

KORASILON Paste M-S 2-270Nummer for version: GHS 4.0
Erstatter version af: 28.11.2022 (GHS 3)

Revision: 13.03.2024

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**1.1 Produktidentifikator****Handelsnavn** KORASILON Paste M-S 2-270
Registreringsnummer (REACH) ikke relevant (blanding)**1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes****Relevante identificerede anvendelser** Overfladebehandling, montage bistand, slipmiddel**1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**Kurt Obermeier GmbH
Berghäuser Str. 70
57319 Bad Berleburg
TysklandTelefon: +49 2751 5240
Fax: +49 2751 5041
e-mail: info@obermeier.de
Hjemmeside: www.obermeier.de**e-mail (kompetent person)** sdb@obermeier.de**1.4 Nødtelefon**

Navn	Telefon
24h	+49 (0) 70024112112 (KOR); +1 872 5888271 (KOR) +49 721 5072 6

1.4.4 Sprog, der forstås af telefontjenesten flersproget information**PUNKT 2: Fareidentifikation****2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen****Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)**

Denne blanding opfylder ikke kriterierne for klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008.

2.2 Mærkningselementer**Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)**

ikke påkrævet

2.3 Andre farer

Særlig fare for at glide efter produktlækage/-spild.

Resultater af PBT- og vPvB-vurderingDenne blanding indeholder ingen stoffer, som vurderes at være et PBT- eller et vPvB-stof $\geq 0,1\%$.**Hormonforstyrrende egenskaber**Indeholder ikke et hormonforstyrrende stof (ED) med en koncentration på $\geq 0,1\%$.

KORASILON Paste M-S 2-270Nummer for version: GHS 4.0
Erstatter version af: 28.11.2022 (GHS 3)

Revision: 13.03.2024

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**3.1 Stoffer**

Ikke relevant (blanding)

3.2 Blandinger**Beskrivelse af blandingen**

Dette produkt opfylder ikke kriterierne for klassificering i nogen fareklasse i henhold til GHS.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger****Generelle bemærkninger**

Tilsmudset tøj tages straks af. I alle tilfælde af tvivl, eller hvis symptomer vedvarer, søges læge. Fjern ofret fra farezonen. Efterlad ikke ofret alene. I tilfælde af bevidstløshed placeres personen i hvilestilling. Giv aldrig noget i munden.

Efter indånding

Før de berørte ud i frisk luft og hold dem varme og rolige. Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende er omgående lægebehandling nødvendig (vis etiketten eller sikkerhedsdatabladet, hvis det er muligt). Sørg for frisk luft.

Efter hudkontakt

Kommer stof på huden, tages tilsmudset tøj straks af, og der vaskes med store mængder vand og sæbe. Opsøg læge ved hudreaktioner.

Efter øjenkontakt

Skyl straks forsigtigt og grundigt med øjenmidler eller vand. Ved vedvarende øjenirritation: søg lægehjælp.

Efter indtagelse

Skyl munden med vand (kun hvis personen er ved bevidsthed). Fremkald IKKE opkastning.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer og virkninger er endnu ikke kendte.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

ingen

PUNKT 5: Brandbekæmpelse**5.1 Slukningsmidler****Egnede slukningsmidler**Carbondioxid (CO₂), Alkoholbestandigt skum, Vandspraystråle, Vandtåge, BC-pulver, Sand**Uegnede slukningsmidler**

Vandstråle

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**Farlige forbrændingsprodukter**Carbonmonoxid (CO), Carbondioxid (CO₂), Formaldehyd**5.3 Anvisninger for brandmandskab**

Při požáru mohou vznikat jedovaté plyny. Undgå at indånde røgen ved brand eller eksplosion. Anvend luftforsyret åndedrætsværn. Lad ikke brandslukningsvand løbe ned i afløb eller vandløb. Træf normale foranstaltninger mod brand og bekæmp den på en fornuftig afstand. Opsaml forurenede brandslukningsvand separat.

KORASILON Paste M-S 2-270Nummer for version: GHS 4.0
Erstatter version af: 28.11.2022 (GHS 3)

Revision: 13.03.2024

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer****For ikke-indsatspersonel**

Flyt personen i sikkerhed. Særlig fare for at glide efter produktlækage/-spild.

