



Sikkerhedsdatablad  
i henhold til forordning (EF)  
Nr. 453/2010

## 1. Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1	<b>Produktidentifikator</b>	RUSTIK GLAMOURSTONE	<b>Revisionsdato :</b>	29/05/2015
	<b>Produktnavn :</b>	Rustik Glamourstone	<b>Tilsidesætter dato :</b>	Nye SDS
	<b>CAS-nummer:</b>	unknown		
	<b>EF-nummer:</b>	IKKE GÆLDENDE		
	<b>Indeks nummer:</b>			
	<b>REACH Reg. nr.</b>	Exempt		
	<b>Brugssektor Code:</b>	Ingen information		
1.2	<b>Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes</b>	Til brug af behørigt uddannede applikatører. Frarådes: Gør-det-selv applikationer hjemme. Fyldstof.		
1.3	<b>Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet</b>			
	<b>Leverandør :</b>	Flowcrete Sweden AB SE-284 80 Perstorp, Sverige		
		Tlf: +46 435 400 110 Fax: +46 435 314 98 e-mail: sweden@flowcrete.com <a href="http://www.flowcrete.dk">http://www.flowcrete.dk</a>		
	<b>Datablad Produceret af :</b>	EHS Flowcrete Sweden - ehs.sweden@flowcrete.com		
1.4	<b>Nødtelefon:</b>	Giftlinjen på 82 12 12 12 (døgnet rundt).		

## 2. Fareidentifikation

### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

**Klassificering i henhold til klassificering, etikettering og emballage forordning (EF) nr. 1272/2008**

Dette produkt er ikke klassificeret som farligt i henhold til EF-forordning 1272/2008/EF.

### 2.3 Andre farer

Ingen information

**Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:**

Blandingen opfylder ikke kriterierne for PBT/VPvB i overensstemmelse med bilag XIII.

### 3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.1 Stoffer

##### Farlige Ingredienser

<u>CAS-nr.</u>	<u>EINEC NR.</u>	<u>Navn i henhold til Det Europæiske Økonomiske Fællesskab</u>	<u>%</u>
		Ingen farlige genstande findes	

<u>CAS-nr.</u>	<u>REACH Reg. nr.</u>	<u>CLP-Symboler</u>	<u>CLP Faresætning</u>	<u>M-faktorer</u>
		Ingen farlige genstande findes		

Yderligere oplysninger : Teksten til CLP faresætninger vist ovenfor (hvis nogen) er givet i afsnit 16

### 4. Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

**Generelle Noter:** Ingen information

**Efter indånding :** ikke sundhedsskadelig ved inhalering

**Efter hudkontakt :** Brug mild sæbe hvis tilgængelig. Vaskes af med sæbe og rigeligt vand.

**Efter øjenkontakt :** Skyl omhyggeligt med rigeligt vand også under øjenlågene. Fjern kontaktlinser.

**Efter indtagelse :** Tør forsigtigt af eller skyl indersiden af munden med vand. Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden.

#### Self beskyttelse af Førstehjælper:

Vær opmærksom på, at de andre materialer i brug, kan klassificeres som værende farlige.

#### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen information

#### 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Der er ingen tilgængelig information om kliniske tests og medicinsk overvågning. Specifik, toksikologisk information om stoffer, hvis disponibel, kan findes i sektion 11.

### 5. Brandbekæmpelse

#### 5.1 Slukningsmidler:

Kuldioxid , Tørt kemikalie , Skum , Vandtåge

**Skal af sikkerhedsmæssige grunde ikke anvendes:** Alkohol, alkoholbaserede opløsninger, ethvert andet medie ikke anført ovenfor.

#### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ingen information

#### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Ingen farlige indholdsstoffer i henhold til Forordning (EU) nr. 1907/2006. Kraftig vandstråle. Brug vandspray, alkoholbestandigt skum, pulver eller kuldioxid. Ingen.

### 6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

#### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Undgå støvdannelse. Brug personligt beskyttelsesudstyr.

#### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Ingen information

#### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Opsaml og overfør til passende mærkede beholdere. Ingen specielle miljømæssige forholdregler kræves. Efter rengøring skylles rester bort med vand.

**6.4 Henvisning til andre punkter**

**Yderligere instruktioner :** Venligst referér til EU regulativer for bortskaffelse eller nationale direktiver vedrørende dette materiale

**7. Håndtering og opbevaring****7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**

Sørg for passende ventilation på steder, hvor støv dannes. Brug personligt beskyttelsesudstyr. Undgå støvdannelse. Beskyt mod fugt.  
Vask hænder før pauser og ved arbejdstids ophør. Undgå indånding af støv. Ved anvendelse må man ikke spise, drikke eller ryge.

**7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**

**Forhold, der skal undgås:** Ingen information  
**Opbevaringsforhold:** Opbevares tæt tillukket på et tørt og køligt sted.

**7.3 Særlige anvendelser**

Der er ingen specifikke råd tilgængelige for slutbrugen. Komponent af harpiksbaseret gulvprodukt.

