

SIKKERHETS DATABLAD

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Redigert dato: 17. mar. 2023

Utskriftsdato: 17. mar. 2023

Versjon: 1.2



Side 1/10

Cure+

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn/betegnelse:

Cure+

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Bruk av stoffet/blandingen:

Gulvherder

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør (produsent/importør/etterordnet bruker/forhandler):

Husqvarna Construction Products

Box 2098

SE-55002 Jönköping

Sweden

Telefon: +46 36 570 60 00

E-post: mikael.stuhrmann@husqvarnagroup.com

Nettside: www.husqvarnacp.com

1.4. Nødtelefonnummer

24h: +49(0)89-19240

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Fareklasser og farekategorier	Faresetninger	Innordningsmetode
Etsing/hudirritasjon (<i>Skin Irrit. 2</i>)	H315: Irriterer huden.	
Svær øyenskade/irritasjon (<i>Eye Irrit. 2</i>)	H319: Gir alvorlig øyeirritasjon.	

2.2. Merkingselementer

Merking ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farepiktogrammer:



GHS07

Utropstegn

Signalord: Advarsel

Faresetninger om helsefare	
H315	Irriterer huden.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.

Supplerende fareinformasjon: ingen

Sikkerhetssetninger Prevensjon	
P260	Ikke innånd støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.
P280	Benytt vernehansker/verneklær/øyevern/ansiktsvern/hørselsvern.

Sikkerhetssetninger Reaksjon	
P305 + P351 + P338	VED KONTAKT MED ØYNE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
P332 + P313	Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.

SIKKERHETSDATABLAD

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Redigert dato: 17. mar. 2023

Utskriftsdato: 17. mar. 2023

Versjon: 1.2



Side 2/10

Cure+

2.3. Andre farer

Ingen data tilgjengelige

AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

3.2. Stoffblandinger

Farlige komponenter / Farlige forurensninger / Stabilisatorer:

Produktidentifikasjon	Stoffets navn Klassifisering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]	Konsentrasjon
CAS-nr.: 31795-24-1 EU-nummer: 250-807-9 REACH Nr.: 01-2119517439-34-0000	potassium methylsilanetriolate Eye Dam. 1 (H318), Met. Corr. 1 (H290), Skin Corr. 1A (H314) ☞ Fare	< 3 vkt-%
CAS-nr.: 1310-66-3	lithium hydroxide Acute Tox. 4 (H302), Eye Dam. 1 (H318), Skin Corr. 1A (H314) ☞☞☞ Fare	< 3 vkt-%

Ordlyd i H- og EUH-setningene: se avsnitt 16.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Almene opplysninger:

Ved uhell eller illebefinnende er omgående legebehandling nødvendig, vis etiketten om mulig. Fjern ofrene fra ulykkesområdet. Ta av tilsølte eller kontaminerte klær. Ved bevisstløshet og eksisterende åndedrett legges personen i stabilt sideleie og få tak i legehjelp. Impliserte må ikke være uten tilsyn.

Etter innånding:

Sørg for frisk luft. Oppsøk lege ved irritasjon av luftveiene.

Ved hudkontakt:

Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp. Får man stoff på huden, vask straks med store mengder vann og såpe.

Etter øyekontakt:

Ved øyekontakt vask øynene med åpne øyelokk tilstrekkelig lenge, deretter gå til øyelegen. Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

Etter svelging:

Ved svelging skylles munnen med mye vann (dersom personen er ved bevissthet) og medisinsk hjelp søkes umiddelbart. Skyll munnen. Søk legehjelp ved ubehag. La 1 glass vannet bli drukket i små slurker (fortynningseffekt).

Selvbeskyttelse for førstehjelper:

Bruk personlig verneutstyr.

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

Etsing/hudirritasjon Svær øyenskade/-irritasjon

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Symptomatiske behandling.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slukkingsmidler

Egnet slukkemiddel:

Produktet i seg selv brenner ikke.