For indsatspersonel

Benyt personbeskyttelsesudstyr. Særlig fare for at glide efter produktlækage/-spild. Brug vejrtrækningsapparat hvis udsat for dampe/støv/tåge/gasser.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Holdes væk fra afløb, overfladevand og grundvand. Forhindre flademæssig spredning (f.eks. ved inddæmning eller flydespærre). Opsaml forurenede vaskevand og bortskaf det.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**Råd om, hvordan spild inddæmmes**

Optages mekanisk, Tildækning af afløb

Råd om, hvordan der renses op efter spild

Tørres op med absorberende materiale (f.eks. klud, fleece). Udslip opsamles: savsmuld, kiselgur (diatomit), sand, universelt bindemiddel

Egnede inddæmningsteknikker

Brug af absorberende materiale.

Andre oplysninger om spild og udslip

Særlig fare for at glide efter produktlækage/-spild. Placeres i egnede beholdere til bortskaffelse. Udluft det berørte område.

6.4 Henvielse til andre punkter

Farlige forbrændingsprodukter: se punkt 5. Personlige værnemidler: se punkt 8. Materialer, der skal undgås: se punkt 10.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**7.1 Forholdsregler for sikker håndtering****Anbefalinger**

- Foranstaltninger til at undgå brand og aerosol- og støvdannelse

Må kun bruges på steder med god ventilation. Undgå indånding af gas/røg/dampe/aerosol-tåger. Dampe/aerosoler skal udsuges umiddelbart der, hvor de opstår. Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.

Råd om generel hygiejne

Undgå kontakt med huden og øjnene. Vask hænder efter håndtering. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. Opbevar aldrig kemikalier i beholdere, der som regel anvendes til mad og drikkevarer.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares på et køligt, godt ventileret sted. Opbevares kun i den originale beholder.

Håndtering af forbundne risici

- Brandfare

Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.

7.3 Særlige anvendelser

Der foreligger ingen oplysninger.

KORASILON Paste M-S 2-270Nummer for version: GHS 4.0
Erstatter version af: 28.11.2022 (GHS 3)

Revision: 13.03.2024

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**8.1 Kontrolparametre****OEL-værdier (grænseværdier for erhvervmæssig eksponering)**

Indeholder ingen stoffer i mængder over koncentrationsgrænserne, som der er bestemt en arbejdspladsgrænseværdi for.

8.2 Eksponeringskontrol

Tekniske forholdsregler og anvendelse af egnede arbejdsprocedurer har forrang for brug af personbeskyttelsesudstyr. Personlige værnemidler skal anvendes, når farerne ikke kan undgås eller i tilstrækkelig grad begrænses ved kollektive tekniske beskyttelsesforanstaltninger eller ved foranstaltninger, metoder eller processer i forbindelse med organiseringen af arbejdet.

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Åbn vinduer, døre, for at give tilstrækkelig ventilation. Hvis dette ikke er muligt, anvendes en ventilator for at øge luftskiftet.

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger (personlige værnemidler)**Beskyttelse af øjne/ansigt**

Anvend sikkerhedsbriller med sidebeskyttelse.

Beskyttelse af hud

- Beskyttelse af hænder

Brug egnede beskyttelseshandsker. Kemiske beskyttelseshandsker, som er testet i henhold til EN 374, er egnede. Kontroller tæthed/gennemtrængelighed før anvendelse. Hvis handskerne skal bruges igen, skal de rengøres, inden de tages af, og luftes grundigt. Til specielle formål anbefales det at kontrollere beskyttelseshandskernes modstanddygtighed over for kemikalier i samarbejde med producenten af disse handsker.

- Materialetype

IIR: isobutenisoprengummi, NBR: akrylonitrilbutadiengummi

- Andre beskyttelsesforanstaltninger

Tillad perioder til hudregenerering. Forebyggende hudbeskyttelse (beskyttende creme/salve) anbefales. Vask hænderne grundigt efter brug.

