

GULDGRUND 3 TIMER

Data af Samling: 11/11/2022

Version: 1

AFDELING 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG VIRKSOMHEDEN /VIRKSOMHEDEN

- 1.1 Produkt-id:** MISSIONE A VERNICE 3 ORE
- Andre identifikationsmetoder :**
Finder ikke anvendelse
- 1.2 Identificerede relevante anvendelser af stoffet eller blandingen og frarådede anvendelser:**
Relevante anvendelser: Klæbemiddel. Kun for professionel bruger
Ikke anbefalede anvendelser: Enhver brug, der ikke er specificeret i dette afsnit eller i afsnit 7.3
- 1.3 Oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet:**
COBEA s.r.l.
Via Della Macchia, 26
53045 Montepulciano Stazione - Toscana – Italia
Tel.: 0578738153 - Fax: 0578737917
info@cobeacolori.it
www.cobeacolori.it
- 1.4 Nødtelefonnummer :** For hasteinformation kontakt +39 0578738153 Kontortid 8 – 12/ 14 – 17
Telefonnumre: Danish Poison Center (Giftlinjen) : +45 8212 1212

AFDELING 2 IDENTIFIKATION AF FARER

- 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen:**
forordning nr. 1272/2008 (CLP):
Klassificeringen af dette produkt er udført i overensstemmelse med forordning nr. 1272/2008 (CLP).
Akut tox. 4: Akut toksicitet, kategori 4, H302+H312+H332
Akvatisk kronisk 3 : Kronisk fare for vandmiljøet, kategori 3, H412 Asp. Tox.
1: Sugefare, kategori 1, H304
2: Øjenirritation, kategori 2, H319 Flam. Liq. 3:
Brandfarlige væsker, kategori 3, H226 Hudirritation.
2: Hudirritation, kategori 2, H315
Hud Sens. 1A: Overfølsomhed over for hud, kategori 1A, H317
STOT SE 3: Specifik toksicitet med dødsghed og svimmelhed (enkelt eksponering), kategori 3, H336
- 2.2 Mærkningselementer: forordning nr. 1272/2008 (CLP):** Fare



Faresætninger:

Akut tox. 4: H302+H312+H332 - Skadelig ved indtagelse, ved hudkontakt eller ved indånding. Akvatisk kronisk 3: H412 - Skadelig for vandlevende liv med langvarige virkninger. Asp. Tox. 1: H304 - Kan være dødelig i tilfælde af indtagelse og indtrængning i luftvejene. Øjenirritation. 2: H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation. Flamme. Liq. 3: H226 - Brandfarlig væske og damp. Hudirritation. 2: H315 - Forårsager hudirritation. Hud Sens. 1A: H317 - Kan forårsage en allergisk hudreaktion. STOT SE 3: H336 - Kan forårsage dødsghed eller svimmelhed.

- Fortsæt til side Næste -

GULDGRUND 3 TIMER

Data af Samling: 11/11/2022

Version: 1

PUNKT 2: IDENTIFIKATION AF FARER (FORTSAT)

Sikkerhedssætninger:

P210: Afholdt væk fra Varmekilder varme overflader, Gnister åben ild eller anden antændelseskilder. Rygning forbudt.
P280: Bro Beskyttelseshandsker / ansigtsbeskyttelse / beskyttelsesbeklædning / åndedrætsværn / beskyttelsesfodtøj .
P301+P310: I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Kontakt straks et GIFTCENTER/læge.
P302+P352: Jeg TILFÆLDE AF KONTAKT TIL HUDER :Vaske grundigt med Købe.
P304+P340: Jeg TILFÆLDE AF INDÅNDING:Transporter den tilskadekomne ud Jeg den gratis og hold ham i hvile Jeg i positionden favoriserer vejtrækning.
P305+P351+P338: Jeg TILFÆLDE AF KONTAKT MED ØJNE: Skyl grundigt Jeg minutterne. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis det er let at gøre det. Bliv ved med at skylle.
P370+P378: Jeg tilfælde af mærke: Bro pulver ildslukker ABC til det slukke.
P501: Bortskaf Produkt/ Beholder Jeg overensstemmelse med reglerne for farlig affald, Containere eller containerrester.

Yderligere oplysninger: Indeholder Indtil (2-ethylhexanoat) af kobolt, terpentin olie.

UFI:2Q10-209U-8005-W5HP

2.3 Anden farer:

Produkt indeholder IKKE Stofferden opfylder PBT- eller vPvB-kriterierne
Produkt indeholder Ikke-stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.

AFSNIT 3: SAMMENSÆTNING/INFORMATION TIL INGREDIENSER

3.1 Stoffer: Finder ikke anvendelse

3.2 Blandinger:

Kemisk beskrivelse:Harpiksbaseret blanding Jeg opløsningsmidler

Komponenter:I overensstemmelse med bilag II indtil bekendtgørelse (HVIS) Nej. 1907/2006 (punktum) 3) indeholder Produkt :

Identifikation	Kemisk navn/klassificering		Konc.
TILFÆL 64742-48-9 EF: 919-857-5 Indeks: Finder ikke anvendelse REACH: 01-2119463258-33-XXXX	Carbonhydrider, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, <2% aromater⁽¹⁾	Autoclassificata	10-<25 %
	Forordning (EU) nr.	Asp. Tox. 1: H304; Flamme. Liq. 3: H226; STOT SE 3: H336; EUH066 - Pericolo 	
TILFÆL 8006-64-2 EF: 232-350-7 Indeks: 650-002-00-6 REACH: 01-2119502456-45-XXXX	Terpentin, olie⁽¹⁾	ATP CLP00	10-<25 %
	Forordning (EU) nr. 1272/2008	Akut tox. 4: H302+H312+H332; Akvatisk kronisk 2: H411; Asp. Tox. 1: H304; Øjenirritation. 2: H319; Flamme. Liq. 3: H226; Hudirriterende. 2: H315; 1 : H317 - Pericolo 	
TILFÆL 1330-20-7 EF: 215-535-7 Indeks: 601-022-00-9 REACH: 01-2119488216-32-XXXX	Xilene⁽¹⁾	Autoclassificata	1 - <2 %
	Forordning (EU) nr. 1272/2008	Akut tox. 4: H312+H332; Akvatisk kronisk 3: H412; Asp. Tox. 1: H304; Øjenirritation. 2: H319; Flamme. 3: H226; Hudirriterende. 2: H315; STOT RE 2: H373; STOT SE 3: H335 - Fare 	
TILFÆL 100-41-4 EF: 202-849-4 Indeks: 601-023-00-4 REACH: 01-2119489370-35-XXXX	Ethylbenzen⁽²⁾	ATP ATP06	0,1-<1 %
	Forordning (EU) nr.	Akut tox. 4: H332; Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 2: H225; STOT RE 2: H373 - Fare 	
TILFÆL 136-52-7 EF: 205-250-6 Indeks: Finder ikke anvendelse REACH: 01-2119524678-29-XXXX	Koboltbis⁽¹⁾ (2-ethylhexanoat)	Autoclassificata	0,1-<1 %
	Forordning (EU) nr.	Akvatisk akut 1: H400; Akvatisk kronisk 3: H412; Øjenirritation. 2: H319; Repr. 1B: H360; Skin Sens. 1A: H317 - Pericolo 	
TILFÆL 123-86-4 EF: 204-658-1 Indeks: 607-025-00-1 REACH: 01-2119485493-29-XXXX	N-butylacetat⁽²⁾	ATP CLP00	<0,1 %
	Forordning (EU) nr.	Flamme. Liq. 3: H226; STOT SE 3: H336; EUH066 - Opmærksomhed 	

