

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Gatstensfog 855+ komponent B

Reviderad datum: 01 Januari 2018

Produktkod: 85502

Sida 1 av 9

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

Gatstensfog 855+ komponent B

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**

Leverantör:	Scanmineral	
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	
Ansvarig avdelning:		

1.4 Telefonnummer för nödsituationer: I nödsituation ring: 112**AVSNITT 2: Farliga egenskaper****2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen****Förordning (EG) nr 1272/2008**

Farlighetskategorier:

Akut toxicitet: Acute Tox. 4

Akut toxicitet: Acute Tox. 4

Frätande/irriterande på huden: Skin Corr. 1B

Allvarlig ögonskada/ögonirritation: Eye Dam. 1

Luftvägs-/hudsensibilisering: Skin Sens. 1

Reproduktionstoxicitet: Repr. 2

Farligt för vattenmiljön: Aquatic Chronic 3

Faroangivelser:

Skadligt vid förtäring.

Skadligt vid inandning.

Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

Orsakar allvarliga ögonskador.

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Misstänks kunna skada fertiliteten. Misstänks kunna skada det ofödda barnet.

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

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

p-tert-butylphenol

Polyaminoamid

2,2,4-Trimethylhexan-1,6-diamin

1,3-Benzoldimethanamin

Trimethylhexan-1,6-diamin

Phenol, styroliserat

Trimethylhexamethylendiamin, cyanethyliert

Signalord: Fara

Gatstensfog 855+ komponent B

Reviderad datum: 01 Januari 2018

Produktkod: 85502

Sida 2 av 9

Piktogram:**Faroangivelser**

H302+H332	Skadligt vid förtäring eller inandning.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H361Df	Misstänks kunna skada fertiliteten. Misstänks kunna skada det ofödda barnet.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelser

P201	Inhämta särskilda instruktioner före användning.
P202	Använd inte produkten innan du har läst och förstått säkerhetsanvisningarna.
P260	Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.
P264	Tvätta Händer grundligt efter användning.
P270	Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.
P271	Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.
P272	Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen.
P273	Undvik utsläpp till miljön.
P280	Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
P301+P330+P331	VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning.
P312	Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.
P303+P361+P353	VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/duscha.
P321	Särskild behandling (se Meddelanden på etiketten).
P352	Tvätta med mycket vatten.
P362+P364	Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.
P304+P340	VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.
P310	Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.
P321	Särskild behandling (se Meddelanden på etiketten).
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.
P310	Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.
P308+P313	Vid exponering eller misstanke om exponering Sök läkarhjälp.
P405	Förvaras inlåst.
P501	Källsortera innehållet / behållaren enligt regionala / nationella / internationella bestämmelser.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar
3.2 Blandningar**Kemisk benämning**

aminer. Byggmaterial(ier)

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Gatstensfog 855+ komponent B

Reviderad datum: 01 Januari 2018

Produktkod: 85502

Sida 3 av 9

Farliga komponenter

CAS nr	Kemiskt namn			Mängd/halt
	EG nr	Index nr	REACH nr	
	Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]			
98-54-4	p-tert-butylphenol			20 - < 25 %
	202-679-0			
	Repr. 2, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1; H361 H315 H318			
68410-23-1	Polyaminoamid			15 - < 20 %
	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1; H315 H318 H317			
25513-64-8	2,2,4-Trimethylhexan-1,6-diamin			15 - < 20 %
	247-063-2			
	Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 3; H302 H314 H317 H412			
1477-55-0	1,3-Benzoldimethanamin			15 - < 20 %
	216-032-5			
	Acute Tox. 3, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 3; H331 H302 H314 H317 H412			
25620-58-0	Trimethylhexan-1,6-diamin			5 - < 10 %
	247-134-8			
	Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 3; H302 H314 H317 H412			
61788-44-1	Phenol, styroliserat			5 - < 10 %
	262-975-0			
	Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2; H315 H317 H411			
260549-92-6	Polyamin-Addukt			5 - < 10 %
	Eye Dam. 1; H318			
100-51-6	benzylalkohol			5 - < 10 %
	202-859-9	603-057-00-5		
	Acute Tox. 4, Acute Tox. 4; H332 H302			
90530-20-4	Trimethylhexametylendiamin, cyanethyliert			1 - < 5 %
	292-059-6		05-2114287499-27	
	Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2; H302 H314 H317 H411			

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 mycket Vatten och tvål.

Vid hudirritationer sök genast läkare.

