

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Gatstensfog 830 + 1

Reviderat datum: 2021-06-01

Produktkod: 83001

Sida 1 av 7

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och företaget**1.1 Produktbeteckning**

Gatstensfog 830 + 1

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**Användning av ämnet eller blandningen**

Byggmaterial

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör:	Scanmineral AB	
Gatuadress:	Heljesvägen 10	
Stad:	437 36 Lindome	
Telefon:	+46 31 99 49 70	Telefax: +46 31 99 48 70
E-post:	info@scanmineral.se	
Kontaktperson:	Patrik Bengtsson	Telefon: +46 31 99 49 70
Internet:	www.scanmineral.com	

1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

Vid nödsituation ring: 112

AVSNITT 2: Farliga egenskaper**2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen****Förordning (EG) nr 1272/2008**

Farlighetskategorier:

Frätande/irriterande på huden: Skin Irrit. 2

Allvarlig ögonskada/ögonirritation: Eye Irrit. 2

Luftvägs-/hudsensibilisering: Skin Sens. 1

Farligt för vattenmiljön: Aquatic Chronic 2

Faroangivelser:

Irriterar huden.

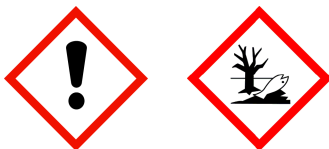
Orsakar allvarlig ögonirritation.

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

2.2 Märkningsuppgifter**Förordning (EG) nr 1272/2008****Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten**

reaktionsprodukt av bisfenol A och epiklorhydrin med medelmolekylvikt <= 700 oxiran, mono[(C12-14-alkyloxi)metyl]derivat

Signalord: Varning**Piktogram:****Faroangivelser**

H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Skyddsangivelser

P261	Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.
------	--

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Gatstensfog 830 + 1

Reviderat datum: 2021-06-01

Produktkod: 83001

Sida 2 av 7

P264	Tvätta Händer grundligt efter användning.
P272	Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen.
P273	Undvik utsläpp till miljön.
P280	Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
P302+P352	VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.
P321	Särskild behandling (se Meddelanden på etiketten).
P333+P313	Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.
P362+P364	Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.
P305+P351+P338	VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
P337+P313	Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
P391	Samla upp spill.
P501	Källsortera innehållet / behållaren enligt regionala / nationella / internationella bestämmelser.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**3.2 Blandningar****Farliga komponenter**

CAS nr	Kemiskt namn			Mängd/halt
	EG nr	Index nr	REACH nr	
	Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]			
25068-38-6	reaktionsprodukt av bisfenol A och epiklorhydrin med medelmolekylvikt <= 700			65 - < 70 %
	500-033-5	603-074-00-8		
	Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2; H319 H315 H317 H411			
16096-31-4	1,6-Hexandioldiglycidylether			10 - < 15 %
	240-260-4			
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 3; H315 H319 H317 H412			
68609-97-2	oxiran, mono[(C12-14-alkyloxi)metyl]derivat			1 - < 5 %
	271-846-8	603-103-00-4		
	Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1; H315 H317			

Ordalydelse av H- och EUH-meningar: se under avsnit 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen****Generell rekommendation**

Särskilda skyddsåtgärder är inte nödvändigt.

Vid inandning

Sörj för god ventilation. Kontakta läkaren vid irritation av andningsorgan.

Vid hudkontakt

Byt indränkta kläder.

Vid kontakt med huden tvätta genast med: Vatten och tvål.

Vid hudirritationer sök genast läkare.

Vid ögonkontakt

Sköljs genast försiktigt och noggrant med ögondusch eller vatten.

Vid uppträdande eller ihållande besvär sök ögonläkare.

Vid munkontakt

Spola ur munnen med vatten.

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

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Gatstensfog 830 + 1

Reviderat datum: 2021-06-01

Produktkod: 83001

Sida 3 av 7

Elementarhjälp, dekontamination, symptomatisk behandling.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**5.1 Släckmedel****Lämpliga släckmedel**Koldioxid (CO₂). Vattendimma. ABC-pulver.**Olämpliga släckmedel**

Full vattenstråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Uppvärmning leder till tryckförhöjning och risk för bristning.

