

Sikkerhetsdatablad

FILTER-CHEK™

Versjon 1.0

Utarbeidet: 04-04-2017

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn: FILTER-CHEK™

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

Bruksområde: Tilsetningsmiddel

Brukssektor(er): SU2 gruvedrift, (inkludert offshoreindustrien)

Produktkategori(er): PC20 Produkter som pH-regulatorer, flokkulanter, fellingskjemikalier og nøytraliseringsmidler.

Prosesskategori: PROC4 Bruk i batch og andre prosesser (syntese) der det oppstår mulighet for eksponering.

Bruk som frarådes: -

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet:

Leverandør: JLM Scandinavia AB
Flintyvegatan 8
SE-213 76 Malmö, Sweden
Tel: +46- (0)40 671 1480
Fax: +46- (0)40 671 1488

Kontaktperson: Anders Svensson - Anders.svensson@jlm.se

1.4 Nødtelefonnummer: Giftinformasjonen på tlf.nr.: 22 59 13 00

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering i henhold til EC-forskrift nr.1272/2008

Ikke klassifisert.

2.2 Merkingselementer EC-forskrift nr.1272/2008 (CLP)

Ikke klassifisert.

2.3 Andre farer

Dette stoffet anses ikke å være persistent, bioakkumulerende, eller giftig (PTB).

Dette stoffet anses ikke å være meget persistent eller meget bioakkumulerende (vPvB).

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1/2 Stoffer/Blandinger

Produktet inneholder ingen fareklassifiserte stoffer.

Sikkerhetsdatablad

FILTER-CHEK™

Versjon 1.0

Utarbeidet: 04-04-2017

3.3 Annen informasjon:

-

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding: Ved innånding, flytt berørt person ut i frisk luft. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

Hudkontakt: Skyll med varmt vann og sepe. Kontakt lege ved vedvarende irritasjon.

Øyekontakt: Vask med såpe og vann. Kontakt lege ved vedvarende irritasjon.

Inntak: Under normale forhold, er førstehjelp normalt ikke nødvendig.

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

Ingen kjente.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig:

Behandle symptomatisk.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1 Slukkingsmidler

Brannslukkingsmidler: Vanntåke, karbondioksid, skum, pulver.

Uegnete brannslukkingsmidler:

Ingen kjente.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen:

Støv spredd i luften i tilstrekkelige konsentrasjoner og i nærvær av en tenningskilde, utgjør en potensiell støvekspløsjonsfare. Håndteres i samsvar med sikkerhetspraksis for å redusere dette potensialet. Ved brann, kan nedbrytningen produsere skadelig gass.

5.3 Råd for brannmannskap: Brannpersonell som utsettes for forbrenningsgasser/spaltningsprodukter, skal ha lufttilført åndedrettsvern.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner:

Bruk egnet verneutstyr. Unngå støvdannelse. Unngå å puste inn støv. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Se avsnitt 8 for flere opplysninger.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø:

Unngå utslipp til avløp, kloakkledninger eller vannløp.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing:

Skuff opp og fjernes.

Sikkerhetsdatablad

FILTER-CHEK™

Versjon 1.0

Utarbeidet: 04-04-2017

6.4 Henvisning til andre avsnitt:

Se avsnitt 8 og 13.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering:

Bruk verneutstyr, se avsnitt 8. Glatt når det er vått. Unngå støvdannelse. Unngå å puste inn støv. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Vask hender etter bruk. Vask tilsølte arbeidsklær før de brukes igjen. Bruk egnet verneutstyr.

Hygienetiltak:

Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter:

Oppbevares vekk fra oksidasjonsmidler. Oppbevares på et kjølig og tørt sted. Holdbarhet: 36 måneder.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r):

Dette produktet bør bare brukes til formål som beskrevet i kapittel 1.2

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametere

Produktet inneholder ingen relevante mengder av stoffer med arbeidsplassrelevante grenseverdier som må overvåkes.

DNEL / PNEC

-

8.2 Eksponeringskontroll

Tekniske tiltak:

Brukes i et godt ventilert område.

Generelt:

Røyking, inntak av mat og drikke, samt oppbevaring av tobakk, mat og drikkevarer er ikke tillatt i arbeidslokalet. Ved hver pause i bruk av produktet og ved arbeidsstans skal eksponerte områder av kroppen vaskes. Påse at øyenskyllestasjoner befinner seg i nærheten av arbeidsstasjonstedet.

Personlig verneutstyr:

Personlig verneutstyr skal være CE-merket.



Åndedrettsvern:

Normalt ikke nødvendig i godt ventilert rom. Bruk maske med filter P2/P3 ved støvdannelse.

