

Säkerhetsdatablad

SprayTec Stenull

SDB överensstämme med Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsningar av kemikalier (REACH)

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

Utskrivningsdatum 2016-10-11.

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn SprayTec stenull.

EC no 926-099-9

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som den avråds från

Användningsområde Värme och/eller ljudsisolering och/eller brandskydds isolering för tekniska applikationer, industriella applikationer och i byggnader.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn Ovacon AB
Postadress Box 64
Postnr. 619 22
Postort Södertälje
Telefon +46(0)0156-13080
Fax -
E-post info@ovacon.se
Webbadress www.spraytec.se

1.4 Telefonnummer för nödsituation

Nödtelefon SOS Alarm: 112

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Produktbeteckning. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt CLP, kommentar Blandningen uppfyller inte kriterierna för klassificering enligt CLP Förordning 1272/2008/EC

2.2 Märkningsuppgifter

Labeling according to Regulation (EC) Det finns inga riskfraser knutna till denna produkt.
Mekanisk påverkan från fiber i kontakt med huden kan orsaka tillfällig irritation.

2.3 Andra faror

Andra faror Inga andra faror.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll	Anm.
Stenullsfibrer.	EC no. 926-099-9 EC index no. 650-016-00-2 REACH no. 01-2119472313-44	-	99-100%	(1)

Antidammolja n.a. <1%

Ämne, kommentar anmärkning (1) Konstgjord glasfiber (silikat), slumpvis ordnade med ett innehåll av oxider av alkalimetaller och alkaliska jordartsmetaller (Na₂O+K₂O+CaO+MgO+BaO) större än 18 % i vikt enligt kraven från Anmärkningen Q i förordning nr. 1272/2008 och är därför ej klassat som cancerframkallande.

Övriga fysikaliska uppgifter: Möjlig beklädnadsmaterial: polyetylenfilm.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	Ta bort från exponering. Skölj halsen och ta bort damm från luftvägarna.
Hudkontakt	I händelse av mekanisk irritation, avlägsna kontaminerad klädsel och tvätta huden varsamt med tvål och kallt vatten.
Ögonkontakt	Skölj rikligt med vatten i minst 15 minuter.
Förtäring	I händelse av förtäring, drick rikligt med vatten.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Akuta symptom och effekter	Mekanisk påverkan från fibrer i kontakt med huden kan orsaka tillfällig irritation.
----------------------------	---

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

Andra upplysningar	Om någon av ovanstående exponeringar leder till biverkningar eller obehag, sök professionell läkarhjälp.
--------------------	--

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Vattenspray, skum, torrt pulver eller koldioxid
---------------------	---

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisiker	Produkten är inte brandfarlig vid användning, men en del förpackningsmaterial kan vara brännbara. Förbränningsprodukter från förpackningsmaterial - koldioxid, kolmonoxid och vissa spårgaser, som ammoniak, kväveoxid och flyktiga organiska ämnen.
------------------------------	--

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning	Stora eldsvådor, med förpackningsmaterial inblandat, i dåliga utrymmen kan kräva användning av andningsskydd/andningsapparat.
----------------------------	---

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituation

Personliga skyddsåtgärder	I händelser av höga dammkoncentrationer, använd samma personliga skyddsutrustning som omnämns i avsnitt 8.
---------------------------	--

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Inte relevant.
---------------------	----------------

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Saneringsmetoder	Använd dammsugare eller borsta upp efter vattenbegjutning.
------------------	--

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra avsnitt	För personligt skydd, se avsnitt 8. För kassering av avfall, se avsnitt 13.
---------------	---

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering	Undvik onödig hantering av öppnad produkt.
Tekniska åtgärder	Inga särskilda åtgärder.
Tekniska anvisningar	Inga särskilda åtgärder.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagringsbetingelser	För att garantera bästa produktprestanda (när förpackningen har tagits bort eller öppnats), ska produkterna förvaras inomhus eller täckta så att de skyddas från regn och snö. Förvaringen ska vara sådan att produkterna är stabilt och säkert staplade. Produkten bör användas efter principen först in, först ut (FIFO) Inga oförenliga grupper. Levereras förpackade i polyesterfilm och/eller på lastpallar av trä.
---------------------	--

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden	Inte relevant.
------------------------------	----------------

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden på arbetsplats

Ämne	Identifiering	Värde	Typ	Hänvisningar
Fibrer, syntetiska oorg. glasartade fibrer (amorfa), övriga fibrer		1 fiber /ml	NGV	AFS

8.2 Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder

Tekniska åtgärder Inga särskilda åtgärder.

