SIKKERHETSDATABLAD



Hydromatrix Bulk Material

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

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn Hydromatrix Bulk Material

Delenr. : 198003, 198004

1.2 Relevante, identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen, og ikke-anbefalt bruk

Identifisert bruk : Reagenser og standarder til bruk i laboratorium for analysekjemi

> Hydromatrix Bulk Material, 1kg 198004 Hydromatrix Bulk Material, 4kg

Bruk frarådet : Ikke kjent.

1.3 Detaljer om leverandøren på sikkerhetsdatabladet

Agilent Technologies Deutschland GmbH

Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Tyskland 0800 603 1000

e-mail adresse til person : pdl-msds author@agilent.com

ansvarlig for dette SDS

databladet

1.4 Nødtelefonnummer

Nasjonalt rådgivingskontor/Giftinformasjonen

Telefonnummer : Kontakt Giftinformasjonen på telefon 22 59 13 00

åpningstid)

Nødtelefonnummer (med: CHEMTREC®: +(47)-21930678

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av bestanddeler eller blanding

Produktdefinisjon : Blanding

Klassifisering i henhold til Forskrift (EC) 1272/2008 [CLP/GHS]

GIFTIG FOR SPESIELLE MÅLORGANER (GJENTATT Kategori 1

EKSPONERING)

Froduktet er klassifisert som farlig ifølge forskrift (EU) 1272/2008 med endringer.

Ingredienser med ukjent

toksisitet

: Prosentandel av blandingen bestående av ingrediens(er) med ukjent acute giftighet ved

hudkontakt: > 60%

Prosentandel av blandingen bestående av ingrediens(er) med ukjent acute giftighet ved

innånding: > 60%

Prosentandel av blandingen bestående av ingrediens(er) med ukjent oral acute giftighet:

30 - 60%

Ingredienser med ukjent

økotoksisitet

: Inneholder 54% bestanddeler med ukjent fare for vannmiljøet

Se kapittel 16 for fullstendig tekst i H-setningene overfor.

Se avsnitt 11 for mer informasjon om helseeffekter og symptomer.

2.2 Etikettelementer

Farepiktogrammer



Utgitt dato/Revisjonsdato : 06/01/2023 Dato for forrige utgave : 26/12/2019 Versjon 1/12

Hydromatrix Bulk Material

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

Signalord : Fare

Redegjørelser om fare : H372 - Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

Redegjørelser om forholdsregler

Forebygging : P201 - Innhent særskilt instruks før bruk.

P202 - Skal ikke håndteres før alle advarsler er lest og oppfattet.

P280 - Bruk vernehansker. Bruk verneklær. Bruk vernebriller eller ansiktsvern.

P260 - Unngå innånding av støv eller tåke.

Respons : P314 - Søk legehjelp ved ubehag.

Lagring : Ikke anvendelig.

Avhending : P501 - Disponer innholdet og emballasje i henhold til lokale, regionale, nasjonale og

internasjonale forskrifter.

Farlige ingredienser : Kieselguhr, soda ash flux-calcined

- kristobalitt

Tilleggselementer på

etiketter

: Ikke anvendelig.

: Ikke anvendelig.

Tillegg XVII – Restriksjoner på produksjon,

markedsføring og bruk av bestemte farlige stoffer, blandinger og

artikler

Spesielle emballasjekrav

Følbar

: Ikke anvendelig.

advarselsmerking om

fare

2.3 Andre farer

Produktet oppfyller kriteriene for PBT eller vPvB i henhold til Forordning (EU) nr. 1907/2006, Tillegg XIII : Denne blandingen inneholder ikke stoffer som er vurdert å være en PBT eller en vPvB.

Andre farer som ikke fører til klassifisering

: Ikke kjent.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2 Blandinger : Blanding

I følge produsentens nåværende kunnskap, og for anvendbare konsentrasjoner, finnes det ingen bestanddeler i produktet som er klassifisert som helse- eller miljøskadelig, og som skulle kreve rapportering i dette avsnittet eller er PBTs eller vPvBs, eller har blittt tildelt en administrativ norm og derfor skulle kreve rapportering i dette avsnittet.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Øyekontakt

: Skyll straks øynene med mye vann samtidig som øvre og nedre øyelokk løftes. Se etter og ta ut eventuelle kontaktlinser. Fortsett å skylle i minst 10 minutter. Oppsøk

medisinsk hjelp etter eksponering eller hvis du føler deg uvel.