**8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler****8.1 Kontrolparametre**

Indholdsstoffer med arbejds-hygieniske grænseværdier

(DA)

<u>Navn</u>	<u>CAS-nr.</u>	<u>TLV mg/m3</u>	<u>TLV ppm</u>	<u>Loftværdi mg/m3</u>	<u>Loftværdi ppm</u>	<u>OEL-Note</u>
-------------	----------------	------------------	----------------	------------------------	----------------------	-----------------

Ingen farlige genstande findes

**Yderligere rådgivning:** Referér til nationale direktiver for arbejdsstyrkens eksponeringsniveauer. Visse komponenter er muligvis ikke klassificeret på EU niveau under regulativer for farlige stoffer og produkter.

**8.2 Eksponeringskontrol****Personlig beskyttelse**

**Åndedrætsværn:** Effektiv støvmaske.

**Øjenværn:** Sikkerhedsbriller.

**Beskyttelse af hænder :** Beskyttelseshandsker. Langærmet beklædning. Fjern forurenede tøj og vask før genbrug.

**Andet beskyttelsesudstyr:** Ingen information

**ENGINEERING-KONTROLLER :** Tilstrækkelig ventilation skal sikres, specielt i tillukkede områder.

**Kemisk navn :**

**EU-Nummer:**

**CAS-nr. :**

**DNELs - Afledte nuleffektniveauer**

Eksponeringsvej	Arbejdstagere				Forbrugere			
	Akutte virkning lokalt	Akutte virkninger systemisk	Kroniske effekter lokal	Kroniske effekter systemisk	Akutte virkning lokalt	Akutte virkninger systemisk	Kroniske effekter lokal	Kroniske effekter systemisk
oral	Ikke påkrævet							
Indånding								
Dermal								

**PNEC's - Forventet nuleffekt-koncentration**

Mål miljøbeskyttelse	PNEC
Ferskvand	
Ferskvandssedimenter	
Havvand	
Marine sedimenter	
Fødekæden	
Mikroorganismer i rensningsanlæg	
jord (landbrugsjord)	
Luft	

## 9. Fysisk-kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Ytre egenskaber:	Stone
Fysisk tilstand	SOLID
Lugt	Lugtfri
Lugttærskel	Ikke gældende
pH	IKKE GÆLDENDE
Smeltepunkt / frysepunkt	Ikke gældende
Kogepunkt / område (°C)	IKKE GÆLDENDE - IKKE GÆLDENDE
Flammepunkt, (°C)	IKKE GÆLDENDE
Fordampningshastighed	Ikke gældende
Antændelighed (fast stof, luftart)	Ikke gældende
Øvre / nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser	Ikke besluttet
Damptryk	Ikke gældende
Damptæthed	Ikke gældende
Relativ massefylde	Ikke besluttet
Opløselighed i / blandbarhed med vand	Uopløselige
Fordelingskoefficient: n-oktanol / vand	Ikke besluttet
Selvantændelsestemperaturen (°C)	Ikke gældende
Dekomponeringstemperatur (°C)	Ikke gældende
Viskositet	Ikke gældende
Eksplorative egenskaber	Ikke gældende
Oxiderende egenskaber	Ikke gældende

### 9.2 Andre oplysninger

VOC-indhold g / l : IKKE GÆLDENDE

Dette er et kalkuleret, maksimalt VOC-indhold for det blandede, brugsklare produkt (iflg. direktiv 2004/42/EF).

## 10. Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Der er ingen kendte reaktivetsrisici under normale opbevarings- og anvendelsesforhold.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Farlig polymerisering forekommer ikke.

### 10.4 Forhold, der skal undgås

Ingen information

### 10.5 Materialer, der skal undgås

Må ikke opbevares i nærheden af syrer.

### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen kendte farlige dekomponeringsprodukter.

## 11. Toksikologiske oplysninger

**11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger****akut toksicitet:**

Oral LD50 : Ingen information

Indånding LC50: Ingen information

irritation: Ingen information tilgængelig

ætsende virkning: Ingen information tilgængelig

sensibilisering: Ingen information tilgængelig

toksicitet ved gentagen dosering: Ingen information tilgængelig

kræftfremkaldende egenskaber: Ingen information tilgængelig

mutagenicitet: Ingen information tilgængelig

reproduktionstoksicitet.: Ingen information tilgængelig

STOT-enkelt eksponering: Ingen information tilgængelig

STOT-gentagen eksponering: Ingen information tilgængelig

Aspiration: Ingen information tilgængelig

Hvis ingen oplysninger er angivet underud Akut toksicitet har de akutte virkninger af dette produkt er ikke blevet testet. Data for de enkelte komponenter er angivet nedenfor:

**Yderligere oplysninger :**

Ingen information

**12. Miljøoplysninger****12.1 Toksicitet:**

EC50 48hr (Daphnia): Ingen information

IC50 72hr (alger): Ingen information

LC50 96hr (fisk): Ingen information

**12.2 Persistens og nedbrydelighed:** Ingen information**12.3 Bioakkumuleringspotentiale:** Ingen information**12.4 Mobilitet i jord:** Ingen information**12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:** Blandingen opfylder ikke kriterierne for PBT/VPvB i overensstemmelse med bilag XIII.**13. Forhold vedrørende bortskaffelse****13.1 Metoder til affaldsbehandling:** Hvis genanvendelse ikke er praktisk muligt, skal bortskaffelse ske i henhold til lokale regulativer. Tomme beholdere skal tages til en godkendt affaldsdeponeringssted for genbrug eller bortskaffelse.