Uegnet slukkemiddel:

Full vannstråle

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Pyrolyseprodukter, toksisk

Farlige forbrenningsprodukter:

Nitrogenoksider (NOx), Karbondioksid (CO2), karbonmonoksid Ved brann: Gasser/damp, giftig

5.3. Råd til brannmannskaper

Ventilasjonsuavhengig åndedrettsapparat og kjemikaliebestandig vernedress må brukes.

SIKKERHETS DATABLAD

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Redigert dato: 17. mar. 2023

Utskriftsdato: 17. mar. 2023

Versjon: 1.2



Side 3/10

Cure+

5.4. Ytterligere opplysninger fra produsent eller avsender

Forurenset slukkevann samles separat. Må ikke slippes ut i det vanlige rørsystemet. Avhending i samsvar med gjeldende forskrifter.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

6.1.1. For personell som ikke er nødpersonell

Personlige sikkerhetsforholdsregler:

Bring personer i sikkerhet. Særlig, sklifare gjennom utslipp av produktet. Det må sørges for tilstrekkelig lufting.

Verneutstyr:

Benytt vernehansker/verneklær/øyevern/ansiktsvern.

6.1.2. For nødhjelpspersonell

Personlig verneutstyr:

Personlig verneutstyr: se avsnitt 8

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Forhindre utvidelse av området (f.eks. ved inndemming eller oljesperrer). Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Til oppbevaring:

Må opptas med væskebindende material (sand, kiselgur, syrebinder, universalbinder).

Til rengjøring:

Tørk opp med absorberende material (f.eks. klut, skinn). Må vaskes av med rikelig vann. Vann (med rengjøringsmiddel)

Andre opplysninger:

Det absorberte materialet må behandles i henhold til avsnitt om avfallshåndtering.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Sikker håndtering: se avsnitt 7. Personlig verneutstyr: se avsnitt 8. Avhending: se avsnitt 13.

6.5. Ytterligere opplysninger fra produsent eller avsender

Oppbevares/håndteres slik at forurensning i miljøet unngås. (Sørg for forsvarlig emballering for å forebygge miljøforurensning).

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Beskyttelsestiltak

Sikkerhetsforskrifter for sikrere behandling:

Bruk personlig beskyttelsesutrustning (se avsnitt 8). Det må sørges for tilstrekkelig lufting.

Brannvernstiltak:

Vanlige tiltak for forebyggende brannvern.

Tiltak for å forhindre aerosol- og støvdannelse:

Må bare anvendes på godt ventilerte steder.

Forsiktighetsregler med hensyn til miljø:

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag.

Anvisninger for generell yrkeshygiene

Før pauser og ved arbeidsslutt må hendene vaskes. Bruk beskyttelseskremer før du tar i produktet. Ikke spise, drikke, røyke, snuse på arbeidsplassen. Unngå kontakt med hud, øyne og klær.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Tekniske tiltak og lagringsbetingelser:

Emballasjen skal holdes tett lukket og oppbevares på et kjølig, godt ventilert sted.

emballasjematerialer:

Oppbevares/lagres kun i originalbeholderen.

SIKKERHETS DATABLAD

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Redigert dato: 17. mar. 2023

Utskriftsdato: 17. mar. 2023

Versjon: 1.2



Side 4/10

Cure+

Krav til oppbevaringsrom og beholdere:

Gulvet bør være tett, uten fuger og uten sugesevne.