Innånding

: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet. Hvis den tilskadekomne ikke puster, puster uregelmessig eller det oppstår åndedrettsstans, må det gis kunstig åndedrett eller utdannet personell kan gi oksygen. Det kan være farlig for førstehjelpere å bruke munn-mot-munn-metoden. Oppsøk medisinsk hjelp etter eksponering eller hvis du føler deg uvel. Hvis personen er bevisstløs, skal vedkommende plasseres i stabilt sideleie, og få medisinsk tilsyn snarest mulig. Sørg for åpne luftveier. Løs på trange klesplagg som snipp, slips, belte eller

linning.

: 06/01/2023 Dato for forrige utgave

: 26/12/2019

Versjon: 4

Hydromatrix Bulk Material

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

Hudkontakt : Skyll kontaminert hud med store mengder vann. Fjern forurensede klær og sko.

Fortsett å skylle i minst 10 minutter. Oppsøk medisinsk hjelp etter eksponering eller hvis du føler deg uvel. Vask klærne før de brukes på ny. Rens skoene grundig før de

brukes igjen.

Svelging : 🗸 ask munnen grundig med vann. Fjern eventuelle tannproteser. Om stoffet er blitt

> svelget og den berørte personen er bevisst, gi små mengder vann å drikke. Stopp om den berørte personen føler seg dårlig, siden brekninger kan være farlige. Ikke fremkall brekninger med mindre du er under veiledning av medisinsk kyndig personell. Hvis personen kaster opp, må hodet holdes lavt, så oppkastet ikke kommer i lungene. Oppsøk medisinsk hjelp etter eksponering eller hvis du føler deg uvel. Ikke gi en bevisstløs person noe gjennom munnen. Hvis personen er bevisstløs, skal

> vedkommende plasseres i stabilt sideleie, og få medisinsk tilsyn snarest mulig. Sørg for

åpne luftveier. Løs på trange klesplagg som snipp, slips, belte eller linning.

Det skal ikke iverksettes tiltak som medfører personfare, eller av personer uten tilstrekkelig opplæring. Det kan være farlig for førstehjelpere å bruke munn-mot-munn-

metoden.

4.2 De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede

Potensielle akutte helseeffekter

førstehjelpspersonell

Vern av

Øyekontakt : Eksponering for luftbårne konsentrasioner høvere enn lovbestemte eller anbefalte

eksponeringsgrenser kan medføre øyeirritasjoner.

Innånding : Eksponering for luftbårne konsentrasjoner høyere enn lovbestemte eller anbefalte

eksponeringsgrenser kan medføre nese-, svelg-, og lungeirritasjoner.

Hudkontakt : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer. Svelging : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

Overeksponeringstegn/-symptomer

Øyekontakt : Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:

> irritasion rødhet

Innånding Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:

irritasjon i luftrøret

: Ingen spesifikke data. Hudkontakt Svelging Ingen spesifikke data.

4.3 Indikasjon av enhver øyeblikkelig medisinsk hjelp og spesialbehandling som er nødvendig

Merknader til lege : Behandle symptomatisk. Kontakt spesialist på giftbehandling om store mengder har

blitt svelget eller inhalert.

Spesifikke behandlinger : Ingen spesiell behandling.

AVSNITT 5: Brannslokkingstiltak

5.1 Slokkemidler

: Bruk et brannslokningsmiddel som er egnet for omkringliggende brann. **Egnete**

brannslokkingsmiddler

Uegnete : Ikke kjent.

brannslokkingsmiddler

5.2 Spesielle farer forbundet med stoffet eller blandingen

Farer på grunn av stoffet

eller blandingen

: Ingen bestemt brann- eller eksplosjonsfare.