Gatstensfog 855+ komponent B

Reviderad datum: 01 Januari 2018

Produktkod: 85502

Sida 4 av 9

Vid ögonkontakt

Sköljs genast försiktigt och noggrant med ögondusch eller vatten. Om besvär kvarstår sök läkare.

Vid nedsvämning

Spola ur munnen med vatten.

Om besvär kvarstår sök läkare.

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

Elementarhjälp, dekontamination, symptomatisk behandling.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**5.1 Släckmedel****Lämpliga släckmedel**

Släckningspulver. Stänkvatten. Koldioxid (CO₂).

Olämpliga släckmedel

Full vattenstråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

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

Uppvärmning leder till tryckförhöjning och risk för bristning.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Kontaminerat släckningsvatten samlas separat.

Övrig information

För personskydd och kylning av behållare används vattenstråle.

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

Använd personlig skyddsutrustning. Avlägsna antändningskällor.

Se skyddsåtgärder i punkt 7 och 8.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Låt inte utspilld produkt sippra in i marken. Får ej gå ut i avloppsrör och vattendrag. Ytmässigt utspridning förhindras (t. ex. genom indämning eller oljespärrear).

Kanalisation övertäckes.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Lämpligt material till upptagning: universalbindemedel. Upptaget material behandlas enligt avsnitt omhändertagning.

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

Arbetsområdena skall organiseras på så sätt att rengöring är möjlig hela tiden.

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

Förvaras endast i originalförpackningen på sval, väl ventilerad plats.

7.3 Specifik slutanvändning

Inget

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

vdw 855 Fugenmörtel hochverdichtend Komponente B

Reviderad datum: 01 Januari 2018

Produktkod: 85502

Sida 5 av 9

Övrig information Kontrollparametrar

Inget

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

ingen/inget/inga / ingen/inget/inga

Skyddsåtgärder och åtgärder beträffande hygien

Vardagsklädseln förvaras skilt från arbetsklädseln.
Tvätta händer vid raster och efter arbetet.

Ögonskydd/ansiktsskydd

Tättslutande skyddsglasögon.

Handskar

Butylgummi. NBR (Nitrihandskar). FKM (Fluorkautschuk (Viton)). EN 374
genombrottsid: > 60 min

Hudskydd

Overall.

Andningsskydd

aerosol- eller ångbildning. = gasfilter (EN 141).

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

Aggregationstillstånd:	flytande
Färg:	gul brun
Lukt:	karaktäristisk

pH-värde (vid 20 °C):	ej användbar	Provnormer
-----------------------	--------------	-------------------

Tillståndsväxlingar

Initial kokpunkt och kokpunktsintervall:	>200 °C
--	---------

Flampunkt:	>100 °C
------------	---------

Explosiva egenskaper

ej Explosionsfara.

Oxiderande egenskaper

ej brandfrämjande.

Densitet (vid 20 °C):	0,9 g/cm ³
-----------------------	-----------------------

Viskositet, dynamisk: (vid 20 °C)	ca. 300 mPa·s
--------------------------------------	---------------

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet
10.4 Förhållanden som ska undvikas

Inget

10.5 Oförenliga material

Syra. Oxidationsmedel. Reaktionsmedel.

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

vdw 855 Fugenmörtel hochverdichtend Komponente B

Reviderad datum: 01 Januari 2018

Produktkod: 85502

Sida 6 av 9

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

Farligt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom förtäring.

ATEblandning beräknad

ATE (oral) 1179,6 mg/kg; ATE (inhalativ ånga) 18,27 mg/l; ATE (inhalativ aerosol) 2,988 mg/l

CAS nr	Kemiskt namn			
	Exponeringsväg	Dos	Arter	Källa
25513-64-8	2,2,4-Trimethylhexan-1,6-diamin			
	oral	ATE 500 mg/kg		
1477-55-0	1,3-Benzoldimethanamin			
	oral	ATE 500 mg/kg		
	inhalativ ånga	ATE 3 mg/l		
	inhalativ aerosol	ATE 0,5 mg/l		
25620-58-0	Trimethylhexan-1,6-diamin			
	oral	ATE 500 mg/kg		
100-51-6	benzylalkohol			
	oral	LD50 1230 mg/kg	Råtta	GESTIS
	inhalativ ånga	ATE 11 mg/l		
	inhalativ aerosol	ATE 1,5 mg/l		
90530-20-4	Trimethylhexamethylendiamin, cyanethyliert			
	oral	LD50 640 mg/kg	Ratte	

Irritation och frätning

Hudkontakt: frätande.

