

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2015/830

Artikelnr.: 501200
Tryckdatum: 22.10.2020
Version: 1.0

VERNIDAS
Bearbetningsdatum: 19.10.2020
Utgivningsdatum: 19.10.2020

S
Sidan: 1 / 7

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

1.1. produktidentifikatorer

Artikelnr. (tillverkare/leverantör): 501200
Ämnets eller blandningens beteckning VERNIDAS

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

Relevanta identifierade användningar

Konstnärstillbehör och beredningar för hobbyverksamhet
Ytbeläggningar och färger, förtunningsmedel, färgborttagningsmedel

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör (producent/importör/handlare/annan användare):

F.I.L.A. S.p.A., Via Meucci, 2
50068, SCOPETTI (FI)
ITALIA

Telefonnr.: 003905583501
Faxnr.: 00390558350440

Informationsansvarig avd.:

E-post giovanni.fraschi@fila.ita

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer: 00390558350440

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Blandningen är klassificerad som farlig enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP].

Flam. Liq. 3 / H226
STOT SE 3 / H336

Brandfarliga vätskor
Specifik målorgantoxicitet
(engångsexposition)

Brandfarlig vätska och ånga.
Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

2.2. Märkningsuppgifter

Produkten är klassificerad och märkt enligt EU-direktiv och motsvarande nationala lågar.

Märkning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Faropiktogram



Varning

Faroangivelser

H226 Brandfarlig vätska och ånga.
H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Skyddsangivelser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.
P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
P261 Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.
P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
P312 Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
P370 + P378 Vid brand: Släck med skum.

innehåller:

1-metoxi-2-propanol

Kompletterande kännetecken för faror (EU)

inte tillämplig

2.3. Andra faror

AVSNITT 3: Sammansättning / information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Produktbeskrivning / kemiska karakteristika egenskaper

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2015/830

Artikelnr.: 501200
Tryckdatum: 22.10.2020
Version: 1.0

VERNIDAS
Bearbetningsdatum: 19.10.2020
Utgivningsdatum: 19.10.2020

S
Sidan: 2 / 7

Beskrivning Medium för Akrylmålning

Farliga komponenter

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

EG-nr	REACH-nr	Vikt-%
CAS-nr.	Kemisk beteckning	Anmärkingar
INDEX-nr	Klassificering:	
203-539-1		
107-98-2	1-metoxi-2-propanol	25 - 50
603-064-00-3	Flam. Liq. 3 H226 / STOT SE 3 H336	

Ytterligare information

Fullständig ordalydelse av klassificeringen: se avsnitt 16

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän information

Om det finns några som helst oklarheter eller om symptomen inte försvinner, kontakta läkare. Vid medvetslöshet ge ingenting genom munnen, lägg i framstupa sidoläge och kontakta läkare.

Vid inandning

Ta ut den drabbade personen till frisk luft och håll honom/henne varm och lugn. Vid oregelbunden andning eller andningsstillestånd ge konstgjord andning.

Vid hudkontakt

Tag genast av alla nedstänkta kläder. Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten och tvål. Använd inte lösningsmedel eller förtunningsmedel.

Efter ögonkontakt

Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Konsultera läkare omedelbart.

Efter förtäring

Vid förtäring, skölj munnen med vatten (endast om personen är vid medvetande). Konsultera läkare omedelbart. Håll den skadade lugn.

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

Om det finns några som helst oklarheter eller om symptomen inte försvinner, kontakta läkare.

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

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel:

alkoholbeständigt skum, koldioxid, Pulver, sprutdimma, (vatten)

Olämpliga släckmedel enligt säkerhetsbestämmelser:

stark vattenstråle

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand bildas tjock svart rök. Inandning av farliga sönderdelningsprodukter kan förorsaka allvarliga hälsoskador.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Tillhandahåll ett andningsskydd i beredskap på ett lämpligt ställe.

