



Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

AVSNITT 1: Namnet på ämnet / blandningen och bolaget / företaget

Utgivningsdatum	06.03.2017
Omarbetad	19.05.2017

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn	IKASORB 1030
Artikelnr.	607

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Produktgrupp	Sorbent
--------------	---------

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Distributör

Företagsnamn	Ikaros AB
Postadress	Sofiedalsvägen 1
Postnr.	238 37
Postort	Oxie
Land	Sverige
Telefon	+46 40 54 22 50
Fax	+46 40 54 22 51
E-post	info@ikaros.net
Webbadress	www.ikaros.net
Org.nr.	5564167418

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon	Telefon: 112 Beskrivning: Begär giftinformation i nödläge
------------	--

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt CLP, kommentar	Ingen.
--------------------------------------	--------

2.2. Märkningsuppgifter

Märkning enligt direktiv 2008/47/EG	Ingen.
-------------------------------------	--------

2.3. Andra faror

PBT / vPvB	Ingen.
------------	--------

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
Kieselgur, Kalcinerad	CAS-nr.: 91053-39-3 EG-nr.: 293-303-4		100 %

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	Frisk luft.
Hudkontakt	Ingen anmärkning angiven.
Ögonkontakt	Skölj med vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Förtäring	Ingen anmärkning angiven.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Allmänna symptom och effekter	Ingen anmärkning angiven.
-------------------------------	---------------------------

4.3 Beskrivning av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Andra upplysningar	Ingen anmärkning angiven.
--------------------	---------------------------

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Ingen anmärkning angiven.
---------------------	---------------------------

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker	Produkten är inte brännbar.
Farliga förbränningsprodukter	Ingen.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Andra upplysningar	Ingen anmärkning angiven.
--------------------	---------------------------

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder	Undvik luftburen dammgenerering, använd personlig andningsskyddsutrustning i enlighet med nationell lagstiftning, se EN 143: 2000.
Personliga skyddsåtgärder	Angående personlig skyddsutrustning, se punkt 8.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Ingen anmärkning angiven.
---------------------	---------------------------

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetod	Använd dammsugare. Är detta inte möjligt, fuktas damm med vatten innan det samlas upp med en skyffel, en kvast eller liknande. Undvik torrsoptning.
-----------------	---

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar	Se avsnitt 8 och 13.
-------------------	----------------------

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering	Använd arbetsmetoder som minimerar dammbildning. Mekanisk ventilation och punktutsug kan vara nödvändig vid dammbildande hantering. Undvik inandning av damm. Hantera förpackade produkter varsamt för att förebygga att förpackningen öppnas av misstag.
-----------	---

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring	Håll behållare väl tillslutna. Minimera luftburen dammgenerering och förhindra vindspridning under lastning och lossning.
---------	---

7.3 Specifik slutanvändning

Rekommendationer	Kontakta din leverantör.
------------------	--------------------------

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Övrig information om gränsvärden	Följ gränsvärdena för exponering på arbetsplatsen för alla typer av luftburet damm
----------------------------------	--

8.2 Begränsning av exponeringen

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen	Sörj för god ventilation vid risk för dammbildning. Gränsvärden skall ej överskridas och risken för inandning av damm skall minimeras. Om damm, ånga eller dimma genereras, använd ventilation för att hålla exponeringen av luftburna partiklar under exponeringsgränsen. T.ex. genom att isolera personal från dammiga områden.
--	---

Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd	Vid risk för stänk skall tättslutande skyddsglasögon användas.
-----------	--

Handskydd

Handskydd	Ingen speciell hygienrutin finns angiven, men skyddshandskar kan behövas. För arbetare som lider av dermatit eller känslig hud.
-----------	---

Hudskydd

Hudskydd (av annat än händerna)	Inga speciella åtgärder.
---------------------------------	--------------------------

Andningsskydd

Andningsskydd	Andningsskydd skall användas när luftföroeningen överstiger hygieniska gränsvärdet.
---------------	---

Termisk fara

Termisk fara	Ingen.
--------------	--------

Begränsning av miljöexponeringen

Begränsning av miljöexponeringen	Undvik vindspridning.
----------------------------------	-----------------------

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Granulat.
Lukt	Ingen.
pH	Status: I brukslösning Värde: 5,5
Smältpunkt / smältpunktsintervall	Värde: > 1360 °C
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Kommentar: Inte relevant.
Flampunkt	Kommentar: Inte relevant.
Avdunstningshastighet	Kommentar: Inte relevant.
Bulktäthet	Värde: 2,3 g/cm ³

9.2 Övriga uppgifter

Andra fysiska och kemiska egenskaper

Kommentar	Ingen information.
-----------	--------------------

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	Ingen.
-------------	--------

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.
------------	---

10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner	Ingen.
-------------------------------	--------

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas	Inte relevant.
---------------------------------	----------------

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas	Flourvätesyra
-----------------------------	---------------

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter	Ingen.
---------------------------------	--------

Andra upplysningar

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Övriga upplysningar om hälsofara

Akut toxicitet, humandata	Ingen.
Utvärdering av frätande / irriterande på hud, klassificering	Ingen.
Ögonskada eller ögonirritation, annan information	Ingen.
Luftvägssensibilisering, annan information	Ingen.
Utvärdering av mutagenitet i könsceller, klassificering	Ingen.
Cancerogenicitet	Ingen.
Reproduktionsstörningar	Ingen.
Specifik organtoxicitet SE, humandata	Ingen.
Fara vid aspiration, humandata	Ingen.
Andra skadliga toxikologiska effekter	Ingen.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet	Inte relevant.
--------------	----------------

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beskrivning av persistens och nedbrytbarhet	Inte relevant.
---	----------------

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga	Försumbar
-------------------------	-----------

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet	Försumbar
-----------	-----------

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT-bedömning, resultat	Inte relevant.
-------------------------	----------------

12.6 Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter / Anmärkning	Inga kända.
Miljöupplysningar, summering	Inga skadliga effekter kända.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering	Lämnas för destruktion enligt lokala föreskrifter. Lagra använda förpackningar väl förslutna. Återanvändning av förpackningar rekommenderas ej.
Produkten är klassificerad som farligt avfall	Nej

Förpackningen är klassificerad som farligt avfall	Nej
Andra upplysningar	Oanvänt material transporteras bort till kontrollerad lossningsplats som vanligt avfall. Efter användning ska materialet transporteras bort i enlighet med gällande regler för det absorberade materialet. Dammbildning från rester i förpackningar skall undvikas och lämpliga arbetskydd säkerställas.

AVSNITT 14: Transportinformation

Farligt gods	Nej
--------------	-----

14.1. UN-nummer

Kommentar	Inte relevant.
-----------	----------------

14.2 Officiell transportbenämning

Anmärkning	Inte relevant.
------------	----------------

14.3 Faroklass för transport

Anmärkning	Inte relevant.
------------	----------------

14.4 Förpackningsgrupp

Anmärkning	Inte relevant.
------------	----------------

14.5 Miljöfaror

Anmärkning	Inte relevant.
------------	----------------

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användare

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden

Förorening kategori	Inte relevant.
---------------------	----------------

Annan relevant information.

Annan relevant information.	Ej klassad som farligt gods.
-----------------------------	------------------------------

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Referenser (lagar/förordningar)	Ingen information.
---------------------------------	--------------------

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Övrig lagstiftningsinformation	Inte relevant.
--------------------------------	----------------

AVSNITT 16: Övrig information

Utbildningsråd	Personalen måste utbildas i rätt användning och hantering av denna produkt så som erfordras enligt tillämpliga föreskrifter.
Utarbetat av	Rebecca Zetterberg