



Sikkerhetsdatablad

Dette sikkerhetsdatabladet er en engelsk oversettelse av KOMMISSJONSFORORDNING (EU) 2020/878, uten noen landsspesifikk lovgivning

CP 342 Kitt HOT ROD

Dato for kompilering: 27.05.2020

Revidert: 09.05.2022

Versjon: 2 (erstattet 1)

AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/BLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

- 1.1 Produktidentifikator: CP 342 Kitt HOT ROD
- Andre identifikasjonsmetoder:
- UFI: TE50-U0A1-M002-G4EY
- 1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen og bruk som frarådes:
- Relevante bruksområder: Bilreparasjon; sparkel for skjøter, sprekker osv.... Kun for profesjonelle brukere.
- Bruk som frarådes: Alle bruksområder som ikke er spesifisert i denne delen eller i avsnitt 7.3
- 1.3 Detaljer om leverandøren av sikkerhetsdatabladet:
- Multichem Sp. dyrehage.
ul. Przemysłowa 2
62-030 LUBOŹ - POLSKA
Telefon: +48 61 893 37 31 - Faks: +48 61 893 37 32
info@multichem.pl
https://www.multichem.pl
- 1.4 Nødtelefonnummer: +61 893 37 31 (8:00 - 16:00)

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON **

- 2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen:
- CLP-forordning (EF) nr. 1272/2008:
- Klassifisering av dette produktet er utført i henhold til CLP-forordning (EC) nr. 1272/2008.
- Øyeirrit. 2: Øyeirritasjon, Kategori 2, H319
Flam. Liq. 3: Brannfarlige væsker, Kategori 3, H226 Repr.
2: Reproduksjonstoksitet, Kategori 2, H361d Skin Irrit. 2:
Hudirritasjon, Kategori 2, H315 STOT RE 1: Spesifikk
målorgantoksitet — Gjentatt eksponering, Farekategori 1, H372
- 2.2 Etikettelementer:
- CLP-forordning (EF) nr. 1272/2008:
- Fare
-
- Faresetninger:
- H226 - Brannfarlig væske og damp.
H315 - Forårsaker hudirritasjon.
H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon.
H361d - Mistenkes for å skade det ufødte barnet.
H372 - Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.
- Forsiktighetsutsagn:
- P210: Holdes unna varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antennelseskilder. Røyking forbudt.
P260: Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/spray.
P280: Bruk vernehansker/verneklær/åndedrettsvern/øyevern/vernefottøy.
P302+P352: VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann.
P303+P361+P353: VED HUDKONTAKT (eller hår): Ta umiddelbart av alle forurensede klær. Skyll huden med vann eller dusj.
P305+P351+P338: VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern kontaktlinser, hvis de er tilgjengelige og enkle å gjøre.
Fortsett å skylle.
P308+P313: VED eksponering eller bekymret: Søk legehjelp.
P501: Avhend innhold/beholder i henhold til forskrift om henholdsvis farlig avfall eller emballasje og emballasjeavfall.
- Stoffer som bidrar til klassifiseringen Styrene Monomer UFI:
TE50-U0A1-M002-
G4EY
- VOC: 2004/42/WE IIB(b) (250) 40 2.3
- Andre farer:
- Produktet oppfyller ikke PBT/vPVB-kriteriene
Hormonforstyrrende egenskaper: Produktet oppfyller ikke kriteriene.

** Endringer mht til forrige versjon

- FORTSATT PÅ NESTE SIDE -



Sikkerhetsdatablad

Dette sikkerhetsdatabladet er en engelsk oversettelse av KOMMISSJONSFORORDNING (EU) 2020/878, uten noen landsspesifikk lovgivning

CP 342 Kitt HOT ROD

Dato for kompilering: 27.05.2020

Revidert: 09.05.2022

Versjon: 2 (erstattet 1)

SEKSJON 3: SAMMENSETNING/INFORMASJON OM INGREDIENSER **

3.1 Stoff:

Ikke anvendelig

3.2 Blanding:

Kjemisk beskrivelse: Blanding sammensatt av kjemiske produkter

Komponenter:

I samsvar med vedlegg II til forordning (EF) nr. 1907/2006 (punkt 3), inneholder produktet:

Identifikasjon	Kjemisk navn/klassifisering		Konsentrasjon
CAS: 100-42-5 EC: 202-851-5 Indeks: 601-026-00-0 REACH: 01-2119457861-32-XXXX	styrenyl	ATP ATP06	10 - <25 %
	Forordning 1272/2008	Akutt Tox. 4: H332; Øyeirrit. 2: H319; Flam. Liq. 3: H226; Repr. 2: H361d; Skin Irrit. 2: H315; STOT RE 1: H372 - Fare	

yl Stoffer som utgjør en helse- eller miljøfare som oppfyller kriteriene fastsatt i forordning (EU) nr. 2020/878

For å få mer informasjon om farene ved stoffene, se avsnitt 11, 12 og 16.

