

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878  
SDS-id: EP00009  
Omarbetning datum: 2024-04-05 Ersätter version av: 2023-02-24 Version: 6.0

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

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktens form	: Ämne
Namn	: Slagg, järnmetall, masugnsslagg
Handelsnamn	: SCOREX®
EC nr	: 266-002-0
CAS nr	: 65996-69-2
REACH Rgister nr.	: 01-2119487456-25-xxxx
Synonymer	: Granulerad masugnsslagg, Järnugnsslagg, Kalciumsilikat

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

##### 1.2.1. Relevanta identifierade användningar

Användning av ämnet eller beredningen	: Användning som blästermedel, fyllmedel i takprodukter, dekoration i betongprodukter, råmaterial för betongproducenter och strukturella lerprodukter, Halkstopp.
---------------------------------------	---

##### 1.2.2. Användningar som det avråds från

Användningar som det avråds från	: Denna produkt får inte användas i andra tillämpningar än de som anges ovan, utan att först ha rådgjort med leverantören
----------------------------------	---

#### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

##### Leverantör

Stenungsunds Industrisand AB  
Stenunge väg 23  
444 31 Stenungsund – Sverige  
T +46 (0)303-880 60  
[info@industrisand.se](mailto:info@industrisand.se)

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer	: +46 (0)303-880 60 (under kontorstid)
----------------------------------	---

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

##### Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]

Inte klassificerat

##### Skadliga fysikalisk-kemiska effekter och hälso- och miljöeffekter

Beroende på hanterings- och användningssätt kan luftburet findamm genereras. Yrkesmässig exponering för damm skall övervakas och kontrolleras. Denna produkt skall hanteras varsamt för att undvika dammgenerering.

#### 2.2. Märkningsuppgifter

##### Känneteckning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Etikettering ej tillämpligt

#### 2.3. Andra faror

Andra faror som inte orsakar klassificering	: Ingen annan risk identifierad.
Hormonstörande egenskaper	: Ämnet ingår inte i listan som upprättats i enlighet med artikel 59.1 i REACH för att ha hormonstörande egenskaper eller identifieras inte som hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017 / 2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605
Annan information	: Denna produkt är ett oorganiskt ämne och uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB i enlighet med bilaga XIII i REACH.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

## 3.1. Ämnen

Kommentarer : Ämne som innehåller en huvudkomponent  
UVCB-ämne

Namn	Produktbeteckning	Konc. (% andel i vikt)
Slagg, järnmetall, masugnsslagg	(CAS nr) 65996-69-2 (EC nr) 266-002-0 (REACH-nr) 01-2119487456-25-xxxx	> 99

Kommentarer : Materialet innehåller inte fri kristallin kvarts som ren substans, så den potentiella risken för detta ämne kan uteslutas

## 3.2. Blandningar

Ej tillämplig

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

## 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Första hjälpen allmän : Inga faror som kräver särskilda första hjälpen -åtgärder.  
Första hjälpen efter hudkontakt : Inga särskilda första-hjälpen-åtgärder nödvändiga.  
Första hjälpen efter kontakt med ögonen : Skölj med rikliga mängder vatten och sök läkare om irritation kvarstår.  
Första hjälpen efter förtäring : Ingen första-hjälpen-åtgärd krävs.

## 4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen ytterligare information tillgänglig

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

Inga särskilda första-hjälpen-åtgärder nödvändiga.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

## 5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel : Inget särskilt släckningsmedel behövs.  
Olämpligt släckningsmedel : Ingen begränsning av vilka släckningsmedel som får användas.

## 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brandrisk : Obrännbart.  
Farliga sönderdelningsprodukter : Ingen farlig termisk nedbrytning.

## 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Skydd under brandbekämpning : Inget särskilt brandbekämpningsskydd krävs.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

## 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

## 6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

Ingen ytterligare information tillgänglig

## 6.1.2. För räddningspersonal

Ingen ytterligare information tillgänglig

## 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Inga speciella krav.

## 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

För inneslutning : Undvik torrsoptning och använd rengöringssystem som rengör med vatten eller vakuum (med högeffektivt luftpartikelfilter) för att undvika luftburen dammgenerering. Använd personlig skyddsutrustning i enlighet med nationell lagstiftning.

## 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 och 13.

# AVSNITT 7: Hantering och lagring

## 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Åtgärder beträffande hygien : Att inte äta, dricka och röka på arbetsområdet, att tvätta händerna efter användning, och; att ta av sig förorenade kläder och skyddsutrustning innan man kommer till ett område där måltider intas.

