

KORASILON Paste mittelviskosVersjonsnummer: GHS 4.0
Erstatter versjon fra: 28.11.2022 (GHS 3)

Revidert: 14.03.2024

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket**1.1 Produktidentifikator****Handelsnavn** KORASILON Paste mittelviskos
Registreringsnummer (REACH) ikke relevant (stoffblanding)**1.2 Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot****Identifiserte relevante bruksområder** Etterbehandling, montering hjelpemidler, slipper agenter**1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**Kurt Obermeier GmbH
Berghäuser Str. 70
57319 Bad Berleburg
TysklandTelefon: +49 2751 5240
Telefaks: +49 2751 5041
e-post: info@obermeier.de
Nettside: www.obermeier.de**e-post (kvalifisert person)** sdb@obermeier.de**1.4 Nødtelefonnummer**

Navn	Telefon
24h	+49 (0) 70024112112 (KOR), +1 872 588271 (KOR)

1.4.4 Telefontjenestens språk flerspråklig informasjon**AVSNITT 2: Fareidentifikasjon****2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen****Klassifisering i henhold til forskrift (EF) nr. 1272/2008 (CLP)**

Denne stoffblandingen oppfyller ikke kriteriene for klassifisering i henhold til forskrift nr. 1272/2008/EF.

2.2 Merkingselementer**Merking i henhold til forskrift (EF) nr. 1272/2008 (CLP)**

ikke påkrevet

2.3 Andre farer

Stor sklifare ved lekkning eller søling av produktet.

Resultater av PBT- og vPvB-vurderingDenne stoffblandingen inneholder ingen stoffer som kan vurderes å være PBT- eller vPvB- stoffer $\geq 0,1\%$.**Hormonforstyrrende egenskaper**Inneholder ikke et hormonforstyrrende stoff (ED) med en konsentrasjon på $\geq 0,1\%$.

KORASILON Paste mittelviskos

Versjonsnummer: GHS 4.0
Erstatter versjon fra: 28.11.2022 (GHS 3)

Revidert: 14.03.2024

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1 Stoffer

Ikke relevant (stoffblanding)

3.2 Stoffblandinger

Beskrivelse av stoffblandingen

Dette produktet oppfyller ikke kriteriene for klassifisering i en fareklasse i henhold til GHS.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelle merknader

Tilsølte klær må fjernes straks. Søk legeråd hvis du er i tvil, eller hvis det oppstår problemer. Fjern ofrene fra ulykkesområdet. Skadelidende må ikke være uten tilsyn. Ved bevisstløshet legg personen i stabilt sideleie. Tilfør aldri noe via munnen.

Etter innånding

Personen føres ut i frisk luft og holdes varm og i ro. Ved ulykke eller hvis man føler seg uvel, ta øyeblikkelig kontakt med lege (vis frem merkeetiketten eller sikkerhetsdatabladet hvis mulig). Sørg for frisk luft.

Etter hudkontakt

Tilsølte klær må fjernes straks, og får man stoff på huden, vask straks med store mengder vann og såpe. Ved hudreaksjoner oppsøk lege.

Etter øyekontakt

Skyll øyeblikkelig, forsiktig og grundig med øyedusj eller vann. Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

Etter svelging

Skyll munnen med vann (bare hvis personen er ved bevissthet). IKKE framkall brekning.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Symptomer og virkninger er ikke kjent per i dag.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

ingen

AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

5.1 Sløkkingsmidler

Egnede sløkkingsmidler

Karbondioksid (CO₂), Alkoholresistent skum, Vannspray, Vanntåke, BC-pulver, Sand

Ueguede sløkkingsmidler

Full vannstråle

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Farlige forbrenningsprodukter

Karbonmonoksid (CO), Karbondioksid (CO₂), Formaldehyd

5.3 Råd til brannmannskaper

Ved brann kan det dannes giftige gasser. Unngå innånding av røyken som oppstår ved brann eller eksplosjon. Bruk selvforsynt pusteutstyr. Ikke la slukkevannet renne ned i kanaler og vann eller vassdrag. Bekjemp brannen med normal forsiktighet på behørig avstand. Forurenset slukkevann skal samles separat.

