

0. ALLMÄN INFORMATION

• Den europeiska förordningen (ER) om kemikalier nr 1907/2006 (REACH) som trädde i kraft den 1 juni 2007 kräver endast säkerhetsdatablad för farliga ämnen eller beredningar. Denna produkt anses vara en vara som omfattas av REACH varför inget säkerhetsdatablad krävs enligt lag. Tillverkaren och/eller leverantören av denna produkt har beslutat att ge kunder information för att säkerställa säker hantering av produkten genom Instruktionsbladet för säker användning.

• Enligt Förenta nationernas GHS 1.3.2.1.1, gäller GHS rena ämnen och deras utspädda lösningar samt blandningar. Enligt det sätt som "varor" definieras i riskkommunikationsstandarden (29 CFR 1910.1200) av Förenta staternas administration för arbetshygien eller en liknande definition omfattas de inte av systemet. Denna produkt anses vara en vara varför inget säkerhetsdatablad krävs enligt lagen. Tillverkaren och/eller leverantören av denna produkt har beslutat att ge kunder information för att säkerställa säker hantering av produkten genom Instruktionsbladet för säker användning.

1. IDENTIFIERING

Produktnamn	Stone Wool Products		
Synonymer	Stenullsplattor, -ark, -rullar, -mattor, -paneler, -rullar eller -rör		
Produktkod	OCPG00001		
Rekommenderat bruk	Byggnadsisolering, teknisk och industriell isolering samt ljudisolering		
Leverantörens adress	Paroc Group One Owens Corning Parkway Toledo, Ohio 43659	Tillverkarens adress	Paroc Oy Ab Energiakuja 3 FI-00180 Helsingfors
Företagets telefonnummer	+358 46 876 8000 1-800-GET-PINK eller 1-800-438-7465		
Dygnet-runt-telefonnummer för nödsituationer	Chemtrec 1-800-424-9300		
Telefonnummer för nödsituationer	+358 9 471 977 eller +358 9 4711 (växel)		
E-postadress	safetydatasheet@owenscorning.com		
Företagets webbplats	http://[communication@paroc.com/ par http://owenscorning.com/]		

2. FARLIGA EGENSKAPER

Föreskriftsstatus	Denna produkt är klassificerad som ofarlig enligt förordning (EG) nr 1272/2008 { GHS} Denna produkt klassificeras som en vara. "vara: ett föremål som under produktionen får en särskild form, yta eller design, vilken i större utsträckning än dess kemiska sammansättning bestämmer dess funktion" (Artikel 3(3) i REACH)
GHS – Klassificering	Denna produkt är inte klassificerad som farlig enligt GHS-kriterier Denna produkt klassificeras som en vara Enligt Förenta nationernas GHS 1.3.2.1.1, gäller GHS rena ämnen och deras utspädda lösningar samt blandningar. Enligt det sätt som "varor" definieras i riskkommunikationsstandarden (29 CFR 1910.1200) av Förenta staternas administration för arbetshygien eller en liknande definition omfattas de inte av systemet
Annan information	Kan orsaka tillfällig klåda i hud och slemhinnor på grund av fibrers mekaniska skavningseffekt

3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

Kommentarer Produkten innehåller inga ämnen som anses vara hälsovådliga vid deras givna koncentration

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Ögonkontakt**
 - Skölj genast med mycket vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter
 - Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp
- Hudkontakt**
 - Skölj omedelbart med tvål och stora mängder kallt vatten
 - Ta av nedstänkta kläder och skor
- Inandning**
 - Flytta till frisk luft
- Förtäring**
 - Skölj munnen med vatten och drick därefter rikligt med vatten

5. BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

- Brandfarliga egenskaper**
 - Oputsade material är obrännbara.
 - Beläggningar och förpackningar kan vara brännbara
- Lämpliga släckmedel**
 - Använd släckningsmedel som lämpar sig för omständigheterna och den omgivande miljön
- Skyddsutrustning och försiktighetsåtgärder för brandmän**
 - Som vid alla bränder, använd en syrgasapparat (positivt tryck), MSHA/NIOSH (godkänd eller likvärdig) och full skyddsutrustning