⁽¹⁾ Stof, der udgør en risiko for sundheden eller miljøet, og som opfylder kriterierne i forordning (EU) Nr. 2020/878 for dette afsnit

⁽²⁾ Stoffer med en EU-dækkende grænseværdi for eksponering på arbejdspladsen

- Fortsæt til side Næste -

GULDGRUND 3 TIMER

Data af Samling: 11/11/2022

Version: 1

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING/INFORMATION OM INGREDIENSER (fortsat)

Identifikation	Kemisk navn/klassificering	Konc.
TILFÆL 34590-94-8 EF: 252-104-2 Indeks: Finder ikke anvendelse REACH: 01-2119450011-60-XXXX	(Methyl-2-methoxyethoxy) Propanol ⁽²⁾ Ikke klassificeret Forordning (EU) nr.	<0,1 %

⁽¹⁾ Stof, der udgør en risiko for sundheden eller miljøet, og som opfylder kriterierne i forordning (EU) Nr. 2020/878 for dette afsnit

⁽²⁾ Stoffer med en EU-dækkende grænseværdi for eksponering på arbejdspladsen

Yderligere oplysninger til Far ved Stoffer findes Jeg punkt 11, 12 og 16.

AFSNIT 4: FORANSTALTNINGER AF FØRSTE HJÆLP

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:

Symptomer på grund af forgiftning kan forekomme efter eksponering, derfor, hvis du er i tvivl, skal du kontakte en læge efter direkte eksponering for kemikaliet eller i tilfælde af vedvarende utilpashed, der viser SDS for dette produkt. **Ved indånding:**

Tag den involverede person væk fra eksponeringsstedet, lad dem forblive i ren luft og holde dem i ro. I alvorlige tilfælde såsom kardiorespiratorisk stop, ty til kunstige åndedræsteknikker (mund-til-mund vejtrækning, hjertemassage, iltadministration osv.), Der kræver øjeblikkelig lægehjælp.

Ved hudkontakt :

Fjern forurenede tøj og sko, skyl huden eller brusebad den involverede person, brug om nødvendigt rigeligt koldt vand og mild sæbe. I tilfælde af alvorlig forgiftning skal du søge lægehjælp. Hvis blandingen forårsager forbrændinger eller forfrysninger, skal du ikke fjerne dit tøj, da dette kan forværre skaden, hvis det er fastgjort til huden. I tilfælde af blærer bør disse under ingen omstændigheder være bristet, da risikoen for infektion øges.

Ved øjenkontakt :

Skyl øjnene med rigeligt vand i mindst 15 minutter. Hvis den pågældende person bærer kontaktlinser, skal de fjernes, så længe de ikke er fastgjort til øjnene, da dette kan forårsage yderligere skade. I alle tilfælde skal du efter vask kontakte din læge så hurtigt som muligt med produktets sikkerhedsdatablad.

Ved indtagelse/aspiration:

Søg øjeblikkelig lægehjælp, der viser ham produktets sikkerhedsdatablad. Fremkald ikke opkastning, hvis det forekommer naturligt, hold hovedet vipet fremad for at undgå aspiration. I tilfælde af bevidsthedstab må du ikke administrere noget oralt før ankomst og tilsyn med lægen. Skyl mund og hals, da der er en mulighed for, at de er blevet beskadiget ved indtagelse. Hold den involverede person i ro.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:

Akutte og forsinkede virkninger er angivet i stk. 2 og 11.

4.3 Angivelse af, om en læge har brug for øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling:

Finder ikke anvendelse

AFSNIT 5 BRANDFORANSTALTNINGER

5.1 Slukningsmedier:

Passende slukningsmidler:

Brug fortrinsvis Multifunktionelle Pulver ildslukkere (ABC pulver), Alternativt bro fysisk skum eller kuldioxid (CO₂) ildslukkere.

Uegnede slukningsmidler:

Det anbefalet IKKE det bruge Vandstråler som slukningsmiddel.

5.2 Særlige farer som følge af Lægemiddel eller Blanding:

Som et resultat af forbrænding eller varme nedbrydning Genereret Reaktionsbiprodukter, der kan være meget giftige og derfor kan udgøre en høj sundhedsrisiko.

5.3 Anbefalinger indtil brandmænd:

Afhængigt af brandens sværhedsgrad kan det være nødvendigt ved bruge fuldt Beskyttelsesbeklædning og udstyr indtil autonom vejtrækning. Have mindst nødudstyr eller Elementer indtil indgreb (brandsikre tæpper, førstehjælpskasser, ...) i overensstemmelse med direktiv 89/654/EF.

- Fortsat til side Næste -

GULDGRUND 3 TIMER

Data af Samling: 11/11/2022

Version: 1

AFSNIT 5: BRANDSLUKNINGSFORANSTALTNINGER (fortsat)

Yderligere bestemmelser :

Handle i overensstemmelse med den interne beredskabsplan og faktabladene om intervention i tilfælde af ulykker og andre nødsituationer. Fjern enhver Det er en af de ting, der har været med til at gøre, at vi har fået en Jeg tilfælde fyre af, kølebeholdere og lagertanke af produkter, der kan antænde , eksplodere eller udløse en BLEVE-eksplosion som følge af høje temperaturer. Undgå at spilde de produkter, der bruges til at slukke ilden i vand.

AFSNIT 6 : FORANSTALTNINGER VED UDSLIP VED UHELD

6.1 Personlige forholdsregler, beskyttelsesudstyr og nødprocedurer: For dem, der ikke griber direkte ind:

Isolere spild eller spild, så længe denne ikke udgør i yderligere risiko for ..dem, den udfører denne operation. Evakuer Område og holde ubeskyttede mennesker væk. Jeg tilfælde af potentiel kontakt med det spildte produkt han det obligatorisk at anvende Individuel beskyttelseselementer (jf.. punkt 8). Undgå første og fremmest dannelse af brandfarlige damp-luftblandinger ved Ventilation eller bro af og inerteringsmiddel. Fjern enhver Det er en af de ting, der har været med til at gøre, at vi har fået en Slette Elektrostatiske Belastninger ved ved sammenkæde al førende overflader hvorefter statisk elektricitet kan dannes, og sikre, at alle overflader er jordforbundet.

For Den, der griber Direkte ind:

Bro beskyttelsesudstyr . Holde Ubeskyttet folk væk . Sig selv afsnit 8.

6.2 Miljøforholdsregler :

Undgå for enhver Taget enhver formular til udslip Jeg vandmiljøet. Tilstrækkeligt indeholde det absorberede produkt Jeg Hermetisk lukkede Containere. Underrette den Kompetent myndighed Jeg tilfælde af Udsættelse for offentligheden eller Miljø.

6.3 Metoder og materialer indtil indeslutning og afhjælpning:

Vi Anbefale:

Indsuge spildet med sand eller inert absorberende og flyde det indtil og bestemt sted. Absorber ikke med savsmuld eller andet brandfarligt absorberende middel. For Enhver overvejelser angående sletning Henvises indtil punkt 13.

6.4 Henvisning indtil anden afsnit:

Sig selv afsnit 8 og 13.

AFDELING 7 HÅNTERING OG OPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:

A.- Forholdsregler for sikker håndtering

Overhold den gældende lovgivning om forebyggelse af risici på arbejdspladsen. Hold beholdere tæt lukket. Kontroller spild og rester, fjern dem med sikre metoder (afsnit 6). Undgå lækage fra containere. Oprethold orden og renlighed, hvor farlige produkter håndteres.

