

Sikkerhetsdatablad

NO-SAG®

Versjon 1.0

Utarbeidet: 14-08-2018

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn: NO-SAG®

Varenummer: HM003705

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

Bruksområde: Fortykningsmiddel.

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 CLP nr.1272/2008

Ikke klassifisert.

2.2 Merkingselementer CLP 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).

Sikkerhetsdatablad

NO-SAG®

Versjon 1.0

Utarbeidet: 14-08-2018

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1 Stoffer:

Produktet inneholder ingen fareklassifiserte stoffer.

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:	Vask med varmt vann og sepe. Kontakt lege ved vedvarende irritasjon.
Øyekontakt:	Skyll øynene med åpne øyelokk i minst 15 minutter under rennende vann. Kontakt lege ved vedvarende irritasjon.
Svelging:	Under normale forhold, er førstehjelp normalt ikke nødvendig.

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

Ingen signifikant helsefare identifisert.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig:

Behandle symptomatisk.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1 Slokkingsmidler

Brannslukkingsmidler: Vanntåke, karbondioksid, skum, pulver.

Uegnete brannslukkingsmidler:

Ingen kjente.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen:

Organisk tøv 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, se avsnitt 8. Unngå støvdannelse. Unngå å puste inn støv. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

Sikkerhetsdatablad

NO-SAG®

Versjon 1.0

Utarbeidet: 14-08-2018

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.

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 produktet 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.

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.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r):

Dette produktet bør bare brukes til formål som beskrevet i avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametere – grenseverdi:

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

NO-SAG®

Versjon 1.0

Utarbeidet: 14-08-2018

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/fast	Farge: Hvit til gul	Lukt: Mild	PH: 7	Viskositet: -
Smelte/frysepunkt: -	Kokepunkt: -	Relativ tetthet: 1,5 g/cm ³	Damptrykk: -	Flammepunkt: -
Eksplosjonsgrense: -	Løselighet: Løselig i vann	Selvantennelighet: 204°C	Antennelsestemperatur: -	

9.2 Andre opplysninger:

-

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet: Forventes ikke å være reaktiv.

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:
Ingen kjente.

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.

Sikkerhetsdatablad

NO-SAG®

Versjon 1.0

Utarbeidet: 14-08-2018

Framkalling av hud- og luftveisallergi: Ikke klassifisert.

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:

Akutt toksitet:

Innånding: kan irritere åndedrettet.

Øyekontakt: kan forårsake mild øyeirritasjon.

Hudkontakt: ingen kjente.

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: Ingen data tilgjengelig.

12.4 Mobilitet i jord: Ingen data tilgjengelig.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger:

Blandingene oppfyller ikke gjeldende kriterier for PBT eller vPvB.

12.6 Andre skadevirkninger: Ingen kjente.

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:

Generelt:

Unngå utslipp til miljøet.

Ta hånd om dette kjemikaliet og dets emballasje og lever det til godkjent avfallsbehandlingsanlegg. De endelige avfallsgrupper og koder må bestemmes av sluttbruker basert på den faktiske bruken av produktet.

Forurenset emballasje: Følg alle gjeldende nasjonale eller lokale bestemmelser.

Sikkerhetsdatablad

NO-SAG®

Versjon 1.0

Utarbeidet: 14-08-2018

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	-	-
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. Direktiv 2015/830.

Norske forskrifter m.v.:

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 informasjoner:

-

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet:

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

Sikkerhetsdatablad

NO-SAG®

Versjon 1.0

Utarbeidet: 14-08-2018

AVSNITT 16: Andre opplysninger

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