KORASILON Paste mittelviskos

Versjonsnummer: GHS 4.0
Erstatter versjon fra: 28.11.2022 (GHS 3)

Revidert: 14.03.2024

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

For personell som ikke er nødpersonell

Bring personer i sikkerhet. Stor sklifare ved lekkning eller søling av produktet.

For nødhjelpspersonell

Bruk personlig verneutstyr. Stor sklifare ved lekkning eller søling av produktet. Bruk pusteapparat ved eksponering av damp, støv, aerosol og gasser.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Holdes vekk fra avløp, overflatevann og grunnvann. Forhindre utvidelse av området (f.eks. ved inndemming eller oljesperrer). Forurenset vaskevann må holdes tilbake og kjøres bort.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Råd om hvordan søl kan begrenses

Opptas mekanisk, Tildekking av kloakk og avløp

Råd om hvordan søl skal behandles

Skal tørkes bort med absorberende materiale (f.eks. kluter, fleece/ull). Samle opp spill: sagflis, kiselgur (diatomit), sand, universalbindemiddel

Hensiktsmessige oppsamlingsteknikker

Bruk av adsorberende materialer.

Andre opplysninger om søl og utslipp

Stor sklifare ved lekkning eller søling av produktet. Plasseres i egnede beholdere for avfallshåndtering. Det berørte området skal ventileres.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

Farlige forbrenningsprodukter: se avsnitt 5. Personlig verneutstyr: se avsnitt 8. Uforenlige materialer: se avsnitt 10.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Anbefalinger

- Tiltak for å hindre brann samt aerosol- og støvdanning

Må bare anvendes på godt ventilerte steder. Unngå innånding av gass/røyk/damp/sprøytetåke. Damp/aerosol bør suges opp umiddelbart der det oppstår. Holdes vekk fra antennelseskilder - Røyking forbudt. Treff tiltak mot statisk elektrisitet.

Instruks for allmenn hygiene på arbeidsplassen

Unngå kontakt med huden og øynene. Vask hendene etter bruk. Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr. Ikke bruk fat til kjemikaliene som vanligvis brukes til matvarer.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevares på et kjølig, godt ventilert sted. Oppbevares bare i original beholder.

Håndtering av følgende risikoer

- Antennelighetsfarer

Holdes vekk fra antennelseskilder - Røyking forbudt. Treff tiltak mot statisk elektrisitet.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Det foreligger ingen informasjon.

KORASILON Paste mittelviskos

Versjonsnummer: GHS 4.0
Erstatter versjon fra: 28.11.2022 (GHS 3)

Revidert: 14.03.2024

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

8.1 Kontrollparametere

Grenseverdier for eksponering på arbeidsplassen

Inneholder ingen stoffer i mengder over konsentrasjonsgrensen som er nedfelt i arbeidsplassgrenseverdien.

8.2 Eksponeringskontroll

Tekniske tiltak og bruken av egnet arbeidsmåte er viktigere enn bruken av personlig verneutstyr. Personlig verneutstyr skal brukes dersom risikoen ikke kan unngås eller minimeres tilstrekkelig gjennom kollektive tekniske vernetiltak eller gjennom tiltak, metoder og prosesser som har med organiseringen av arbeidet og gjøre.

Hensiktsmessige tekniske kontroller

Åpne vinduer og dører for å sørge for nok lufting. Hvis dette ikke er mulig, bruk en vifte for å forbedre luftutbyggingen.

Individuelle vernetiltak (personlig verneutstyr)

Vern av øyne/ansikt

Bruk vernebrille med sidevern.

Hudvern

- Håndvern

Bruk egnede vernehansker. Kjemikaliehansker testet i henhold til EN 374 er egnet. Kontroller tetthet/ugjennomtrengelighet før bruk. Ved planlagt gjenbruk av hanskene må man rengjøre dem før man tar dem av, og oppbevare dem ved god ventilasjon. Ved spesiell bruk anbefales det å avklare kjemikalieholdbarheten til de vernehanskene som ble nevnt ovenfor med hanskeprodusenten.