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

- Personliga försiktighetsåtgärder**
 - Undvik kontakt med ögon och hud
 - Använd föreskriven personlig skyddsutrustning
 - Undvik att skapa damm
- Rengöringsmetoder**
 - Använd föreskriven personlig skyddsutrustning
 - Täck pulverspill med plast eller presenning för att minimera spridning och hålla pulvret torrt
 - Ta upp mekaniskt och lägg i lämpliga behållare för bortskaffning
 - Undvik att skapa damm
 - Rengör förorenade ytor noggrant

7. HANTERING OCH LAGRING

- Skyddsåtgärder för säker hantering**
 - Hantera enligt god industrihygienisk praxis och god säkerhetspraxis
- Förvaringsförhållanden**
 - Håll produkten i förpackningen tills den används för att minimera eventuell dammbildning
- Oförenliga material**
 - Inga kända enligt levererad information

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

Riktlinjer för exponering

Component	ACGIH	Österrike	Belgien	Bulgarien	Kroatien
Mineral Wool 65997-17-3 (95-99)	Total Dust 10mg/m ³ Respirable Dust 3 mg/m ³	Dust TWA 10mg/m ³ Respirable MMVF Fibre 2mg/m ³	10 mg/m ³ TWA (dust and fiber) Respirable Dust 3mg/m ³	Total Dust 6 mg/m ³ Respirable Artificial Fibre 1f/cm ³	Total Dust 5mg/m ³ Respirable MMVF Fibre 2f/cm ³

Component	Tjeckien	Danmark	Inorganic Fibre 1f/cm3	Frankrike	Tyskland
Mineral Wool 65997-17-3 (95-99)	Total Dust 4mg/m ³ Respirable Fibre 1f/cm ³	Total Dust 10mg/m ³ Respirable Dust 5mg/m ³ Respirable MMVF Fibre 1f/cm ³	TWA: 10 mg/m ³ Respirable MMVF Fibre 1f/cm ³	Total Dust 10mg/m ³ Respirable Dust 5mg/m ³ Respirable MMVF Fibre 1f/cm ³	Total Dust 10mg/m ³ Respirable Dust 1.255mg/m ³
Component	Ungern	Irland	Italien	Litauen	Nederländerna
Mineral Wool 65997-17-3 (95-99)	Fibrous Dust 1f/cm ³	Total Dust 5mg/m ³ Respirable Dust 4mg/m ³ Airborne Fibres 1f/cm ³	Total Dust 10mg/m ³ Respirable Dust 3mg/m ³ Respirable MMVF Fibre 1f/cm ³	Total Dust 10mg/m ³ Respirable Dust 5mg/m ³ Respirable MMVF Fibre 1f/cm ³	Total Dust 10mg/m ³ Respirable Dust 5mg/m ³ Respirable Fibre 2f/cm ³
Component	Norge	Polen	Portugal	Ryssland	Spanien
Mineral Wool 65997-17-3 (95-99)	Total Dust 10mg/m ³ Respirable Dust 5mg/m ³ Respirable MMVF Fibre 1f/cm ³	Total Dust 10mg/m ³ Respirable Dust 5mg/m ³ Respirable MMVF Fibre 1f/cm ³	Total Dust 10mg/m ³ Respirable Dust 3mg/m ³ Respirable MMVF Fibre 1f/cm ³	Total Dust 10mg/m ³ Respirable Dust 5mg/m ³ Respirable MMVF Fibre 1f/cm ³	Total Dust 10mg/m ³ Respirable Dust 3mg/m ³ Respirable MMVF Fibre 1f/cm ³
Component	Sverige	Schweiz	Förenade kungariket		
Mineral Wool 65997-17-3 (95-99)	Total Dust 10mg/m ³ Respirable Dust 3mg/m ³ Respirable MMVF Fibre 1f/cm ³	Total Dust 10mg/m ³ Respirable Dust 3mg/m ³ Respirable MMVF Fibre 0.5f/cm ³	Total Dust 10mg/m ³ Respirable Dust 4mg/m ³ Respirable MMVF Fibre 2f/cm ³		