Farlige forbrenningsprodukter : Nedbrytingsproduktene kan omfatte følgende materialer:

metalloksid/oksider

5.3 Råd for brannmenn

Utgitt dato/Revisjonsdato : 06/01/2023 Dato for forrige utgave : 26/12/2019 Versjon 3/12

Hydromatrix Bulk Material

AVSNITT 5: Brannslokkingstiltak

Bestemte forholdsregler for brannslukning

: Isoler straks stedet ved å fjerne alle personer i nærheten av uhellet hvis brann har oppstått. Det skal ikke iverksettes tiltak som medfører personfare, eller av personer uten tilstrekkelig opplæring.

Særlig verneutstyr for brannslokkingsmannskaper Brannslokningspersonell skal bruke egnet verneutstyr og selvforsynt åndedrettsvern (SCBA) med full ansiktsmaske, som brukes i modus for positivt trykk.
Brannmannsklær (inkludert hjelmer, vernestøvler og hansker) i samsvar med europeisk standard EN 469, vil gi grunnleggende beskyttelsesnivå mot kjemikalieuhell.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

For ikke-nødpersonell

Det skal ikke iverksettes tiltak som medfører personfare, eller av personer uten tilstrekkelig opplæring. Evakuer omkringliggende områder. Ikke la unødvendig og ubeskyttet personale komme inn. Ikke berør eller gå gjennom utsølt materiale. Unngå innånding av støv. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Bruk egnet åndedrettsvern ved utilstrekkelig ventilasjon. Bruk egnet personlig verneutstyr.

For nødpersonell

: Hvis det er påkrevet med spesialklær for å håndtere utslippet, må det tas hensyn til alle opplysningene i avsnitt 8 om egnete og ikke-egnete materialer. Se også opplysningene i "For ikke-nødpersonell".

6.2 Forholdsregler for vern av miljø

: Unngå spredning av utslipp av materialet, avrenning og kontakt med jord, vassdrag, avløp og kloakk. Send informasjon til relevante myndigheter dersom produktet har forårsaket miljøforurensning (kloakk, vannsystemer, jord eller luft).

6.3 Metoder og materialer for begrensning og opprenskning

Metoder for opprensking

: Flytt beholderne fra utslippsområdet. Unngå støvdannelse. Må ikke tørrfeies. Samle opp støv med utstyr som har et HEPA-filter montert og plasser i en lukket og merket avfallsbeholder. Må deponeres via et firma/underleverandør som er registrert for behandling av spesialavfall.

6.4 Referanse til andre avsnitt

: Se avsnitt 1 for nødkontaktsinformasjon.

Se avsnitt 8 for opplysninger om egnet personlig verneutstyr. Se avsnitt 13 for flere opplysninger om avfallshåndtering.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Vernetiltak

: Bruk egnet personlig verneutstyr (se avsnitt 8.). Unngå innånding av støv. Må ikke svelges. Unngå kontakt med øyne, hud og klær. Oppbevares i originalbeholderen eller i et godkjent alternativ, som er laget av et kompatibelt materiale, oppbevares tett lukket når det ikke er i bruk. Tom emballasje inneholder produktrester og kan være farlig. Emballasjen må ikke brukes om igjen.

Råd om generell yrkeshygiene : Det må ikke spises, drikkes eller røykes i områder der dette materialet håndteres, oppbevares og bearbeides. Arbeidere bør vaske hender og ansiktet før de spiser, drikker eller røyker. Ta av forurensede klær og verneutstyr før du går inn i områder der det spises. Se også avsnitt 8 for flere opplysninger om hygienetiltak.

7.2 Forhold for sikker lagring, inkludert ev. uforenlighet

Lagring

Oppbevares i henhold til lokale bestemmelser. Lagres i original emballasje, beskyttet mot direkte solskinn i et tørt, kjølig og godt ventilert område, vekk fra uforenlige materialer (se Avsnitt 10) samt mat og drikke. Oppbevar beholderen tett lukket og forseglet til alt er klart til bruk. Åpnede beholdere må lukkes forsvarlig og oppbevares stående for å unngå lekkasje. Må ikke oppbevares i umerkede beholdere. Oppbevares/håndteres slik at forurensning i miljøet unngås. Se avsnitt 10 for uforenlige materialer før håndtering eller bruk.