- Materialtype

IIR: Isobuten-isopren-gummi, NBR: nitrilgummi

- Øvrige vernetiltak

Legg inn rekreasjonsfaser til regenerasjon av huden. Bruk av forebyggende hudbeskyttelse (hudkrem/salver) anbefales. Vask hender grundig etter bruk.

Åndedrettsvern

Normalt behøves ikke personlig respirasjonsbeskyttelse
Pustemaske er nødvendig ved: aerosol- eller tåkedannelse
hel-/halv-/kvartmaske (EN 136/140), type: A-P2 (kombinasjonsfilter for partikler og organiske gasser og damper, fargekode: brun/hvit)

Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen

Sørg for forsvarlig emballering for å forebygge miljøforurensning. Holdes vekk fra avløp, overflatevann og grunnvann.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand	flytende (krem)
Farge	hvit
Lukt	svakt merkbart
Smeltepunkt/frysepunkt	ikke bestemt
Kokepunkt eller startkokepunkt og kokepunktsintervall	ikke bestemt
Antennelighet	dette materialet er brennbart men ikke lett antennelig

KORASILON Paste mittelviskosVersjonsnummer: GHS 4.0
Erstatter versjon fra: 28.11.2022 (GHS 3)

Revidert: 14.03.2024

Øvre og nedre eksplosjonsgrenser	ikke bestemt
Flammepunkt	>300 °C (ISO 2592)
Selvantenningsstemperatur	ikke bestemt
Nedbrytningstemperatur	ikke relevant
ph-verdi	ikke anvendelig

Løselighet(er)

Vannløselighet	uløselig
----------------	----------

Fordelingskoeffisient

Fordelingskoeffisient n- oktanol / vann (logverdi)	ikke bestemt
--	--------------

Damptrykk	ikke bestemt
-----------	--------------

Tetthet og / eller relativ tetthet

Tetthet	ca. 0,97 g/cm ³ ved 25 °C
Relativ damptetthet	det foreligger ingen opplysninger om denne egenskapen

Partikkelegenskaper	(flytende)
---------------------	------------

9.2 Andre opplysninger

Informasjon om fysiske fareklasser	fareklasser i henhold til GHS (fysiskalske farer): ikke relevant
Andre sikkerhetsegenskaper	det foreligger ingen ytterligere opplysninger

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet**10.1 Reaktivitet**

Når det gjelder inkompatibilitet: se "Forhold som skal unngås" og "Uforenlige materialer".

10.2 Kjemisk stabilitet

Materialet er stabilt under normale omgivelsesforhold og ved forventede lagrings- og håndteringsbetingelser med hensyn til temperatur og trykk.

10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen farlige reaksjoner er kjent.

10.4 Forhold som skal unngås

Det er ingen kjente spesifikke forhold som må unngås.

KORASILON Paste mittelviskos

Versjonsnummer: GHS 4.0
Erstatter versjon fra: 28.11.2022 (GHS 3)

Revidert: 14.03.2024

10.5 Uforenlige materialer

Oksidasjonsmidler

10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

Målinger ved temperaturer fra ca. 150 °C har vist at det ved oksidativ nedbrytning avspaltes små mengder formaldehyd.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

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

Det foreligger ingen testdata for hele stoffblandingen.

Klassifiseringsprosess

Metoden for klassifisering av stoffblandingen er basert på bestanddelene i stoffblandingen (summeringsformell).

Klassifisering i henhold til GHS (1272/2008/EF, CLP)

Denne stoffblandingen oppfyller ikke kriteriene for klassifisering i henhold til forskrift nr. 1272/2008/EF.

Akutt giftighet

Klassifiseringskriteriene for denne fareklassen er ikke oppfylt.

