillgängliga data på produkten som sådan. Beredningen är bedömd och klassificerad enligt gällande föreskrift från Kemikalieinspektionen och är inte klassificerad.

HUDKONTAKT

Upprepad eller långvarig kontakt kan avfetta huden och ge upphov till kontakteksem och absorption genom huden.

KONTAKT MED ÖGONEN

Stänk i ögonen kan ge sveda/irritation och övergående synskada.

12. EKOLOGISK INFORMATION

EKOTOXICITET

Ekotoxikologiska uppgifter finns ej tillgängliga på produkten som sådan.

Får inte släppas ut i avlopp eller vattendrag.

13. AVFALLSHANTERING

GENERELLT

Förhindra utsläpp till avlopp och vattendrag.

AVFALLSGRUPP

Generellt

Förhindra utsläpp i avlopp. Undvik uppkomst av avfall, försök att använda produkten fullständigt i enlighet med avsedd användning.

Rester som blir avfall

Flytande rester av produkten har EWC-kod (European Waste Catalogue): 08 01 12 alternativt 20 01 28 och ska inte hållas ut i avloppet, utan lämnas till lokal miljöstation eller återvinningscentral.

Förpackningsavfall

Förorenad förpackning skall lämnas till miljöstation eller återvinningscentral.

Förslag på EWC-kod: 15 01 10 Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farligt avfall.

Plast- och plåtburkar

Väl tömda, penseltorra, droppfria burkar lämnas till miljöstation eller återvinningscentral.

Förslag på EWC-kod för plastburkar: 15 01 02 Plastförpackningar.

Förslag på EWC-kod för plåtburkar: 15 01 04 Metallförpackningar.

SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2008-12-15

Internt nr:

Ersätter datum:

GRUNDOLJA V

14. TRANSPORTINFORMATION

Produkten klassad som farligt gods: Ja Nej Ej utvärderat

ANNAN INFORMATION

Transportera produkten i slutna och säkrade behållare i upprätt läge. De personer som transporterar produkten, ska vara förtrogna med rutiner för vad som ska göras i händelse av en olycka eller ett spill. Denna produkt är inte klassificerad som farligt gods enligt internationella transportregler (ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA).

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

EG-märkning Nej Ja Ej utvärderat

ANDRA MÄRKNINGSFRASER

Innehåller koboltkarboxylat. Kan ge upphov till allergisk reaktion. Innehåller torkande oljor. Risk för självantändning av trasor, trassel etc. Använda trasor, trassel m.m. läggs i vatten eller eldas upp.

REFERENSER

Denna produkt är inte klassificerad som farlig enligt Kemikalieinspektionens gällande föreskrifter om klassificering och märkning av kemiska produkter.

EU-DIREKTIV

VOC-gränsvärde (Kat A/f): 130 g/l (2010). Produktens VOC: <130 g/l

16. ANNAN INFORMATION

INFORMATIONSKÄLLOR:

Informationen på detta säkerhetsdatablad är baserat på våra nuvarande kunskaper samt gällande EU- och nationell lagstiftning. Produkten skall inte användas till annat än vad den är specificerad för under punkt 1 utan att först erhålla en skriftlig instruktion från leverantören. Det är alltid användaren som har det fulla ansvaret att följa kraven enligt gällande lagstiftning. Informationen på säkerhetsdatabladet är ämnad som en beskrivning av säkerhetskraven för produkten och ingen garanti för produkttegenskaperna.

FÖRTECKNING ÖVER RELEVANTA RISKFRASER

Nr.	R-frastext
R20/22	Farligt vid inandning och vid förtäring.
R23/24/25	Giftigt vid inandning, hudkontakt och förtäring.
R34	Frätande.
R38	Irriterar huden.
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.

SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2008-12-15

Internt nr:

Ersätter datum:

GRUNDOLJA V

REVISIONSÖVERSIKT

Version	Rev. datum	Ansvarig	Ändringar
1.0.0	2008-12-16	UT	Nytt säkerhetsdatablad för ny produkt