

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.

1. IDENTIFIERING

Produktnamn	Stenullsprodukter
Synonymer	Stenullsplattor, -ark, -rullar, -mattor, -paneler, -lösull, -rör, -skivor
Produktkod	OCPG00001
Rekommenderat bruk	Byggnadsisolering, teknisk- och industriell isolering samt ljud- och brandisolering.
Leverantör adress	Paroc Group Oy Enegiakuja 3 00180 Helsinki
Tillverkare adress	Paroc AB Bruksgatan 2 54186, Skövde, Sweden
Företagets telefonnummer	+46 500 46 90 00
E-postadress	emelia.samuelsson@owenscorning.com safetydatasheet@owenscorning.com
Företagets webbplats	http://paroc.se

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**
- Obelagda produkter är icke brännbara. Ytskikt och emballage kan vara brännbart.
- 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	Sweden	Norway	Finland	Denmark
Mineral Wool 65997-17-3 (95-99)	Total Dust 10mg/m ³ Respirable Dust 2,5mg/m ³ Respirable MMMF Fibre 1f/cm ³	Total Dust 10mg/m ³ Respirable Dust 5mg/m ³ Respirable MMMF Fibre 1f/cm ³	TWA: 10 mg/m ³ Respirable MMMF Fibre 1f/cm ³	Total Dust 10mg/m ³ Respirable Dust 5mg/m ³ Respirable MMMF Fibre 1f/cm ³

(MMMF – Man-Made Mineral Fiber)

Tekniska åtgärder

- Ventilations system
- Duschar
- Ögonduschar

Personlig skyddsutrustning

Ögon- och ansiktsskydd

- Använd skyddsglasögon med sidoskydd vid arbete över huvud eller hantering i dammande miljö

Hud- och kropsskydd

- Använd skyddshandskar, 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

När du följer dessa råd får du en god arbetsmiljö:



Ventilera arbetsytor om möjligt.



Skydda otäckta hudområden. Använd en engångsmask i oventilerade utrymmen.



Använd skyddsglasögon när du arbetar över huvudet.



Klassera avfall i enlighet med lokala föreskrifter.



Rengör arbetsytor med dammsugare.



Skölj händerna med kallt vatten innan du tvättar.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Utseende	Fast, fiberhaltig
Lukt	Luktfri
Färg	Gråaktig-grön
Vattenlöslighet	Olösligt i vatten
Brännbarhet	Icke brännbart
Smältpunkt	>1000 grader C

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, "inte klassificerbar med avseende på dess cancerframkallande egenskaper hos människor." 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

Paroc stenullsprodukter är tillverkade av oklassificerade fibrer och är certifierade av EUCEB (överensstämmelse med europeisk lag).

EUCEB (European Certification Board for Mineral Wool) är ett oberoende certifieringsorgan som, genom kontroller utförda av oberoende institut, garanterar att den tillverkade fibern håller en sammansättning som uppfyller löslighetskraven enligt anmärkning Q i direktivet 97/69/EG. Det betyder att fibern testas och inte kan klassas som cancerframkallande. Detta synliggörs genom det s k EUCEB-märket på förpackningarna.



Tillverkningsdatum	14-3-2018
Revisionsdatum	14-12-2020
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 följskador som användning orsakar.

Slut på Europeiskt Instruktionsblad för Säker Användning