- Anslått verdi for akutt giftighet (ATE)

Oral	>5.000 mg/kg
Dermal	>2.000 mg/kg

Etsing/hudirritasjon

Klassifiseringskriteriene i denne fareklassen er ikke oppfylt.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Klassifiseringskriteriene i denne fareklassen er ikke oppfylt.

Sensibilisering av luftveiene eller huden

Klassifiseringskriteriene for denne fareklassen er ikke oppfylt.

Skade på arvestoffet i kjønnsceller

Klassifiseringskriteriene i denne fareklassen er ikke oppfylt.

Kreftframkallende egenskaper

Klassifiseringskriteriene i denne fareklassen er ikke oppfylt.

Reproduksjonstoksisitet

Klassifiseringskriteriene i denne fareklassen er ikke oppfylt.

Giftvirkning på bestemte organer ved enkelteksponering

Klassifiseringskriteriene i denne fareklassen er ikke oppfylt.

Giftvirkning på bestemte organer ved gjentatt eksponering

Klassifiseringskriteriene i denne fareklassen er ikke oppfylt.

Innåndingsfare

Klassifiseringskriteriene i denne fareklassen er ikke oppfylt.

11.2 Informasjon om andre farer

Det foreligger ingen ytterligere opplysninger.

Hormonforstyrrende egenskaper

Inneholder ikke et hormonforstyrrende stoff (ED) med en konsentrasjon på $\geq 0,1\%$.

KORASILON Paste mittelviskos

Versjonsnummer: GHS 4.0
Erstatter versjon fra: 28.11.2022 (GHS 3)

Revidert: 14.03.2024

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1 Giftighet

Basert på tilgjengelige data er det ingen effekter på vannlevende organismer å forvente som er relevante for klassifisering for produktet opptil terskelen for maksimal løslighet. Etter dagens erfaringer forventes ingen uheldige innvirkninger på renseanlegg.

Materialet er ikke klassifisert farligt for miljøet da medianeffektkonsentrasjonen (LC50, EC50 eller IC50) er mere enn 100 mg/L for de mest følsomme arter.

Analogislutning.

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Ingen data er tilgjengelig.

12.3 Bioakkumuleringsevne

Produktet ble ikke kontrollert.

12.4 Mobilitet i jord

Ingen data er tilgjengelig.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ingen bestandeler er oppført $\geq 0,1\%$.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

Inneholder ikke et hormonforstyrrende stoff (ED) med en konsentrasjon på $\geq 0,1\%$.

12.7 Andre skadevirkninger

Ingen data er tilgjengelig.

AVSNITT 13: Disponering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Deponering iht. direktiv 2008/98/EF om avfall og farlig avfall. Snakk med ansvarlig renovatør om bortfrakting av avfall.

Relevante opplysninger om avfallshåndtering

Allokeringen av avfallskodenummer/avfallsbetegnelser skal gjennomføres bransje- og prosess-spesifikt tilsvarende AVV (EU direktiv om avfallsregister/i Norge er SSB ansvarlig).

Opplysninger som er relevante for avfallshåndtering i vann

Må ikke tømmes i kloakkavløp. Unngå utslipp til miljøet. Se sikkerhetsdatablad for ytterligere informasjon.

Avfallsbehandling av beholdere/emballasjer

Fullstendig tømt emballasje kan brukes igjen. Kontaminerte emballasjer skal behandles etter materialets forskrifter.

Bemerkninger

Vennligst følg gjeldende nasjonale og regionale bestemmelser. Avfall skal kildesorteres slik at det kommunale eller nasjonale avfallshåndteringselskapet kan håndtere hver avfallskategori separat.

