

0. ALLMÄN INFORMATION

Detta Europeiskt Instruktionsblad för Säker Användning är det dokument framtaget av Paroc AB att kommunicera rekommenderat säker hantering och användningsinstruktioner för leverantörens varor.

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 och kräver därför inget säkerhetsdatablad enligt lag.

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.

1. IDENTIFIERING

Produktnamn	Stenullsprodukter
Synonymer	Stenullsplattor, -ark, -rullar, -mattor, -paneler, lösull, -rör
Produktkod	OCPG00001
Rekommenderat bruk	Byggnadsisolering, teknisk- och industriell isolering samt ljud- och brandisolering.
Leverantör adress	Paroc Group One Owens Corning Parkway Toledo, Ohio 43659 USA
Tillverkare adress	Paroc AB Bruksgatan 2 54186, Skövde, Sweden
Företagets telefonnummer	+46 500 46 90 00
Dygnet-runt telefonnummer för nödsituationer	112
Telefonnummer för nödsituationer	+46 10 456 6700
E-postadress	emelia.samuelsson@owenscorning.com safetydatasheet@owenscorning.com
Företagets webbplats	http://paroc.se 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 sammanställning 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.

3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

- Kommentarer**
- Produkten innehåller inga ämnen som anses vara hälsovådliga vid deras givna koncentration
 - Mineralull kan orsaka tillfällig klåda i hud och slemhinnor på grund av fibrers mekaniska skavningseffekt

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Ögonkontakt**
- Undvik kontakt med ögon och hud
 - 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
 - Undvik kontakt med det drabbade området
 - Ta av nedstänkta kläder och skor
- Inandning**
- Flytta till frisk luft
- Förtäring**
- Skölj munnen med vatten och drick därefter rikligt med vatten

5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

- Brandfarliga egenskaper**
- Oputsade material är obrännbara
- 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
- Rengöringsmetoder**
- Använd föreskriven personlig skyddsutrustning
 - Undvik att skapa damm
 - Rengör förorenade ytor och skyddsutrustning noggrant

7. HANTERING OCH LAGRING

- Skyddsåtgärder för säker hantering**
- Undvik att skapa damm, andas inte in damm
 - Använd lämplig personlig utrustning vid risk för direktkontakt med produkten (andningsskydd)
 - Hantera enligt god industrihygienisk praxis och god säkerhetspraxis
- Förvaringsförhållanden**
- Håll produkten i förpackningen tills den används för att minimera eventuell dammbildning
 - Produkten bör förvaras torrt och kallt
- Oförenliga material**
- Inga kända enligt levererad information

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

Riktlinjer för exponering

Component	ACGIH	Austria	Belgium	Bulgaria	Croatia
Mineral Wool 65997-17-3 (95-99)	Total Dust 10mg/m ³ Respirable Dust 3mg/m ³	Dust TWA 10mg/m ³ Respirable MMMF Fibre 2mg/m ³	Total Dust 10mg/m ³ TWA (dust and fiber) Respirable dust 3mg/m ³	Total Dust 6 mg/m ³ Respirable Artificial Fibre 1f/cm3	Total Dust 5 mg/m ³ Respirable MMMF Fibre 2f/cm3
Component	Czech Republic	Denmark	Finland	France	Germany
Mineral Wool 65997-17-3 (95-99)	Total Dust 4 mg/m ³ Respirable Fibre 1f/cm3	Total Dust 10mg/m ³ Respirable Dust 5mg/m ³ Respirable MMMF Fibre 1f/cm3	TWA: 10 mg/m ³ Respirable MMMF Fibre 1f/cm3	Total Dust 10mg/m ³ Respirable Dust 5mg/m ³ Respirable MMMF Fibre 1f/cm3	Total Dust 10mg/m ³ Respirable Dust 1.255mg/m ³
Component	Hungary	Ireland	Italy	Lithuania	Netherlands
Mineral Wool 65997-17-3 (95-99)	Fibrous Dust 1f/cm3	Total Dust 5mg/m ³ Respirable Dust 4mg/m ³ Airborne Fibres 1f/cm3	Total Dust 10mg/m ³ Respirable Dust 3mg/m ³ Respirable MMMF Fibre 1f/cm3	Total Dust 10mg/m ³ Respirable Dust 5mg/m ³ Respirable MMMF Fibre 1f/cm3	Total Dust 10mg/m ³ Respirable Dust 5mg/m ³ Respirable Fibre 2f/cm3
Component	Norway	Poland	Portugal	Russia	Spain
Mineral Wool 65997-17-3 (95-99)	Total Dust 10mg/m ³ Respirable Dust 5mg/m ³ Respirable MMMF Fibre 1f/cm3	Total Dust 10mg/m ³ Respirable Dust 5mg/m ³ Respirable MMMF Fibre 1f/cm3	Total Dust 10mg/m ³ Respirable Dust 3mg/m ³ Respirable MMMF Fibre 1f/cm3	Total Dust 10mg/m ³ Respirable Dust 5mg/m ³ Respirable MMMF Fibre 1f/cm3	Total Dust 10mg/m ³ Respirable Dust 3mg/m ³ Respirable MMMF Fibre 1f/cm3
Component	Sweden	Switzerland	United Kingdom		
Mineral Wool 65997-17-3 (95-99)	Total Dust 10mg/m ³ Respirable Dust 2,5mg/m ³ Respirable MMMF Fibre 1f/cm3	Total Dust 10mg/m ³ Respirable Dust 3mg/m ³ Respirable MMMF Fibre 0,5f/cm3	Total Dust 10mg/m ³ Respirable Dust 4mg/m ³ Respirable MMMF Fibre 2f/cm3		

(ACGIH – American Conference of Governmental Industrial Hygienists)
(MMMF – Man-Made Mineral Fiber)

Tekniska åtgärder

- Ventilations system
- Duschar
- Ögonduschar

Personlig skyddsutrustning

Ögon- och 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 94 eller bättre rekommenderas

Allmänna hygienkrav

- Tvätta ansiktet, händerna och exponerad hud grundligt efter användning
- Tvätta förorenade kläder innan återanvändning

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Utseende	Fast, fiberhaltig
Lukt	Luktfri
Färg	Gråaktig-grön
Vattenlöslighet	Olösligt i vatten

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabilitet	<ul style="list-style-type: none">• Stabil under normala förhållanden
Risken för farliga reaktioner	<ul style="list-style-type: none">• Farlig polymerisation förekommer inte
Farliga nedbrytningsprodukter	<ul style="list-style-type: none">• Inga kända enligt levererad information

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Produktinformation	Damm kan orsaka mekaniska 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 slaggull) som tillhörande Grupp 3, "grad av cancerframkallande får 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	<ul style="list-style-type: none">• 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	02-jan-2020
Revideringsanmärkning	Uppdaterat 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 användning orsakar

Slut på Europeiskt Instruktionsblad för Säker Användning