Andningsskydd

Andningsskydd En ansiktsmask i enlighet med EN 149 FFP2 bör bäras vid användning av produkten i slutna utrymmen eller vid verksamheter som kan alstra damm.

Handskydd

Handskydd Använd handskar för att undvika irritation, i överensstämmelse med EN388.

Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd Använd skyddsglasögon, speciellt vid arbete ovanför axlarran. Ögonskydd rekommenderas i enlighet med EN 166.

Hygieniska åtgärder

Hygieniska åtgärder Tvätta händer med tvål och kalltvatten efter kontakt.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd	Fast ämne
Fysisk form	Fibrer i plastpåse
Fysisk form	Glass mineral wool fibres in polyethylene bags.
Färg:	Grågrön
Lukt:	Inte relevant.
pH:	7 - 8
Smältpunkt:	> 1000 °C
Frys punkt:	Inte relevant.
Kokpunkt:	Inte relevant.
Flampunkt	Inte relevant.
Löslighet i vatten:	Generellt kemisk inert och olösligt i vatten

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet Ingen.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet Ingen.

10.3 Risk för farliga reaktioner

Farliga reaktioner Inga vid normala användningsförhållanden.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som bör undvikas Ingen.

10.5 Oförenliga material

Oförenliga material Starka syror och baser.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Inga vid normala användningsförhållanden.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Allmänt	Mekanisk påverkan från fibrer i kontakt med huden kan orsaka tillfällig irritation.
Klassificering	Klassificering är inte tillämplig på denna produkt i enlighet med Europeiska förordningen 1272/2008, anmärkning Q.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet Denna produkt är inte ekotoxisk mot luft, vatten eller jord utifrån sammansättning.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Mineral fibres according Note Q	
Persistens och nedbrytbarhet	Produkten är ej lätt nedbrytbar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringspotential	Bioackumuleras ej.
---------------------------	--------------------

12.4 Rörlighet i jord

Vattenlöslighet, kommentar	Betraktas inte som mobilt. Mindre än 1 % lakningsbart organiskt kol vid avfallsdeponering.
----------------------------	--

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT-bedömning, resultat	Inte relevant.
-------------------------	----------------

12.6 Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter / anmärkningar	Inga kända.
--	-------------

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfall i form av rester	Kassera i enlighet med förordningar och procedurer som gäller i landet för användning eller kassering.
Förorenade förpackningar	Kassera i enlighet med förordningar och procedurer som gäller i landet för användning eller kassering.
Produkterna är klassificerad som farligt avfall	Nej.

AVSNITT 14: Transportinformation

Produkten omfattas ej av internationella eller EU regler gällande transport av farligt gods (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).

14.1 Avfallsbehandlingsmetoder UN-nummer

Kommentar	Ej farligt gods
-----------	-----------------

14.2 Officiell transportbenämning

Anmärkning	Ej farligt gods
------------	-----------------

14.3 Faroklass för transport

Anmärkning	Ej farligt gods
------------	-----------------

14.4 Förpackningsgrupp

Anmärkning	Ej farligt gods
------------	-----------------

14.5 Miljöfaror

Anmärkning	Ej farligt gods
------------	-----------------

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Anmärkning	Inga kända.
------------	-------------

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73//I och IBC-koden

Annan relevant information

Annat relevant information	Ej relevant.
----------------------------	--------------

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Lagar och förordningar	Avfallsförordningen (2011:927). Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden, AFS 2011:18.
------------------------	--

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts	Inte relevant.
--	----------------

AVSNITT 16: Annan information

16.1 Other information

Kommentar	Produkten är gjord av oklassificerade fibrer och certifierade av EUCEB. EUCEB, European Certification Board of Mineral Wool Products - www.euceb.org är ett frivilligt initiativ av mineralullsbranschen. Det är en oberoende certifieringsmyndighet som garanterar att produkten är tillverkad av fibrer, vilka uppfyller kriterierna för frikännande från karcinogenitet (Anmärkning Q) i förordningen (EG) 1272/2008.
Verison	1
Ansvarig för säkerhetsdatablad	Ovacon AB
Utarbetad av	Dahn Ahlström