Europæiske Affaldskatalog 010408

Kode: 150102

Emballage Affaldskode:

**14. Transportoplysninger**

14.1	UN-nummer	Ingen information
14.2	UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	Not regulated for transport according to ADR/RID, IMDG, and IATA regulations.
	Teknisk Navn	Ingen information
14.3	Transportfareklasse(r)	Ingen information
	Subsidiary Shipping Hazard	Ingen information
14.4	Emballagegruppe	Ingen information
14.5	Miljøfarer	Ingen information
14.6	Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Ikke gældende
	EMS-NR.:	Ingen information
14.7	Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden	Ikke gældende

**15. Oplysninger om regulering**

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø:

**NATIONALE BESTEMMELSER :**

Dansk produktregistreringsnummer:	Ingen information
Dansk MAL-kode:	Ingen information
Sverige produktregistreringsnummer:	Ingen information
Norge produktregistreringsnummer:	Ingen information
WGK-klasse:	Ingen information

**Kemikaliesikkerhedsvurdering:**

15.2 Leverandøren har ikke gennemført en kemikaliesikkerhedsvurdering for dette stof/denne blanding.

**16. Andre oplysninger****Tekst til CLP faresætninger vist i afsnit 3, der beskriver hver ingrediens :**

Dette produkt er ikke klassificeret som farligt i henhold til EF-forordning 1272/2008/EF.

**Grund for revision**

Dette sikkerhedsdatablad (SD) er blevet revideret for at opfylde de nye EU CLP krav. Der har været både formaterings- og indholdsændringer, der er baseret på GLS-klassificeringen (hvis relevant), så gennemgå venligst de enkelte afsnit af sikkerhedsdatabladet efter bestemte ændringer.

**Referencer:**

Dette sikkerhedsdatablad er blevet udarbejdet på baggrund af data og information fra følgende kilder:

Ariels lovgivningsmæssige database stillet til rådighed af 3E Corporation i København, Danmark  
 ESIS (Det europæiske informationssystem for kemiske stoffer), stillet til rådighed af Europa-Kommissionens Fælles Forskningscenter i Ispra, Italien  
 Annex VI i EU-Rådets direktiv 67/548/EØF  
 Rådets Direktiv 67/548/EØF - Annex I eller Rådets Direktiv 1999/45/EF

Den Europæiske Union (EF) forordning nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger (CLP-forordningen).

Kommissionens beslutning 2000/532/EF og dets Annex benævnt "Liste over affald".

Akronym & forkortelser:

CLP	Klassificering, mærkning og emballage forordning
EF	Europa-Kommissionen
EU	Den Europæiske Union
US	USA
CAS	Chemical Abstract Service
EINECS	Europæiske fortegnelse over eksisterende kemiske stoffer
REACH	Registrering, vurdering og godkendelse af kemikalier forordning
GHS	Globale harmoniserede system for klassificering og mærkning af kemikalier
LTEL	Langvarig eksponering
STEL	Korttidseksponeringsgrænse
OEL	Grænseværdier
ppm	Parts per million
mg/m <sup>3</sup>	Milligram per kubikmeter
TLV	Grænseværdi
ACGIH	Amerikanske konference for Governmental Industrial Tandplejere
OSHA	Occupational Safety & Health Administration (USA)
PEL	Tilladte grænseværdier
VOC	Flygtige organiske forbindelser
g / l	Gram pr liter
mg / kg	Milligram per kilogram
N / A	Ikke relevant
LD50	Dødelig dosis ved 50%
LC50	Dødelig koncentration ved 50%
EC50	Halv maksimal effektiv koncentration
IC50	Halv maksimal inhiberende koncentration
PBT	Persistent bioakkumulerende giftige kemikalie
vPvB	Meget persistent og meget bioakkumulerende
EØF	Det Europæiske Økonomiske Fællesskab
ADR	International Transport af farligt gods ad vej
RID	International Transport af farligt gods med jernbane
FN	De Forenede Nationer
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code
IATA	International Air Transport Association
MARPOL	Internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe, 1973, som ændret ved protokollen af 1978
IBC	International Bulk Container

For yderligere information, kontakt Teknisk / Regulativ Afdeling

Dette blads informationer svarer til vor nuværende viden. Det er ikke en specifikation og garanterer ikke specifikke egenskaber. Det er hensigten med denne information at tilvejebringe en generel vejledning med hensyn til sundhed og sikkerhed, baseret på vor viden omkring håndtering, opbevaring og brug af produktet. Den er ikke anvendelig til unormal eller ikke standard brug af produktet, eller i de tilfælde hvor instruktioner og anbefalinger ikke følges.

