



F.I.L.A. S.p.A.

Revisjon nr. 15

Datert 10.11.2022

Trykt 14.11.2022

Siden n. 1/15

Erstattet revisjon:14 (Trykt: 24.11.2021)

VerniDas Profesjonell
F343000

Datablad for sikkerhet

I henhold til vedlegg II til REACH - forordning 2020/878 og vedlegg II til UK REACH

KAPITTEL 1. Identifisering av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1. Produktidentifikator

Kode: F343000
Produktnavn: Vernidas Profesjonell
Kjemisk navn og synonym

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruken frarådes

Tiltent bruk: Vernidas Professional - Løsemiddelbasert gjennomsiktig lakk, beskyttende og krystalliserende. Påfør med en myk børste på overflaten av den tørkede DAS. 75 ml og 33 ml flaske med sikkerhetslukk.
SKAL IKKE BRUKES TIL ANDRE BRUKSOMRÅDER ENN DE SOM ER ANGITT

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Navn: F.I.L.A. S.p.A.
Fullstendig adresse: Via Meucci, 2
Distrikt og land: 50068 SCOPETI (FI)
ITALIA
Tlf. 003905583501
Faks 00390558350440

e-postadressen til den kompetente personen

ansvarlig for sikkerhetsdatabladet: giovanni.fraschi@fila.it

1.4. Nødnummer

For hastehenvendelser, se

telefonnumre til de viktigste italienske giftsentrene (aktive 24/24h)

Pavia giftsenter 0328 24444 (CAV Salvatore Mougeri, Pavia)

Bergamo giftsenter 800 883300 (CAV Ospedale Riuniti di Bergamo)

Milano giftsenter 02 66101029 (CAV Ospedale Niguarda, Milano)

Firenze Poison Center 055 7947819 (CAV Ospedale Careggi, Firenze)

Roma Poison Center 06 3054343 (CAV Policlinico Gemelli, Roma)

Roma Poison Center 06 49978000 (CAV Policlinico Umberto I, Roma)

Napoli Poison Center 081 7472870 (CAV Ospedale Cardarelli, Napoli)

KAPITTEL 2. Identifisering av farer

2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

Produktet er klassifisert som farlig i henhold til bestemmelsene i (EF) forordning 1272/2008 (CLP) (og senere endringer og tillegg). Produktet krever derfor et sikkerhetsdatablad som er i samsvar med bestemmelsene i (EU) forordning 2020/878.

Eventuell tilleggsinformasjon om risiko for helse og/eller miljø er gitt i avsnitt 11 og 12 i dette arket.

Fareklassifisering og indikasjon:

Brannfarlig væske, kategori 3

H226

Brannfarlig væske og damp.

Spesifikk målorgantoksitet - enkeltkspønering, kategori 3

H336

Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.



F.I.L.A. S.p.A.

Revisjon nr. 15

Datert 10.11.2022

VerniDas Profesjonell
F343000

Trykt 14.11.2022

Siden n. 2/15

Erstattet revisjon:14 (Trykt: 24.11.2021)

2.2. Etikettelementer

Faremerking i henhold til EF-forordning 1272/2008 (CLP) og senere endringer og tillegg.

Farepiktogrammer:



Signalord:

Advarsel

Faresetninger:

H226

Brannfarlig væske og damp.

H336

Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

Sikkerhets forhold:

P501

Kast innhold/holder i egnede beholdere i henhold til lokale forskrifter

P102

Oppbevares utilgjengelig for barn.

P210

Holdes borte fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre tennkilder. Røyking forbudt.

P280

Bruk vernehansker/verneklær/øyevern/ansiktsbeskyttelse.

P271

Bruk bare utendørs eller i et godt ventilert område.

P101

Hvis medisinsk rådgivning er nødvendig, ha produktbeholder eller etikett for hånden.

P405

Butikk låst opp.

P370+P378

I tilfelle brann: bruk karbondioksid, skum, kjemisk pulver for å slukke.

P261

Unngå å puste inn støv/røyk/gass/tåke/damp/spray.

Inneholder:

1-METOKSY-2-PROPANOL

2.3. Andre farer

På grunnlag av tilgjengelige data inneholder produktet ingen PBT eller vPvB i prosent \geq enn 0,1%.

Produktet inneholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaper i konsentrasjon \geq 0,1%.

KAPITTEL 3. Sammensetning/informasjon om innholdsstoffer

3.1. Stoffer

Informasjon ikke relevant

3.2. Blandinger

Inneholder:



F.I.L.A. S.p.A.