** Endringer i forhold til forrige versjon

SEKSJON 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak:

Symptomene som følge av forgiftning kan oppstå etter eksponering, derfor, i tilfeller, søk legehjelp for direkte eksponering for det kjemiske produktet eller vedvarende ubehag, med SDS for dette produktet.

Ved innånding:

Fjern den berørte fra eksponeringsområdet, sørg for frisk luft og hold i ro. I alvorlige tilfeller som kardiorespirasjonssvikt vil kunstig gjenopplivning være nødvendig (munn til munn gjenopplivning, hjertemassasje, oksygentilførsel osv.) som krever øyeblikkelig medisinsk hjelp.

Ved hudkontakt:

Fjern forurensete klær og fottøy, skyll huden eller dusj den berørte om nødvendig med mye kaldt vann og nøytral såpe. I alvorlige tilfeller oppsøk lege. Hvis produktet forårsaker brannskader eller fryser, bør ikke klær tas av, da dette kan forverre skaden som oppstår hvis den sitter fast i huden. Hvis det dannes blærer på huden, bør disse aldri sprenge, da dette vil øke risikoen for infeksjon.

Ved øyekontakt:

Skyll øynene grundig med lunkent vann i minst 15 minutter. Ikke la den berørte gni eller lukke øynene. Dersom den skadde bruker kontaktlinser, bør disse fjernes med mindre de sitter fast i øynene, i så fall kan dette føre til ytterligere skade. I alle tilfeller, etter rengjøring, bør en lege konsulteres så raskt som mulig med SDS for produktet.

Ved inntak/aspirasjon:

Ikke fremkall brekninger, men hvis det skjer, hold hodet nede for å unngå aspirasjon. Hold den berørte i ro. Skyll munnen og halsen, da de kan ha blitt påvirket under inntak.

4.2 De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede:

Akutte og forsinkede effekter er indikert i avsnitt 2 og 11.

4.3 Indikasjon på eventuell umiddelbar legehjelp og spesiell behandling som er nødvendig:

Ikke anvendelig

SEKSJON 5: BRANNSLUKKINGSTILTAK

5.1 Slukningsmidler:

Egnede slukkemidler:

Hvis mulig, bruk flerverdige pulverbrannslukkere (ABC-pulver), alternativt skum- eller karbondioksidslukkere (CO₂).

Uegnete brannslukningsmidler:

DET ANBEFALES IKKE å bruke full strålevann som brannslukningsmiddel.

- FORTSATT PÅ NESTE SIDE -



Sikkerhetsdatablad

Dette sikkerhetsdatabladet er en engelsk oversettelse av KOMMISSJONSFORORDNING (EU) 2020/878, uten noen landsspesifikk lovgivning

CP 342 Kitt HOT ROD

Dato for kompilering: 27.05.2020

Revidert: 09.05.2022

Versjon: 2 (erstattet 1)

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK (fortsettelse)

5.2 Spesielle farer knyttet til stoffet eller blandingen:

Som et resultat av forbrenning eller termisk nedbrytning dannes det reaktive underprodukter som kan bli svært giftige og som følgelig kan utgjøre en alvorlig helseisriko.

5.3 Råd til brannmenn:

Avhengig av brannens omfang kan det være nødvendig å bruke fullstendige verneklær og selvforsynt åndedrettsvern (SCBA). Minimum nødfasiliteter og utstyr bør være tilgjengelig (brannteppe, bærbart førstehjelpsutstyr,...) i samsvar med direktiv 89/654/EC.

Ytterligere bestemmelser:

Handle i samsvar med den interne beredskapsplanen og informasjonsbladene om tiltak som skal iverksettes etter en ulykke eller andre nødssituasjoner. Fjern alle antenneskilder. I tilfelle brann, avkjøl lagerbeholdere og tanker for produkter som er utsatt for forbrenning, eksplosjon eller BLEVE som følge av høye temperaturer. Unngå søl av produktene som brukes til å slukke brannen til et vandig medium.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer:

For ikke-nødpersonell:

Isoler lekkasjer forutsatt at det ikke er noen ekstra risiko for personene som utfører denne oppgaven. Evakuer området og hold ute de uten beskyttelse. Personlig verneutstyr må brukes mot potensiell kontakt med sølt produkt (se avsnitt 8).

Fremfor alt forhindre dannelsen av damp-luft brennbare blandinger, enten gjennom ventilasjon eller bruk av et inert medium.

Fjern enhver antenneskilde. Eliminer elektrostatiske ladninger ved å koble sammen alle de ledende overflatene som statisk elektrisitet kan dannes på, og også sikre at alle overflater er koblet til bakken.

For nødhjelp:

Se avsnitt 8.

6.2 Miljømessige forholdsregler:

Dette produktet er ikke klassifisert som farlig for miljøet. Hold produktet unna avløp, overflate- og undergrunns vann.

6.3 Metoder og materialer for inneslutning og opprydding:

Det er anbefalt:

Absorber søl med sand eller inert absorberende middel og flytt det til et trygt sted. Må ikke absorberes i sagflis eller andre brennbare absorbenter. For eventuelle bekymringer knyttet til avhending, se avsnitt 13.