Termisk nedbrytning kan leda till frisättning av retande gaser och ångor.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Se skyddsåtgärder i punkt 7 och 8.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Ytmässigt utspridning förhindras (t. ex. genom indämning eller oljespärrear).

Kanalisation övertäckes.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Lämpligt material till upptagning: Sand, universalbindemedel.

Tag upp mekaniskt och lämna till destruktion i lämpliga behållar.

AVSNITT 7: Hantering och lagring**7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering****Rekommendation för säker hantering**

Det rekommenderas att organisera samtliga arbetsförfaranden på så sätt, att följande uteslutas:

Hudkontakt.

ögonkontakt.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**Krav på lagerlokaler och förvaringskärl**

Behållaren förvaras väl tillsluten på sval väl ventilerad plats.

7.3 Specifik slutanvändning

Teknisk anvisning iakttas.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**8.1 Kontrollparametrar****Övrig information Kontrollparametrar**

Inget

8.2 Begränsning av exponeringen**Lämpliga tekniska kontrollåtgärder**

Inget

Ögonskydd/ansiktsskydd

Slutande skyddsglasögon.

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Gatstensfog 830 + 1

Reviderat datum: 2021-06-01

Produktkod: 83001

Sida 4 av 7

Handskar

Kontrollerade skyddshandskar skall användas: NBR (Nitrihandskar). FKM (Fluorkautschuk (Viton)).
genombrottstid: >60 min

Hudskydd

Overall.

Andningsskydd

Andningsskydd erfordras vid: aerosol- eller ångbildning. gasfilter (EN 141).

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Aggregationstillstånd: flytande
Färg: natur, basalt, stengrå
Lukt: karaktäristisk

Provnormer

pH-värde (vid 20 °C): ej användbar

Tillståndsväxlingar

Initial kokpunkt och kokpunktsintervall: >200 °C

Flampunkt: >100 °C

Explosiva egenskaper

ej Explosionsfara.

Tändtemperatur: 455 °C

Ångtryck:
(vid 20 °C) 0,1 hPaDensitet (vid 20 °C): 1,11 -1,15 g/cm³

Vattenlöslighet: 0 g/L

Viskositet, dynamisk:
(vid 20 °C) 1000-1200 mPa·s**AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet****10.5 Oförenliga material**

Oxidationsmedel.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Termisk nedbrytning kan leda till frisättning av retande gaser och ångor.

AVSNITT 11: Toxikologisk information**11.1 Information om de toxikologiska effekterna****Akut toxicitet**

Inget

Irritation och frätning

Hudkontakt: irriterande.

Sensibiliserande effekter

Hudkontakt: sensibiliserande.

Cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska effekter**Ytterligare information**

Låt ej produkten gå okontrollerad i miljön.

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Gatstensfog 830 + 1

Reviderat datum: 2021-06-01

Produktkod: 83001

Sida 5 av 7

AVSNITT 12: Ekologisk information
12.1 Toxicitet

Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

AVSNITT 13: Avfallshantering
13.1 Avfallsbehandlingsmetoder
Avfallsslag nummer-Avfall från överskott/oanvända produkter

080410 AVFALL FRÅN TILLVERKNING, FORMULERING, DISTRIBUTION OCH ANVÄNDNING AV FÄRG, LACK, PORSLINSEMALJ, LIM, FOGMASSA OCH TRYCKFÄRG; Avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av lim och fogmassa (även impregneringsmedel); Annat lim och annan fogmassa än de som anges i 08 04 09


Avfallsslag nummer-Restavfall

080413 AVFALL FRÅN TILLVERKNING, FORMULERING, DISTRIBUTION OCH ANVÄNDNING AV FÄRG, LACK, PORSLINSEMALJ, LIM, FOGMASSA OCH TRYCKFÄRG; Avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av lim och fogmassa (även impregneringsmedel); Vattenhaltigt slam innehållande lim eller fogmassa som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen
Klassificeras som farligt avfall.