**VerniDas Profesionell
F343000**

Revisjon nr. 15

Datert 10.11.2022

Trykt 14.11.2022

Siden n. 3/15

Erstattet revisjon:14 (Trykt: 24.11.2021)



F.I.L.A. S.p.A.

Revisjon nr. 15

Datert 10.11.2022

Trykt 14.11.2022

Siden n. 4/15

Erstattet revisjon:14 (Trykt: 24.11.2021)

**VerniDas Profesjonell
F343000**

Identifikasjon	x = Kons. %	Klassifisering (EC) 1272/2008 (CLP)
1-METOKSY-2-PROPANOL		
INDEKS 603-064-00-3	$40 \leq x < 45$	Flåm. Liq. 3 H226, STOT SE 3 H336
EF 203-539-1		
CAS 107-98-2		
REACH Reg. 01-2119457435-35		
INDEKS-	$0,1 \leq x < 0,2$	Flåm. Liq. 3 H226, Repr. 1B H360D, Øyedam. 1 H318, hudirrit. 2 H315, STOT SE 3 H335
EF 216-455-5		
CAS 1589-47-5		
REACH Reg. 01-2119457435-35-0000		

Den fullstendige ordlyden i faresetninger (H) er gjengitt i arkets avsnitt 16.

KAPITTEL 4. Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

ØYNE: Fjern kontaktlinser, hvis de finnes. Vask straks med rikelig med vann i minst 15 minutter, åpne øyelokkene helt. Hvis problemet vedvarer, kontakt lege.

HUD: Fjern forurensede klær. Vask straks med rikelig med vann. Hvis irritasjonen vedvarer, få medisinsk råd / oppmerksomhet. Vask forurensede klær før du bruker det igjen.

INNÅNDING: Fjern for friluft. Ved pustevansker, oppsøk lege/oppmerksomhet umiddelbart.

INNTAK: Få medisinske råd / oppmerksomhet. Fremkall brekninger bare hvis det er angitt av legen. Gi aldri noe muntlig til en bevisstløs person, med mindre det er godkjent av en lege.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Spesifikk informasjon om symptomer og effekter forårsaket av produktet er ukjent.

4.3. Angivelse av øyeblikkelig legehjelp og behov for spesiell behandling

Symptomatisk behandling med henvisning til § 11 for toksikologiske opplysninger

KAPITTEL 5. Brannsløkkingstiltak

5.1. Sløkkemidler

EGNET SLOKKEUTSTYR

Sløkestoffer er: karbondioksid, skum, kjemisk pulver. For produkttap eller lekkasje som ikke har tatt fyr, kan vannspray brukes til å spre brannfarlig damp og beskytte de som prøver å stoppe lekkasjen.

UEGNET SLOKKEUTSTYR

Ikke bruk vannstråler. Vann er ikke effektivt for å slukke branner, men kan brukes til å kjøle ned beholdere utsatt for flammer for å forhindre eksplosjoner.

5.2. Spesielle farer som oppstår som følge av stoffet eller stoffblandingen

FARE FORÅRSAKET AV EKSPONERING I TILFELLE BRANN

Overtrykk kan dannes i beholdere utsatt for brann med eksplosjonsfare. Ikke pust inn forbrenningsprodukter.

5.3. Råd til brannmenn



F.I.L.A. S.p.A.

VerniDas Profesjonell
F343000

Revisjon nr. 15

Datert 10.11.2022

Trykt 14.11.2022

Siden n. 5/15

Erstattet revisjon:14 (Trykt: 24.11.2021)

GENERELL INFORMASJON

Bruk vannstråler til å avkjøle beholderne for å forhindre nedbrytning av produktet og utvikling av stoffer som kan være helsefarlige. Bruk alltid fullt brannforebyggende utstyr. Samle sløkkevann for å forhindre at det renner ut i kloakksystemet. Kast forurenset vann som brukes til slukking og rester av brannen i henhold til gjeldende forskrifter.

SPESIELT VERNEUTSTYR FOR BRANNMENN

Vanlige brannsløkkingsklær, dvs. brannsett (BS EN 469), hansker (BS EN 659) og støvler (HO-spesifikasjon A29 og A30) i kombinasjon med selvstendig overtrykkspusteapparat med åpent krets (BS EN 137).

KAPITTEL 6. Tiltak for utilsiktet frigjøring

6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Blokker lekkasjen hvis det ikke er noen fare.