7.3 Spesifikk sluttbruk

Anbefalinger

: Industrielle anvendelser, Faglige applikasjoner.

Utgitt dato/Revisjonsdato : 06/01/2023 Dato for forrige utgave : 26/12/2019 Versjon : 4 4/12

Hydromatrix Bulk Material

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

Løsninger spesifikke for : Ikke kjent.

industrisektoren

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

8.1 Kontrollparametere

Administrative normer

Navn på produkt/bestanddel	Grenseverdier for eksponering
Kieselguhr, soda ash flux-calcined	FOR-2011-12-06-1358 (Norge, 9/2018).
	Gjennomsnittsverdier: 1.5 mg/m³ 8 timer. Form: respirabelt støv
Cristobalite	FOR-2011-12-06-1358 (Norge, 9/2018). Kreftfremkallende.
	Gjennomsnittsverdier: 0.05 mg/m³ 8 timer. Form: respirabelt støv
	Gjennomsnittsverdier: 0.15 mg/m³ 8 timer. Form: totalstøv
α-kvarts	FOR-2011-12-06-1358 (Norge, 9/2018). Kreftfremkallende.
	Gjennomsnittsverdier: 0.1 mg/m³ 8 timer. Form: respirabelt støv

Biologiske eksponeringsindekser

Ikke kjent.

Anbefalt overvåkningstiltak

: Sjekk overvåkingsstandardene, slik som følgende: Europeisk standard NS-EN 689 (Arbeidsplassluft - Veiledning for vurdering av eksponering for kjemiske stoffer ved innånding og målestrategi for sammenligning med grenseverdier) Europeisk standard NS-EN 14042 (Arbeidsplassluft - Veiledning for anvendelse og bruk av prosedyrer for bedømmelse av kjemiske og biologiske agens) Europeisk standard NS-EN 482 (Arbeidsplassluft - Generelle krav til utførelse av måling av kjemiske midler) Det kreves også at det vises til nasjonale rettledningsdokumenter for bestemmelse av farlige stoffer.

DNEL-er/DMEL-er

Navn på produkt/bestanddel	Type	Eksponering	Verdi	Befolkning	Effekter
Kieselguhr, soda ash flux-calcined		Langsiktig Innånding	0.05 mg/m ³	Generell populasjon	Systemisk
		Langsiktig Innånding	0.05 mg/m ³		Systemisk
	DNEL	Langsiktig Oral	18.7 mg/kg bw/dag	Generell populasjon	Systemisk

PNEC-er

Ingen PNEC-er tilgjengelige.

8.2 Eksponeringskontroll

Egnede konstruksjonstiltak : Må bare anvendes på et godt ventilert sted. Hvis bruken forårsaker støv, røyk, gass, damper eller tåke, bruk lukkede prosesser, lokalt avtrekk eller andre tekniske løsninger for å holde arbeidstakere under alle anbefalte og lovbestemte eksponeringsgrenser for luftbårne forurensninger.

Individuelle vernetiltak

Hygieniske tiltak

: Vask hender, underarmer og ansikt grundig etter å ha håndtert kjemiske produkter, før inntak av mat, røyking og toalettbesøk samt ved avsluttet arbeidsperiode. Det bør brukes egnede teknikker ved fjerning av klær som kan være tilsølt. Vask forurensede klær før de tas i bruk igjen. Sørg for at øyeskyllestasjoner og sikkerhetsdusjer er i nærheten av arbeidsstedet.

Øye-/ansiktsvern

: Det skal benyttes vernebriller i samsvar med godkjente standarder når risikovurdering indikerer at dette er nødvendig for å unngå eksponering for væskesprut, damp, gass eller støv. Hvis kontakt er mulig, skal følgende verneutstyr brukes, hvis det ikke vurderes at en høyere grad av verneutstyr er nødvendig: vernebriller med sideskjermer. Dersom bruksforholdene fører til at det produseres høye støvkonsentrasjoner, skal det brukes støvbriller.

Hudvern

Utgitt dato/Revisjonsdato : 06/01/2023 Dato for forrige utgave : 26/12/2019 Versjon: 4 5/12

Hydromatrix Bulk Material

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

Håndvern

: Selv om det ikke kreves, bør beskyttelseshansker brukes som en del av standard laboratoriepraksis.