Råd om felleslagring:

Ikke lagre sammen med: Mat eller for

Klassifisering vid lagring (TRGS 510, Tyskland): 12 - ikke brennbare væsker, som kan tilordnes de nevnte lagerklassene

Videre instruks for lagringsbestemmelser:

Beskytt beholderen mot skade. Må ikke utsettes for varme.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Anbefaling:

Vær oppmerksom på teknisk registerkort.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametere

8.1.1. Arbeidsplassgrenseverdi

Grenseverditype (opprinnelsesland)	Stoffets navn	① langtidsgrenseverdi for arbeidsplassen ② Korttidsgrenseverdi for arbeidsplassen ③ Momentanverdi ④ Overvåkings- og observeringsprosesser ⑤ Bemerkning
TRGS 900 (DE) fra 2. mar. 2015	lithium hydroxide CAS-nr.: 1310-66-3	① 0,2 mg/m ³ ② 0,2 mg/m ³ ⑤ (einatembare Fraktion) Y, 10, DFG
DFG (DE) fra 1. jul. 2019	Poly(oxy-1,2-ethanediyl),?-hydro?-hydroxy- Ethane-1,2-diol, ethoxylated CAS-nr.: 25322-68-3 EU-nummer: 500-038-2	① 250 mg/m ³ ② 500 mg/m ³ ⑤ (einatembare Fraktion) PEG
TRGS 900 (DE) fra 13. mar. 2020	Poly(oxy-1,2-ethanediyl),?-hydro?-hydroxy- Ethane-1,2-diol, ethoxylated CAS-nr.: 25322-68-3 EU-nummer: 500-038-2	① 200 mg/m ³ ② 400 mg/m ³ ⑤ (einatembare Fraktion, Gewichtsgemittelte Molmasse (Mw) 200-600) DFG, Y

8.1.2. Biologiske grenseverdier

Ingen data tilgjengelige

8.1.3. DNEL-/ PNEC-verdier

Stoffets navn	DNEL verdi	① DNEL type ② Eksponeringsvei
Silicic acid, potassium salt CAS-nr.: 1312-76-1 EU-nummer: 215-199-1	1,38 mg/m ³	① DNEL Konsument ② Langtids - innånding, systemiske virkninger
Silicic acid, potassium salt CAS-nr.: 1312-76-1 EU-nummer: 215-199-1	5,61 mg/kg kv/dag	① DNEL arbeidstakeren ② Langtids - innånding, lokale effekter
Silicic acid, potassium salt CAS-nr.: 1312-76-1 EU-nummer: 215-199-1	0,74 mg/m ³	① DNEL Konsument ② Langtids - dermal, systemiske virkninger
Silicic acid, potassium salt CAS-nr.: 1312-76-1 EU-nummer: 215-199-1	1,49 mg/kg kv/dag	① DNEL arbeidstakeren ② Langtids - dermal, lokale effekter
Silicic acid, potassium salt CAS-nr.: 1312-76-1 EU-nummer: 215-199-1	0,74 mg/kg kv/dag	① DNEL Konsument ② Langtids - oral, systemiske virkninger
potassium methylsilanetriolate CAS-nr.: 31795-24-1 EU-nummer: 250-807-9	47 mg/m ³	① DNEL arbeidstakeren ② Langtids - innånding, systemiske virkninger

SIKKERHETS DATABLAD

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Redigert dato: 17. mar. 2023

Utskriftsdato: 17. mar. 2023

Versjon: 1.2



Side 5/10

Cure+

Stoffets navn	DNEL verdi	① DNEL type ② Eksponeeringsvei
potassium methylsilanetriolate CAS-nr.: 31795-24-1 EU-nummer: 250-807-9	10 mg/m ³	① DNEL Konsument ② Langtids - innånding, systemiske virkninger
potassium methylsilanetriolate CAS-nr.: 31795-24-1 EU-nummer: 250-807-9	47 mg/m ³	① DNEL arbeidstakeren ② Akutt - innånding, systemiske virkninger
potassium methylsilanetriolate CAS-nr.: 31795-24-1 EU-nummer: 250-807-9	10 mg/m ³	① DNEL Konsument ② Akutt - innånding, systemiske virkninger
potassium methylsilanetriolate CAS-nr.: 31795-24-1 EU-nummer: 250-807-9	6,6 mg/kg kv/ dag	① DNEL arbeidstakeren ② Langtids - dermal, systemiske virkninger
potassium methylsilanetriolate CAS-nr.: 31795-24-1 EU-nummer: 250-807-9	4 mg/kg kv/ dag	① DNEL Konsument ② Langtids - dermal, systemiske virkninger
potassium methylsilanetriolate CAS-nr.: 31795-24-1 EU-nummer: 250-807-9	6,6 mg/kg kv/ dag	① DNEL arbeidstakeren ② akutt-dermal, systemiske virkninger
potassium methylsilanetriolate CAS-nr.: 31795-24-1 EU-nummer: 250-807-9	4 mg/kg kv/ dag	① DNEL Konsument ② akutt-dermal, systemiske virkninger
potassium methylsilanetriolate CAS-nr.: 31795-24-1 EU-nummer: 250-807-9	0,42 mg/kg kv/ dag	① DNEL Konsument ② Langtids - oral, systemiske virkninger