Bruk egnet verneutstyr (inkludert personlig verneutstyr nevnt i avsnitt 8 i sikkerhetsdatabladet) for å forhindre forurensning av hud, øyne og personlige klær. Disse indikasjonene gjelder både for behandlingspersonell og de som er involvert i nødprosedyrer.

Send bort personer som ikke er godt utstyrt. Bruk eksplosjonssikkert utstyr. Fjern alle tennkilder (sigaretter, flammer, gnister, etc.) fra lekkasjestedet.

6.2. Miljømessige forholdsregler

Produktet må ikke trenge inn i kloakksystemet eller komme i kontakt med overflatevann eller grunnvann.

6.3. Metoder og materiale for inneslutning og opprydding

Samle det lekkede produktet i en passende beholder. Vurder kompatibiliteten til beholderen som skal brukes, ved å sjekke seksjon 10. Absorber resten med inert absorberende materiale.

Forsikre deg om at lekkasjestedet er godt luftet. Forurenset materiale skal destrueres i samsvar med bestemmelsene i nr. 13.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

All informasjon om personlig beskyttelse og destruksjon er gitt i avsnitt 8 og 13.

KAPITTEL 7. Håndtering og lagring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Holdes borte fra varme, gnister og nakne flammer; Ikke røyk eller bruk fyrstikker eller lightere. Uten tilstrekkelig ventilasjon kan damp samle seg på bakkenivå og, hvis den antennes, ta fyr selv på avstand, med fare for tilbakeslag. Unngå samling av elektrostatisk ladning. Ikke spis, drikk eller røyk under bruk. Fjern eventuelle forurensete klær og personlig verneutstyr før du går inn på steder der folk spiser. Unngå lekkasje av produktet til miljøet.

7.2. Betingelser for sikker oppbevaring, inkludert eventuelle uforlikeligheter

Oppbevares kun i originalemballasjen. Oppbevares på et kjølig og godt ventilert sted, holdes langt borte fra varmekilder, nakne flammer og gnister og andre tennkilder. Hold beholdere borte fra inkompatible materialer, se avsnitt 10 for detaljer.

7.3. Spesifikk sluttbruk(er)

Informasjon ikke tilgjengelig

KAPITTEL 8. Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

8.1. Kontrollparametere



F.I.L.A. S.p.A.

Revisjon nr. 15

Datert 10.11.2022

Trykt 14.11.2022

Siden n. 6/15

Erstattet revisjon:14 (Trykt: 24.11.2021)

**VerniDas Profesjonell
F343000**

Forskriftsmessige referanser:

DEU	Deutschland	Technischen Regeln für Gefahrstoffe (TRGS 900) - Liste der Arbeitsplatzgrenzwerte und Kurzzeitwerte. MAK- und BAT-Werte-Liste 2020, Ständige Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe, Mitteilung 56
ESP	España	Límites de exposición profesional para agentes químicos en España 2021
FRA	Frankrike	Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France. ED 984 - INRS
ITA	Italia	Dekret Legislativo 9 april 2008, n.81
GBR	Storbritannia	EH40/2005 Eksponeringsgrenser på arbeidsplassen (fjerde utgave 2020)
EU	OEL EU	direktiv (EU) 2022/431; direktiv (EU) 2019/1831; direktiv (EU) 2019/130; direktiv (EU) 2019/983; direktiv (EU) 2017/2398; direktiv (EU) 2017/164; direktiv 2009/161/EU; direktiv 2006/15/EF; direktiv 2004/37/EF; direktiv 2000/39/EF; direktiv 98/24/EF; direktiv 91/322/EØF.
	TLV-ACGIH	ACGIH 2021

1-METOKSY-2-PROPANOL

Grenseverdi for terskel

Type	Land	TWA/8t		STEL/15min		Merknader / observasjoner
		mg/m3	Ppm	mg/m3	Ppm	
AGW	DEU	370	100	740	200	
MAK	DEU	370	100	740	200	
VLA	ESP	375	100	568	150	HUD
VLEP	FRA	188	50	375	100	HUD
VLEP	ITA	375	100	568	150	HUD
WEL	GBR	375	100	560	150	HUD
OEL	EU	375	100	568	150	HUD
TLV-ACGIH		184	50	368	100	

Legende:

(C) = TAK ; INHALASJON = Inhalerbar fraksjon ; RESP = respirabel fraksjon ; THORA = thoraxfraksjon.