B.- Tekniske anbefalinger til forebyggelse af brand og eksplosion.

Overfør til godt ventilerede steder, helst ved lokaliseret ekstraktion. Kontroller tændingsfokuserne fuldstændigt (mobiltelefoner, gnister, ...) og ventilere under rengøring. Undgå tilstedeværelsen af farlig atmosfære inde i beholderne, idet der så vidt muligt anvendes inerteringsystemer. Overfør langsomt for at undgå at generere elektrostatiske ladninger. I tilfælde af mulige elektrostatiske ladninger: Sørg for en perfekt potentialudligningsforbindelse, brug altid jordstik, brug ikke arbejdstøj lavet af akrylfibre ved hjælp af Fortrinsvis bomuldstøj eller ledende sko. Undgå fremskrivninger og pulveriseringer. Opfyld de væsentlige sikkerhedskrav til udstyr og systemer, der er defineret i direktiv 2014/34 / EF (lovdekret 126/1998) og med minimumsbestemmelserne for beskyttelse arbejdstagernes sikkerhed og sundhed i henhold til udvælgelseskriterierne i direktiv 1999/92/EF (lovdekret nr. 233/2003). Se punkt 10 om betingelser og materialer, der skal undgås.

C.- Tekniske anbefalinger til forebyggelse af ergonomiske og toksikologiske risici.

Undgå at spise eller drikke under håndteringen, og sørg derefter for at vaske med de relevante produkter.

D.- Tekniske anbefalinger til forebyggelse af miljørisici

På grund af faren for dette produkt for miljøet anbefales det at håndtere det i et område, der har forureningskontrolbarrierer i tilfælde af spild, samt have absorberende materiale i nærheden af det samme

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuelle uforeneligheder:

A.- Tekniske foranstaltninger til oplagring

- Fortsæt til side Næste -

GULDGRUND 3 TIMER

Data af Samling: 11/11/2022

Version: 1

AFSNIT 7: HÅNDBETING OG OPBEVARING (fortsat)

Mindste temperatur: 5 °C

Temperatur Massima: 30°C tid

maksimal: 6 Måneder

B.- Almindelige betingelser for opbevaring . Undgå Kilder indtil varme, stråling statisk elektricitet og kontakt med gal. For yderligere oplysninger Sig selv afsnit 10.5

7.3 Særlige endelige anvendelsesformål :

Bortset fra de allerede angivne Poster er det ikke nødvendigt ved fremsætte særlige Anbefalingertil anvendelsen af denne produkt.

AFSNIT 8: KONTROL AF EKSPONERING/PERSONLIG BESKYTTELSE

8.1 Kontrol parametre : Stoffer , for hvilke grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering skal overvåges i arbejdsmiljøet:

D. Lgs. 81/2008 og efterfølgende ændringer og tilføjelser:

Identifikation		Miljøgrænseværdier		
Xilene CAS: 1330-20-7 EF: 215-535-7	VL (8 malm)	50 sider/min.	221 mg/m ³	
	VL (kortsigtet)	100 sider/min.	442 mg/m ³	
Ethylbenzen CAS: 100-41-4 EF: 202-849-4	VL (8 malm)	100 sider/min.	442 mg/m ³	
	VL (kortsigtet)	200 sider/min.	884 mg/m ³	
N-butylacetat CAS: 123-86-4 EF: 204-658-1	VL (8 malm)	50 sider/min.	241 mg/m ³	
	VL (kortsigtet)	150 sider/min.	723 mg/m ³	
(Methyl-2-methoxyethoxy) propanol CAS: 34590-94-8 EF: 252-104-2	VL (8 malm)	50 sider/min.	308 mg/m ³	
	VL (kortsigtet)			

DNEL (arbejdere):

Identifikation		Kort udstilling		Lang eksponering	
		Systemisk	Lokal	Systemisk	Lokal
Xilene CAS: 1330-20-7 EF: 215-535-7	Mundtlig	Finder ikke anvendelse	Finder ikke anvendelse	Finder ikke anvendelse	Finder ikke anvendelse
	Kutan	Finder ikke anvendelse	Finder ikke anvendelse	212 mg/kg	Finder ikke anvendelse
	Indånding	442 mg/m ³	442 mg/m ³	221 mg/m ³	221 mg/m ³
Etilbenzen CAS: 100-41-4 EF: 202-849-4	Mundtlig	Finder ikke anvendelse	Finder ikke anvendelse	Finder ikke anvendelse	Finder ikke anvendelse
	Kutan	Finder ikke anvendelse	Finder ikke anvendelse	180 mg/kg	Finder ikke anvendelse
	Indånding	Finder ikke anvendelse	293 mg/m ³	77 mg/m ³	Finder ikke anvendelse
CAS koboltbis (2-ethylhexanoat): 136-52-7 EF: 205-250-6	Mundtlig	Finder ikke anvendelse	Finder ikke anvendelse	Finder ikke anvendelse	Finder ikke anvendelse
	Kutan	Finder ikke anvendelse	Finder ikke anvendelse	Finder ikke anvendelse	Finder ikke anvendelse
	Indånding	Finder ikke anvendelse	Finder ikke anvendelse	Finder ikke anvendelse	0,2351 mg/m ³
n-butylacetat CAS: 123-86-4 EF: 204-658-1	Mundtlig	Finder ikke anvendelse	Finder ikke anvendelse	Finder ikke anvendelse	Finder ikke anvendelse
	Kutan	11 mg/kg	Finder ikke anvendelse	11 mg/kg	Finder ikke anvendelse
	Indånding	600 mg/m ³	600 mg/m ³	300 mg/m ³	300 mg/m ³
(Methyl-2-metossietosis) propanolo CAS: 34590-94-8 EF: 252-104-2	Mundtlig	Finder ikke anvendelse	Finder ikke anvendelse	Finder ikke anvendelse	Finder ikke anvendelse
	Kutan	Finder ikke anvendelse	Finder ikke anvendelse	283 mg/kg	Finder ikke anvendelse
	Indånding	Finder ikke anvendelse	Finder ikke anvendelse	308 mg/m ³	Finder ikke anvendelse

DNEL (Befolkning):

Identifikation		Kort udstilling		Lang eksponering	
		Systemisk	Lokal	Systemisk	Lokal
Xilene CAS: 1330-20-7 EF: 215-535-7	Mundtlig	Finder ikke anvendelse	Finder ikke anvendelse	12,5 mg/kg	Finder ikke anvendelse
	Kutan	Finder ikke anvendelse	Finder ikke anvendelse	125 mg/kg	Finder ikke anvendelse
	Indånding	260 mg/m ³	260 mg/m ³	65,3 mg/m ³	65,3 mg/m ³
Etilbenzen CAS: 100-41-4 EF: 202-849-4	Mundtlig	Finder ikke anvendelse	Finder ikke anvendelse	1,6 mg/kg	Finder ikke anvendelse
	Kutan	Finder ikke anvendelse	Finder ikke anvendelse	Finder ikke anvendelse	Finder ikke anvendelse
	Indånding	Finder ikke anvendelse	Finder ikke anvendelse	15 mg/m ³	Finder ikke anvendelse