Åndedrætsværn

Normalt er personlig åndedrætsbeskyttelse ikke nødvendig
Åndedrætsbeskyttelse er nødvendigt ved: aerosol- eller tågedannelse
helmaske/halvmaske/kvartmaske (EN 136/140), type: A-P2 (kombinerede filtre mod partikler og organiske gasser og dampe, farvekode: brun/hvid)

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Skal indesluttet forsvarligt for at undgå miljøforurening. Holdes væk fra afløb, overfladevand og grundvand.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber**9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Fysisk form	flydende (pasta)
Farve	hvid
Lugt	lugtfri
Smeltepunkt/frysepunkt	ikke bestemt
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	ikke bestemt

KORASILON Paste M-S 2-270Nummer for version: GHS 4.0
Erstatter version af: 28.11.2022 (GHS 3)

Revision: 13.03.2024

Antændelighed	dette materiale er brændbart men ikke letantændeligt
Øvre og nedre eksplosionsgrænse	ikke bestemt
Flammepunkt	>300 °C (ISO 2592)
Selvantændelsestemperatur	ikke bestemt
Nedbrydningstemperatur	ikke relevant
pH-værdi	ikke anvendelig(t)
Viskositet	ca. 270 PEN

Opløselighed(er)

Vandopløselighed	ikke opløselig
------------------	----------------

Fordelingskoefficient

Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)	ikke bestemt
---	--------------

Damptryk	ikke bestemt
----------	--------------

Massefylde og/eller relativ massefylde

Massefylde	ca. 0,97 g/cm ³ ved 25 °C
Relativ dampmassefylde	oplysninger om denne egenskab foreligger ikke

Partikelegenskaber	(flydende)
--------------------	------------

9.2 Andre oplysninger

Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser	fareklasse iht. GHS (fysiske farer): ikke relevant
Andre sikkerhedskarakteristika	der foreligger ingen yderligere oplysninger

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

Vedrørende materialer, der skal undgås: se nedenstående "Forhold, der skal undgås" og "Materialer, der skal undgås".

10.2 Kemisk stabilitet

Stoffet er stabilt under normale omgivende og forventede temperatur- og trykforhold ved opbevaring og håndtering.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte farlige reaktioner.

KORASILON Paste M-S 2-270Nummer for version: GHS 4.0
Erstatter version af: 28.11.2022 (GHS 3)

Revision: 13.03.2024

10.4 Forhold, der skal undgås

Der er ingen kendte specifikke forhold, der skal undgås.

10.5 Materialer, der skal undgås

Brandnærende

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Målinger af temperaturer fra ca. 150 grader C har vist, at der fraspaltes en beskedent mængde formaldehyd i kraft af oxidativ nedbrydning.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008**

Der foreligger ingen testdata for hele blandingen.

Klassificeringsmetode

Metoden for klassificering af blandingen er baseret på blandingens bestanddele (additivetsformlen).

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

Denne blanding opfylder ikke kriterierne for klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008.

Akut toksicitet

Klassificeringskriterierne for denne fareklasse er ikke opfyldt.

- Estimat for akut toksicitet (ATE)Oral >5.000 mg/kg
Dermal >2.000 mg/kg**Hudætsning/hudirritation**

Klassificeringskriterierne for denne fareklasse er ikke opfyldt.

Alvorlige øjenskader/øjenirritation

Klassificeringskriterierne for denne fareklasse er ikke opfyldt.

Luftvejssensibilisering eller hudsensibilisering

Klassificeringskriterierne for denne fareklasse er ikke opfyldt.

Kimcellemutagenicitet

Klassificeringskriterierne for denne fareklasse er ikke opfyldt.

Carcinogenicitet

Klassificeringskriterierne for denne fareklasse er ikke opfyldt.

Reproduktionstoksicitet

Klassificeringskriterierne for denne fareklasse er ikke opfyldt.

Specifik målorgantoksicitet, enkel eksponering

Klassificeringskriterierne for denne fareklasse er ikke opfyldt.

Specifik målorgantoksicitet, gentagen eksponering

Klassificeringskriterierne for denne fareklasse er ikke opfyldt.

Aspirationsfare

Klassificeringskriterierne for denne fareklasse er ikke opfyldt.

11.2 Oplysninger om andre farer

Der foreligger ingen yderligere oplysninger.

KORASILON Paste M-S 2-270Nummer for version: GHS 4.0
Erstatter version af: 28.11.2022 (GHS 3)

Revision: 13.03.2024

Hormonforstyrrende egenskaberIndeholder ikke et hormonforstyrrende stof (ED) med en koncentration på $\geq 0,1\%$.**PUNKT 12: Miljøoplysninger****12.1 Toksicitet**

På basis af foreliggende data forventes ingen klassifikationsrelevante effekter på organismer, der lever i vand, indtil produktets maksimale opløselighed. Med de nuværende erfaringer kan der ikke forventes negative effekter i rensningsanlæg.
Materialet er ikke klassificeret farligt for miljøet, da medianeffektkoncentrationerne (LC50, EC50 eller IC50) er mere end 100 mg/L for de mest følsomme arter.
Følgeslutning.