8.2. Kontroll av eksponering

Siden bruk av tilstrekkelig teknisk utstyr alltid må prioriteres over personlig verneutstyr, må du sørge for at arbeidsplassen er godt luftet gjennom effektiv lokal aspirasjon. Når du velger personlig verneutstyr, spør leverandøren av kjemiske stoffer om råd. Personlig verneutstyr skal være CE-merket, noe som viser at det er i samsvar med gjeldende standarder.

HÅND BESKYTTELSE

Beskytt hendene med arbeidshansker i kategori III (se standard EN 374).

Følgende bør vurderes ved valg av arbeidshanskemateriale: kompatibilitet, nedbrytning, feiltid og permeabilitet.

Arbeidshanskenes motstand mot kjemiske midler bør kontrolleres før bruk, da det kan være uforutsigbart. Hanskenes brukstid avhenger av varighet og type bruk.

HUDBESKYTTELSE

Bruk kategori I profesjonell langermet kjeledress og vernesko (se forordning 2016/425 og standard EN ISO 20344). Vask kroppen med såpe og vann etter å ha fjernet verneutstyr.

Vurder hensiktsmessigheten av å gi antistatiske klær i tilfelle arbeidsmiljøer der det er eksplosjonsfare.

ØYEBESKYTTELSE

Bruk lufttette vernebriller (se standard EN 166).

ÅNDEDRETTSVERN



F.I.L.A. S.p.A.

VerniDas Profesjonell
F343000

Revisjon nr. 15

Datert 10.11.2022

Trykt 14.11.2022

Siden n. 7/15

Erstattet revisjon:14 (Trykt: 24.11.2021)

Hvis terskelverdien (f.eks. TLV-TWA) overskrides for stoffet eller et av stoffene som finnes i produktet, bruk en maske med et filter av type A hvis klasse (1, 2 eller 3) må velges i henhold til bruksgrensekonsentrasjonen. (se standard EN 14387). I nærvær av gasser eller damper av forskjellige slag og/eller gasser eller damper som inneholder partikler (aerosolspray, røyk, tåke osv.) er kombinerte filtre nødvendig.

Åndedrettsvern skal brukes dersom de tekniske tiltakene som er truffet, ikke er egnet til å begrense arbeidstakerens eksponering for terskelverdiene som vurderes. Beskyttelsen som masker gir, er uansett begrenset.

Hvis det vurderte stoffet er luktfritt eller dets olfaktoriske terskel er høyere enn den tilsvarende TLV-TWA, og i nødstilfeller, bruk trykkluftpusteapparat med åpen krets (i samsvar med standard EN 137) eller eksternt pusteapparat for luftinntak (i samsvar med standard EN 138). For riktig valg av åndedrettsvern, se standard EN 529.

MILJØMESSIGE EKSPONERINGSKONTROLLER

Utslippene som genereres av produksjonsprosesser, inkludert de som genereres av ventilasjonsutstyr, bør kontrolleres for å sikre samsvar med miljøstandarder.

KAPITTEL 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Egenskaper	Verdi	Informasjon
Utseende	væske	
Farge	gjennomsiktig	
Lukt	karakteristisk for løsningsmiddel	
Smeltepunkt / frysepunkt	Ikke tilgjengelig	
Innledende kokepunkt	119,8 °C	
Brennbarhet	Ikke tilgjengelig	
Nedre grense for eksplosiver	Ikke tilgjengelig	
Øvre grense for eksplosiver	Ikke tilgjengelig	
Antennelsestemperatur	31,5 °C	
Automatisk antennelsestemperatur	Ikke tilgjengelig	
Nedbrytningstemperatur	Ikke tilgjengelig	
Ph	7	
Kinematisk viskositet	Ikke tilgjengelig	
Løselighet	Blandbar	
Partisjonskoeffisient: n-oktanol/vann	-0,43	
Damptrykk	Ikke tilgjengelig	
Tetthet og/eller relativ tetthet	0,97	
Relativ damp tetthet	Ikke tilgjengelig	
Partikkelegenskaper	Ikke aktuelt	

9.2. Annen informasjon

9.2.1. Informasjon med hensyn til fysiske fareklasser

Informasjon ikke tilgjengelig



F.I.L.A. S.p.A.