Kroppsvern

: Personlig verneutstyr skal velges i samsvar med oppgaven som utføres og farene forbundet med denne, og skal være godkjent av en spesialist før dette produktet håndteres.

Annet hudvern

: Egnet fottøy og eventuelt tilleggsvern for huden skal velges basert på oppgaven som skal utføres og de risikoene som er involvert, og må godkjennes av en spesialist før dette produktet håndteres.

Åndedrettsvern

Under forventede bruksforhold, som omfatter bruken av en velutviklet og opprettholdt lokal ventilasjon, vil eksponering til materialet via luft ikke overskride

eksponeringsgrensene for arbeidsmiljøet.

På grunn av materialets karsinogene potensial, kan man ytterligere redusere muligheten for eksponering ved å bruke maske, f.eks. halvmaske med filter (f.eks. av typen

N95-N100 (US NIOSH) eller FFP2-FFP3 (EU EN 143)).

Hvis det i nødssituasjoner skulle være behov for en maske, bør du bruke en

heldekkende pustemaske med deler som er testet og godkjent av nasjonale standarder.

som f.eks. CEN (EU) eller NIOSH (US).

Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen Utslipp fra ventilasjon eller prosessutstyr bør kontrolleres for å sikre at de er i samsvar med kravene i gjeldende miljølovgivning. I enkelte tilfeller er det nødvendig å anvende gasskrubbere, filtre eller konstruksjonsendringer i prosessutstyret for å redusere utslippene til akseptable nivåer.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

Forholdene for måling av alle egenskaper er ved standard temperatur og trykk med mindre noe annet indikeres.

9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende

Fysisk tilstand : Fast. [Pulver. / Kornformet fast stoff.]

Farge Gråhvit. Lukt : Ikke kjent. Luktterskel : Ikke kjent. Smeltepunkt/frysepunkt : Ikke kjent. Utgangskokepunkt og -: Ikke kjent.

kokeområde **Brannfarlighet**

: Ikke kjent.

Øvre/nedre

kke anvendelig.

brennbarhets- eller eksplosjonsgrenser

: Ikke anvendelig. **Flammepunkt** Selvantennelsestemperatur: Kke anvendelig.

Dekomponeringstemperatur: Ikke kjent.

Ha : 9 til 10.5 [Kons. (% vekt / vekt): 1%]

Viskositet : Ikke anvendelig.

Løselighet(er) Medier Resultat

vann Ikke løselig

Fordelingskoeffisient

oktanol/vann

: Ikke anvendelig.

Damptrykk : Ikke kjent. : Ikke kjent. **Fordamping**

Relativ tetthet 2.3 **Tetthet** : 2.3 g/cm³

Damptetthet : Ikke anvendelig.

Eksplosjonsegenskaper : Ikke kjent.

Utgitt dato/Revisjonsdato : 06/01/2023 Dato for forrige utgave : 26/12/2019 Versjon: 4 6/12

Hydromatrix Bulk Material

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

Oksidasjonsegenskaper

: Ikke kjent.

Partikkelegenskaper

Middels

: Ikke kjent.

partikkelstørrelse

9.2 Andre opplysninger av betydning for helse, miljø og sikkerhet

Ingen tilleggsinformasjon.

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet : Det finnes ingen bestemte testdata på reaktivitet tilgjengelig for dette produktet eller

bestanddelene.

10.2 Kjemisk stabilitet Produktet er stabilt.

10.3 Mulighet fror skadelige reaksjoner : Ved lagring og bruk under normale forhold vil det ikke oppstå farlige reaksjoner.

10.4 Forhold som skal

unngås

: Ingen spesifikke data.

10.5 Uforenlige stoffer : Kan reagere eller være uforenlig med oksiderende stoffer.

Uforenlig med hydrogenfluorid.