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Data foreligger ikke.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Produktet er ikke godkendt.

12.4 Mobilitet i jord

Data foreligger ikke.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurderingIngen af bestanddelene er registreret $\geq 0,1\%$.**12.6 Hormonforstyrrende egenskaber**Indeholder ikke et hormonforstyrrende stof (ED) med en koncentration på $\geq 0,1\%$.**12.7 Andre negative virkninger**

Data foreligger ikke.

PUNKT 13: Bortskaffelse**13.1 Metoder til affaldsbehandling**

Bortskaffelse jfr. direktiv 2008/98/EF om affald og farligt affald. Kontakt det ansvarlige og godkendte renovationselskab ved bortskaffelse.

Oplysninger med relevans for affaldsbehandling

Tilordningen af affaldskoder/affaldsbetegnelser skal udføres branche- og processpecifikt jfr. EAK.

Oplysninger med relevans for udledning af spildevandet

Må ikke tømmes i kloakfløb. Undgå udledning til miljøet. Se særlig vejledning/leverandørbrugsanvisning.

Affaldsbehandling for beholdere/emballage

Helt tømt emballage kan genanvendes. Forurenet emballage skal håndteres på samme måde som stoffet selv.

Bemærkninger

Tag hensyn til gældende nationale eller regionale bestemmelser. Affald skal sorteres i kategorier, som kan håndteres særskilt af de lokale eller nationale affaldshåndteringsanlæg.

KORASILON Paste M-S 2-270Nummer for version: GHS 4.0
Erstatter version af: 28.11.2022 (GHS 3)

Revision: 13.03.2024

PUNKT 14: Transportoplysninger

- 14.1 UN-nummer eller ID-nummer** ikke omfattet af transportbestemmelser
- 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)** ikke relevant
- 14.3 Transportfareklasse(r)** ingen
- 14.4 Emballagegruppe** ikke tilskrevet
- 14.5 Miljøfarer** ikke miljøfarlig iht. forordningerne om farligt gods
- 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren**
Der foreligger ingen yderligere oplysninger.
- 14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter**
Det er ikke hensigten at gennemføre bulktransport.

Oplysninger om hver af FN-modelbestemmelserne (UN Model Regulations)**International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG-koden) - Yderligere information**

Ikke omfattet af IMDG.

Den Internationale Organisation for Civil Luftfart (ICAO-IATA/DGR) - Yderligere information

Ikke omfattet af ICAO-IATA.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering**15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø****Relevante bestemmelser fra Den europæiske Union (EU)****Begrænsninger i henhold til REACH, bilag XVII**Ingen af bestanddelene er registreret $\geq 0,1\%$ **Fortegnelse over stoffer, der kræver godkendelse (REACH, bilag XIV) / SVHC - kandidatliste**Ingen af bestanddelene er registreret $\geq 0,1\%$ **Seveso-direktiv**

2012/18/EU (Seveso III)			
Nr.	Farligt stof/farekategorier	Tærskelmængde (tons) for anvendelse af kolonne 2-krav og kolonne 3-krav	Anv.
	ikke tilskrevet		

Direktiv om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr (RoHS)

ingen af bestanddelene er registreret

Forordning om oprettelse af et europæisk register over udledning og overførsel af forurenende stoffer (PRTR)

ingen af bestanddelene er registreret

Forordning om markedsføring og brug af udgangsstoffer til eksplosivstoffer

ingen af bestanddelene er registreret

KORASILON Paste M-S 2-270

Nummer for version: GHS 4.0
Erstatter version af: 28.11.2022 (GHS 3)

Revision: 13.03.2024

Forordning om narkotikaprækursorer

ingen af bestanddelene er registreret

Forordning om persistente organiske miljøgifte

ingen af bestanddelene er registreret

Nationale fortegnelser

Land	Fortegnelse	Status
AU	AIIC	alle bestanddele er registreret eller undtaget fra registrering
CA	DSL	alle bestanddele er registreret eller undtaget fra registrering
CN	IECSC	alle bestanddele er registreret eller undtaget fra registrering
EU	REACH Reg.	alle bestanddele er registreret eller undtaget fra registrering
JP	CSCL-ENCS	alle bestanddele er registreret eller undtaget fra registrering
JP	ISHA-ENCS	alle bestanddele er registreret eller undtaget fra registrering
KR	KECI	alle bestanddele er registreret eller undtaget fra registrering
PH	PICCS	alle bestanddele er registreret eller undtaget fra registrering
TW	TCSI	alle bestanddele er registreret eller undtaget fra registrering
US	TSCA	alle bestanddele er registreret eller undtaget fra registrering

