

SIKKERHETSDATBLAD

IKASORB 1030

SDS i henhold til EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH), Annex II-EU

AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

Utgitt dato 18.09.2012

Revisjonsdato 16.03.2015

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn IKASORB 1030

Artikkelnr. 607

1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Produktgruppe Absorbenter

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Distributør

Firmanavn Ikaros AB

Postadresse Sofiedalsvägen 1

Postnr. 238 37

Poststed Oxie

Land Sverige

Telefon +46 40 54 22 50

Telefaks +46 40 54 22 51

E-post info@ikaros.net

Hjemmeside <http://www.ikaros.net>

Org. nr. 5564167418

Kontaktperson Rebecca Zetterberg

1.4. Nødtelefonnummer

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering merknader Ikke klassifiserad produkt

2.2. Merkingselementer

2.3 Andre farer

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
Kiselgur	CAS-nr.: 61790-53-2 EC-nr.: 612-383-7		100 %

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt	Brannskader: Skyll straks med vann. Fjern under skyllingen klær som ikke er fastbrent. Kontakt lege.
Innånding	Frisk luft.
Hudkontakt	Ingen anbefaling angitt.
Øyekontakt	Skyll med vann. Kontakt lege hvis ubehaget vedvarer.
Svelging	Ingen anbefaling angitt.

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

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

Passende brannslukningsmidler Ingen anbefaling angitt.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer Stoffet er ikke brennbart.

Farlige forbrenningsprodukter Ingen.

5.3. Råd til brannmannskaper

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Generelle tiltak Undvik luftburen dammgenerering.

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell Hvis du ønsker mer informasjon om personlig beskyttelse, kan du se punkt 8.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder for opprydding og rengjøring Unngå tørrmopping og bruk rensesystem som renses med vann eller vakuum for å hindre luftbårne støvdannelse.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Tilleggsinformasjon Produktet i seg selv regnes som ufarlig, men når det har blitt brukt, vil produktet anta egenskapene av den kjemiske som har absorbert

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering Bruk arbeidsmetoder som minimerer støvdannelse. Forhindre vind spredning under lasting / lossing

Beskyttende tiltak

Beskyttelsestiltak Sørg for god ventilasjon ved luftbårne støvdannelse.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring Emballasjen skal holdes tett lukket.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

8.1. Kontrollparametere

8.2. Eksponeringskontroll

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen Sørg for god ventilasjon ved arbeid som fører til støvutvikling. Administrativ norm for eksponering skal overholdes, og faren for innånding av støv skal gjøres minst mulig. Hvis støv, damp eller tåke genereres, bruk ventilasjon for å holde eksponering for luftbårne partikler under eksponeringsgrensen. Eg ved å isolere personell fra støvete områder.

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern Åndedrettsvern skal brukes hvis luftforurensningen overstiger administrativ norm (AN).

Håndvern

Håndvern Ingen spesielle vernetiltak for armer og hender er angitt, men vernehansker kan likevel være tilrådelig. For arbeidstakere som lider av eksem eller sensitiv hud.

Øye- / ansiktsvern

Øyevern Ved fare for sprut brukes tettsluttende, godkjente vernebriller.

Hudvern

Annet hudvern enn håndvern Ingen spesielle forholdsregler.

Termisk fare

Termisk fare Ingen.

Passende miljømessig eksponeringskontroll

Begrensning av miljøeksponering Unngå vind spredning.

Annen informasjon

Annen informasjon Ta straks av alle klær som er blitt tilsølt. Vask tilsølte arbeidsklær før de brukes igjen.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform Granulær
Lukt Ingen.
pH (handelsvare) Verdi: 5,5
Smeltepunkt/smeltepunktintervall Verdi: > 1360 °C
Bulktetthet Verdi: 2,3 g/cm³

9.2. Andre opplysninger

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

10.4. Forhold som skal unngås

10.5. Uforenlige materialer

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Toksikologisk informasjon

Andre toksikologiske data Produktet er ikke oppført av NTP eller IARC.

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

12.3. Bioakkumuleringsevne

12.4. Mobilitet i jord

12.5. Resultater av PBT og vPvB vurdering

12.6. Andre skadevirkninger

Miljøopplysninger, konklusjon Ingen bivirkninger kjent.

AVSNITT 13: DISPONERING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Produktet er klassifisert som farlig avfall Nei

Emballasjen er klassifisert som farlig avfall Nei

Annen informasjon Ubrukt materiale transportert til kontrollert lossing som vanlig avfall. Etter bruk, er materialet tatt bort i samsvar med gjeldende regler for absorbert material.

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1. FN-nummer

14.2. FN-forsendelsesnavn

14.3. Transportfareklasse(r)

14.4. Emballasjegruppe

14.5. Miljøfarer

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

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

Andre relevante opplysninger

Andre relevante opplysninger Ikke klassifisert som farlig gods.

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

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

Merking i henhold til REACH vedlegg XVII Unntaket fra REACH registrering i samsvar med vedlegg V.7.

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Versjon 1

Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad Ikaros AB

Utarbeidet av Rebecca Zetterberg