10.6 Farlige

nedbrytingsprodukter

: Det bør ikke dannes farlige nedbrytingsprodukter ved normale lagrings- og bruksforhold.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1 Informasjon om toksikologiske effekter

Akutt toksisitet

Navn på produkt/ bestanddel	Resultat	Arter	Dose	Eksponering
Kieselguhr, soda ash flux- calcined	LD50 Oral	Rotte - Hannkjønn, Hunkjønn	>2000 mg/kg	-

Estimater over akutt toksisitet

N/A

Irritasjon/korrosjon

Konklusjon/ : Ikke kjent.

oppsummering

Allergen

Konklusjon/ : Ikke kjent.

oppsummering

Mutasjonsfremmende karakter

Konklusjon/ : Ikke kjent.

oppsummering

Kreftfremkallende egenskap

Konklusjon/ : Ikke kjent.

oppsummering

Reproduktiv giftighet

Konklusjon/ : Ikke kjent.

oppsummering

Utgitt dato/Revisjonsdato : 06/01/2023 Dato for forrige utgave : 26/12/2019 Versjon 7/12

Hydromatrix Bulk Material

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

Fosterskadelige egenskaper

Konklusjon/ : Ikke kjent.

oppsummering

Toksisitet for angitt målorgan (enkelteksponering)

Ikke kjent.

Toksisitet for angitt målorgan (gjentatt eksponering)

Navn på produkt/bestanddel	Kategori	Eksponeringsvei	Målorganer
Kieselguhr, soda ash flux-calcined kristobalitt α-kvarts	Kategori 1	innånding	lunger
	Kategori 1	innånding	lunger
	Kategori 1	innånding	lunger

Fare for aspirering

Ikke kjent.

Opplysninger om

sannsynlige eksponeringsveier

: Forutsette inntaksveier: Oral, Hud, Innånding, Øyne.

Potensielle akutte helseeffekter

Innånding : Eksponering for luftbårne konsentrasjoner høyere enn lovbestemte eller anbefalte

eksponeringsgrenser kan medføre nese-, svelg-, og lungeirritasjoner.

Svelging : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.Hudkontakt : Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

Øyekontakt : Eksponering for luftbårne konsentrasjoner høyere enn lovbestemte eller anbefalte

eksponeringsgrenser kan medføre øyeirritasjoner.

Symptomer forbundet med fysiske, kjemiske og toksikologiske egenskaper

Innånding : Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:

irritasjon i luftrøret

hoste

Svelging : Ingen spesifikke data.

Hudkontakt : Ingen spesifikke data.

Øyekontakt : Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:

irritasjon rødhet

Det kan forekomme både forsinkede og øyeblikkelige effekter, og også kroniske effekter på grunn av kort- og langtidseksponering

Korttidseksponering

Potensielle, : Ikke kjent.

øyeblikkelige effekter

Potensielle, : Ikke kjent.

forsinkede effekter
Langvarig eksponering

Potensielle, : Ikke kjent.

øyeblikkelige effekter

Potensielle, : Ikke kjent.

forsinkede effekter

Potensielle kroniske helseeffekter

Generelt : Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering. Gjentatt eller lengre

tids innånding av støv kan forårsake kronisk irritasjon av luftveiene.

Kreftfremkallende

egenskap

: Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

Mutasjonsfremmende

karakter

: Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

Reproduktiv giftighet: Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

Utgitt dato/Revisjonsdato: 06/01/2023Dato for forrige utgave: 26/12/2019Versjon: 48/12

Hydromatrix Bulk Material

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.2 Informasjon om andre farer

11.2.1 Hormonforstyrrende egenskaper

Ikke kjent.

11.2.2 Andre opplysninger av betydning for helse, miljø og sikkerhet

Ikke kjent.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1 Toksisitet

Navn på produkt/ bestanddel	Resultat	Arter	Eksponering
Kieselguhr, soda ash flux- calcined	LC50 140 mg/l Ferskvann	Fisk - Oncorhynchus mykiss	96 timer
	Akutt EC50 >100 mg/l Ferskvann Akutt EC50 >100 mg/l Ferskvann	Alge Dafnie	72 timer 48 timer

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Ikke kjent.

12.3 Bioakkumuleringspotensial

Ikke kjent.

12.4 Jordmobilitet

Fordelingskoeffisient for : Ikke kjent.

jord/vann (Koc)

Mobilitet : Ikke kjent.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger

Denne blandingen inneholder ikke stoffer som er vurdert å være en PBT eller en vPvB.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

Ikke kjent.

