

SÄKERHETS DATABLAD

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EU) nr 1907/2006 (REACH)

Garnet

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

1.1 Produktbeteckning Garnet
(DIN EN ISO 11126-3)

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användning som det avråds ifrån:

Avsedd användning: Blästring och vattenskärning

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Tillverkare: Stenungsunds Industrisand AB
Postadress: Stenungeväg 23
444 31 Stenungsund
Land: Sverige
Telefon +46-303-88060
www.industrisand.se
Epost: info@industrisand.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

I nödläge ring 112 (Begär Giftinformation)

Vid mindre brådskande ärenden kontakta Giftinformationscentralen 010-4566700

AVSNITT 2. Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 CLP

Inte klassificerad

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 CLP

Faropiktogram Utgår

Signalord Utgår

Faroangivelser Utgår

Skyddsangivelser

P260 Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder.

2.3 Andra faror

Ämnena uppfyller ej PBT- eller vPvB-kriteriet enligt förordning (EU) 1907/2006, bilaga XIII.

AVSNITT 3. Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Angivande av ämnena enligt CLP (EG) nr 1272/2008:

Farliga komponenter	CAS-nr EG-nr	REACH-regnr Indexnr	Halt %	Klassificering
Almandin	1302-62-1 -	-	98,00	Inte klassificerad
Ilmenit	12168-52-4 235-334-8	- -	1,00	Inte klassificerad
Zirkon	14940-68-2 239-019-6	- -	0,25	Inte klassificerad

Denna tabell visar endast farliga ingredienser där en CLP- klassificering redan finns tillgänglig. För fullständig ordalydelse av H-angivelser och andra förkortningar, se AVSNITT 16.

AVSNITT 4. Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Generell:** Ring Giftinformationscentralen för råd om behandling. Kontakta läkare i osäkra fall.
- Inandning:** Frisk luft och vila. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
- Hudkontakt:** Vid hudkontakt, tvätta med tvål och vatten. Vid besvär, uppsök läkare.
- Ögonkontakt:** Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
- Förtäring:** Skölj ur munnen och drick rikligt med vatten. Vid besvär, uppsök läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen information tillgänglig.

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

Behandla symptomatiskt. Uppsök läkare och visa detta säkerhetsdatablad.

AVSNITT 5. Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel: Använd släckmedel med avseende på omgivande brand.

Olämpliga släckmedel: Inga

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga förbränningsprodukter: Inga

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Vid brandbekämpning skall lämpliga skyddskläder och andningsapparat användas.

AVSNITT 6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd lämplig personlig skyddsutrustning. Sanera mekaniskt (sopa upp avfall) och undvik damm bildning.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Inga specifika miljöskyddsåtgärder anges.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Sanera mekaniskt (sopa upp avfall) och undvik damm bildning.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se Avsnitt 8 och 13.

AVSNITT 7. Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Förebygg dammbildning. Använd skyddsutrustning som anges i Avsnitt 8.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras torrt.

7.3 Specifik slutanvändning

Se identifierade användningar i Avsnitt 1.2.

AVSNITT 8. Begränsning av exponering/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen

Gäller för Sverige. Uppgifter från AFS 2018:1.

Ingående ämnen	ppm	mg/m ³	Kategori	Anmärkningar
#Damm, oorganiskt			NGV	
-inhalerbar fraktion	-	5		
-respirabel fraktion	-	2,5		
#Damm, oorganiskt			KGV	
-inhalerbar fraktion	-	-		
-respirabel fraktion	-	-		

8.2 Begränsning av exponeringen

Angiven skyddsutrustning är vägledande. En riskbedömning av faktiska risker kan leda till andra krav.

8.2.1 Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Arbeta i väl ventilerat utrymme. Mekanisk ventilation och punktutsug kan behövas.

8.2.2 Personlig skyddsutrustning

8.2.2.1 Ögonskydd

Använd skyddsglasögon.

8.2.2.2 Handskydd

Använd skyddshandskar.

Övrigt hudskydd

Vid omfattande hantering eller vid hantering som medför risk för stänk bör skyddskläder användas, t.ex. förkläde.

8.2.2.3 Andningsskydd

Ifall risk för damm bildning bör andningsskydd användas.

8.2.3 Begränsning av miljöexponering

Se Avsnitt 6.2.