Sensibiliserande effekter

Hudkontakt: sensibiliserande.

Cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska effekter

Inget

AVSNITT 12: Ekologisk information
12.1 Toxicitet

Skadlig för Fisk. Skadligt för vattenorganismer.

CAS nr	Kemiskt namn				
	Akvatisk toxicitet	Dos	[h] [d]	Arter	Källa
90530-20-4	Trimethylhexamethylendiamin, cyanethyliert				
	Akut fisktoxicitet	LC50 100 mg/l	96 h		

12.3 Bioackumuleringsförmåga
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten

CAS nr	Kemiskt namn	Log Pow
100-51-6	benzylalkohol	1,05

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Gatstensfog 855+ komponent B

Reviderad datum: 01 Januari 2018

Produktkod: 85502

Sida 7 av 9

Ytterligare information

Får ej gå ut i avloppsrör och vattendrag. Förorenat tvättvatten hålls tillbaka och omhändertas.

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

080409 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); Lim och fogmassa som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen
Klassificeras som farligt avfall.

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 2735

14.2 Officiell transportbenämning:AMINER, FLYTANDE, FRÄTANDE, N.O.S.
kemisk beteckning: Alpha-Diamino-M-Xylol**14.3 Faroklass för transport:**

8

14.4 Förpackningsgrupp:

III

Etiketter:

8



Klassificeringskod:

C7

Begränsad mängd (LQ):

LQ7

Faroklass nummer:

80

Övriga relevanta upplysningar (Landsvägstransport)

274

Insjöfartygstransport/insjöfrakt (ADN)**14.1 UN-nummer:**

UN 2735

14.2 Officiell transportbenämning:AMINER, FLYTANDE, FRÄTANDE, N.O.S.
kemisk beteckning: Alpha-Diamino-M-Xylol**14.3 Faroklass för transport:**

8

14.4 Förpackningsgrupp:

III

Etiketter:

8

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Gatstensfog 855+ komponent B

Reviderad datum: 01 Januari 2018

Produktkod: 85502

Sida 8 av 9



Klassificeringskod: C7
 Begränsad mängd (LQ): LQ7

Övriga relevanta upplysningar (Insjöfartygstransport/insjöfrakt)
 274

Sjötransport/sjöfrakt (IMDG)

14.1 UN-nummer: UN 2735
14.2 Officiell transportbenämning: AMINER, FLYTANDE, FRÄTANDE, N.O.S.
 kemisk beteckning: Alpha-Diamino-M-Xylol
14.3 Faroklass för transport: 8
14.4 Förpackningsgrupp: III
 Etiketter: 8



Marine pollutant: -
 Begränsad mängd (LQ): LQ7
 EmS: F-A, S-B

Övriga relevanta upplysningar (Sjötransport/sjöfrakt)
 274

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

14.1 UN-nummer: UN 2735
14.2 Officiell transportbenämning: AMINER, FLYTANDE, FRÄTANDE, N.O.S.
 kemisk beteckning: Alpha-Diamino-M-Xylol
14.3 Faroklass för transport: 8
14.4 Förpackningsgrupp: III
 Etiketter: 8



Begränsad mängd (LQ) 1 L
 passagerarflyg:
 IATA-Packinstruktion - passagerarflyg: 818
 IATA-Maximal kvantitet - passagerarflyg: 5 L
 IATA-Packinstruktion - fraktflyg: 820
 IATA-Maximal kvantitet - fraktflyg: 60 L

Övriga relevanta upplysningar (Flygtransport/flygfrak)
 Y818
 A3

Ytterligare information

Dessa detaljer / specifikationer hänvisar till ren flytande härdare (komp. B), ej tillämplig för det färdiga kombipaketet (Komp. A+B).

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

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Gatstensfog 855+ komponent B

Reviderad datum: 01 januari 2018

Produktkod: 85502

Sida 9 av 9

Nationella bestämmelser

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

AVSNITT 16: Annan information**Ordalydelse av H- och EUH-meningar (Nummer och fulltext)**

H302	Skadligt vid förtäring.
H302+H332	Skadligt vid förtäring eller inandning.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H331	Giftigt vid inandning.
H332	Skadligt vid inandning.
H361	Misstänks kunna skada fertiliteten eller det ofödda barnet.
H361fd	Misstänks kunna skada fertiliteten. Misstänks kunna skada det ofödda barnet.
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 produkttegenskaper 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.)