- Fortsæt til side Næste -

Data af Samling: 11/11/2022

Version: 1

Side 5/15

GULDGRUND 3 TIMER

Data af Samling: 11/11/2022

Version: 1

AFNIT 8 KONTROL AF EKSPONERING/PERSONLIG BESKYTTELSE

Identifikation		Kort udstilling		Lang eksponering	
		Systemisk	Lokal	Systemisk	Lokal
CAS koboltbis (2-ethylhexanoat): 136-52-7 EF: 205-250-6	Mundtlig	Finder ikke anvendelse	Finder ikke anvendelse	0,175 mg/kg	Finder ikke anvendelse
	Kutan	Finder ikke anvendelse	Finder ikke anvendelse	Finder ikke anvendelse	Finder ikke anvendelse
	Indånding	Finder ikke anvendelse	Finder ikke anvendelse	Finder ikke anvendelse	0,037 mg/m ³
n-butylacetat CAS: 123-86-4 EF: 204-658-1	Mundtlig	2 mg/kg	Finder ikke anvendelse	2 mg/kg	Finder ikke anvendelse
	Kutan	6 mg/kg	Finder ikke anvendelse	6 mg/kg	Finder ikke anvendelse
	Indånding	300 mg/m ³	300 mg/m ³	35,7 mg/m ³	35,7 mg/m ³
(Methyl-2-metossietosis) propanolo CAS: 34590-94-8 EF: 252-104-2	Mundtlig	Finder ikke anvendelse	Finder ikke anvendelse	36 mg/kg	Finder ikke anvendelse
	Kutan	Finder ikke anvendelse	Finder ikke anvendelse	121 mg/kg	Finder ikke anvendelse
	Indånding	Finder ikke anvendelse	Finder ikke anvendelse	37,2 mg/m ³	Finder ikke anvendelse

PNEC:

Identifikation				
Xilene CAS: 1330-20-7 EF: 215-535-7	STP	6,58 mg/l	Ferskvand	0,327 mg/l
	Jord	2,31 mg/kg	Havvand	0,327 mg/l
	Intermitterende	0,327 mg/l	Sediment (ferskvand)	12,46 mg/kg
	Mundtlig	Finder ikke anvendelse	Sediment (havvand)	12,46 mg/kg
Etilbenzen CAS: 100-41-4 EF: 202-849-4	STP	9,6 mg/l	Ferskvand	0,1 mg/l
	Jord	2,68 mg/kg	Havvand	0,01 mg/l
	Intermitterende	0,1 mg/l	Sediment (ferskvand)	13,7 mg/kg
	Mundtlig	0,02 g/kg	Sediment (havvand)	1,37 mg/kg
CAS koboltbis (2-ethylhexanoat): 136-52-7 EF: 205-250-6	STP	0,37 mg/l	Ferskvand	0,00062 mg/l
	Jord	10,9 mg/kg	Havvand	0,00236 mg/l
	Intermitterende	Finder ikke anvendelse	Sediment (ferskvand)	53,8 mg/kg
	Mundtlig	Finder ikke anvendelse	Sediment (havvand)	69,8 mg/kg
n-butylacetat CAS: 123-86-4 EF: 204-658-1	STP	35,6 mg/l	Ferskvand	0,18 mg/l
	Jord	0,09 mg/kg	Havvand	0,018 mg/l
	Intermitterende	0,36 mg/l	Sediment (ferskvand)	0,981 mg/kg
	Mundtlig	Finder ikke anvendelse	Sediment (havvand)	0,098 mg/kg
(Methyl-2-metossietosis) propanolo CAS: 34590-94-8 EF: 252-104-2	STP	4168 mg/l	Ferskvand	19 mg/l
	Jord	2,74 mg/kg	Havvand	1,9 mg/l
	Intermitterende	190 mg/l	Sediment (ferskvand)	70,2 mg/kg
	Mundtlig	Finder ikke anvendelse	Sediment (havvand)	7,02 mg/kg

8.2 Kontrol af eksponering:

A.- Personlige beskyttelsesforanstaltninger såsom personlige værnemidler

Som en forebyggende foranstaltning anbefales brug af grundlæggende personlige værnemidler, mærket med den tilsvarende "CE-forsegling". For mere information om personlige værnemidler (opbevaring, brug, beskyttelseskategori osv.) se indlægssedlen fra producenten af PV'et. Angivelserne i dette punkt henviser til det rene produkt. Beskyttelsesforanstaltningerne for det fortyndede produkt kan variere afhængigt af dets fortyndingsgrad, anvendelse, anvendelsesmåde osv. Ved fastlæggelsen af forpligtelsen til at installere nødbrusere og/eller øjendråber på lagrene vil der blive taget hensyn til de bestemmelser om opbevaring af kemiske produkter, der gælder for hver enkelt tilfælde. Yderligere oplysninger findes i afsnit 7.1 og 7.2.

- Fortsæt til side Næste -

GULDGRUND 3 TIMER

Data af Samling: 11/11/2022

Version: 1

AFSNIT 8: KONTROL UDSÆTTELSE/BESKYTTELSE INDIVIDUEL

B.- Beskyttelse af åndedrætssystemet .

Piktogram	DPI	Markeret	Norme ECN	Bemærkninger
 Obligatorisk åndedrætsværn	Selvfiltrerende maske til gasser og dampe		DA 405:2002+A1:2010	Udskift, når du registrerer lugten eller smagen af forurenende stof inde i ansigtsmasken eller adapteren. Når forureningen ikke har gode advarselsegenskaber, anbefales brug af isoleringsudstyr.

C.- Specifik håndbeskyttelse

Piktogram	DPI	Markeret	Norme ECN	Bemærkninger
 Obligatorisk håndbeskyttelse	Kemiske beskyttelseshandsker (Materiale : Lineær polyethylen med lav densitet (LLPDE), Penetrationstid: > 480 min, Tykkelse: 0,062 mm)		I ISO 21420:2020	Udskift handsker, før de første tegn på slid vises.

Da produktet er en blanding af forskellige materialer, kan styrken af handskematerialerne ikke beregnes pålideligt på forhånd og skal testes før brug.

D.- Øjen- og ansigtsbeskyttelse

Piktogram	DPI	Markeret	Norme ECN	Bemærkninger
 Obligatorisk ansigtsbeskyttelse	Ansigtsskærm		I 166:2002 I 167:2002 I 168:2002 EN ISO 4007:2018	Rengør dagligt og desinficer med jævne mellemrum i overensstemmelse med producentens anvisninger

E.- Kropsbeskyttelse

Piktogram	DPI	Markeret	Norme ECN	Bemærkninger
 Obligatorisk beskyttelse af kroppen	Beskyttelsesbeklædning mod kemiske risici, antistatisk og varmebestandig		I 1149-1,2,3 EN 13034:2005+A1:2009 I ISO 13982-1:2004/A1:2010 I ISO 6529:2013 I ISO 6530:2005 I ISO 13688:2013 EN 464:1994	Brug udelukkende på arbejdspladsen. Rengør regelmæssigt i overensstemmelse med producentens anvisninger
 Obligatorisk fodbeskyttelse	Sikkerhedssko mod kemiske risici med antistatiske og varmebestandige egenskaber		I ISO 13287:2020 I ISO 20345:2011 I 13832-1: 2019	Udskift støvler, før de første tegn på slid vises.