KORASILON Paste mittelviskosVersjonsnummer: GHS 4.0
Erstatter versjon fra: 28.11.2022 (GHS 3)

Revidert: 14.03.2024

AVSNITT 14: Transportopplysninger

- 14.1 FN-nummer eller ID-nummer** ikke underlagt transportbestemmelsene
- 14.2 FN-forsendelsesnavn** ikke relevant
- 14.3 Transportfareklasse(r)** ingen
- 14.4 Emballasjegruppe** ikke tilordnet
- 14.5 Miljøfarer** ikke miljøfarlig i henhold til bestemmelsene for farlig gods
- 14.6 Særlige forholdsregler ved bruk**
Det foreligger ingen ytterligere opplysninger.
- 14.7 Maritim transport i bulk i henhold til IMO-instrumenter**
Frakten er ikke ment for å transporteres i bulk.

Opplysninger for hver av FNs regelverksmaler**Den internasjonale kodeks for transport av farlig last til sjøs (IMDG) - Tilleggsopplysninger**

Ikke underlagt IMDG.

Den internasjonale organisasjon for sivil luftfart (ICAO-IATA/DGR) - Tilleggsopplysninger

Ikke underlagt ICAO-IATA.

AVSNITT 15: Opplysning om bestemmelser**15.1 Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen****Relevante EU-bestemmelser****Begrensninger i henhold til REACH, vedlegg XVII**Ingen bestandeler er oppført $\geq 0,1\%$ **Liste over stoffer som er tillatelsespliktig (REACH, vedlegg XIV) / SVHC - kandidatliste**Ingen bestandeler er oppført $\geq 0,1\%$ **Sevesodirektiv**

2012/18/EU (Seveso III)			
Nr.	Farlig kjemikalie/farekategorier	Mengdegrense (i tonn) for bruk i bedrifter av den lavere og høyere klasse	Anmerk.
	ikke tilordnet		

Direktiv angående restriksjoner på bruk av visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk utstyr (RoHS)

ingen bestandeler er oppført

Forordning om opprettelsen av et europeisk register over utslipp og transport av forurensende stoffer (PRTR)

ingen bestandeler er oppført

Forordning 98/2013/EU for markedsføring og bruk av eksplosive grunnsstoffer

ingen bestandeler er oppført

KORASILON Paste mittelviskos

Versjonsnummer: GHS 4.0
Erstatter versjon fra: 28.11.2022 (GHS 3)

Revidert: 14.03.2024

Forordning om utgangsstoffer for narkotika

ingen bestandeler er oppført

Forordning om persistente organiske forurensende stoffer (POP)

ingen bestandeler er oppført

Nasjonale fortegnelser

Land	Fortegnelse	Status
AU	AIIC	alle bestandeler er oppført eller er untatt fra oppføringen
CA	DSL	alle bestandeler er oppført eller er untatt fra oppføringen
CN	IECSC	alle bestandeler er oppført eller er untatt fra oppføringen
EU	REACH Reg.	alle bestandeler er oppført eller er untatt fra oppføringen
JP	CSCL-ENCS	alle bestandeler er oppført eller er untatt fra oppføringen
JP	ISHA-ENCS	alle bestandeler er oppført eller er untatt fra oppføringen
KR	KECI	alle bestandeler er oppført eller er untatt fra oppføringen
PH	PICCS	alle bestandeler er oppført eller er untatt fra oppføringen
TW	TCSI	alle bestandeler er oppført eller er untatt fra oppføringen
US	TSCA	alle bestandeler er oppført eller er untatt fra oppføringen

Legende

AIIC	Australian Inventory of Industrial Chemicals
CSCL-ENCS	List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS)
DSL	Domestic Substances List (DSL)
IECSC	Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China
ISHA-ENCS	Inventory of Existing and New Chemical Substances (ISHA-ENCS)
KECI	Korea Existing Chemicals Inventory
PICCS	Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)
REACH Reg.	REACH-registrerte stoffer
TCSI	Taiwan Chemical Substance Inventory
TSCA	Toxic Substance Control Act

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Kjemisk sikkerhetsvurdering for stoffer i denne stoffblandingen har ikke blitt foretatt.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Henvisning til endringer (revidert sikkerhetsdatablad)