Revisjon nr. 15

Datert 10.11.2022

VerniDas Profesjonell
F343000

Trykt 14.11.2022

Siden n. 8/15

Erstattet revisjon:14 (Trykt: 24.11.2021)

9.2.2. Andre sikkerhetsegenskaper

Fordampningshastighet Ikke aktuelt
VOC (direktiv 2010/75/EU) 41,00 % - 438,70 g/liter
VOC (flyktig karbon) 41,00 % - 438,70 g/liter
Eksplorative egenskaper Ikke aktuelt

KAPITTEL 10. Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Det er ingen spesiell risiko for reaksjon med andre stoffer under normale bruksforhold.

1-METOKSY-2-PROPANOL

Løser opp ulike plastmaterialer. Stabil under normale bruks- og lagringsforhold.

Absorberer og oppløses i vann og i organiske løsningsmidler. Med luft kan det sakte danne eksplorative peroksider.

10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt under normale bruks- og lagringsforhold.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Dampen kan også danne eksplorative blandinger med luften.

1-METOKSY-2-PROPANOL

Kan reagere farlig med: sterke oksidasjonsmidler, sterke syrer.

10.4. Forhold å unngå

Unngå overoppheting. Unngå samling av elektrostatisk ladning. Unngå alle tennkilder.

1-METOKSY-2-PROPANOL

Unngå eksponering for: luft.

10.5. Inkompatible materialer

1-METOKSY-2-PROPANOL

Uforenlig med: oksiderende stoffer, sterke syrer, alkaliske metaller.

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Ved termisk nedbrytning eller brann kan det frigjøres helsefarlige gasser og damper.



F.I.L.A. S.p.A.

VerniDas Profesjonell
F343000

Revisjon nr. 15

Datert 10.11.2022

Trykt 14.11.2022

Siden n. 9/15

Erstattet revisjon:14 (Trykt: 24.11.2021)

KAPITTEL 11. Toksikologisk informasjon

I mangel av eksperimentelle data for selve produktet, vurderes helsefare i henhold til egenskapene til stoffene den inneholder, ved hjelp av kriteriene som er angitt i gjeldende forskrift for klassifisering. Det er derfor nødvendig å ta hensyn til konsentrasjonen av de enkelte farlige stoffene angitt i avsnitt 3 for å vurdere de toksikologiske virkningene av eksponering for produktet.

11.1. Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Metabolisme, toksikokinetikk, virkningsmekanisme og annen informasjon

Informasjon ikke tilgjengelig

Informasjon om sannsynlige eksponeringsveier

1-METOKSY-2-PROPANOL

ARBEIDERE: innånding; kontakt med huden.

POPULASJON: inntak av forurenset mat eller vann; innånding av omgivende luft; kontakt med huden på produkter som inneholder stoffet.

Forsinkede og umiddelbare effekter samt kroniske effekter fra kort- og langtidseksponering

1-METOKSY-2-PROPANOL

Hovedinnangangsveien er huden, mens åndedrettsveien er mindre viktig på grunn av produktets lave damptrykk. Over 100 ppm forårsaker irritasjon av øye, nese og oropharynx slimhinner. Ved 1000 ppm kan forstyrrelse av likevekt og alvorlig øyeirritasjon bli lagt merke til. Kliniske og biologiske undersøkelser utført på eksponerte frivillige viste ingen avvik. Acetat gir større hud- og øyeirritasjon ved direkte kontakt. Ingen kroniske effekter på mennesker er rapportert.

Interaktive effekter

Informasjon ikke tilgjengelig

AKUTT TOKSISITET

ATE (innånding) av blandingen:	Ikke klassifisert (ingen signifikant komponent)
ATE (Oral) av blandingen:	Ikke klassifisert (ingen signifikant komponent)
ATE (Dermal) av blandingen:	Ikke klassifisert (ingen signifikant komponent)

1-METOKSY-2-PROPANOL

LD50 (Dermal):	13000 mg/kg kanin
LD50 (muntlig):	5300 mg/kg rotte
LC50 (inhalasjonsdamp):	54,6 mg/l/4t rotte

HUDKORROSJON/IRRITASJON

Oppfyller ikke klassifiseringskriteriene for denne fareklassen



F.I.L.A. S.p.A.