6.4 Referanse til andre avsnitt:

Se avsnitt 8 og 13.

SEKSJON 7: HÅNDTERING OG OPPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:

A.- Generelle forholdsregler for sikker bruk

Overhold gjeldende lovgivning om forebygging av industrielle risikoer. Hold beholdere hermetisk lukket. Kontroller søl og rester, destruer dem med sikre metoder (avsnitt 6). Unngå lekkasjer fra beholderen. Oppretthold orden og renslighet der farlige produkter brukes.

B.- Tekniske anbefalinger for forebygging av branner og eksplosjoner

Overfør i godt ventilerte områder, fortrinnsvis gjennom lokalisert ekstraksjon. Full kontroll over tennkilder (mobiltelefoner, gnister,...) og ventilere under rengjøringsoperasjoner. Unngå eksistensen av farlige atmosfærer inne i beholdere, bruk inertiseringsystemer der det er mulig. Overfør med lav hastighet for å unngå dannelse av elektrostatiske ladninger. Mot muligheten for elektrostatiske ladninger: sørg for en perfekt ekvipotensialforbindelse, bruk alltid jording, ikke bruk arbeidsklær laget av akrylfibre, helst i bomullsklær og ledende fottøy. Overhold de grunnleggende sikkerhetskravene for utstyr og systemer definert i direktiv 2014/34/EC (ATEX 100) og med minimumskravene for beskyttelse av sikkerhet og helse til arbeidstakere under utvelgelseskriteriene i direktiv 1999/92/EC (ATEX 137) . Se avsnitt 10 for forhold og materialer som bør unngås.

C.- Tekniske anbefalinger om generell yrkeshygiene



Sikkerhetsdatablad

Dette sikkerhetsdatabladet er en engelsk oversettelse av KOMMISSJONSFORORDNING (EU) 2020/878, uten noen landsspesifikk lovgivning

CP 342 Kitt HOT ROD

Dato for kompilering: 27.05.2020

Revidert: 09.05.2022

Versjon: 2 (erstattet 1)

SEKSJON 7: HÅNDBTERING OG OPPBEVARING (fortsett)

GRAVIDE KVINNER BØR IKKE UTSETTES FOR DETTE PRODUKTET. Overføring til anviste områder som er i samsvar med de nødvendige sikkerhetsforholdene (nøddusjer og øyeskyllestasjoner i umiddelbar nærhet), ved bruk av personlig verneutstyr, spesielt på hender og ansikt (se avsnitt 8). Begrens manuelle overføringer til kun små beløp. Ikke spis eller drikk under prosessen, vask hendene etterpå med egnede rengjøringsmidler.

D.- Tekniske anbefalinger for å forhindre miljørisiko

Det anbefales å ha absorberende materiale tilgjengelig i umiddelbar nærhet av produktet (se underavsnitt 6.3)

7.2 Betingelser for sikker lagring, inkludert eventuelle inkompatibiliteter:

A.- Tekniske tiltak for lagring

Minimum Temp.:	15 °C
Maksimal temperatur:	25 °C
Maksimal tid:	12 måneder

B.- Generelle betingelser for lagring

Unngå varmekilder, stråling, statisk elektrisitet og kontakt med mat. For ytterligere informasjon se underkapittel 10.5

7.3 Spesifikk sluttbruk(er):

Med unntak av instruksjonene som allerede er spesifisert, er det ikke nødvendig å gi noen spesiell anbefaling angående bruken av dette produktet.

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

8.1 Kontrollparametere:

Stoffer hvis yrkesmessige eksponeringsgrenser må overvåkes på arbeidsplassen (europeisk OEL, ikke landsspesifikk lovgivning):

Det er ingen gjeldende yrkeseksponeringsgrenser for stoffene i produktet

DNEL (arbeidere):

Identifikasjon		Kort eksponering		Lang eksponering	
		Systematisk	Lokalt	Systematisk	Lokalt
styren CAS: 100-42-5	Muntlig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
	Dermal	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	406 mg/kg	Ikke anvendelig
EC: 202-851-5	Innånding	289 mg/m ³	306 mg/m ³	85 mg/m ³	Ikke anvendelig

DNEL (Generell befolkning):

Identifikasjon		Kort eksponering		Lang eksponering	
		Systematisk	Lokalt	Systematisk	Lokalt
styren CAS: 100-42-5	Muntlig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	2,1 mg/kg	Ikke anvendelig
	Dermal	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	343 mg/kg	Ikke anvendelig
EC: 202-851-5	Innånding	174,25 mg/m ³	182,75 mg/m ³	10,2 mg/m ³	Ikke anvendelig

PNEC:

Identifikasjon					
styren CAS: 100-42-5	STP	5 mg/L	Ferskvann	0,028 mg/L	
	Jord	0,2 mg/kg	Marint vann	0,014 mg/L	
EC: 202-851-5	Intermitterende	0,04 mg/L	Sediment (ferskvann)	0,614 mg/kg	
	Muntlig	Ikke anvendelig	Sediment (marint vann)	0,307 mg/kg	