F.- Supplerende nødforanstaltninger

Nødforanstaltning	Regler	Nødforanstaltning	Regler
 Nødbruser	ANSI Z358-1 - ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011	 Øje bad	AF 12 899 - ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011

Kontrol med miljøeksponering :

I overensstemmelse med fællesskabslovgivningen om miljøbeskyttelse anbefales det at undgå at frigive produktet og dets beholdere i miljøet. For yderligere oplysninger se afsnit 7.1.D

- Fortsæt til side Næste -

GULDGRUND 3 TIMER

Data af Samling: 11/11/2022

Version: 1

Flygtige organiske forbindelser :

I henhold til direktiv 2010/75/EU har dette produkt følgende egenskaber:

C.O.V. (Levering):	46,37 vægtprocent
C.O.V.-massefylde ved 20 °C:	439,14 kg/m ³ (439,14 g/l)
Gennemsnitligt antal carbonatomer:	9,9
Gennemsnitlig molekylvægt :	139,52 g / mol

AFSNIT 9: FYSISK OG KEMISKE EGENSKABER

Farve:	Rav 
Lugt:	Karakteristisk
Olfaktorisk tærskel :	Ikke relevant *
Volatilitet:	
Kogepunkt ved atmosfærisk tryk:	160 °C
Damptryk ved 20 °C:	Pa
Damptryk ved 50 °C:	2765,19 Pa (2,77 kPa)
Fordampningshastighed ved 20 °C:	Finder ikke anvendelse *
Produkt karakterisering :	
Densit� ved 20 °C:	947,1 kg/m ³
Relativ massefylde ved 20 °C:	0,947
Dynamisk viskositet ved 20 °C:	Finder ikke anvendelse *
Kinematisk viskositet ved 20 °C:	Finder ikke anvendelse *
Kinematisk viskositet ved 40 °C:	<20,5 mm ² /s
Koncentration:	Ikke relevant *
pH:	Ikke relevant *
Damp�t�thed ved 20 °C:	Finder ikke anvendelse *
Fordelingskoefficient n-octanol/vand ved 20 °C:	Finder ikke anvendelse *
Opløselighed i vand ved 20 °C:	Ikke relevant *
Opl�selighedsegenskaber:	Ikke anvendtf�rdighed*
Nedbrydningsstemperatur:	Ikke relevant*
Smeltepunkt/frysepunkt :	Ikke relevant *
Antændelighed:	
Flammepunkt:	36 °C
Antændelighed (faste stoffer, gasser):	Finder ikke anvendelse *
Temperatur ved automatisk antændelse:	200 °C
Nedre ant�ndelighedsgr�nse :	Udsolgt
�vre ant�ndelighedsgr�nse:	Ikke tilgængelig
Partikelegenskaber:	
Median ækvivalent diameter:	Ikke relevant
9.2 Andre oplysninger:	
Oplysninger om fysiske fareklasser:	
Eksplorative egenskaber:	Ikke relevant *
Oxiderende egenskaber:	Ikke relevant*
stoffer eller blandinger, der er �tsende for metaller:	Ikke anvendelige *
Forbrændingsvarme:	Ikke relevant *
Aerosoltotal procentdel (efter masse) af brandfarlige komponenter:	Finder ikke anvendelse *
Andre sikkerhedsforanstaltninger :	
Overfladespænding ved 20 °C:	Finder ikke anvendelse *
Brydningsindeks:	Ikke relevant*

- Fortsæt til side Næste -

Data af Samling: 11/11/2022

Version: 1

Side 8/15

GULDGRUND 3 TIMER

Data af Samling: 11/11/2022

Version: 1

AFSNIT 10: STABILITET OG REAKTIVITET (fortsat)

10.1 Lydhørhed:

Ingen farlige Reaktioner, hvis følgende Teknisk Instruktions indtil opbevaring af kemikalier kan angives. Sig selv afsnit 7.

10.2 Kemisk stabilitet : Kemisk stabil under Opbevaring -, Håndtering- og anvendelsesforhold.

10.3 Mulighed for farlige reaktioner: Den forventes ingen farlig reaktion på grund af temperatur-eller trykvariation.

10.4 Betingelser for at undgå : Gælder for håndtering og opbevaring ved stuetemperatur:

Stød og friktion	Kontakt med luft	Opvarmning	Sollys	Luftfugtighed
Finder ikke anvendelse	Finder ikke anvendelse	Risiko for betændelse	Undgå direkte eksponering	Finder ikke anvendelse

10.5 Uforenelige materialer :

Syrer	Vand	Brandnærende materialer	Brændbare materialer	Andet_____
Undgå stærke syrer	Finder ikke anvendelse	Undgå	Finder ikke anvendelse	Undgå alkali eller stærke baser

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter: Sig selv punkt 10.3, 10.4 og 10.5 for specifik viden om nedbrydningsprodukter. Afhængigt af nedbrydningsbetingelserne kan Kompleks blandinger af kemikalier frigives som følge af nedbrydning: kuldioxid (CO₂), kulilte og andre organiske forbindelser.

AFSNIT 11: INFORMATION TOKSIKOLOGISK

11.1 Oplysninger om de fareklasser, der er defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008:

Der foreligger ingen forsøgsdata om produktet som sådan om toksikologiske egenskaber.

Den indeholder glycoler, mulighed for sundhedsskadelige virkninger, derfor anbefales det ikke at indånde dampene i lang tid

Farlige virkninger på sundheden:

I tilfælde af gentagen, langvarig eksponering eller i koncentrationer, der ligger over dem, der er fastsat for grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering, kan der opstå sundhedsskadelige virkninger afhængigt af eksponeringsvejen:

A- Indtagelse (akut virkning):

- Akut toksicitet: Indtagelse af en betydelig dosis kan resultere i halsirritation, mavesmerter, kvalme og opkastning.
- Ætsning/irritabilitet: Indtagelse af en betydelig dosis kan resultere i halsirritation, mavesmerter, kvalme og opkastning.

B- Indånding (akut virkning):

- Akut toksicitet: Eksponering for høje koncentrationer kan forårsage depression i centralnervesystemet, hvilket forårsager hovedpine, kvalme, svimmelhed, opkastning, forvirring og i alvorlige tilfælde bevidsthedstab.
- Ætsning/irritabilitet: Baseret på de foreliggende data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt, men det præsenterer stoffer, der er klassificeret som farlige ved indånding. For yderligere oplysninger se afsnit 3.

C- Kontakt med hud og øjne (akut virkning):

- Hudkontakt: Forårsager hudbetændelse.
- Øjenkontakt: Forårsager øjenskade ved kontakt.

D- Kimcellemutagenicitet, carcinogenicitet, reproduktionstoksicitet:

- Carcinogenicitet: På grundlag af de foreliggende data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt, idet der ikke er nogen stoffer, der er klassificeret som farlige for de beskrevne virkninger. For yderligere oplysninger se afsnit 3.
IARC: Kulbrinter, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, <2% aromater (3); Xylen (3); ethylbenzen (2B); Opløsningsmiddelnaphtha (råolie), let aromatisk, < 0,1 % EC 200-753-7 (3) Bis (2-ethylhexanoat) af kobolt (2B); Nafta (råolie), tung hydrogenende fraktion (3)
- Mutagene virkninger: Baseret på de foreliggende data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt, da det ikke omfatter stoffer, der er klassificeret som farlige for denne virkning. Yderligere oplysninger findes i punkt 3.
- Reproduktionstoksicitet: Baseret på de foreliggende data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt, men det præsenterer stoffer, der er klassificeret som farlige for denne virkning. Yderligere oplysninger findes i punkt 3.

E- Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:

- Fortsæt til side Næste -

GULDGRUND 3 TIMER

Data af Samling: 11/11/2022

Version: 1

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER (fortsat)

- Åndedrætsværn: Baseret på de foreliggende data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt, idet der ikke er nogen stoffer, der er klassificeret som farlige med sensibiliserende virkninger. For yderligere oplysninger se afsnit 3.
- Cutaneous: Langvarig kontakt med huden kan forårsage episoder af allergisk kontaktdermatitis.
- F - Specifik målorgantoksicitet (STOT) - enkelt eksponering:
Eksponering for høje koncentrationer kan forårsage depression i centralnervesystemet, hvilket forårsager hovedpine, kvalme, svimmelhed, opkastning, forvirring og i alvorlige tilfælde bevidsthedstab.
- G- Specifik målorgantoksicitet (STOT)-gentagen eksponering:
- Specifik organtoksicitet (STOT)-gentagen eksponering: På grundlag af de foreliggende data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt, men den omfatter stoffer, der er klassificeret som farlige efter gentagen eksponering. Yderligere oplysninger findes i epigrafi 3.
- Pel le: På grundlag af de foreliggende data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt, men de indeholder stoffer, der er klassificeret som farlige efter gentagen eksponering. Yderligere oplysninger findes i epigrafi 3.
- H- Fare i tilfælde af aspiration:
Indtagelse af en betydelig dosis kan forårsage skade på lungerne.

Andre oplysninger:

Finder ikke anvendelse

Stofspecifikke toksikologiske oplysninger :

Identifikation	Akut toksicitet		Køn
Xilene CAS: 1330-20-7 EF: 215-535-7	DL50 mundtligt	2100 mg/kg	Rotte
	DL50 kutan	1100 mg/kg	Rotte
	LC50 indånding	11 mg/l (ATEi)	
Terpentin, CAS olie: 8006-64-2 EF: 232-350-7	DL50 mundtligt	500 mg/kg	Rotte
	DL50 kutan	1100 mg/kg	Rotte
	LC50 indånding	11 mg/l (4 timer)	Rotte
Carbonhydrider, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, <2% aromater CAS: 64742-48-9 EF: 919-857-5	DL50 mundtligt	>5000 mg/kg	Rotte
	DL50 kutan	Finder ikke anvendelse	
	LC50 indånding	Finder ikke anvendelse	
Etilbenzen CAS: 100-41-4 EF: 202-849-4	DL50 mundtligt	3500 mg/kg	Rotte
	DL50 kutan	15354 mg/kg	Kanin
	LC50 indånding	17,2 mg/l (4 timer)	Rotte
n-butylacetat CAS: 123-86-4 EF: 204-658-1	DL50 mundtligt	12789 mg/kg	Rotte
	DL50 kutan	14112 mg/kg	Kanin
	LC50 indånding	23,4 mg/l (4 timer)	Rotte
(Methyl-2-metossietosis) propanolo CAS: 34590-94-8 EF: 252-104-2	DL50 mundtligt	>5000 mg/kg	Rotte
	DL50 kutan	9510 mg/kg	Kanin
	LC50 indånding	Finder ikke anvendelse	

11.2 Oplysninger om andre farer:

Hormonforstyrrende egenskaber

Produktet indeholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.

Andre oplysninger

Finder ikke anvendelse

Der er ingen data til Blanding.

- Fortsæt til side Næste -

GULDGRUND 3 TIMER

Data af Samling: 11/11/2022

Version: 1

AFSNIT 12: ØKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toksicitet:

Akut toksicitet :

Identifikation	Koncentration		Art	Køn
Terpentin, olie CAS: 8006-64-2 EF: 232-350-7	CL50	>1 - 10 mg/l (96 t)		Fisk
	EC50	>1 - 10 mg/l (48 timer)		Krebsdyr
	EC50	>1 - 10 mg/l (72 timer)		Alge
Xilene CAS: 1330-20-7 EF: 215-535-7	CL50	>10 - 100 mg/l (96 timer)		Fisk
	EC50	>10 - 100 mg/l (48 timer)		Krebsdyr
	EC50	>10 - 100 mg/l (72 timer)		Alge
Ethylbenzen CAS: 100-41-4 EF: 202-849-4	CL50	42,3 mg/l (96 timer)	Pimephales promelas	Fisk
	EC50	75 mg/l (48 timer)	Daphnia magna	Krebsdyr
	EC50	63 mg/l (3 timer)	Chlorella vulgaris	Alge
Koboltbis(2-ethylhexanoat) CAS: 136-52-7 EF: 205-250-6	CL50	>0,1 - 1 mg/l (96 timer)		Fisk
	EC50	>0,1 - 1 mg/l (48 timer)		Krebsdyr
	EC50	>0,1 - 1 mg/l (72 t)		Alge
N-butylacetat CAS: 123-86-4 EF: 204-658-1	CL50	Finder ikke anvendelse		
	EC50	Finder ikke anvendelse		
	EC50	675 mg/l (72 timer)	Scenedesmus subspicatus	Alge
(Methyl-2-methoxyethoxy) propanol CAS: 34590-94-8 EF: 252-104-2	CL50	10000 mg/l (96 timer)	Pimephales promelas	Fisk
	EC50	1919 mg/l (48 timer)	Daphnia magna	Krebsdyr
	EC50	Finder ikke anvendelse		

Langtidstoksicitet:

Identifikation	Koncentration		Art	Køn
Xilene CAS: 1330-20-7 EF: 215-535-7	NOEC	1,3 mg/l	Oncorhynchus mykiss	Fisk
	NOEC	1,17 mg/l	Ceriodaphnia dubia	Krebsdyr
Ethylbenzen CAS: 100-41-4 EF: 202-849-4	NOEC	Finder ikke anvendelse		
	NOEC	0,96 mg/l	Ceriodaphnia dubia	Krebsdyr
Koboltbis(2-ethylhexanoat) CAS: 136-52-7 EF: 205-250-6	NOEC	0,21 mg/l	Pimephales promelas	Fisk
	NOEC	0,1697 mg/l	Aeolosoma sp.	Krebsdyr
N-butylacetat CAS: 123-86-4 EF: 204-658-1	NOEC	Finder ikke anvendelse		
	NOEC	23,2 mg/l	Daphnia magna	Krebsdyr
(Methyl-2-methoxyethoxy) propanol CAS: 34590-94-8 EF: 252-104-2	NOEC	Finder ikke anvendelse		
	NOEC	0,5 mg/l	Daphnia magna	Krebsdyr

12.2 Persistens og nedbrydelighed:

Specifikke oplysninger om stoffer:

Identifikation	Nedbrydelighed		Biologisk nedbrydelighed	
Carbonhydrider, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliske <2% aromater CAS: 64742-48-9 EF: 919-857-5	BOD5	Finder ikke anvendelse	Koncentration	Finder ikke anvendelse
	TORSK	Finder ikke anvendelse	Periode	28 dage
	BOD5/COD	Finder ikke anvendelse	% biologisk nedbrydeligt	80 %
Xilene CAS: 1330-20-7 EF: 215-535-7	BOD5	Finder ikke anvendelse	Koncentration	Finder ikke anvendelse
	TORSK	Finder ikke anvendelse	Periode	28 dage
	BOD5/COD	Finder ikke anvendelse	% biologisk nedbrydeligt	88 %
Etilbenzen CAS: 100-41-4 EF: 202-849-4	BOD5	Finder ikke anvendelse	Koncentration	100 mg/l
	TORSK	Finder ikke anvendelse	Periode	14 dage
	BOD5/COD	Finder ikke anvendelse	% biologisk nedbrydeligt	90 %