Avfallsslag nummer-Förorenad förpackning

080499 AVFALL FRÅN TILLVERKNING, FORMULERING, DISTRIBUTION OCH ANVÄNDNING AV FÄRG, LACK, PORSLINSEMALJ, LIM, FOGMASSA OCH TRYCKFÄRG; Avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av lim och fogmassa (även impregneringsmedel); Annat avfall

AVSNITT 14: Transportinformation
Landtransport (ADR/RID)

14.1 UN-nummer:	UN 3082
14.2 Officiell transportbenämning:	reaktionsprodukt av bisfenol A och epiklorhydrin med medelmolekylvikt <= 700
14.3 Faroklass för transport:	9
14.4 Förpackningsgrupp:	III
Etiketter:	9
	
Klassificeringskod:	M6
Begränsad mängd (LQ):	LQ7
Faroklass nummer:	90

Övriga relevanta upplysningar (Landsvägstransport)

274
3

Insjöfartygstransport/insjöfrakt (ADN)

14.1 UN-nummer:	UN 3082
14.2 Officiell transportbenämning:	reaktionsprodukt av bisfenol A och epiklorhydrin med medelmolekylvikt <= 700
14.3 Faroklass för transport:	9
14.4 Förpackningsgrupp:	III
Etiketter:	9

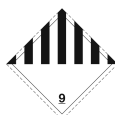
enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Gatstensfog 830 + 1

Reviderat datum: 2021-06-01

Produktkod: 83001

Sida 6 av 7

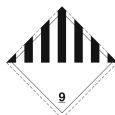


Klassificeringskod: M6
 Begränsad mängd (LQ): LQ7

Övriga relevanta upplysningar (Insjöfartygstransport/insjöfrakt)
 274 - 601

Sjötransport/sjöfrakt (IMDG)

14.1 UN-nummer: UN 3082
14.2 Officiell transportbenämning: reaktionsprodukt av bisfenol A och epiklorhydrin med medelmolekylvikt <= 700
14.3 Faroklass för transport: 9
14.4 Förpackningsgrupp: III
 Etiketter: 9



Begränsad mängd (LQ): 5 L
 EmS: F-A, S-F

Övriga relevanta upplysningar (Sjötransport/sjöfrakt)
 274, 909, 944

Flygtransport/flygfrakt (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1 UN-nummer: UN 3082
14.2 Officiell transportbenämning: reaktionsprodukt av bisfenol A och epiklorhydrin med medelmolekylvikt <= 700
14.3 Faroklass för transport: 9
14.4 Förpackningsgrupp: III
 Etiketter: 9



Begränsad mängd (LQ)
 passagerarflyg: 30 kg G

IATA-Packinstruktion - passagerarflyg: 914
 IATA-Maximal kvantitet - passagerarflyg: Frei
 IATA-Packinstruktion - fraktflyg: 914
 IATA-Maximal kvantitet - fraktflyg: Frei

Övriga relevanta upplysningar (Flygtransport/flygfrak)
 Y914
 A97

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter
15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö
Nationella bestämmelser

Vattenförorenande-klass (D): 2 - farlig för vattenkvaliteten

AVSNITT 16: Annan information

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Gatstensfog 830 + 1

Reviderat datum: 2021-06-01

Produktkod: 83001

Sida 7 av 7

Ordalydelse av H- och EUH-meningar (Nummer och fulltext)

H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Ytterligare information

Informationen är baserad på aktuell kunskapsnivå men innehåller emellertid ingen försäkran om produktens egenskaper samt upprättar inte ett förhållande baserat på ett lagligt kontrakt. Produktmottagaren är ensam ansvarig för att åtfölja gällande lagar och förordningar.

(Samtliga uppgifter om ingående hälsofarliga ämnen har hämtats från den senaste versionen av underleverantörens säkerhetsdatablad.)