Ytterligare information

Låt inte vatten som använts för brandbekämpning komma in i avlopp, mark eller vattendrag.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Se skyddsåtgärder i punkt 7 och 8.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp. Vid förorening av åar, sjöar eller avloppsledningar informera behöriga myndigheter enligt lokala bestämmelser.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Läckt material skall gränsas in med icke-brännbart absorbermedel (t.ex. sand, jord, vermikulit, kiselgur) och samlas i

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2015/830

Artikelnr.: 501200
Tryckdatum: 22.10.2020
Version: 1.0

VERNIDAS
Bearbetningsdatum: 19.10.2020
Utgivningsdatum: 19.10.2020

S
Sidan: 3 / 7

ändamålsenliga behållare för bortskaffande enligt de lokala bestämmelserna (se kapitel 13). Rengör med rengöringsmedel. Använd inte lösningsmedel.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Skyddsföreskrifter (se avsnitt 7 och 8) måste beaktas.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Råd om säker hantering

Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Undvik inandning av spån. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Personligt skydd: se avsnitt 8. Följ de lagstadgade skydds- och säkerhetsföreskrifterna

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav för lagerlokaler och behållare

Skall lagras i överensstämmelse med företagssäkerhetsförordning (BetrSiVO). Förpackningen förvaras väl tillsluten.

Ytterligare information om lagringsförhållanden

Förvaras i väl ventilerade och torra lokaler vid temperaturer mellan 15 °C och 30 °C.

7.3. Specifik slutanvändning

Bruksanvisning iakttas.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Yrkeshygieniska gränsvärden

INDEX-nr inte tillämplig / CAS-nr.

DNEL:

1-metoxi-2-propanol

INDEX-nr 603-064-00-3 / EG-nr 203-539-1 / CAS-nr. 107-98-2

DNEL långvarig dermal (systemisk), Arbetstagare: 50.6 mg/kg

DNEL akut inhalativ (lokal), Arbetstagare: 553.5 mg/m³

DNEL långvarig inhalativ (systemisk), Arbetstagare: 369 mg/m³

DNEL långvarig dermal (systemisk), Konsument: 18.1 mg/kg

DNEL långvarig inhalativ (systemisk), Konsument: 43.9 mg/m³

PNEC:

1-metoxi-2-propanol

INDEX-nr 603-064-00-3 / EG-nr 203-539-1 / CAS-nr. 107-98-2

PNEC vattenlevande, sötvatten: 10 mg/l

PNEC vattenlevande, havsvatten: 1 mg/l

PNEC sediment, sötvatten: 41.6 mg/kg

PNEC sediment, havsvatten: 4.17 mg/kg

PNEC avloppsreningsverk (STP): 100 mg/l

8.2. Begränsning av exponeringen

Sörj för god ventilation. Detta kan uppnås genom lokal eller rumavsugning.

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen

Andingsskydd

Inte tillämplig.

Handskydd

Vid långvarig eller upprepade hantering använd följande typ av handskar: NBR (Nitrilgummi)

Handskmaterialets tjocklek 0,4 mm Genombrotts-tid (maximal användningstid) 30 min

Upplysningarna och informationerna från skyddshandskarnas producent med syfte på användning, lagring, underhåll och ersättning skall beaktas. Tiden för genomträngningen av handskmaterialet beror på styrka och varaktighet av expositionen. Rekommenderade handskar EN ISO 374

Skyddskrämer kan hjälpa att skydda utsatta hudpartier. Dessa skall dock icke användas efter kontakt.

Skyddsglasögon

Vid stänk skall tätt slutande skyddsglasögon bäras.

Kroppsskydd

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2015/830

Artikelnr.: 501200
Tryckdatum: 22.10.2020
Version: 1.0

VERNIDAS
Bearbetningsdatum: 19.10.2020
Utgivningsdatum: 19.10.2020

S
Sidan: 4 / 7

Använd lämpliga skyddskläder och skyddshandskar.

Skyddsåtgärder

Efter kontakt skall huden rengöras noggrant med vatten och tvål eller ett lämpligt rengöringsmedel.