## 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagringsvillkor : Minimera luftburen dammgenerering och förhindra vindspridning under lastning och lossning. Håll behållare stängda och lagra förpackade produkter på så sätt att oavsiktligt öppnande förhindras.

## 7.3. Specifik slutanvändning

Om du behöver råd om särskild användning, kontakta din leverantör.

# AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

## 8.1. Kontrollparametrar

### 8.1.1 Nationella gränsvärden för exponering på arbetsplatsen och biologiska gränsvärden

Ytterligare Information : Följ gränsvärdena för exponering på arbetsplatsen för alla typer av luftburet damm (t.ex. totaldamm, respirabelt damm). För motsvarande gränser i andra länder, kontakta en utbildad yrkeshygieniker eller den lokala tillsynsmyndigheten.

### Exponeringsgränsvärden för de andra komponenterna

Damm	
Sverige - Yrkeshygieniska gränsvärden	
Lokalt namn	Damm, oorganiskt
NGV (OEL TWA)	5 mg/m <sup>3</sup> inhalerbar fraktion 2,5 mg/m <sup>3</sup> respirabel fraktion
Anmärkning	3 (Med inhalerbar fraktion menas den mängd partiklar, av totalmängden partiklar i luften, som man inandas genom näsa och mun. Den respirabla fraktionen är de inhalerbara partiklar som når längst ner i luftvägarna, till alveolerna i lungorna); 16 (För damm eller dimma av ämnen som har särskilda gränsvärden tillämpas dessa värden)
Regleringsreferens	Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)

**8.1.2. Rekommenderade övervakningsförfaranden**

Övervakningsmetoder	
Övervakningsmetoder	Se europeisk standard EN 689 (Arbetsplatsluft - Vägledning för bedömning av exponering genom inandning av kemiska ämnen för jämförelse med gränsvärden och mätstrategi) eller motsvarande nationella standard(er) Se europeisk standard EN 482 (Arbetsplatsluft - Allmänna krav på metoder för mätning av kemiska ämnen) eller motsvarande nationella standard(er) Se europeiska standarden EN 14042 (Arbetsplatsluft - Vägledning vid val av metod för bestämning av exponering för kemiska och biologiska ämnen) eller motsvarande nationella standard(er).

**8.1.3. Det bildas luftföreningar**

Ingen ytterligare information tillgänglig

**8.1.4. DNEL och PNEC**

Slagg, järnmetall, masugnsslagg (65996-69-2)	
<b>PNEC (Vatten)</b>	
PNEC aqua (sötwater)	5 g/l
PNEC aqua (havsvatten)	0,5 g/l
PNEC aqua (intermittent, sötwater)	5 g/l
<b>PNEC (Jord)</b>	
PNEC jord	1000 mg/kg torrsvikt
<b>PNEC (STP)</b>	
PNEC avloppsreningsverk	10 g/l

**8.1.5. control banding (kontroll av kemikaliehantering)**

Ingen ytterligare information tillgänglig

**8.2. Begränsning av exponeringen****8.2.1. Lämpliga tekniska kontrollåtgärder****Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:**

Minimera luftburen dammgenerering. Använd processkåp, lokalt utgående ventilation eller andra tekniska kontrollåtgärder för att hålla luftburna nivåer under specificerade exponeringsgränser. Om användaraktiviteterna genererar damm, ångor eller dimma, använd ventilation för att hålla exponering av luftburna partiklar under exponeringsgränsen. Vidta organisatoriska åtgärder, t.ex. genom att isolera personal från dammiga områden. Ta av och tvätta förorenade kläder.

**8.2.2. Personlig skyddsutrustning****Personlig skyddsutrustning:**

Skyddsglasögon. Vid dammbildning: dammskyddsmask.

**Personlig skyddsutrustning symbol(er):****8.2.2.1. Ögonskydd och ansiktsskydd**

Skyddsglasögon:
Använd skyddsglasögon med sidoskydd vid förhållanden då det finns en risk för penetrerande ögonskador.

**8.2.2.2. Hudskydd**

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

**Hudskydd:**

Inget specifikt krav. Lämpligt skydd (t.ex. handskar, skyddskräm) rekommenderas för arbetare som lider av dermatit eller känslig hud. Tvätta händerna vid slutet av varje arbetspass.

**Handskydd:**

Lämpligt skydd (t.ex. handskar, skyddskräm) rekommenderas för arbetare som lider av dermatit eller känslig hud. Tvätta händerna vid slutet av varje arbetspass.