12.7 Andre skadevirkninger

Ingen kjente betydelige virkninger eller kritiske farer.

AVSNITT 13: Instrukser ved disponering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt

Metoder for avhending

: Unngå at det produseres avfall, eller reduser avfallsmengden til et minimum i den grad det er mulig. Deponering av dette produktet, oppløsninger og alle biprodukter skal til enhver tid skje i samsvar med lovfestede krav til miljøvern og avfallsdeponering og alle regionale bestemmelser fra lokale myndigheter. Overskytende materialer og ikke gjenvinnbare produkter må deponeres via et firma/underleverandør som er registrert for behandling av spesialavfall. Avfall må ikke deponeres ubehandlet til avløp unntatt når

det er fullstendig i samsvar med alle krav fra myndigheter med jurisdiksjon.

Farlig avfall **Emballasje**

: Produktets klassifisering kan oppfylle kriteriene for farlig avfall.

Utgitt dato/Revisjonsdato : 06/01/2023 Dato for forrige utgave : 26/12/2019 Versjon: 4 9/12

Hydromatrix Bulk Material

AVSNITT 13: Instrukser ved disponering

Metoder for avhending

: Unngå at det produseres avfall, eller reduser avfallsmengden til et minimum i den grad det er mulig. Avfallsemballasjen bør resirkuleres. Forbrenning eller avhending på søppelplass bør vurderes hvis det ikke er mulig med resirkulering.

Spesielle forholdsregler

: Produktet og emballasjen skal uskadeliggjøres på en sikker måte. Vær forsiktig ved håndtering av tomme beholdere som ikke er rengjort eller skylt ut. Tomemballasje eller tomme poser kan inneholde noe produktrester. Unngå spredning av utslipp av materialet, avrenning og kontakt med jord, vassdrag, avløp og kloakk.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

	ADR/RID	IMDG	IATA
14.1 FN-nummer eller ID-nummer	Ikke regulert.	Kke regulert.	Kke regulert.
14.2 Korrekt transportnavn, UN	-	-	-
14.3 Transportfareklasse (r)	-	-	-
14.4 Emballasjegruppe	-	-	-
14.5 Skadevirkninger i miljøet	Nei.	<mark>M</mark> ei.	<mark>M</mark> ei.

Ytterligere informasjon

14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren

: **Transport innenfor brukerens anlegg:** produktet skal alltid transporteres i lukkede beholdere som står oppreist. Det må sikres at personer som transporterer produktet har fått opplæring i hva som skal gjøres ved uhell eller utslipp.

14.7 Transport i bulk, i samsvar med IMO-instrumenter

: Ikke kjent.

AVSNITT 15: Regelverksmessige opplysninger

15.1 Sikkerhets-, helse- og miljøforskrifter eller lovverk som er spesifikke for stoffet eller blandingen EU-forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH)

Tillegg XIV - Liste over stoffer som krever autorisasjon

Tillegg XIV

Ingen av bestanddelene er opplistet.

Stoffer som gir stor grunn til bekymring

Ingen av bestanddelene er opplistet.

Tillegg XVII – Restriksjoner på produksjon, markedsføring og bruk av bestemte farlige stoffer, blandinger og artikler

Ikke listeført.

Etikett : Ikke anvendelig.

Andre EU regler

Ozon-nedbrytende stoffer (1005/2009/EU)

Ikke listeført.

Forhåndssamtykke (PIC) (649/2012 / EU)

Utgitt dato/Revisjonsdato : 06/01/2023 Dato for forrige utgave : 26/12/2019 Versjon : 4 10/12

Hydromatrix Bulk Material

AVSNITT 15: Regelverksmessige opplysninger

Ikke listeført.

Vedvarende organiske forurensende stoffer

Ikke listeført.

Seveso Direktivet

Dette produktet kontrolleres ikke under Seveso-direktivet.