Stoffets navn	PNEC Verdi	① PNEC type
Silicic acid, potassium salt CAS-nr.: 1312-76-1 EU-nummer: 215-199-1	7,5 mg/L	① PNEC Akvatiske, Ferskvann
potassium methylsilanetriolate CAS-nr.: 31795-24-1 EU-nummer: 250-807-9	4,2 mg/L	① PNEC Akvatiske, Ferskvann
potassium methylsilanetriolate CAS-nr.: 31795-24-1 EU-nummer: 250-807-9	0,42 mg/L	① PNEC Akvatiske, Havvann
potassium methylsilanetriolate CAS-nr.: 31795-24-1 EU-nummer: 250-807-9	10 mg/L	① PNEC Renseanlegg
potassium methylsilanetriolate CAS-nr.: 31795-24-1 EU-nummer: 250-807-9	3,3 mg/kg	① PNEC sediment, ferskvann
potassium methylsilanetriolate CAS-nr.: 31795-24-1 EU-nummer: 250-807-9	0,33 mg/kg	① PNEC sediment, havvann
potassium methylsilanetriolate CAS-nr.: 31795-24-1 EU-nummer: 250-807-9	3,3 mg/kg	① PNEC Sekundærforgiftning

8.2. Eksponeeringskontroller

8.2.1. Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak

Tekniske tiltak for å hindre eksponeering

8.2.2. Personlig verneutstyr

Øye-/ansiktsbeskyttelse:

Vernebriller med sidebeskyttelse EN 166

Hudvern:

Kontrollerte beskyttelseshansker må brukes EN ISO 374. Eget material: Butylkautsjuk (butylgummi), Penetrasjonstid > 120 min. Ved planlagt gjenbruk av hanskene må man rengjøre dem før man tar

SIKKERHETS DATABLAD

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Redigert dato: 17. mar. 2023

Utskriftsdato: 17. mar. 2023

Versjon: 1.2



Side 6/10

Cure+

dem av, og oppbevare dem ved god ventilasjon. En må ta hensyn til materialets gjennombruddstid og kildeegenskaper.

Pustebeskyttelse:

Kontrollerte beskyttelseshansker må brukes EN ISO 374. Egnet material: Butylkautsjuk (butylgummi), Penetrasjonstid > 120 min. Ved planlagt gjenbruk av hanskene må man rengjøre dem før man tar dem av, og oppbevare dem ved god ventilasjon. En må ta hensyn til materialets gjennombruddstid og kildeegenskaper.

Øvrige beskyttelsestiltak:

Unngå innånding av damp/sprøytetåke. Unngå kontakt med øynene og hud. Bruk egnede verneklær og vernehansker.