8.2 Eksponeringskontroll:

A.- Individuelle beskyttelsestiltak, som personlig verneutstyr



I henhold til viktighetsrekkefølgen for å kontrollere profesjonell eksponering (Direktiv 98/24/EC) anbefales det å bruke lokalisert ekstraksjon i arbeidsområdet som et kollektivt beskyttelsestiltak for å unngå overskridelse av yrkeseksponeringsgrensene. Ved bruk av personlig verneutstyr bør det ha CE-merking i henhold til direktiv 2016/425/EC. For mer informasjon om personlig verneutstyr (oppbevaring, bruk, rengjøring, vedlikehold, beskyttelsesklasse,...) se informasjonsheftet levert av produsenten. For ytterligere informasjon se underkapittel 7.1.

All informasjon her er en anbefaling som krever spesifikasjoner fra arbeidsrisikoforebyggende tjenester, da det ikke er kjent om selskapet har ytterligere tiltak til disposisjon.





SEKSJON 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE (fortsett)

B.- Åndedrettsvern



Piktogram	PPE	Merking	CEN-standard	Merknader
 Obligatorisk åndedrettsvern C.-	Filtermaske for gasser og damper (filtertype: A)		EN 405:2002+A1:2010	Bytt ut når det er en smak eller lukt av forurensning inne i ansiktsmasken. Hvis forurensning kommer med advarsler, anbefales det å bruke isolasjonsutstyr.

Spesifikk beskyttelse for hendene





Piktogram	PPE	Merking	CEN-standard	Merknader
 Obligatorisk håndbeskyttelse	IKKE-engangs kjemiske vernehansker (Materiale: Nitril, Gjennombruddstid: > 480 min, Tykkelse: 0,4 mm)		EN ISO 374-1:2016+A1:2018 EN 16523-1:2015+A1:2018 EN 420:2004+A1:2010	Gjennombruddstiden angitt av produsenten må overstige perioden produktet brukes. Ikke bruk beskyttende kremer etter at produktet har kommet i kontakt med hud.

Siden produktet er en blanding av flere stoffer, kan motstanden til hanskematerialet ikke beregnes på forhånd med total pålitelighet og må derfor kontrolleres før påføring.



D.- Øye- og ansiktsbeskyttelse

Piktogram	PPE	Merking	CEN-standard	Merknader
 Obligatorisk	Panoramaglass mot sprut/fremspring.		EN 166:2002 EN ISO 4007:2018	Rengjør daglig og desinfiser med jevne mellomrom i henhold til produsentens instruksjoner. Bruk hvis det er fare for sprut.

ansiktsbeskyttelse E.- Kroppsbeskyttelse

Piktogram	PPE	Merking	CEN-standard	Merknader
 Obligatorisk komplett kroppsbeskyttelse	Engangsklær for beskyttelse mot kjemiske farer, med antistatiske og brannsikre egenskaper		EN 1149-1,2,3 EN 13034:2005+A1:2009 EN ISO 13982-1:2004/A1:2010 EN ISO 6529:2013 EN ISO 6530:2005 EN ISO 13688:2013 EN 464:1994	Kun for profesjonell bruk. Rengjør med jevne mellomrom i henhold til produsentens instruksjoner.
 Obligatorisk fotbeskyttelse	Vernefottøy for beskyttelse mot kjemisk risiko, med antistatiske og varmebestandige egenskaper		EN ISO 13287:2013 EN ISO 20345:2011 EN 13832-1:2019	Bytt støvler ved tegn på forringelse.

F.- Ytterligere beredskapstiltak

Nødtiltak	Standarder	Nødtiltak	Standarder
 Nøddusj	ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011	 Øyeskyllestasjoner	DIN 12 899 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011

Miljøeksponeringskontroller:

I samsvar med fellesskapslovgivningen for beskyttelse av miljøet anbefales det å unngå miljøsøl av både produktet og beholderen. For ytterligere informasjon se underkapittel 7.1.D

SEKSJON 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper:

Utseende:

Fysisk tilstand ved 20 °C:

Væske

Utseende:

Viskøs

*Ikke relevant på grunn av produktets natur, og gir ikke informasjonsegenskap om dets farer.



Sikkerhetsdatablad

Dette sikkerhetsdatabladet er en engelsk oversettelse av KOMMISSJONSFORORDNING (EU) 2020/878, uten noen landsspesifikk lovgivning


CP 342 Kitt HOT ROD

Dato for kompilering: 27.05.2020

Revidert: 09.05.2022

Versjon: 2 (erstattet 1)

SEKSJON 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER (fortsett)