Figurtekst

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 registrerede stoffer
TCSI	Taiwan Chemical Substance Inventory
TSCA	Toxic Substance Control Act

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurderinger for stofferne i denne blanding er ikke blevet gennemført.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Angivelse af ændringer (revideret sikkerhedsdatablad)

Angivelse af ændringer (revideret sikkerhedsdatablad)		
Punkt	Forrige registrering (tekst/værdi)	Aktuel registrering (tekst/værdi)
1.3	Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet: Kurt Obermeier GmbH & Co. KG Berghäuser Str. 70 57319 Bad Berleburg Tyskland Telefon: +49 2751 5240 Fax: +49 2751 5041 e-mail: info@obermeier.de Hjemmeside: www.obermeier.de	Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet: Kurt Obermeier GmbH Berghäuser Str. 70 57319 Bad Berleburg Tyskland Telefon: +49 2751 5240 Fax: +49 2751 5041 e-mail: info@obermeier.de Hjemmeside: www.obermeier.de

KORASILON Paste M-S 2-270

Nummer for version: GHS 4.0
Erstatter version af: 28.11.2022 (GHS 3)

Revision: 13.03.2024

Angivelse af ændringer (revideret sikkerhedsdatablad)		
Punkt	Forrige registrering (tekst/værdi)	Aktuel registrering (tekst/værdi)
1.4.4		Sprog, der forstås af telefontjenesten: flersproget information
2.3		Hormonforstyrrende egenskaber: Indeholder ikke et hormonforstyrrende stof (ED) med en koncentration på $\geq 0,1\%$.
11.2		Hormonforstyrrende egenskaber: Indeholder ikke et hormonforstyrrende stof (ED) med en koncentration på $\geq 0,1\%$.
12.6	Hormonforstyrrende egenskaber: Ingen af bestanddelene er registreret $\geq 0,1\%$.	Hormonforstyrrende egenskaber: Indeholder ikke et hormonforstyrrende stof (ED) med en koncentration på $\geq 0,1\%$.

Forkortelser og akronymer

Fork.	Forklaring af anvendte forkortelser
ADR	Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Den overenskomst om international transport af farligt gods ad vej)
CLP	Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger
DGR	Dangerous Goods Regulations (fordning om farligt gods, se IATA/DGR)
ED	Hormonforstyrrende stof
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Globalt Harmoniseret System til Klassificering og Mærkning af Kemikalier", udviklet af FN
IATA	International Air Transport Association (den internationale organisation for luftfart)
IATA/DGR	Forordning om transport af farligt gods (DGR) via lufttransport (IATA)
ICAO	International Civil Aviation Organization (den internationale organisation for civil luftfart)
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (den internationale kode for søtransport af farligt gods)
PBT	Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier)
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (forordning om international transport af farligt gods ad jernbane)
SVHC	Substance of Very High Concern (særligt problematisk stof)
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative (meget persistent og meget bioakkumulativ)

Henvisninger til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilder

Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger. Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), ændret ved 2020/878/EU.

Den konvention om international transport af farligt gods ad vej (ADR). Reglement for international befordring af farligt gods med jernbane (RID). International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG-koden). Forordning om transport af farligt gods (DGR) via lufttransport (IATA).



Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)



KORASILON Paste M-S 2-270

Nummer for version: GHS 4.0
Erstatter version af: 28.11.2022 (GHS 3)

Revision: 13.03.2024

Klassificeringsmetode

Fysiske og kemiske egenskaber: Klassificeringen på grundlag af testede blanding.
Sundhedsfarer, Miljøfarer: Metoden for klassificering af blandingen er baseret på blandingens bestanddele (additivetsformlen).

Ansvarsfraskrivelse

Disse oplysninger er baseret på vores nuværende viden. Dette SDS er udarbejdet for og gælder udelukkende for dette produkt.

Intern kode

OBERMEIERIMP 8000039-99