8.2.3. Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen

Se avsnitt 7. Det kreves ingen tiltak utover dette.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende

Fysisk tilstand: Flytende

Farge: farveløs

Lukt: ikke bestemt

Sikkerhetsrelevante data

Parameter	Verdi	ved/hos °C	① Metode ② Bemerkning
pH-verdi	11	20 °C	
Smeltepunkt	ikke bestemt		
Frysepunkt	ikke bestemt		
Kokepunkt/kokeområde, start	> 100 °C		
Nedbrytingstemperatur	ikke bestemt		
Brannpunkt	ikke bestemt		
Fordampingshastighet	ikke bestemt		
Selvantennelsestemperatur	ikke bestemt		
Øvre/nedre antennelse- eller eksplosjonsgrenser	ikke bestemt		
Damptrykk	ikke bestemt		
Damptetthet	ikke bestemt		
Tetthet	1,1 g/cm ³	20 °C	① DIN EN ISO 2811-2
Relativ densitet	ikke bestemt		
Bulktetthet	ikke bestemt		
Oppløselighet i vann	fullstendig blandbar	20 °C	② fullstendig blandbar
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann	ikke bestemt		
Dynamisk viskositet	ikke bestemt		
Kinetisk viskositet	ikke bestemt		

9.2. Andre opplysninger

Ingen data tilgjengelige

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ved forskriftsmessig håndtering og lagring oppstår ingen farlige reaksjoner.

10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er kjemisk stabilt under de anbefalte lagrings-, bruks- og temperaturbetingelsene.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Eksoterm reaksjon med: Syre

SIKKERHETS DATABLAD

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Redigert dato: 17. mar. 2023

Utskriftsdato: 17. mar. 2023

Versjon: 1.2



Side 7/10

Cure+

10.4. Forhold som skal unngås

Se avsnitt 7. Det kreves ingen tiltak utover dette.

10.5. Uforenlige materialer

Stoffer som bør unngås: Syre, Lettmetall (Dannelse av: Vannstoff)

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Ingen farlige spaltningsprodukt kjent.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

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

Silicic acid, potassium salt CAS-nr.: 1312-76-1 EU-nummer: 215-199-1
LD₅₀ oral: >2 000 mg/kg (Rotte)
LD₅₀ dermal: >5 000 mg/kg (rat) EPA OPPTS 870.1200 (Acute Dermal Toxicity)
LC₅₀ Akutt inhaleringstoksisitet (damp): >2,06 mg/L 4 h (rat) EPA OPPTS 870.1300 (Acute inhalation toxicity)
potassium methylsilanetriolate CAS-nr.: 31795-24-1 EU-nummer: 250-807-9
LD₅₀ oral: >2 000 mg/kg (Rotte)
lithium hydroxide CAS-nr.: 1310-66-3
LD₅₀ oral: 210 mg/kg (Ratte)
LD₅₀ dermal: >2 000 mg/kg (rat)
LC₅₀ Akutt inhaleringstoksisitet (støv/tåke): >3,4 mg/L 4 h (rat)

Akutt oral toksisitet:

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Akutt hudtoksisitet:

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Akutt inhaleringstoksisitet:

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Etsing/hudirritasjon:

Irriterer huden.

Svær øyenskade/-irritasjon:

Gir alvorlig øyeirritasjon.

Sensibilisering av luftveiene eller huden:

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Mutagenitet i kimcellene:

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Cancerogenitet:

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Reproduksjonstoksisitet:

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Spesifikke målorgan-toksisitet ved engangs eksponering:

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Spesifikke målorgan-toksisitet ved gjentatt eksponering:

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Innåndingsfare:

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Ytterligere informasjon:

Ingen data tilgjengelige

11.2. Informasjon om andre farer

Ingen data tilgjengelige

SIKKERHETS DATABLAD

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Redigert dato: 17. mar. 2023