Farge:	 Beige
Lukt:	Karakteristisk
Luktterskel:	Ikke anvendelig *
Volatilitet:	
Kokepunkt ved atmosfærisk trykk:	118 °C
Damptrykk ved 20 °C:	2097 Pa
Damptrykk ved 50 °C:	11049,16 Pa (11,05 kPa)
Fordampningshastighet ved 20 °C:	Ikke anvendelig *
Produktbeskrivelse:	
Tetthet ved 20 °C:	1170 kg/m ³
Relativ tetthet ved 20 °C:	1,17
Dynamisk viskositet ved 20 °C:	2,24 cP
Kinematisk viskositet ved 20 °C:	1,53 mm ² /s
Kinematisk viskositet ved 40 °C:	>20,5 mm ² /s
Konsentrasjon:	Ikke anvendelig *
pH:	Ikke anvendelig *
Damptetthet ved 20 °C:	Ikke anvendelig *
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann 20 °C:	Ikke anvendelig *
Løselighet i vann ved 20 °C:	Ikke anvendelig *
Løselighetsegenskaper:	Ikke anvendelig *
Dekomponeringstemperatur:	Ikke anvendelig *
Smeltepunkt/frysepunkt:	Ikke anvendelig *
Brennbarhet:	
Flammepunkt:	37 °C
Brennbarhet (fast stoff, gass):	Ikke anvendelig *
Selvantennelsestemperatur:	345 °C
Nedre brennbarhetsgrense:	Ikke tilgjengelig
Øvre brennbarhetsgrense:	Ikke tilgjengelig
Partikkelegenskaper:	
Median ekvivalent diameter:	Ikke anvendelig

9.2 Annen informasjon:

Informasjon om fysiske fareklasser:	
Eksplosive egenskaper:	Ikke anvendelig *
Oksiderende egenskaper:	Ikke anvendelig *
Etsende for metaller:	Ikke anvendelig *
Forbrenningsvarme:	Ikke anvendelig *
Aerosoler - total prosentandel (i masse) av brennbare komponenter:	Ikke anvendelig *
Andre sikkerhetsegenskaper:	
Overflatespenning ved 20 °C:	Ikke anvendelig *
Brytningsindeks:	Ikke anvendelig *

*Ikke relevant på grunn av produktets natur, og gir ikke informasjonsegenskap om dets farer.

SEKSJON 10: STABILITET OG REAKTIVITET

- FORTSATT PÅ NESTE SIDE -



Sikkerhetsdatablad

Dette sikkerhetsdatabladet er en engelsk oversettelse av KOMMISSJONSFORORDNING (EU) 2020/878, uten noen landsspesifikk lovgivning

CP 342 Kitt HOT ROD

Dato for kompilering: 27.05.2020

Revidert: 09.05.2022

Versjon: 2 (erstattet 1)

SEKSJON 10: STABILITET OG REAKTIVITET (fortsett)

10.1 Reaktivitet:

Ingen farlige reaksjoner forventes fordi produktet er stabilt under anbefalte lagringsforhold. Se avsnitt 7.

10.2 Kjemisk stabilitet:

Kjemisk stabil under de angitte forholdene for lagring, håndtering og bruk.

10.3 Mulighet for farlige reaksjoner:

Under de angitte forholdene forventes det ikke farlige reaksjoner som fører til høye temperaturer eller trykk.

10.4 Forhold som skal unngås:

Gjelder for håndtering og lagring ved romtemperatur:

Sjokk og friksjon	Kontakt med luft	Økning i temperatur	Sollys	Luftfuktighet
Ikke aktuelt	Ikke aktuelt	Fare for forbrenning	Unngå direkte påvirkning	Ikke aktuelt

10.5 Inkompatible materialer:

Syrer	Vann	Oksiderende materialer	Brennbare materialer	Andre
Unngå sterke syrer	Ikke aktuelt	Unngå direkte påvirkning	Ikke aktuelt	Unngå alkalier eller sterke baser

10.6 Farlige nedbrytningsprodukter:

Inneholder svært reaktive stoffer og kan autopolymerisere som et resultat av intern peroksidakkumulering. Peroksidene som dannes i disse reaksjonene er ekstremt støt- og varmfølsomme.

SEKSJON 11: TOKSIKOLOGISK INFORMASJON **

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

Eksperimentell informasjon knyttet til de toksikologiske egenskapene til selve produktet er ikke tilgjengelig

Farlige helsemessige konsekvenser:

Ved gjentatt eksponering, langvarig eller ved konsentrasjoner høyere enn de anbefalte yrkeseksponeringsgrensene, kan det oppstå negative helseeffekter, avhengig av eksponeringsmåten:

A- Svelging (akutt effekt):

- Akutt toksisitet : Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt, da den ikke inneholder stoffer klassifisert som farlig for konsum. For mer informasjon se avsnitt 3 - Etsing/irritabilitet: Inntak av en betydelig dose kan forårsake irritasjon i halsen, magesmerter, kvalme og oppkast.

B- Innånding (akutt effekt):

- Akutt toksisitet : Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. Den inneholder imidlertid stoffer klassifisert som farlig for innånding. For mer informasjon se avsnitt 3.
- Korrosivitet/irritabilitet: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt, da den ikke inneholder stoffer klassifisert som farlige for denne effekten. For mer informasjon se avsnitt 3.