Begränsning av miljöexponeringen

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp. Se kapitel 7. Det krävs inga åtgärder utöver dessa.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende: Vätska
Aggregationstillstånd: Vätska
Färg: se etikett
Lukt: karaktäristisk

Säkerhetsrelevant information	Enhet:	Metod:	Anmärkingar:
Flampunkt:	Inte tillämplig °C	DIN 53213	
Självantändningstemperatur:	270 °C		
Nedre explosionsgräns:	= 1,7 Vol-%		
Övre explosionsgräns:	= 11,5 Vol-%	Vol-%	
Ångtryck vid 20 °C::	18,8662 mbar		
Relativ densitet:	1,00 g/cm ³		
Densitet vid 20 °C::			
Löslighet:	helt blandbart		
Löslighet i vatten (g/L) vid 20 °C::			
pH-värde vid 20 °C::	-		
Viskositet vid 20 °C::	< 100 mPa*s		
Test för avskiljning av lösningsmedel (%):	< 3 %		ADR/RID
Halt av fast substans (%):	0,00 Vikt-%		
innehåll av lösningsmedel:	0		
Organiska lösningsmedel:	43 Vikt-%		
Vatten:	58 Vikt-%		
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall:	= 120 °C		

9.2. Annan information

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

10.2. Kemisk stabilitet

Produkten är stabil om rekommenderade föreskrifter om förvaring och hantering följes. Närmare information om rätt förvaring, se avsnitt 7.

10.3. Risken för farliga reaktioner

10.4. Förhållanden som skall undvikas

Produkten är stabil om rekommenderade föreskrifter om förvaring och hantering följes. Närmare information om rätt förvaring, se avsnitt 7. Farliga nedbrytningsprodukter bildas vid exponering för höga temperaturer.

10.5. Oförenliga material

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga nedbrytningsprodukter bildas vid exponering för höga temperaturer, t.ex.: koldioxid, kolmonoxid, rök, kväveoxider.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]
Det finns inga data om själva beredningen.

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet

1-metoxi-2-propanol
oral, LD50, Råtta: 4016 mg/kg
dermal, LD50, Kanin: 2000 mg/kg

Frätning/retning av huden; Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Toxikologiska data är ej tillgängliga.

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2015/830

Artikelnr.: 501200
Tryckdatum: 22.10.2020
Version: 1.0

VERNIDAS
Bearbetningsdatum: 19.10.2020
Utgivningsdatum: 19.10.2020

S
Sidan: 5 / 7

Luftvägs-/hudsensibilisering

Toxikologiska data är ej tillgängliga.

CMR-effekter (carcinogenicitet, mutagenicitet och reproduktionstoxicitet)

Toxikologiska data är ej tillgängliga.

Specifik målorgantoxicitet

Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Fara vid aspiration

Toxikologiska data är ej tillgängliga.

Praktiska erfarenheter/humandata

Övriga iakttagelser:

Stänk kan orsaka ögonirritation och reversibla skador.

Sammanfattande bedömning av CMR-egenskaper

Ämnena som denna blandning innehåller uppfyller inte kriterierna för de CMR kategorierna 1A eller 1B i överensstämmelse med CLP.

Anmärkingar

Det finns inga uppgifter om själva beredningen.

AVSNITT 12: Ekologisk information

total bedömning

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Det finns inga uppgifter om själva beredningen.

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

12.1. Toxicitet

1-metoxi-2-propanol

Fisktoxicitet, LC50, *Leuciscus idus* (goldorfe): 6812 mg/l (96 h)

Dafnientoxicitet, EC50, *Daphnia magna* (stor hinnkräfta): 23300 mg/l (48 h)

Långvarig Ekotoxicitet

Toxikologiska data är ej tillgängliga.

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Toxikologiska data är ej tillgängliga.

12.3. Bioackumuleringsförmåga

1-metoxi-2-propanol

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten: -0.44

Metod: Log KOC

Biokoncentrationsfaktor (BCF)

Toxikologiska data är ej tillgängliga.