AVSNITT 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form	Fast (kubiska partiklar)
Färg	Rödaktig
Lukt	Ingen lukt
Lukttröskel	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
pH-värde	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
Smältpunkt/frys punkt	Ca 1250 °C
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
Flampunkt	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
Avdunstningshastighet	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
Brandfarlighet (fast form, gas)	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
Ångtryck	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
Ångdensitet	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
Relativ densitet	4,1 g/cm ³
Löslighet	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
Självantändningstemperatur	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
Sönderfallstemperatur	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
Viskositet	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
Explosiva egenskaper	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
Oxiderande egenskaper	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt

9.2 Annan information

Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt

AVSNITT 10. Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Inte tillämpligt

10.2 Kemisk stabilitet

Inte tillämpligt

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inte tillämpligt

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Inte tillämpligt

10.5 Oförenliga material

Inte tillämpligt

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inte tillämpligt

AVSNITT 11. Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Inga toxikologiska tester har utförts på produkten.

Allmänna uppgifter om toxikologi

Farliga komponenter CAS-nr	Värdetyp	Värde	Exponeringsväg	Exponeringstid	Art	Metod
Uppgifter saknas	LD50	-	-	-	-	-

Klassificering enligt GHS (1272/2008/EC, CLP)

Akut toxicitet:	Inte klassificerat.
Frätande/irriterande på huden:	Inte klassificerat (dammet kan irritera).
Allvarlig ögonskada/ögonirritation:	Inte klassificerat (dammet kan irritera).
Luftvägs- hudsensibilisering:	Inte klassificerat.
Mutagenitet i könsceller:	Inte klassificerat.
Cancerogenitet:	Inte klassificerat.
Reproduktionstoxicitet:	Inte klassificerat.
Specifik organtoxicitet – enstaka exponering:	Inte klassificerat.
Specifik organtoxicitet – upprepad exponering:	Inte klassificerat.
Fara vid aspiration:	Inte klassificerat.

AVSNITT 12. Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Inga toxikologiska tester har utförts på produkten.

Farliga komponenter CAS-nr	Värdetyp	Värde	Exponeringsväg	Exponeringstid	Art	Metod

Uppgifter saknas	LC50	-	-	-	-	-
------------------	------	---	---	---	---	---

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen information tillgänglig. Inte klassificerat.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen information tillgänglig. Inte klassificerat.

12.4 Rörligheten i jord

Ingen information tillgänglig. Inte klassificerat.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömning

Ämnena uppfyller ej PBT- eller vPvB-kriteriet enligt förordning (EU) 1907/2006, bilaga XIII.

12.6 Andra skadliga effekter

Ekologiska data av den fullständiga produkten saknas.

AVSNITT 13. Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Hanteras i enlighet med Avfallsförordningen (SFS 2011:927). Får ej släppas ut i avlopp utan skall tas om hand för destruktion. Frågor rörande allmän kemisk avfallshantering kan i regel besvaras av kommunen.

Förpackningar innehållande produktrester och som inte är droptorra ska hanteras som farligt avfall och avyttras väl tillslutna. Avlägsna till ett godkänt avfallsdeponeringsställe enligt lokala avfallsföreskrifter.

Rekommenderad EWC-kod:
01 04 09 Kasserad sand och lera.

AVSNITT 14. Transportinformation

14.1 UN-nummer

Ej reglerad som farligt gods

14.2 Officiell transportbenämning

Ej reglerad som farligt gods

14.3 Faroklass för transport

Ej reglerad som farligt gods

14.4 Förpackningsgrupp

Ej reglerad som farligt gods

14.5 Miljöfaror

Ej tillämpbar

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Ej tillämpbar

14.7 Bulktransporter enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Ej tillämpbar

AVSNITT 15. Gällande föreskrifter

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

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP-förordningen).

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), Bilaga II: Säkerhetsdatablad.

Arbetsmiljöverkets föreskrifter om hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar. AFS 2018:1 med ändringar.

Avfallsförordning SFS 2011:927.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

För denna produkt har ingen kemikaliesäkerhetsbedömning utförts.

AVSNITT 16. Annan information

Uppdateringar av detta säkerhetsdatablad.

Tidigare revisioner:
2016-april Engelsk version av säkerhetsdatablad.

Förklaring till förkortningar i avsnitt 3.

Utgår

Förklaringar till förkortningar i avsnitt 14.

ADR	Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg
RID	Reglementet för internationell transport av farligt gods på järnväg
IMDG	IMDG-koden (International Maritime Dangerous Goods Code)

ICAO International Civil Aviation Organization, den internationella organisationen för civil luftfart
(ICAO, 999 University Street, Montreal, Quebec H3C 5H7, Canada)

IATA Internationella lufttransportföreningen

Säkerhetsdatabladet är framtaget och granskat av Chemgroup Scandinavia AB.