C- Kontakt med hud og øyne (akutt effekt):

- Hudkontakt: Gir hudbetennelse.
- Kontakt med øynene: Gir øyeskade etter kontakt.

D-CMR-effekter (kreftfremkallende, mutagenisitet og reproduksjonstoksisitet):

- Kreftfremkallende egenskaper: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt, da den ikke inneholder stoffer klassifisert som farlige for de nevnte effektene. For mer informasjon se avsnitt 3.
IARC: styren (2A)
- Mutagenisitet: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt, da den ikke inneholder stoffer klassifisert som farlig for denne effekten. For mer informasjon se avsnitt 3.
- Reproduksjonstoksisitet: Mistenkes for å skade det ufødte barnet.

E-sensibiliserende effekter:

- Luftveier: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt, da den ikke inneholder stoffer klassifisert som farlige med sensibiliserende effekter. For mer informasjon se avsnitt 3.
- Hud: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt, da den ikke inneholder stoffer klassifisert som farlig for denne effekten. For mer informasjon se avsnitt 3.

** Endringer i forhold til forrige versjon

- FORTSATT PÅ NESTE SIDE -



Dato for kompilering: 27.05.2020

Revidert: 09.05.2022

Versjon: 2 (erstattet 1)

SEKSJON 11: TOKSIKOLOGISK INFORMASJON ** (fortsatt)

F- Spesifikk målorgantoksisitet (STOT) - enkelteksponering:

Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt, da den ikke inneholder stoffer klassifisert som farlig for denne effekten. For mer informasjon se avsnitt 3.

G- Spesifikk målorgantoksisitet (STOT) - gjentatt eksponering:

- Spesifikk målorgantoksisitet (STOT)-gjentatt eksponering: Alvorlige helseeffekter ved langvarig inntak, inkludert død, alvorlige funksjonsforstyrrelser eller morfologiske endringer av toksikologisk betydning.

- Hud: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt, da den ikke inneholder stoffer klassifisert som farlig for denne effekten. For mer informasjon se avsnitt 3.

H- Aspirasjonsfare:

Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt, da den ikke inneholder stoffer klassifisert som farlig for denne effekten. For mer informasjon se avsnitt 3.

Annen informasjon:

Ikke anvendelig

Spesifikk toksikologisk informasjon om stoffene:

Identifikasjon	Akutt forgiftning		Slekt
styren	LD50 oral	Ikke anvendelig	
CAS: 100-42-5	LD50 dermal	Ikke anvendelig	
EC: 202-851-5	LC50 innånding	12 mg/L (4 timer)	Rotte

11.2 Informasjon om andre farer:

Hormonforstyrrende egenskaper

Hormonforstyrrende egenskaper: Produktet oppfyller ikke kriteriene.

Annen informasjon

Ikke anvendelig

** Endringer i forhold til forrige versjon

SEKSJON 12: ØKOLOGISK INFORMASJON **

Eksperimentell informasjon knyttet til de økotoksikologiske egenskapene til selve produktet er ikke tilgjengelig

12.1 Toksisitet:

Ikke tilgjengelig

12.2 Persistens og nedbrytbarhet:

** Endringer i forhold til forrige versjon



Sikkerhetsdatablad

Dette sikkerhetsdatabladet er en engelsk oversettelse av KOMMISSJONSFORORDNING (EU) 2020/878, uten noen landsspesifikk lovgivning

CP 342 Kitt HOT ROD

Dato for kompilering: 27.05.2020

Revidert: 09.05.2022

Versjon: 2 (erstattet 1)

SEKSJON 12: ØKOLOGISK INFORMASJON ** (fortsatt)

Ikke tilgjengelig

12.3 Bioakkumuleringspotensial:

Ikke tilgjengelig

12.4 Mobilitet i jord:

Identifikasjon	Absorpsjon/desorpsjon		Volatilitet	
styren	Koc	Ikke anvendelig	Henry	Ikke anvendelig
CAS: 100-42-5	Konklusjon	Ikke anvendelig	Tørr jord	Ikke anvendelig
EC: 202-851-5	Overflatespenning	3,21E-2 N/m (25 °C)	Fuktig jord	Ikke anvendelig

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering:

Produktet oppfyller ikke PBT/vPvB-kriteriene

12.6 Hormonforstyrrende egenskaper:

Hormonforstyrrende egenskaper: Produktet oppfyller ikke kriteriene.

12.7 Andre negative effekter:

Ikke beskrevet

** Endringer i forhold til forrige versjon

AVSNITT 13: AVFALLSHENSYN

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:

Kode	Beskrivelse	Avfallsklasse (forordning (EU) nr. 1357/2014)
08 01 11* 15 01 10*	avfall av maling og lakk som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer emballasje som inneholder rester av eller forurenset av farlige stoffer	Farlig

Type avfall (forordning (EU) nr. 1357/2014):

HP3 Brannfarlig, HP5 spesifikk målorgantoksisitet (STOT)/aspirasjonstoksisitet, HP6 Akutt toksisitet, HP10 Giftig for reproduksjon, HP4 Irriterende — hudirritasjon og øyeskade Avfallshåndtering (avhending og evaluering):

Rådfør deg med den autoriserte renovasjonssjefen om vurdering og deponeringsoperasjoner i samsvar med vedlegg 1 og vedlegg 2 (Direktiv 2008/98/EF). Som under 15 01 (2014/955/EC) i koden og i tilfelle beholderen har vært i direkte kontakt med produktet, vil den bli behandlet på samme måte som det faktiske produktet. Ellers vil det bli behandlet som ufarlig rest. Avfall skal ikke kastes i avløp. Se avsnitt 6.2.

