



SÄKERHETS DATABLAD

IKASOL MINERALISKT GRANULAT



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 01.01.2014

Revisionsdatum 03.04.2016

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn IKASOL MINERALISKT GRANULAT

Artikelnr. 602

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

Produktgrupp Sorbenter

Användningsområde Uppsugningsmaterial

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 http://www.ikaros.net

Org.nr. 5564167418

Kontaktperson Frida Sjöstedt

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Begär giftinformation i nödläge:112

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering anteckningar Ej märkningspliktig produkt

2.2. Märkningsuppgifter

Märkning enligt REACH bilaga XVII Undantaget från REACH-registrering i enlighet med bilaga V.7.

2.3. Andra faror

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
------	---------------	----------------	----------

Kalciumsilikat

CAS-nr.: 1344-95-2

100 %

EG-nr.: 215-710-8

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

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

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

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder	Undvik luftburen dammgenerering.
-------------------	----------------------------------

6.2. Miljöskyddsåtgärder

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetod	Undvik torrsoptning och använd rengöringssystem som rengör med vatten eller vakuum för att undvika luftburen dammgenerering.
-----------------	--

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Ytterligare information	Produkten i sig är bedömd som ofarlig, men när den väl använts kommer produkten att anta egenskaperna hos den kemikalie som absorberats.
-------------------------	--

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering	Använd arbetsmetoder som minimerar dammbildning. Förhindra vindspridning under lastning/lossning.
-----------	---

Skyddsåtgärder

Skyddsåtgärder	Sörj för god ventilation där luftburet damm genereras.
----------------	--

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring	Håll behållare väl tillslutna.
---------	--------------------------------

7.3 Specifik slutanvändning

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

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.

Andningsskydd

Andningsskydd

Andningsskydd skall användas när luftföroreningen överstiger hygieniska gränsvärdet.

Handskydd

Handskydd

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

Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd

Vid risk för stänk skall tättslutande skyddsglasögon användas.

Hudskydd

Hudskydd (av annat än händerna)

Inga speciella åtgärder.

Termisk fara

Termisk fara

Ingen.

Begränsning av miljöexponeringen

Begränsning av miljöexponeringen

Undvik vindspridning.

Andra upplysningar

Andra upplysningar

Ta genast av alla förorenade kläder. Tvätta arbetskläderna innan de används igen.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form

Granulat.

Lukt

Ingen.

pH (leverans)

Värde: 10

Smältpunkt/smältpunktsintervall

Värde: > 1000 °C

Bulktaethet

Värde: 2,4 g/cm³

9.2 Annan information

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet

Reagerar med starka syror och oxidationsmedel.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet

Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

10.3 Risk för farliga reaktioner

10.4 Förhållanden som ska undvikas

10.5. Oförenliga material

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Toxikologisk information

Andra toxikologiska data

Produkten är ej listad av NTP eller IARC.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

12.2 Persistens och nedbrytbarhet**12.3 Bioackumuleringsförmåga****12.4 Rörligheten i jord****12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen****12.6 Andra skadliga effekter**

Miljöupplysningar, summering	Inga skadliga effekter kända.
------------------------------	-------------------------------

AVSNITT 13: Avfallshantering**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering	Lämnas för destruktion enligt lokala föreskrifter. Utsläpp till avlopp, vatten och mark strängt förbjudet.
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.

AVSNITT 14: Transportinformation**14.1. UN-nummer****14.2 Officiell transportbenämning****14.3 Faroklass för transport****14.4 Förpackningsgrupp****14.5 Miljöfaror****14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder****14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden****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****15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning****AVSNITT 16: Annan information**

Utbildningsråd	Personalen måste utbildas i rätt användning och hantering av denna produkt så som erfordras enligt tillämpliga föreskrifter.
Version	2
Ansvarig för säkerhetsdatablad	Ikaros AB
Utarbetat av	Rebecca Zetterberg