Henvisning til endringer (revidert sikkerhetsdatablad)		
Avsnitt	Forrige angivelse (tekst/verdi)	Aktuell angivelse (tekst/verdi)
1.3	<p>Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet:</p> <p>Kurt Obermeier GmbH & Co. KG Berghäuser Str. 70 57319 Bad Berleburg Tyskland</p> <p>Telefon: +49 2751 5240 Telefaks: +49 2751 5041 e-post: info@obermeier.de Nettside: www.obermeier.de</p>	<p>Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet:</p> <p>Kurt Obermeier GmbH Berghäuser Str. 70 57319 Bad Berleburg Tyskland</p> <p>Telefon: +49 2751 5240 Telefaks: +49 2751 5041 e-post: info@obermeier.de Nettside: www.obermeier.de</p>

KORASILON Paste mittelviskos

Versjonsnummer: GHS 4.0
Erstatter versjon fra: 28.11.2022 (GHS 3)

Revidert: 14.03.2024

Henvisning til endringer (revidert sikkerhetsdatablad)		
Avsnitt	Forrige angivelse (tekst/verdi)	Aktuell angivelse (tekst/verdi)
1.4.4		Telefontjenestens språk: flerspråklig informasjon
2.3		Hormonforstyrrende egenskaper: Inneholder ikke et hormonforstyrrende stoff (ED) med en konsentrasjon på $\geq 0,1\%$.
11.2		Hormonforstyrrende egenskaper: Inneholder ikke et hormonforstyrrende stoff (ED) med en konsentrasjon på $\geq 0,1\%$.
12.6	Hormonforstyrrende egenskaper: Ingen bestandeler er oppført $\geq 0,1\%$.	Hormonforstyrrende egenskaper: Inneholder ikke et hormonforstyrrende stoff (ED) med en konsentrasjon på $\geq 0,1\%$.

Forkortelser og akronymer

Fork.	Beskrivelser av forkortelser som er brukt
ADR	Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (den avtale om internasjonal veitransport av farlig gods)
CLP	Forskrift (EF) 1272/2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (Classification, Labelling and Packaging)
DGR	Dangerous Goods Regulations (bestemmelsene for farlig gods) (se IATA/DGR)
ED	Hormonforstyrrende stoff
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" (globalt harmonisert system for klassifisering og merking av kjemikalier) utviklet av de Forente Nasjoner (FN)
IATA	International Air Transport Association (internasjonal forening for flytransport)
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (bestemmelsene for transport av farlig gods med fly)
ICAO	International Civil Aviation Organization (internasjonal organisasjon for sivil luftfart)
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (internasjonal kode for transport av farlig gods til sjøs)
PBT	Persistent, bioakkumulerende og giftig
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier)
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (forskrifter vedrørende internasjonal transport av farlig gods på jernbane)
SVHC	Substance of Very High Concern (meget bekymringsverdig stoff)
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative (svært persistent og svært bioakkumulerende)

Viktige litteraturreferanser og datakilder

Forskrift (EF) 1272/2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (Classification, Labelling and Packaging). Forskrift (EF) nr. 1907/2006 (REACH), endret ved 2020/878/EU.

Den avtale om internasjonal veitransport av farlig gods (ADR). Reglement for internasjonal jernbanetransport av farlig gods (RID). Den internasjonale kodeks for transport av farlig last til sjøs (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (bestemmelsene for transport av farlig gods med fly).



KORASILON Paste mittelviskos

Versjonsnummer: GHS 4.0
Erstatter versjon fra: 28.11.2022 (GHS 3)

Revidert: 14.03.2024

Klassifiseringsprosess

Fysiske og kjemiske egenskaper: Klassifisering er basert på stoffblandingen som ble testet.
Helsefarer, Miljøfarer: Metoden for klassifisering av stoffblandingen er basert på bestanddelene i stoffblandingen (summeringsformell).

Ansvarsfraskrivelse

Foreliggende opplysninger er basert på dagens kjennskap. Denne SDB er utarbeidet utelukkende for dette produktet og skal utelukkende brukes for dette produktet.

Intern kode

OBERMEIERIMP 8000002-99