**8.2.2.3. Andningsskydd****Andningsskydd:**

Vid fall av längre exponering för luftburna dammansamlingar, använd ett andningsskydd som överensstämmer med kraven i EU:s lagstiftning eller nationell lagstiftning. Användning av halv eller hel ansiktsmask med filter mot partiklar i kategori 2 eller 3 (FP2 - FP3) rekommenderas. Se EN 143: 2021 - Andningsskydd. Partikelfilter

**8.2.2.4. Termisk fara**

Ingen ytterligare information tillgänglig

**8.2.3. Begränsning av miljöexponeringen****Begränsning av miljöexponeringen:**

Undvik vindspridning.

**AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper****9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Fysikaliskt tillstånd	: Fast form
Färg	: Gul, grå, ljusbrun
Utseende	: Granuler
Lukt	: Luktfri
Luktröskeln	: Ej tillgänglig
Smältpunkt	: > 1200 °C
Kokpunkt	: Ej tillämplig (fast oorganiskt ämne)
Brandfarlighet	: Icke-brandfarlig
Explosiva egenskaper	: Ej tillämplig (icke-brandfarlig)
Explosionsgränser	: Ej tillämplig
Flampunkt	: Ej tillämplig (icke-brandfarlig)
Självantändningstemperatur	: Ej tillämplig (icke-brandfarlig)
Sönderdelningstemperatur	: Ej tillämplig (fast oorganiskt ämne)
pH-värde	: 10 – 11 (@20°C)
Viskositet, kinematisk	: Ej tillämplig (fast oorganiskt ämne)
Viskositet, dynamisk	: Ej tillämplig (fast oorganiskt ämne)
Löslighet	: Vatten: < 1 g/l (@20°C)
Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Pow)	: Ej tillämplig (fast oorganiskt ämne)
Ångtryck	: Ej tillämplig
Densitet	: 2400 kg/m <sup>3</sup>
Relativ densitet	: Information saknas
Relativ ångdensitet vid 20°C	: Ej tillämplig
Partikelstorlek	: Ej tillgänglig
Partikelstorleksfördelning	: Ej tillgänglig

**9.2. Annan information****9.2.1. Information om faroklasser för fysisk fara**

Brandfrämjande egenskaper : Ej brännbart

**9.2.2. Andra säkerhetskaraktistika**

Relativ förångningshastighet (butylacetat=1) : Ej tillämplig (fast oorganiskt ämne)

**AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet****10.1. Reaktivitet**

Inert, ej reaktiv.

**10.2. Kemisk stabilitet**

Kemiskt stabil.

**10.3. Risken för farliga reaktioner**

Inga farliga reaktioner.

**10.4. Förhållanden som ska undvikas**

Ej relevant.

**10.5. Oförenliga material**

Ingen särskild inkompatibilitet.

**10.6. Farliga sönderdelningsprodukter**

Ej relevant.

**AVSNITT 11: Toxikologisk information****11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008**

Akut toxicitet (oral) : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda  
 Akut toxicitet (dermal) : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda  
 Akut toxicitet (inhalation) : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

<b>Slagg, järnmetall, masugnsslagg (65996-69-2)</b>	
LD50 oral råtta	> 2000 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
LD50 hud råtta	> 4000 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
LC50 Inandning - Råtta	> 5,235 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)

Frätande/irriterande på huden : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda  
 pH-värde: 10 – 11 (@20°C)  
 Ytterligare Information : In vivo, kanin : Icke irriterande (OECD-metod 404)  
 Allvarlig ögonskada/ögonirritation : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda  
 pH-värde: 10 – 11 (@20°C)  
 Ytterligare Information : In vivo, kanin : Icke irriterande (OECD-metod 405)  
 In vivo, kanin : Icke irriterande (ICCVAm App G.)  
 Luftvägs-/hudsensibilisering : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda  
 Ytterligare Information : Hud, Marsvin : Negativ (OECD-metod 406)  
 Mutagenitet i könsceller : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda  
 Ytterligare Information : In vivo, Bakterier : Negativ (AMES-test, OECD 471)  
 OECD 476 : Negativ  
 OECD 473 : Negativ  
 Cancerogenitet : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda  
 Reproduktionstoxicitet : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda  
 Specifik organotoxicitet – enstaka exponering : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda  
 Specifik organotoxicitet – upprepad exponering : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

<b>Slagg, järnmetall, masugnsslagg (65996-69-2)</b>	
NOAEL, subakut, inhalation, råtta	24,9 mg/m <sup>3</sup> (28 dagar, (OECD-metod 412))