Utskriftsdato: 17. mar. 2023

Versjon: 1.2



Side 8/10

Cure+

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Silicic acid, potassium salt CAS-nr.: 1312-76-1 EU-nummer: 215-199-1
EC₅₀ : >146 mg/L (Daphnia pulex (vannloppe))
LC₅₀ : >146 mg/L 2 d (Leuciscus idus (gullvederbuk))
LC₅₀ : >146 mg/L 2 d (fisk, Leuciscus idus) DIN 38412, Teil 15 (Golden orfe, acute toxicity test). The German standard method for the examination of water, waste water and sludge; bioassays (group L); determination of the effect of substances in water on fish-fish test which corresponds to OECD 203
EC₅₀ : 207 mg/L 3 d (Alger/vannlevende planter, Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)) DIN 38412, Teil 9 (Algal growth inhibition test), German National Guideline; the method conforms with OECD 201
potassium methylsilanetriolate CAS-nr.: 31795-24-1 EU-nummer: 250-807-9
LC₅₀ : >500 mg/L 4 d (Danio rerio (zebrafisk)) OECD 203
EC₅₀ : >100 mg/L 2 d (Daphnia magna (stor vannloppe)) OECD 202
EC₅₀ : >120 mg/L 3 d (Pseudokirchneriella subcapitata) OECD 201

12.2. Opplysning om eliminering

potassium methylsilanetriolate CAS-nr.: 31795-24-1 EU-nummer: 250-807-9
Biologisk nedbryting : Ja, langsomt

12.3. Bioakkumulasjonspotensial

potassium methylsilanetriolate CAS-nr.: 31795-24-1 EU-nummer: 250-807-9
Log K_{ow} : 2,7

12.4. Mobilitet i jord

Ingen data tilgjengelige

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Silicic acid, potassium salt CAS-nr.: 1312-76-1 EU-nummer: 215-199-1
Resultater av PBT- og vPvB-vurdering : —
potassium methylsilanetriolate CAS-nr.: 31795-24-1 EU-nummer: 250-807-9
Resultater av PBT- og vPvB-vurdering : Dette stoffet fyller ikke REACH sine PBT/vPvB-kriterier i tillegget XIII.

12.6. Endokrine forstyrrende egenskaper

Ingen data tilgjengelige

12.7. Andre skadelige virkninger

Ingen data tilgjengelige

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Deponering iht. direktiv 2008/98/EF om avfall og farlig avfall.

13.1.1. Avfallshåndtering av produktet/innpakningen

Avfallskoder/avfallsbetegnelser ifølge EAK /AVV

Avfallnøkkel produkt

06 02 05 *	andre baser
------------	-------------

*: Dokumentasjon på avhendingen må fremlegges.

Avfallnøkkel emballasje

15 01 10 *	Emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlige stoffer
------------	--

*: Dokumentasjon på avhendingen må fremlegges.

Avfallshånderingsmuligheter

Korrekt avhending / Produkt:

Avhending i samsvar med gjeldende forskrifter. Snakk med ansvarlig renovatør om bortfrakting av avfall.

Korrekt avhending / Emballasje:

Fullstendig tømt emballasje kan brukes igjen.

SIKKERHETS DATABLAD

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Redigert dato: 17. mar. 2023

Utskriftsdato: 17. mar. 2023

Versjon: 1.2



Side 9/10

Cure+

13.2. Ytterligere informasjon

Produktet regnes som farlig avfall

AVSNITT 14: Transportopplysninger

Veitransport (ADR/RID)	Innenlands vannveisfartøy (ADN)	Sjøfart (IMDG)	Luftfart (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1. N-nummer eller ID-nummer			
Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.	Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.	Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.	Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.
14.2. FN-forsendelsesnavn			
Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.	Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.	Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.	Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.
14.3. Transportfareklasse(r)			
uten betydning	uten betydning	uten betydning	uten betydning
14.4. Emballasjegruppe			
uten betydning	uten betydning	uten betydning	uten betydning
14.5. Miljøfarer			
uten betydning	uten betydning	uten betydning	uten betydning
14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk			
uten betydning	uten betydning	uten betydning	uten betydning

14.7. Bulktransport til sjøs i henhold til IMO-instrumenter

Ingen data tilgjengelige

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

15.1.1. EU-lover

Andre forskrifter (EU):

2008/98/EF, 2001/118/EF, 1999/13/EF, 2004/42/EF, (EF) nr. 1907/2006, (EU) 2015/830, 75/324/EØF, 2008/47/EF, (EF) nr. 1272/2008, 2008/68/EF, (EF) nr. 648/2004