- Fortsæt til side Næste -

GULDGRUND 3 TIMER

Data af Samling: 11/11/2022

Version: 1

n-butylacetat	BOD5	Finder ikke anvendelse	Koncentration	Finder ikke anvendelse
CAS: 123-86-4 EF: 204-658-1	TORSK	Finder ikke anvendelse	Periode	5 dage
	BOD5/COD	Finder ikke anvendelse	% biologisk nedbrydeligt	84 %
(Methyl-2-metossietosis) propanol	BOD5	Finder ikke anvendelse	Koncentration	Finder ikke anvendelse
CAS: 34590-94-8 EF: 252-104-2	TORSK	0 g O2/g	Periode	28 dage
	BOD5/COD	Finder ikke anvendelse	% biologisk nedbrydeligt	73 %

12.3 Bioakkumuleringspotentiale:

Specifikke oplysninger om stoffer:

Identifikation	Bioakkumuleringspotentiale	
Xilene	B.T.	9
CAS: 1330-20-7	Log POW	2,77
EF: 215-535-7	Potentiel	Lav
Ethylbenzen	B.T.	1
CAS: 100-41-4	Log POW	3,15
EF: 202-849-4	Potentiel	Lav
N-butylacetat	B.T.	4
CAS: 123-86-4	Log POW	1,78
EF: 204-658-1	Potentiel	Lav
(Methyl-2-methoxyethoxy) propanol	B.T.	1
CAS: 34590-94-8	Log POW	-0,06
EF: 252-104-2	Potentiel	Lav

12.4 Mobilitet i jordbunden :

Identifikation	Adsorption/desorption		Volatilitet	
Xilene	Kane	202	Henry	524,86 Pam ³ /mol
CAS: 1330-20-7	Konklusion	Moderat	Tør jord	Ja
EF: 215-535-7	Overfladespænding	Finder ikke anvendelse	Fugtig jord	Ja
Etilbenzen CAS:	Kane	520	Henry	798,44 Pam ³ /mol
100-41-4	Konklusion	Moderat	Tør jord	Ja
EF: 202-849-4	Overfladespænding	2.859E-2 N/m (25 °C)	Fugtig jord	Ja
n-butylacetat	Kane	Finder ikke anvendelse	Henry	Finder ikke anvendelse
CAS: 123-86-4	Konklusion	Finder ikke anvendelse	Tør jord	Finder ikke anvendelse
EF: 204-658-1	Overfladespænding	2.478E-2 N/m (25 °C)	Fugtig jord	Finder ikke anvendelse

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-bedømmelse:

Produkt indeholder IKKE Stofferden opfylder PBT- eller vPvB-kriterierne

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber :

Produkt indeholder Ikke-stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.

12.7 Anden bivirkninger :

Ikke Beskrevet

AFSNIT 13: OVERVEJELSER OM BORTSKAFFELSE

13.1 Metoder til affaldsbehandlins :

Kodeks	Beskrivelse:	Type restkoncentration (forordning (EU) nr. 1357/2014)
08 04 09 *	Affaldsklæbemidler og fugemasser , der indeholder organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer	Farlig

Slags hvilekoncentration (Forordning (EU) Nej. 1357/2014):HP14 Økotoksisk, HP5 Specifik målorgantoksicitet (STOT)/aspirationstoksicitet, HP3 brandfarlig, HP13-sensibiliserende, HP4-irritation

Affaldshåndtering (bortskaffelse og Valorisering):Rådfør dig med affaldsforvalter, der er godkendt indtil Det er en god ide, at du har brug for og bortskaffelse i overensstemmelse med bilag 1 og bilag 2 (Direktiv 2008/98/EF, lovdekret . 205/2010). Ifølge kodeks 15 01 (2014/955/EU) Forarbejdede Beholder, hvis den Have været I direkte kontakt med produkt, den samme måde som Den Produkt, Jeg Ellers vil det blive Forarbejdede som ufarligt affald. Det anbefales ikke at udlede i vandløb. Se punkt 6.2.

Bestemmelser angående affaldshåndtering:I overensstemmelse med bilag II indtil bekendtgørelse (EF) Nej. 1907/2006 (REACH) indsamler vi fællesskabsbestemmelserne eller de statslige Bestemmelser om håndtering af affald. Fællesskabslovgivning: direktiv 2008/98/EF, 2014/955/EU, forordning (EU) nr. 1357/2014 National lovgivning: Lovdekret nr. 25/2010

- Fortsæt til side Næste -

GULDGRUND 3 TIMER

Data af Samling: 11/11/2022

Version: 1

AFSNIT 14: TRANSPORTINFORMATION

Transport af farligt gods over land:

Anvendelse på ADR 2021 og RID 2021:



14.1 FN-nummer eller ID-nummer: UN1133

14.2 FN's skibsfartsnavn: KLÆBEMIDLER

14.3 Fareklasser 3 transport:

Mærket med: 3

14.4 Pakningsgruppe: III

14.5 Farligt for miljøet: Nej

14.6 Særlige forholdsregler for brugere

Særlige bestemmelser : Finder ikke anvendelse

Kode begrænsning tunnel : D/E

Fysisk-kemiske egenskaber: se afsnit 9 LQ:
5 L

14.7 Bulktransport ad søvejen i overensstemmelse med IMO-retsakter: Finder ikke anvendelse

Søtransport af farligt gods :

I henhold til IMDG 40-20:



14.1 FN-nummer eller ID-nummer: UN1133

14.2 FN's skibsfartsnavn: KLÆBEMIDLER

14.3 Fareklasser 3 transport:

Mærket med: 3

14.4 Pakningsgruppe: III

14.5 Havforurenende stof : Nej

14.6 Særlige forholdsregler for brugere

Særlige bestemmelser : 955, 223

EmS-koder: F-E, S-D

Fysisk-kemiske egenskaber: se afsnit 9 LQ:
5 L

Adskillelsesgruppe: Ikke relevant

14.7 Bulktransport ad søvejen i overensstemmelse med IMO-retsakter: Finder ikke anvendelse

Transport af farligt gods ad luftvejen:

In applicazione al IATA/ICAO 2022:



14.1 FN-nummer eller ID-nummer: UN1133

14.2 FN's skibsfartsnavn: KLÆBEMIDLER

14.3 Fareklasser 3 transport:

Mærket med: 3

14.4 Pakningsgruppe: III

14.5 Farligt for miljøet: Nej

14.6 Særlige forholdsregler for brugere

Fysisk-kemiske egenskaber: se afsnit 9

14.7 Bulktransport ad søvejen i overensstemmelse med IMO-retsakter: Finder ikke anvendelse

- Fortsæt til side Næste -

GULDGRUND 3 TIMER

Data af Samling: 11/11/2022

Version: 1

AFSNIT 15: LOVGIVNINGSMÆSSIGE OPLYSNINGER

15.1 Sundheds -, sikkerheds- og miljølove og -bestemmelser, der er specifikke for stoffet eller blandingen:

Kandidatstoffer til godkendelse i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH): Ikke relevant

Stoffer, der er opført i bilag XIV til REACH (godkendelsesliste) og udløbsdato: Finder ikke anvendelse på forordning (EF) nr. 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget: Finder ikke anvendelse

Artikel 95, FORORDNING (EU) nr. 528/2012: Ikke relevant

FORORDNING (EU) nr. 649/2012, vedrørende eksport og import af farlige kemikalier: Finder ikke anvendelse

Seveso III:

Afsnit	Beskrivelse:	Krav til lavere tærskelværdier	Krav til øvre tærskel
P5c	BRANDFARLIGE VÆSKER	5000	50000

Begrænsninger i markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer og blandinger (bilag XVII REACH osv.):

Følgende er ikke tilladt:

—dekortationsgenstande beregnet til at fremkalde lys- eller farvevirkninger, der opnås på forskellige stadier, f.eks. prydlamper og askebægre

— i artikler til vittigheder,

—i spil for en eller flere deltagere eller i genstande, der er beregnet til at blive brugt til dette formål, selv med dekorative aspekter.