Tekniska åtgärder

Duschar
Ögonduschar
Ventilationssystem

Ögonskydd/ansiktsskydd

- Använd skyddsglasögon med sidoskydd

Hud- och kroppsskydd

- Använd skyddshandskar
- Använd långärmad skjorta och långbyxor

Andningsskydd

- När arbetare utsätts för koncentrationer som överskrider exponeringsgränsen måste de använda lämpliga certifierade andningsskydd i enlighet med sitt företags andningsskyddsprogram, lokala föreskrifter eller 29 CFR 1910.134
- Ett passande NIOSH-godkänt engångsandningsskydd mot damm av typ N 95 eller bättre rekommenderas

Allmänna hygienkrav

- Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten
- Tvätta ansiktet, händerna och exponerad hud grundligt efter användning

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Aggregationstillstånd

Fast

Lukt

Låg lukt

Färg

Gråaktig-grön

Vattenlöslighet

Olösligt i vatten

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabilitet

- Stabil under normala förhållanden

Risken för farliga reaktioner

- Farlig polymerisation förekommer inte

Farliga nedbrytningsprodukter

- Inga kända enligt levererad information

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Produktinformation

Damm kan orsaka mekanisk ögon- och hudirritation. Intag kan orsaka övergående irritation i halsen, magen och mag-tarmkanalen. Inandning kan orsaka hosta, näs- och halsirritation och andningssvårigheter och nysning. Höga exponeringar kan orsaka andningssvårigheter,

blodstockning och tryck över bröstet

IARC (Internationella centret för cancerforskning)

I oktober 2001 klassificerade Internationella institutet för cancerforskning (IARC) mineralullen (isoleringsglasull, stenull och slagull) som tillhörande Grupp 3, "grad av cancerframkallande går inte att bestämma". 2001 års beslut var baserat på studier hos människor och djurforskning som inte har visat ett samband mellan inandningsexponering för damm från mineralull och utveckling av andningssjukdom

12. EKOLOGISK INFORMATION

Denna produkt förväntas inte vara miljöfarlig

13. AVFALLSHANTERING

Bortskaffning ska ske i enlighet med gällande regionala, nationella och lokala lagar och bestämmelser

14. TRANSPORTINFORMATION

Det här ämnet omfattas inte av bestämmelser om ämnen som är farliga att frakta

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER**Internationella Förteckningar**

Denna produkt klassificeras som en vara. Varor är undantagna från registrering eller listning i kemikalieförteckningar som TSCA (USA), DSL/NDSL (CAN), REACH (EU), ENCS (JP), IECSC (CN), KECL (KR), PICCS (PH), AICS (AUS)

Europeisk förordning

- Denna produkt klassificeras som en vara. Se avsnitt 2
- Denna produkt innehåller inga REACH-ämnen med begränsningar i bilaga XVII
- Denna produkt innehåller inga REACH-kandidatämnen
- Denna produkt innehåller inga ämnen som nämnts i REACH bilaga XIV

16. ANNAN INFORMATION

Tillverkningsdatum 14-mar-2018
Revisionsdatum 13-jul-2018
Revideringsanmärkning Nytt dokument

Friskrivningsklausul

Rimlig försiktighet har iakttagits i utarbetandet av denna information, men tillverkaren ger ingen garanti om handelsduglighet eller någon annan garanti, varken direkt eller indirekt, vad gäller denna information. Tillverkaren gör inga framställningar och ansvarar inte för direkta, oavsiktliga eller följdskador som användningen orsakar

Slut på säkerhetsdatabladet