Opplysninger til retningslinje 1999/13/EU om begrensninger av emisjoner av flyktige organiske forbindelser (VOC-RL): VOC-verdi 0

Direktiv 2004/42/EF om emisjonsbegrensninger av VOC fra farger og lakk:

VOC EU Limit (2004/42/EG) (cat. IIA/h): 30 g/L, VOC-verdi 0 g/L

Produktet oppfyller kravene i EU-direktiv 2004/42/EF om begrensning av VOC-innhold.

15.1.2. Nasjonale forskrifter

[DE] Nasjonale forskrifter

Yrkesmessige begrensninger

Pass på å begrense arbeidet for gravide og for ammende mødre etter mødrevernretningslinjene (92/85/EWG).

Pass på å begrense arbeidet for ungdommer i henhold til arbeidervernloven for ungdom (94/33/EU).

Vannfare-klasse

WGK:

1 - schwach wassergefährdend

Beskrivelse:

Klassifisering i henhold til VwVwS, Tillegg 3.

Technische Regeln für Gefahrstoffe

TRGS 200, TRGS 401, TRGS 510, TRGS 900, TRGS 905

Berufsgenossenschaftliche Vorschriften (DGUV-Vorschriften)

Berufsgenossenschaftliche Informationen (DGUV-Informationen): BGI 595, BGI 564

Øvrige bestemmelser, begrensninger og forskrifter

Gefahrstoffverordnung (GefStoffV), Wasserhaushaltsgesetz (WHG)

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen data tilgjengelige

SIKKERHETSATABLAD

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Redigert dato: 17. mar. 2023

Utskriftsdato: 17. mar. 2023

Versjon: 1.2

Side 10/10



Cure+

AVSNITT 16: Andre opplysninger

16.1. Endringsindikasjoner

Ingen data tilgjengelige

16.2. Forkortelser og akronymer

Se oversiktstabell under www.euphrac.eu

16.3. Viktige litteratur-referanser og datakilder

Stoffets navn	Type	referansekilde
Silicic acid, potassium salt CAS-nr.: 1312-76-1 EU-nummer: 215-199-1	LD ₅₀ dermal; LC ₅₀ Akutt inhaleringstoksisitet (damp); LC ₅₀ ; EC ₅₀	Source: European Chemicals Agency, http://echa.europa.eu/
lithium hydroxide CAS-nr.: 1310-66-3	LD ₅₀ dermal; LC ₅₀ Akutt inhaleringstoksisitet (støv/tåke)	Source: European Chemicals Agency, http://echa.europa.eu/

16.4. Klassifisering av blandinger og anvendt vurderingsmetode i henhold til forordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Fareklasser og farekategorier	Faresetninger	Innordningsmetode
Etsing/hudirritasjon (<i>Skin Irrit. 2</i>)	H315: Irriterer huden.	
Svær øyenskade/-irritasjon (<i>Eye Irrit. 2</i>)	H319: Gir alvorlig øyeirritasjon.	

16.5. Ordlyd i R-, H- og EUH-setningene (Nummer og fulltekst)

Faresetninger	
H290	Kan være etsende for metaller.
H302	Farlig ved svelging.
H314	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H318	Gir alvorlig øyeskade.

16.6. Skoleringshenvisning

Ingen data tilgjengelige

16.7. Ytterligere opplysninger fra produsent eller avsender

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet beskriver våre kunnskaper ved trykking etter vår beste viten. Denne informasjonen skulle gi Dem holdepunkter for sikker omgang ved lagring, bearbeidelse, transport og fjerning av det produktet som dette sikkerhetsdatabladet nevner. Opplysningene er ikke overførbare til andre produkter. Hvis produktet blir blandet eller bearbeidet med andre materialer, er opplysningene i dette databladet ikke uten videre overførbare til det da ferdige nye materialet.