Regelverk knyttet til avfallshåndtering:

I samsvar med vedlegg II til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) er fellesskapets eller statens bestemmelser knyttet til avfallshåndtering angitt



Sikkerhetsdatablad

Dette sikkerhetsdatabladet er en engelsk oversettelse av KOMMISSJONSFORORDNING (EU) 2020/878, uten noen landsspesifikk lovgivning

CP 342 Kitt HOT ROD

Dato for kompilering: 27.05.2020

Revidert: 09.05.2022

Versjon: 2 (erstattet 1)

SEKSJON 13: AVFALLSHENSYN (fortsatt)

Fellesskapslovgivning: Direktiv 2008/98/EC, 2014/955/EU, forordning (EU) nr. 1357/2014

SEKSJON 14: TRANSPORTINFORMASJON **

Transport av farlig gods på land:

Med hensyn til ADR 2021 og RID 2021:



14.1 UN-nummer eller ID-nummer: 14.2	UN3269
UN-forsendelsesnavn: 14.3	POLYESTER RESIN KIT, flytende basismateriale
Transportfareklasse(r): Etiketter: 14.4	3
	3
14.4 Emballasjegruppe:	III
14.5 Miljøfarer:	Nei
14.6 Spesielle forholdsregler for bruker	
Spesielle regler:	236, 340
Tunnelbegrensningskode:	E
Fysisk-kjemiske egenskaper:	se avsnitt 9
Begrensede mengder:	5 L
14.7 Maritim transport i bulk i henhold til IMO-instrumenter:	Ikke anvendelig

Transport av farlig gods til sjøs:

Med hensyn til IMDG 39-18:



14.1 FN-nummer eller ID-nummer:	UN3269
14.2 UN-forsendelsesnavn: 14.3	POLYESTER RESIN KIT, flytende basismateriale
Transportfareklasse(r): Etiketter: 14.4	3
	3
14.4 Emballasjegruppe:	III
14.5 Marine pollutant: 14.6	Nei
Spesielle forholdsregler for brukeren	
Spesielle regler:	340, 236
EmS-koder:	FE, SD
Fysisk-kjemiske egenskaper:	se avsnitt 9
Begrensede mengder:	5 L
Segreeringsgruppe:	Ikke anvendelig
14.7 Maritim transport i bulk i henhold til IMO-instrumenter:	Ikke anvendelig

Transport av farlig gods med fly:

Med hensyn til IATA/ICAO 2022:



14.1 FN-nummer eller ID-nummer:	UN3269
14.2 UN-forsendelsesnavn: 14.3	POLYESTER RESIN KIT, flytende basismateriale
Transportfareklasse(r): Etiketter: 14.4	3
	3
Emballasjegruppe: 14.5	III
Miljøfarer:	Nei
14.6 Spesielle forholdsregler for bruker	
Fysisk-kjemiske egenskaper:	se avsnitt 9
14.7 Maritim transport i bulk i henhold til IMO-instrumenter:	Ikke anvendelig

** Endringer i forhold til forrige versjon



Sikkerhetsdatablad

Dette sikkerhetsdatabladet er en engelsk oversettelse av KOMMISSJONSFORORDNING (EU) 2020/878, uten noen landsspesifikk lovgivning

CP 342 Kitt HOT ROD

Dato for kompilering: 27.05.2020

Revidert: 09.05.2022

Versjon: 2 (erstattet 1)

SEKSJON 15: REGULERINGSINFORMASJON

15.1 Sikkerhets-, helse- og miljøforskrifter/lovgivning spesifikt for stoffet eller blandingen:

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

Stoffer inkludert i vedlegg XIV til REACH ("autorisasjonsliste") og utløpsdato: Ikke relevant

Forordning (EF) nr. 1005/2009, om stoffer som bryter ned ozonlaget: Ikke relevant

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

FORORDNING (EU) nr. 649/2012, i forhold til import og eksport av farlige kjemiske produkter: Ikke relevant

Seveso III:

Seksjon	Beskrivelse	Krav på lavere nivå	Krav til øvre nivå
P5c	BRENNBARE VÆSKER	5000	50 000

Begrensninger for kommersialisering og bruk av visse farlige stoffer og blandinger (vedlegg XVII REACH, etc ...): Skal ikke brukes i:

— prydgjenstander beregnet på å frembringe lys- eller fargeeffekter ved hjelp av forskjellige faser, for eksempel i prydlamper og

askebegre, — triks

og vitser, — spill for en eller flere deltakere, eller enhver gjenstand som er beregnet på å brukes som sådan, selv med prydblanser aspekter.