Sikkerhetsdatablad

FILTER-CHEK™

Versjon 1.0

Utarbeidet: 04-04-2017

Håndvern:	Normale arbeidshansker.
Øyevern:	Bruk støvtette vernebriller ved risiko for støvdannelse. EN 374.
Kroppsværn:	Bruk egnede verneklær.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper:

Utseende: Pulver	Farge: Grå/hvitt	Lukt: Sterk	PH / 3%: 7-9	Viskositet: -
Smelte/frysepunkt: -	Kokepunkt: -	Relativ tetthet: 1,5 g/cm ³	Damptrykk: -	Flammepunkt: -
Eksplosjonsgrense: -	Løselighet: Løselig i vann	Selvantennelighet: -	Antennelsestemperatur: -	

9.2 Andre opplysninger:

-

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet:	Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.
10.2 Kjemisk stabilitet:	Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.
10.3 Risiko for farlige reaksjoner;	Ingen farlige reaksjoner ventet ved riktig bruk.
10.4 Forhold som skal unngås:	Holdes vekk fra varme, gnister og ild.
10.5 Uforenlige materialer.	Sterke oksidasjonsmidler.
10.6 Farlige nedbrytingsprodukter:	Karbonmonoksid og karbondioksid.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1 Informasjon om toksikologiske effekter

Akutt toksisitet:	Ikke klassifisert.
Irritasjon/etsing av huden:	Ikke klassifisert.
Alvorlig øyeskade/-irritasjon:	Ikke klassifisert. Kan forårsake mekanisk irritasjon.
Framkalling av hud- og luftveisallergi:	Ikke klassifisert.

Sikkerhetsdatablad

FILTER-CHEK™

Versjon 1.0

Utarbeidet: 04-04-2017

Kimcellemutagenisitet: Ikke klassifisert.

Evne til å framkalle kreft: Ikke klassifisert.

Forplantningsgiftighet Ikke klassifisert.

STOT, enkelteksponering: Ikke klassifisert.

STOT, gjentatt eksponering: Ikke klassifisert.

Aspireringsfare: Ikke klassifisert.

Konklusjon/Spesifikke effekter:

-

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1 Giftighet:

Økotoksisitet: Produktet er ikke klassifisert som miljøskadelig.

12.2 Persistens og nedbrytbarhet:

Ingen data tilgjengelig.

12.3 Bioakkumuleringsevne: Ikke relevant.

12.4 Mobilitet i jord: Ingen data tilgjengelig.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger:

Blandingen oppfyller ikke gjeldende kriterier for PBT eller vPvB.

12.6 Andre skadevirkninger: Ingen kjente.

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:

Generelt: Begrave i godkjent avfallsanlegg i henhold til nasjonale og lokale forskrifter.

Forurenset emballasje: Følg alle gjeldende nasjonale eller lokale bestemmelser.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

Generelt: Ikke farlig gods (ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO)

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 FN-nummer	-	-
14.2 Korrekt transportnavn, UN	-	-

Sikkerhetsdatablad

FILTER-CHEK™

Versjon 1.0

Utarbeidet: 04-04-2017

14.3 Transportfareklasse(r)	-	-
14.4 Emballasjegruppe	-	-
14.5 Miljøfarer	-	-
Annen informasjon	-	-

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk:

-

14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-regelverket:

Ikke relevant.

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

Europaparlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2006 om registrering, evaluering, autorisasjon og restriksjoner av kjemikalier (REACH), om opprettelse av et europeisk kjemikalieagentur og opphevelse av Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommisjonens forordning (EF) nr. 1488/94 og Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommisjonens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med endringer.

Norske forskrifter m.v.:

Forskrift om klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier (Merkeforskriften), 16.07.2002 nr. 1139, med endringer.

Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). 01.06 2004 nr. 930, med endringer.

best.nr. 701: Forskrift om organisering, ledelse og medvirkning

best.nr. 702: Arbeidsplassforskriften

best.nr. 703: Forskrift om utførelse av arbeid

best.nr. 704: Forskrift om tiltaks- og grenseverdier

Ytterligere informasjon:

-

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet:

Kjemisk sikkerhetsrapport (CSR) er ikke utarbeidet for dette produktet.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Sikkerhetsdatablad

FILTER-CHEK™

Versjon 1.0

Utarbeidet: 04-04-2017

Forklaring til H-setninger i avsnitt 3:

-

Annet:

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet er basert på opplysninger som var i vor besittelse på det tidspunkt sikkerhetsdatabladet ble utarbeidet, og er gitt under forutsetning av at produktet anvendes under de forhold som er angitt, og i samsvar med den anvendelsesmåte som er spesifisert på emballasjen eller i relevant teknisk litteratur. Ethver annen bruk av produktet, eventuelt i kombinasjon med andre produkter eller prosesser, skjer på brukerens eget ansvar.

Validert av:

SRS

www.hms-datablad.com