Nasjonale forskrifter

Navn på produkt/ bestanddel	Listenavn	Navn på listen	Klassifisering	Merknader
cristobalite		kristobalitt totalstøv / respirabelt støv	Carc. K	-
Quartz (SiO2)		α-kvarts respirabelt støv	Carc. K	-

Internasjonale bestemmelser

Konvensjon om kjemiske våpen, stoffliste over kjemikalier i Schedule I, II og III

Ikke listeført.

Montreal protokoleni

Ikke listeført.

Stockholms konvensjonen om persistente organiske forurensere

Ikke listeført.

Rotterdamkonvensjonen om samtykke ved forutgående informasjon (PIC)

Ikke listeført.

UNECE Aarhus Protokoll for POP-er og tungmetaller

Ikke listeført.

Inventarliste

Japan

Australia: Alle bestanddelene er listet opp eller mottatt dispensasjon for.Canada: Alle bestanddelene er listet opp eller mottatt dispensasjon for.Kina: Alle bestanddelene er listet opp eller mottatt dispensasjon for.

Den eurasiske økonomiske union : Inventar for Russland: Alle bestanddelene er listet opp eller mottatt dispensasjon for.

: **Stoffliste for Japan (CSCL)**: Alle bestanddelene er listet opp eller mottatt dispensasion for.

Stoffliste for Japan (ISHL): Alle bestanddelene er listet opp eller mottatt

dispensasjon for.

New Zealand : Alle bestanddelene er listet opp eller mottatt dispensasjon for.

Filippinene : Alle bestanddelene er listet opp eller mottatt dispensasjon for.

Den Koreanske : Alle bestanddelene er listet opp eller mottatt dispensasjon for.

Republikk

Taiwan: Alle bestanddelene er listet opp eller mottatt dispensasjon for.Thailand: Mle bestanddelene er listet opp eller mottatt dispensasjon for.Tyrkia: Alle bestanddelene er listet opp eller mottatt dispensasjon for.

USA : Me komponenter er aktive eller unntatte.

Vietnam : Alle bestanddelene er listet opp eller mottatt dispensasjon for.

15.2 Kjemisk sikkerhetsvurdering

 Dette produktet inneholder stoffer som kan fortsatt kreve sikkerhetsvurderinger for kjemiske stoffer.

Utgitt dato/Revisjonsdato : 06/01/2023 Dato for forrige utgave : 26/12/2019 Versjon : 4 11/12

Hydromatrix Bulk Material

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Angir informasjon som er endret fra tidligere versjon.

Forkortelser og akronymer : ATE = Akutt toksisitets estimat

CLP = Klassifisering, merking og innpakning DMEL = Oppnådd minimalt effekt nivå DNEL = Oppnådd ingen effekt nivå

EUH statement = CLP-spesifikk fareerklæring

N/A = Ikke kjent

PBT = Persistent, Bioakkumulerbar og Giftig PNEC = Forutsatt ingen effekt konsentrasjon

RRN = REACH registrerings nummer

vPvB = Meget persistente og meget bioakkumulerende

Fremgangsmåte for avledning av klassifisering etter forskriften (EC) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Klassifisering	Justering
S TOT RE 1, H372	Kalkuleringsmetode

Fullstendig tekst for forkortede H-setninger

H372 (innånding)	Forårsaker organskader ved forlenget eller gjentatt eksponering
	med innånding.
H372	Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

Fullstendig tekst for klassifiseringer [CLP/GHS]

STOT RE 1, H372 (innånding)	GIFTIG FOR SPESIELLE MÅLORGANER (GJENTATT EKSPONERING) (innånding) - Kategori 1
STOT RE 1, H372	GIFTIG FOR SPESIELLE MÅLORGANER (GJENTATT EKSPONERING) - Kategori 1

Utgitt dato/ Revisjonsdato : 06/01/2023 **Dato for forrige utgave** : 26/12/2019

Versjon : 4

Merknad til leseren

Ansvarsfraskrivelse: Informasjonen i dette dokumentet er basert på Agilents kunnskap på tidspunktet da dokumentet ble utarbeidet. Det gis ingen garanti, uttrykt eller underforstått, for at informasjonen er nøyaktig, fullstendig eller egnet for et spesielt formål.

Utgitt dato/Revisjonsdato : 06/01/2023 Dato for forrige utgave : 26/12/2019 Versjon : 4 12/12