Revisjon nr. 15

Datert 10.11.2022

Trykt 14.11.2022

Siden n. 10/15

Erstattet revisjon:14 (Trykt: 24.11.2021)

**VerniDas Profesjonell
F343000**

ALVORLIG ØYESKADE/IRRITASJON

Oppfyller ikke klassifiseringskriteriene for denne fareklassen

ÅNDEDRETTS- ELLER HUDSENSIBILISERING

Oppfyller ikke klassifiseringskriteriene for denne fareklassen

KIMCELLEMUTAGENITET

Oppfyller ikke klassifiseringskriteriene for denne fareklassen

ARCINOGENITET

Oppfyller ikke klassifiseringskriteriene for denne fareklassen

REPRODUKTIV TOKSISITET

Oppfyller ikke klassifiseringskriteriene for denne fareklassen

STOT - ENKEL EKSPONERING

Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet

STOT - GJENTATT EKSPONERING

Oppfyller ikke klassifiseringskriteriene for denne fareklassen

ASPIRASJONSFARE

Oppfyller ikke klassifiseringskriteriene for denne fareklassen

11.2. Informasjon om andre farer

Basert på tilgjengelige data inneholder produktet ikke stoffer som er oppført på de viktigste europeiske listene over potensielle eller mistenkte hormonforstyrrende stoffer med helseeffekter som vurderes av mennesker.

KAPITTEL 12. Økologisk informasjon

Bruk dette produktet i henhold til god arbeidspraksis. Unngå forsøpling. Informer kompetente myndigheter dersom produktet når vannveier eller forurenses jord eller vegetasjon.



F.I.L.A. S.p.A.

Revisjon nr. 15

Datert 10.11.2022

Trykt 14.11.2022

Siden n. 11/15

Erstattet revisjon:14 (Trykt: 24.11.2021)

**VerniDas Profesjonell
F343000**

12.1. Toksisitet

Informasjon ikke tilgjengelig

12.2. Utholdenhet og nedbrytbarhet

1-METOKSY-2-PROPANOL

Løselighet i vann 1000 - 10000 mg/l

Raskt nedbrytbar

12.3. Bioakkumulerende potensial

1-METOKSY-2-PROPANOL

Partisjonskoeffisient: n-oktanol/vann < 1

12.4. Mobilitet i jord

Informasjon ikke tilgjengelig

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

På grunnlag av tilgjengelige data inneholder produktet ingen PBT eller vPvB i prosent \geq enn 0,1%.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Basert på tilgjengelige data inneholder produktet ikke stoffer som er oppført på de viktigste europeiske listene over potensielle eller mistenkte hormonforstyrrende stoffer med miljøvirkninger som vurderes.

12.7. Andre bivirkninger

Informasjon ikke tilgjengelig

KAPITTEL 13. Hensyn til avhending

13.1. Metoder for avfallsbehandling

Gjenbruk, når det er mulig. Produktrester skal betraktes som spesielt farlig avfall. Farenivået for avfall som inneholder dette produktet, skal vurderes i henhold til gjeldende forskrifter.

Avhending må utføres gjennom et autorisert avfallshåndteringsfirma, i samsvar med nasjonale og lokale forskrifter.

Avfallstransport kan være underlagt ADR-restriksjoner.

FORURENSET EMBALLASJE

Forurenset emballasje må gjenvinnes eller avhendes i samsvar med nasjonale avfallshåndteringsforskrifter.



F.I.L.A. S.p.A.

VerniDas Profesjonell
F343000

Revisjon nr. 15

Datert 10.11.2022

Trykt 14.11.2022

Siden n. 12/15

Erstattet revisjon:14 (Trykt: 24.11.2021)

KAPITTEL 14. Informasjon om transport

14.1. FN-nummer eller ID-nummer

ADR / RID, IMDG, IATA: 3092

14.2. FNs riktige forsendelsesnavn

ADR / RID: 1-METOKSY-2-PROPANOL

IMDG: 1-METOKSY-2-PROPANOL

IATA: 1-METOKSY-2-PROPANOL

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR / RID: Klasse: 3 Merkelapp: 3

IMDG: Klasse: 3 Merkelapp: 3

IATA: Klasse: 3 Merkelapp: 3



14.4. Pakkegruppe

ADR / RID, IMDG, IATA: III

14.5. Miljøfarer

ADR / RID: NEI

IMDG: NEI

IATA: NEI

14.6. Spesielle forholdsregler for brukeren

ADR / RID: HIN - Kemler: 30

Begrensede mengder: 5 l

Tunnelbegrensingskode: (D/E)

Spesiell bestemmelse: -

IMDG: EMS: F-E, S-D

Begrensede mengder: 5 l
Maksimalt antall: 220 L

IATA: Last:

Maksimalt antall: 60 L

Emballasje instruksjoner: 366
Emballasje instruksjoner: 355

Pass.:

Spesiell bestemmelse:

-



F.I.L.A. S.p.A.