Spesifikke bestemmelser når det gjelder beskyttelse av mennesker eller miljø:

Det anbefales å bruke informasjonen som er inkludert i dette sikkerhetsdatabladet som grunnlag for å utføre arbeidsplassspesifikke risikovurderinger for å etablere nødvendige risikoforebyggende tiltak for håndtering, bruk, lagring og avhending av dette produktet.

Annen lovgivning:

Produktet kan bli påvirket av sektorlovgivning

15.2 Kjemikaliesikkerhetsvurdering:

Leverandøren har ikke gjennomført evaluering av kjemikaliesikkerhet.

SEKSJON 16: ANNEN INFORMASJON **

Lovgivning knyttet til sikkerhetsdatablad:

SDS skal leveres på et offisielt språk i landet der produktet markedsføres. Dette sikkerhetsdatabladet er utformet i samsvar med VEDLEGG II-Veiledning for kompilering av sikkerhetsdatablad i forordning (EF) nr. 1907/2006 (KOMMISSJONSFORORDNING (EU) 2020/878).

Endringer knyttet til forrige sikkerhetsdatablad som omhandler måter å håndtere risiko på:

KOMMISSJONSFORORDNING (EU) 2020/878

SAMMENSETNING/INFORMASJON OM INGREDIENSER (DEL 3, SEKSJON 11, SEKSJON 12):

Nye deklareerte stoffer

styren (100-42-5)

CLP-forordning (EC) nr. 1272/2008 (DEL 2, SEKSJON 16):

Piktogrammer

· Faresetninger ·

Sikkerhetssetninger

TRANSPORTINFORMASJON (AVSNITT 14):

· UN-nummer

· Emballasjegruppe

Tekster til lovsetningene nevnt i avsnitt 2:

H226: Brannfarlig væske og damp.

H315: Forårsaker hudirritasjon.

H319: Gir alvorlig øyeirritasjon.

H372: Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

H361d: Mistenkes for å skade det ufødte barnet.

Tekster til lovsetningene nevnt i avsnitt 3:

De angitte setningene refererer ikke til selve produktet; de er kun til stede for informative formål og refererer til de individuelle komponentene som vises i del 3 CLP-

forordning (EC) nr. 1272/2008:

** Endringer i forhold til forrige versjon

- FORTSATT PÅ NESTE SIDE -



Sikkerhetsdatablad

Dette sikkerhetsdatabladet er en engelsk oversettelse av KOMMISSJONSFORORDNING (EU) 2020/878, uten noen landsspesifikk lovgivning

CP 342 Kitt HOT ROD

Dato for kompilering: 27.05.2020

Revidert: 09.05.2022

Versjon: 2 (erstattet 1)

SEKSJON 16: ANNEN INFORMASJON ** (fortsetter)

Akutt Tox. 4: H332 - Farlig ved innånding.

Øyeirrit. 2: H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon.

Flam. Liq. 3: H226 - Brannfarlig væske og damp.

Repr. 2: H361d - Mistenkes for å skade det ufødte barnet.

Skin Irrit. 2: H315 - Forårsaker hudirritasjon.

STOT RE 1: H372 - Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

Råd knyttet til trening:

Opplæring anbefales for å forhindre industriell risiko for ansatte som bruker dette produktet og for å lette deres forståelse og tolkning av dette sikkerhetsdatabladet, samt etiketten på produktet.

Hovedbibliografiske kilder:

<http://echa.europa.eu>

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

Forkortelser og akronymer:

ADR: Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på vei

IMDG: Internasjonal kode for maritimt farlig gods IATA:

International Air Transport Association ICAO:

International Civil Aviation Organization COD:

Chemical Oxygen Demand BOD5: 5-

dagers biokjemisk oksygenbehov BCF:

Biokonsentrasjonsfaktor LD50:

Dødelig dose 50 LC50:

Dødelig konsentrasjon 50 EC50:

Effektiv konsentrasjon 50 LogPOW :

Oktanolvann fordelingskoeffisient Koc:

Fordelingskoeffisient for organisk karbon UFI:

unik formelidentifikator IARC:

International Agency for Research on Cancer

** Endringer i forhold til forrige versjon

Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet er basert på kilder, teknisk kunnskap og gjeldende lovgivning på europeisk og statlig nivå, uten å kunne garantere nøyaktigheten. Denne informasjonen kan ikke betraktes som en garanti for produktets egenskaper, det er bare en beskrivelse av sikkerhetskravene. Yrkesmetodikken og betingelsene for brukere av dette produktet er ikke innenfor vår bevissthet eller kontroll, og det er til syvende og sist brukerens ansvar å ta de nødvendige tiltakene for å oppnå de juridiske kravene angående manipulering, lagring, bruk og avhending av kjemiske produkter. Informasjonen på dette sikkerhetsdatabladet refererer kun til dette produktet, som ikke skal brukes til andre behov enn de som er spesifisert.

- SLUTT PÅ SIKKERHETSDATABLAD -