Særlige bestemmelser om beskyttelse af personer eller miljø:

Det anbefales, at oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad anvendes som inputdata i en risikovurdering af lokale forhold med henblik på at fastslå de nødvendige risikoforebyggende foranstaltninger til håndtering, brug, opbevaring og bortskaffelse af dette produkt.

Anden lovgivning:

Lovdekret 205/2010: Gennemførelsesbestemmelser til Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2008/98/EF af 19. november 2008 om affald og om ophævelse af visse direktiver.

Lovdekret 85/2016: Forordning om gennemførelsesbestemmelser til direktiv 2014/34/EU om harmonisering af medlemsstaternes lovgivning om materiel og sikringssystemer til anvendelse i eksplosionsfarlig atmosfære.

Lovdekret nr. 233/2003: Gennemførelse af direktiv 1999/92/EF om minimumsforskrifter for forbedring af sikkerheden og sundheden for arbejdstagere, der er udsat for risiko for eksplosiv atmosfære.

Lovdekret 186/2011: Disciplinsanktionering for overtrædelse af bestemmelserne i forordning (EF) nr. 1272/2008.

Lovdekret 161/2006: Gennemførelse af direktiv 2004/42/EF om begrænsning af emissioner af flygtige organiske forbindelser som følge af anvendelse af opløsningsmidler i visse maling og lakker samt i karrosseriprodukter.

Lovdekret 152/2006: Miljøbestemmelser.

Kongeligt dekret 147/1927, sidst opdateret 06/12/2021. Godkendelse af den særlige regel for anvendelse af giftige gasser.

G.U. 14. marts 2016 n. 61 – Lovdekret af 15.2.2016, n. 39

Konsolideret lov om sundhed og sikkerhed på arbejdspladsen - Rev.

15.2 Kemisk sikkerhedsvurdering:

Leverandøren foretog ikke kemikaliesikkerhedsvurderingen.

AFSNIT 16: ANDEN OPLYSNINGER

Lovgivning angående sikkerhedsdatablade:

Denne sikkerhedsdatablad har udarbejdet i overensstemmelse med bilag II-vejledning til udarbejdelse af sikkerhedsdatablade Jeg bekendtgørelse (EF) Nej. 1907/2006 (FORORDNING (HAVDE)) 2020/878

Ændringer i forhold til det tidligere sikkerhedsdatablad angående risikohåndteringsforanstaltninger:

Finder ikke anvendelse

Tekster til dem Jeg afsnit 2 omhandlede Lovtekster:

H336: Kande forårsage døsighed eller

svimmelhed. H315: Forårsager hudirritation.

H412: Skadelig for vandlevende Organismer med Longtime

Effekter. H317: Kan forårsage en allergisk hudreaktion.

H302+H312+H332: Skadelig ved indtagelse, ved Hudkontakt eller ved indånding.

H304: Kande være dødelig Jeg tilfælde af indtagelse og indtrængning Jeg luftvejene.

H226: Brandfarlig væske og damp.

H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.

Tekster til dem Jeg afsnit 3 omhandlede Lovtekster:

- Fortsæt til side Næste -

GULDGRUND 3 TIMER

Data af Samling: 11/11/2022

Version: 1

AFSNIT 16: ANDRE OPLYSNINGER (fortsat)

De sætninger, der er angivet her, henviser ikke til selve produktet, er kun til forklarende formål og henviser til de enkelte komponenter, der vises i afsnit 3

Forordning nr. 1272/2008 (CLP):

Akut tox. 4: H302+H312+H332 - Skadelig ved indtagelse, ved hudkontakt eller ved indånding. 4: H312+H332 - Skadelig ved hudkontakt eller ved indånding.

Akut tox. 4: H332 - Skadelig ved indånding.

Akvatisk akut 1: H400 - Meget giftig for organismer, der lever i vand.

Akvatisk kronisk 2: H411 - Giftig for vandlevende liv med langvarige virkninger. Akvatisk

kronisk 3: H412 - Skadelig for vandlevende liv med langvarige virkninger.

Asp. Tox. 1: H304 - Kan være dødelig i tilfælde af indtagelse og indtrængning i luftvejene.

Øjenirritation. 2: H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation.

Flamme. Liq. 2: H225 - Meget brandfarlig væske og dampe.

Flamme. 3: H226 - Brandfarlig væske og damp.

Repr. 1B: H360 - Den samme fare kan skade fertiliteten eller fosteret>.

Hudirritation. 2: H315 - Forårsager hudirritation.

Hud Sens. 1: H317 - Kan forårsage en allergisk hudreaktion. Hud Sens.

1A: H317 - Kan forårsage en allergisk hudreaktion.

STOT RE 2: H373 - Kan forårsage skade på organer ved langvarig eller gentagen eksponering (Oral). STOT

RE 2: H373 - Kan forårsage organskader ved langvarig eller gentagen eksponering.

STOT SE 3: H335 - Kan irritere luftvejene.

STOT SE 3: H336 - Kan forårsage dødsghed eller svimmelhed.

Klassificeringsprocedure:

STOT SE 3: Beregningsmetode

Hudirritation. 2:

Beregningsmetode

Akvatisk kronisk 3: Beregningsmetode

Skin Sens. 1A : Beregningsmetode

Akut Tox. 4: Beregningsmetode

Asp. Tox. 1:

Flammeberegningmetode

Liq. 3: Eye Irrit

beregningmetode. 2:

Beregningsmetode

Træningstips :

Der anbefales minimumsuddannelse i forebyggelse af erhvervsrisici for personale, der håndterer dette produkt, for at lette forståelsen og fortolkningen af Dette sikkerhedsdatablad samt produktmærkning.

Vigtigste kilder til litteratur:

<http://echa.europa.eu>

<http://eur-lex.europa.eu>

Forkortelser og

akronymer:

ADR: Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej IMDG:

International kode for søtransport af farligt gods

IATA: International Air Transport Association ICAO:

International Civil Aviation Organization SKU: Kemisk

iltanmodning

BOD 5: Biologisk iltbehov efter 5 dage BCF:

biokonzentrationsfaktor

LD50: dødelig dosis 50

LC50: dødelig koncentration 50 EC50:

effektiv koncentration 50

Log POW: logaritme octanol partition koefficient vand Koc:

partitionskoefficient for organisk kulstof

UFI: entydig formelidentifikator

IARC: Det Internationale Agentur for Kræftforskning

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er baseret på kilder, teknisk viden og gældende lovgivning på europæisk og statsligt plan, da det ikke kan garantere nøjagtigheden af det samme. Disse oplysninger kan ikke betragtes som en garanti for produktets egenskaber, det er simpelthen en beskrivelse af sikkerhedskravene. Metoden og arbejdsvilkårene for brugerne af dette produkt er uden for vores viden og kontrol, idet det altid er brugerens endelige ansvar at træffe de nødvendige foranstaltninger for at overholde de lovgivningsmæssige krav vedrørende håndtering, opbevaring, brug og bortskaffelse af kemikalier. Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad vedrører kun dette produkt, som ikke må anvendes til andre formål end de specificerede.