VerniDas Profesjonell
F343000

Revisjon nr. 15

Datert 10.11.2022

Trykt 14.11.2022

Siden n. 13/15

Erstattet revisjon:14 (Trykt: 24.11.2021)

14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Informasjon ikke relevant

KAPITTEL 15. Informasjon om forskrifter

15.1. Spesifikke forskrifter/forskrifter for sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Seveso Kategori - Direktiv 2012/18 / EU: P5c

Restriksjoner knyttet til produktet eller inneholdte stoffer i henhold til vedlegg XVII til EF-forordning 1907/2006

Produkt
Punkt 3 - 40

Inneholdt substans

Punkt 30-75 NÅ Reg.: 01-2119457435-35-0000

Forordning (EU) 2019/1148 om markedsføring og bruk av prekursorer til eksplosiver

Ikke aktuelt

Stoffer i kandidatlisten (art. 59 REACH)

På grunnlag av tilgjengelige data inneholder produktet ingen SVHC i prosent \geq enn 0,1%.

Godkjenningspliktige stoffer (vedlegg XIV REACH)

Ingen

Stoffer som er underlagt eksportrapportering i henhold til forordning (EU) 649/2012:

Ingen

Stoffer som omfattes av Rotterdamkonvensjonen:

Ingen

Stoffer som omfattes av Stockholmkonvensjonen:

Ingen

Kontroller i helsevesenet

Arbeidstakere som eksponeres for dette kjemiske stoffet, må ikke gjennomgå helsekontroller, forutsatt at tilgjengelige risikovurderingsdata viser at risikoene knyttet til arbeidstakernes helse og sikkerhet er beskjedne, og at 98/24/EF-direktivet overholdes.



F.I.L.A. S.p.A.

VerniDas Profesjonell
F343000

Revisjon nr. 15

Datert 10.11.2022

Trykt 14.11.2022

Siden n. 14/15

Erstattet revisjon:14 (Trykt: 24.11.2021)

15.2. Sikkerhetsvurdering av kjemikalier

Det er ikke foretatt en kjemisk sikkerhetsvurdering for fremstillingen/for stoffene angitt i pkt. 3.

KAPITTEL 16. Andre opplysninger

Faretekst (H) indikasjoner nevnt i arkets § 2-3:

Flåm. Liq. 3	Brannfarlig væske, kategori 3
Repr. 1B	Reproduksjonstoksisitet, kategori 1B
Øye demning. 1	Alvorlig øyeskade, kategori 1
Hudirrit. 2	Hudirritasjon, kategori 2
STOT SE 3	Spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering, kategori 3
H226	Brannfarlig væske og damp.
H360D	Kan skade det ufødte barnet.
H318	Forårsaker alvorlig øyeskade.
H315	Forårsaker hudirritasjon.
H335	Kan forårsake luftveisirritasjon.
H336	Kan forårsake døsigthet eller svimmelhet.

LEGENDE:

- ADR: Europeisk avtale om transport av farlig gods på vei
- ATE: Akutt toksisitetsestimat
- CAS: Kjemisk abstrakt tjenestenummer
- CE50: Effektiv konsentrasjon (nødvendig for å inducere 50% effekt)
- CE: Identifikator i ESIS (europeisk arkiv over eksisterende stoffer)
- CLP: Forordning (EF) 1272/2008
- DNEL: Avledet ingen effektnivå
- EmS: Beredskapsplan
- GHS: Globalt harmonisert system for klassifisering og merking av kjemikalier
- IATA DGR: International Air Transport Association Dangerous Goods Regulation
- IC50: Immobiliseringskonsentrasjon 50%
- IMDG: International Maritime Code for farlig gods
- IMO: Den internasjonale sjøfartsorganisasjonen
- INDEKS: Identifikator i vedlegg VI til CLP
- LC50: Dødelig konsentrasjon 50%
- LD50: Dødelig dose 50%
- OEL: Yrkesmessig eksponeringsnivå
- PBT: Vedvarende bioakkumulerende og giftig som REACH-regulering
- PEC: Predikert miljøkonsentrasjon
- PEL: Predikert eksponeringsnivå
- PNEC: Predikerte ingen effektkonsentrasjon
- REACH: Forordning (EF) 1907/2006
- RID: Forskrift om internasjonal transport av farlig gods med tog
- TLV: Grenseverdi
- TLV-TAK: Konsentrasjon som ikke bør overskrides i løpet av noen tid med yrkeseksponering.
- TWA: Tidsvektet gjennomsnittlig eksponeringsgrense
- TWA STEL: Kortsiktig eksponeringsgrense
- VOC: Flyktige organiske forbindelser
- vPvB: Veldig vedvarende og veldig bioakkumulerende som for REACH-regulering
- WGK: Vannfareklasser (tysk).