Fara vid aspiration : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

**Slagg, järnmetall, masugnsslagg (65996-69-2)**

Viskositet, kinematisk

Ej tillämplig (fast oorganiskt ämne)

**11.2. Information om andra faror****11.2.1. Hormonstörande egenskaper**

Negativa hälsoeffekter som orsakas av hormonstörande egenskaper

: Innehåller inga ämnen som konstaterats ha hormonstörande egenskaper

**11.2.2 Annan information**

Ingen ytterligare information tillgänglig

**AVSNITT 12: Ekologisk information****12.1. Toxicitet**

Farligt för vattenmiljön, omedelbara (akuta) effekter : Ej relevant

Farligt för vattenmiljön, fördröjda (kroniska) effekter : Ej relevant

**Slagg, järnmetall, masugnsslagg (65996-69-2)**

LC50 - Fisk [1]

&gt; 100 g/l Test organisms (species): Leuciscus idus

LC50 - Fisk [2]

&gt; 1000 g/l Test organisms (species): Leuciscus idus

LOEC (kronisk)

5000 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'

NOEC (kronisk)

1563 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'

**12.2. Persistens och nedbrytbarhet****Slagg, järnmetall, masugnsslagg (65996-69-2)**

Persistens och nedbrytbarhet

Ej relevant.

**12.3. Bioackumuleringsförmåga****Slagg, järnmetall, masugnsslagg (65996-69-2)**

Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Pow)

Ej tillämplig (fast oorganiskt ämne)

Bioackumuleringsförmåga

Ej relevant. Vissa organismer ackumuleras Si(OH)<sub>4</sub>.**12.4. Rörlighet i jord****Slagg, järnmetall, masugnsslagg (65996-69-2)**

Rörlighet i jord

Information saknas

**12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen****Slagg, järnmetall, masugnsslagg (65996-69-2)**

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ej relevant

**12.6. Hormonstörande egenskaper**

Negativa effekter på miljön som orsakas av hormonstörande egenskaper

: Innehåller inga ämnen som konstaterats ha hormonstörande egenskaper

**12.7. Andra skadliga effekter**

Andra skadliga effekter

: Inga specifika skadliga effekter kända.

**AVSNITT 13: Avfallshantering****13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**

Avfallsbehandlingsmetoder	: Där möjligt är återvinning att föredra framför deponering.
Rekommendationer för bortskaffande av produkt /förpackning	: Lagra använda förpackningar i väl tillslutna behållare. Återvinning och deponering av förpackningar skall utföras i enlighet med lokala förordningar. Återanvändning av förpackningar rekommenderas inte. Återvinning och deponering av förpackningar skall utföras av ett auktoriserat avfallshanteringsföretag.
Europeiska avfallsförteckningen (LoW, EC 2000/532)	: 12 01 16* - Blästringmaterial som innehåller farlBlästring 12 01 17 - Annat blästringmaterial än det som anges i 12 01 16

**AVSNITT 14: Transportinformation**

I enlighet med ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. UN-nummer eller id-nummer</b>				
Inte reglerad	Inte reglerad	Inte reglerad	Inte reglerad	Inte reglerad
<b>14.2. Officiell transportbenämning</b>				
Inte reglerad	Inte reglerad	Inte reglerad	Inte reglerad	Inte reglerad
<b>14.3. Faroklass för transport</b>				
Inte reglerad	Inte reglerad	Inte reglerad	Inte reglerad	Inte reglerad
<b>14.4. Förpackningsgrupp</b>				
Inte reglerad	Inte reglerad	Inte reglerad	Inte reglerad	Inte reglerad
<b>14.5. Miljöfaror</b>				
Inte reglerad	Inte reglerad	Inte reglerad	Inte reglerad	Inte reglerad
Ingen ytterligare information tillgänglig				

**14.6. Särskilda skyddsåtgärder****Vägtransport (ADR)**

Inte reglerad

**Sjötransport (IMDG)**

Inte reglerad

**Flygtransport (IATA)**

Inte reglerad

**Insjötransport (ADN)**

Inte reglerad

**Järnvägstransport (RID)**

Inte reglerad

**14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument**

Ej tillämplig

**AVSNITT 15: Gällande föreskrifter****15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****15.1.1. EU-föreskrifter****REACH-bilaga XVII (begränsningsvillkor)**

Ej listad i REACH bilaga XVII



## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

**REACH-bilaga XIV (auktorisationslista)**

Ej listad i REACH bilaga XIV (auktorisationslista)