12.4. Rörlighet i jord

Toxikologiska data är ej tillgängliga.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

12.6. Andra skadliga effekter

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshantering / Produkt

Rekommendation

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp. Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt. Avfallshantering enligt direktiv 2008/98/EG, som täcker avfall och farligt avfall.

Förslagslista för avfallsnyckel/avfallsbeteckningar enligt EAKV

140603*

Andra lösningsmedel och lösningsmedelsblandningar

förpackning

Rekommendation

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2015/830

Artikelnr.: 501200
Tryckdatum: 22.10.2020
Version: 1.0

VERNIDAS
Bearbetningsdatum: 19.10.2020
Utgivningsdatum: 19.10.2020

S
Sidan: 6 / 7

Icke förorenade förpackningar kan återanvändas. Förpackningar som inte tömts ordentligt ska hanteras som specialavfall. Lämnas på återvinningscentral för gamla färgar/lackar.

AVSNITT 14: Transportinformation

Denna produkt är inte klassificerad som farligt gods enligt internationella transportregler (ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA).

14.1. UN-nummer

UN 1993

14.2. Officiell transportbenämning

Vägtransport (ADR/RID):

ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.

Sjötransport (IMDG):

(1-Methoxy-2-propanol)
FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

Flygtransport (ICAO-TI / IATA-DGR):

(1-methoxy-2-propanole)
Flammable liquid, n.o.s.
(1-methoxy-2-propanole)

14.3. Faroklass för transport

3

14.4. Förpackningsgrupp

III

14.5. Miljöfaror

Vägtransport (ADR/RID)

inte tillämplig

Havsforoerande ämne

inte tillämplig

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Skall alltid transporteras i slutna, upprätt stående och säkra behållare. Se till att personer, som transporterar denna produkt, vet vad de ska göra vid en olycka eller i fall av läckage.

Råd om säker hantering: se delar 6 - 8

Övrig information

Vägtransport (ADR/RID)

tunnelrestriktionskod

D/E

Sjötransport (IMDG)

EmS-nr.

F-E, S-E

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

inte tillämplig

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

EU-lagstiftning

Direktiv 2010/75/EU om industriutsläpp

VOC-värde (i g/L):

410

Nationella föreskrifter

Yrkesbegränsningar

lakta anställningsbegränsningar i modersskapsskyddsdirektivet (92/85/EEG) angående havande eller ammande mödrar. lakta begränsningarna för anställning av minderåriga i direktivet om skydd av minderåriga i arbetslivet (94/33/EG).

Övriga bestämmelser, begränsningar och lagliga förordningar

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

För ämnen i denna beredning genomfördes inte några ämnessäkerhetsbedömningar.

AVSNITT 16: Annan information

Fullständig ordalydelse av klassificeringen i avsnitt 3:

Flam. Liq. 3 / H226

Brandfarliga vätskor

Brandfarlig vätska och ånga.

STOT SE 3 / H336

Specifik målorgantoxicitet
(engångsexposition)

Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2015/830

Artikelnr.: 501200
Tryckdatum: 22.10.2020
Version: 1.0

VERNIDAS
Bearbetningsdatum: 19.10.2020
Utgivningsdatum: 19.10.2020

S
Sidan: 7 / 7

Förkortningar och akronymer

För förkortningar och akronymer se: ECHA:s vägledning om informationskrav och kemisk säkerhetsbedömning, kapitel R.20 (Tabell över termer och förkortningar).

Övrig information

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Informationen i detta säkerhetsdatablad motsvarar våra nuvarande kunskaper samt nationella föreskrifter och EU-föreskrifter. Utan skriftligt tillstånd får produkten inte användas för andra ändamål än de som nämns i kapitel 1. Det är alltid användarens skyldighet att vidta alla åtgärder för att uppfylla alla de krav som ställts i de lokala reglerna och lagarna. Uppgifterna i detta säkerhetsdatablad beskriver säkerhetskraven för vår produkt och bör inte betraktas som en försäkran om vissa produkttegenskaper.