GENERELL BIBLIOGRAFI

1. Europaparlamentsforordning (EF) 1907/2006 (REACH)
2. Europaparlamentsforordning (EF) 1272/2008 (CLP)



F.I.L.A. S.p.A.

**VerniDas Profesjonell
F343000**

Revisjon nr. 15

Datert 10.11.2022

Trykt 14.11.2022

Siden n. 15/15

Erstattet revisjon:14 (Trykt: 24.11.2021)

3. Forordning (EU) 2020/878 (II vedlegg til REACH-forordningen)
4. Forordning (EF) 790/2009 (I ATP. CLP) i Europaparlamentet
5. Forordning (EU) 286/2011 (II Atp. CLP) i Europaparlamentet
6. Forordning (EU) 618/2012 (III Atp. CLP) i Europaparlamentet
7. Forordning (EU) 487/2013 (IV Atp. CLP) i Europaparlamentet
8. Forordning (EU) 944/2013 (V Atp. CLP) i Europaparlamentet
9. Forordning (EU) 605/2014 (VI Atp. CLP) i Europaparlamentet
10. Forordning (EU) 2015/1221 (VII Atp. CLP) i Europaparlamentet
11. Forordning (EU) 2016/918 (VIII Atp. CLP) i Europaparlamentet
12. Forordning (EU) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
13. Forordning (EU) 2017/776 (X Atp. CLP)
14. Forordning (EU) 2018/669 (XI Atp. CLP)
15. Forordning (EU) 2019/521 (XII Atp. CLP)
16. Delegert forordning (UE) 2018/1480 (XIII ATP. CLP)
17. Forordning (EU) 2019/1148
18. Delegert forordning (UE) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
19. Delegert forordning (UE) 2020/1182 (XV ATP. CLP)
20. Delegert forordning (UE) 2021/643 (XVI ATP. CLP)
21. Delegert forordning (UE) 2021/849 (XVII Atp. CLP)
22. Delegert forordning (UE) 2022/692 (XVIII Atp. CLP)

- Merck-indeksen. - 10. utgave
- Håndtering av kjemikaliesikkerhet
- INRS - Fiche Toxicologique (toksikologisk ark)
- Patty - Industriell hygiene og toksikologi
- N.I. Sax - Farlige egenskaper til industrielle materialer-7, 1989-utgaven
- IFA GESTIS nettside
- ECHAs nettsider
- Database over SDS-modeller for kjemikalier - Helsedepartementet og ISS (Istituto Superiore di Sanità) - Italia

Merknad for brukere:

Informasjonen i dette arket er basert på vår egen kunnskap om datoen for den siste versjonen. Brukere må verifisere egnetheten og grundigheten av gitt informasjon i henhold til hver spesifikk bruk av produktet.

Dette dokumentet må ikke betraktes som en garanti for noen bestemt produktegenskap.

Bruken av dette produktet er ikke underlagt vår direkte kontroll; Derfor må brukere, på eget ansvar, overholde gjeldende lover og forskrifter for helse og sikkerhet.

Produsenten er fritatt for ethvert ansvar som oppstår som følge av feil bruk.

Gi utnevnt personale tilstrekkelig opplæring i bruk av kjemiske produkter.

BEREGNINGSMETODER FOR KLASSIFISERING

Kjemiske og fysiske farer: Produktklassifisering er utledet fra kriterier fastsatt i CLP-forordningen, vedlegg I, del 2. Data for evaluering av kjemisk-fysiske egenskaper er rapportert i avsnitt 9.

Helsefare: Produktklassifisering er basert på beregningsmetoder i henhold til vedlegg I til CLP, del 3, med mindre annet er bestemt i avsnitt 11.

Miljøfare: Produktklassifisering er basert på beregningsmetoder i henhold til vedlegg I til CLP, del 4, med mindre annet er bestemt i avsnitt 12.

Endringer i forrige gjennomgang:

Følgende deler ble endret:

01 / 03 / 04 / 09 / 11 / 15.