**REACH-kandidatlista (SVHC)**

Ej listad på REACH-kandidatlistan

**PIC-förordning (EU 649/2012, tidigare informerat samtycke)**

Ej listad på PIC-listan (förordning EU 649/2012)

**POP-förordning (EU 2019/1021, långlivade organiska föroreningar)**

Ej listad på POP-listan (förordning EU 2019/1021)

**Förordningen om ämnen som bryter ned ozonskiktet (EU 1005/2009)**

Ej listad på listan över ozonnedbrytning (förordning EU 1005/2009)

**Förordning om sprängämnesprekursorer (EU 2019/1148)**

Innehåller inga ämnen som är upptagna i listan över sprängämnesprekursorer (förordning EU 2019/1148 om saluföring och användning av sprängämnesprekursorer)

**Förordning om narkotikaprekursorer (EG 273/2004)**

Innehåller inga ämnen som finns upptagna på listan över narkotikaprekursorer (förordning EC 273/2004 om tillverkning och utsläppande på marknaden av vissa ämnen som används vid olaglig tillverkning av narkotika och psykotropa ämnen)

**15.1.2. Nationella föreskrifter**

Ingen ytterligare information tillgänglig

**15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Undantaget från Reach-registrering i enlighet med bilaga V.7. i förordning (EG) nr 1907/2006

**AVSNITT 16: Annan information****Hänvisningar om ändring(ar):**

Avsnitt	Ändrad post	Modifiering	Kommentarer
1.3	Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet	Ändrad	
1.4	Telefonnummer för nödsituationer	Ändrad	
16	Annan information	Ändrad	

Utbildningsrådgivning

: Personalen måste utbildas i rätt användning och hantering av denna produkt såsom erfordras enligt tillämpliga föreskrifter.

Material från tredje part

: Om material som inte tillverkats eller levererats av EP Power Grit används tillsammans med eller istället för EP Power Grit material, är det kundens eget ansvar att anskaffa, från tillverkaren eller leverantören, all teknisk data och andra egenskaper som hör samman med dessa och andra material, och att anskaffa all nödvändig information som hör samman med dessa. Inget ansvar kan övertas gällande användning av EP Power Grit SCOREX® tillsammans med material från annan leverantör.

Social dialog om respirabelt kristallinkvarts

: Längre och/eller massiv exponering för findamm från respirabel kristallin kvarts kan orsaka silikos, en nodulär pulmunell fibros orsakad av fina respirabla partiklar av kristallin kvarts i lungorna.

Annan information

: Det här säkerhetsdatabladet (SDS) baseras på bestämmelserna i Reach-förordningen (1907/2006/EG, artikel 31 och bilaga II) enligt ändring. Innehållet är avsett som en riktlinje för korrekt säker hantering av materialet. Mottagarna av detta SDS ansvarar för att information läses igenom ordentligt och förstås av alla som använder, hanterar, bortskaffar eller på något sätt kommer i kontakt med produkten. Informationen och anvisningarna i detta SDS baseras på aktuella vetenskapliga och tekniska kunskaper vid publiceringstillfället. Det ska inte utgöra någon garanti om teknisk prestanda eller lämplighet för vissa användningar och etablerar inte något juridiskt giltigt avtal. Den här versionen av SDS ersätter alla tidigare versioner.

**Säkerhetsdatablad**

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

<b>Förkortningar och akronymer:</b>	
ADN	Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar
ADR	Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg
CLP	Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning (CLP-förordningen)
DNEL	Härledd noleffektnivå
EC50	Genomsnittlig effektiv koncentration
IATA	Internationella lufttransportsammanslutningen
IMDG	Internationella regler för sjötransport av farligt gods
LC50	Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation
LD50	Dödlig dos för 50% av en testpopulation (dödlig mediandos)
NOAEL	Nivå där ingen skadlig effekt observeras
OECD	Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling
PBT	Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne
PNEC	Uppskattad noleffektkoncentration
REACH	Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier, förordning (EG) nr 1907/2006
RID	Regelverket för internationell transport av farligt gods på järnväg
SDS	Säkerhetsdatablad
vPvB	Mycket långlivat och mycket bioackumulerande ämne

SDS EU - EP Power Grit

Denna information baseras på vår nuvarande kunskap och är avsedd att beskriva produkten endast med avseende på hälsa, säkerhet och miljökrav. Den bör därför inte tolkas som en garanti för någon specifik egenskap hos produkten.