

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD ULTRASCAPE FLOWPOINT

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1. Productidentificatie

Productnaam ULTRASCAPE FLOWPOINT

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Verstrekker Nijst Natuursteen BV
Taunusweg 12
3740 Munsterbilzen
Belgium
Tel: +32 (0) 89 41 62 79
Fax: +32(0) 89 41 71 14

info@nijst-natuursteen.be www.nijst-natuursteen.be

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer voor noodgevallen +32 (0)89 41 62 79

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling (EC 1272/2008)

Fysische gevaren Niet Ingedeeld

Gezondheidsgevaren Huidirritatie 2 - H315 oogletsel 1 - H318 huidgevoeligheid. 1 - H317 STOT SE 3 - H335

Milieugevaren Niet Ingedeeld

2.2. Etiketteringselementen

Gevarenpictogrammen



Signaalwoord Gevaar

Gevarenaanduiding H315 Veroorzaakt huidirritatie.
H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

ULTRASCAPE FLOWPOINT

Veiligheidsaanbeveling

P271 Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.
 P280 Beschermende handschoenen/ beschermende kleding/ oogbescherming/ gelaatsbescherming dragen.
 P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
 P310 Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.
 P501 Inhoud/ verpakking afvoeren in overeenstemming met lokale regelgeving.

Bevat

PORTLAND CEMENT, Hexacalcium hexaoxotris[sulphato(2-)]dialuminate(12-)

2.3. Andere gevaren

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stoffen

Classification according to EC
 1272/2008 (CLP)

3.2. Mengsels

Quartz	30-60%
CAS-nummer: 14808-60-7	EG-nummer: 238-878-4
Indeling	
Niet Ingedeeld	
PORTLAND CEMENT	10-30%
CAS-nummer: 65997-15-1	EG-nummer: 266-043-4
Indeling	
Skin Irrit. 2 - H315	
Eye Dam. 1 - H318	
Skin Sens. 1B - H317	
STOT SE 3 - H335	
Hexacalcium hexaoxotris[sulphato(2-)]dialuminate(12-)	1-5%
CAS-nummer: 12004-14-7	EG-nummer: 266-043-4
Indeling	
Skin Irrit. 2 - H315	
STOT SE 3 - H335	

De volledige tekst van alle gevarenaanduidingen wordt getoond in rubriek 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene informatie

Gevaar voor ernstig oogletsel.

Inademing

Breng getroffen persoon in de frisse lucht en houdt deze warm en rustig in een positie gemakkelijk voor ademhaling. Raadpleeg een arts als klachten aanhouden.

Inslukken

Geen braken opwekken. Mond goed spoelen met water. Geef volop water te drinken. Houdt de getroffen persoon onder observatie. Raadpleeg een arts als klachten aanhouden. Toon dit Veiligheidsblad aan het medisch personeel.

ULTRASCAPE FLOWPOINT

Huidcontact	Besmette kleding onmiddellijk verwijderen en de huid wassen met water en zeep. Zoek medische hulp als irritatie na wassen aanwezig blijft.
Oogcontact	Onmiddellijk spoelen met veel water. Verwijder eventuele contactlenzen en trek oogleden ver uit elkaar. Blijf gedurende tenminste 15 minuten spoelen en raadpleeg een arts.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen Water. Schuim.

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Specifieke gevaren Geen uitzonderlijke brand- of ontploffingsgevaren vermeld.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Beschermende maatregelen bij bluswerkzaamheden Geen specifieke brandbestrijding voorzorgsmaatregelen bekend.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen Draag beschermende kleding zoals beschreven in Sectie 8 van dit veiligheidsinformatieblad.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Milieuvorzorgsmaatregelen Vermijd dat gelekte stoffen of aflopend materiaal terecht komt in afvoeren, riolering of oppervlaktewater.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden Afval opzuigen met een stofzuiger. Is dat niet mogelijk, het afval verwijderen met schep, bezem of iets dergelijks. Voorkom vorming en verspreiding van stofdeeltjes.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Voorzorgsmaatregelen voor gebruik Vermijd morsen/lekken. Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Opslag voorzorgsmaatregelen Bewaren in de gesloten originele verpakking en bij temperaturen tussen 5°C en 30°C Dit product moet in ongeopende zakken vrij van de grond in een koele, droge omgeving worden bewaard en tegen overmatige tocht worden beschermd. Bij correcte opslag en gebruik binnen 6 maanden na de op de zak vermelde datum, blijft de activiteit van het reductiemiddel behouden en zal dit product, vermengd met water, niet meer dan 0,0002% (2 ppm) oplosbaar chroom (VI) van het totale drooggewicht van het cement bevatten. De houdbaarheid in op correcte wijze verzegelde zakken is 6 maanden. Let op: indien dit product na het verstrijken van de aangegeven opslagtijd wordt gebruikt, bestaat een groter risico op een allergische reactie.

7.3. Specifiek eindgebruik

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

ULTRASCAPE FLOWPOINT

Quartz

Langdurige blootstelling (8 uur TGG): 0,075 mg/m³ respirabel stof

B1

B1 = Lijst met wettelijke grenswaarden voor kankerverwekkende stoffen, vastgesteld op basis van het drempelwaarde-effect.

PORTLAND CEMENT (CAS: 65997-15-1)

DNEL

Er is een afgeleid niveau zonder effect (DNEL) vastgesteld van 1 mg/m³ (als respirabel stof) gedurende een dienst van een uur.

Lignosulphate (CAS: 8061-51-6)

Ingrediënt opmerkingen WEL = blootstellingslimieten op de werkplek

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Beschermde uitrusting



Passende technische maatregelen

Gebruik mechanische ventilatie wanneer er een risico is dat bewerkingen de vorming van luchtgedragen stofdeeltjes veroorzaken.

Bescherming van de ogen/het gezicht Oogbescherming die voldoet aan een goedgekeurde standaard moet gedragen worden als een risicoanalyse aangeeft dat oogcontact mogelijk is. De volgende bescherming moet worden gedragen: Stofdeeltjesbestendige, chemische zuurbriil.

Bescherming van de handen Chemisch resistente, ondoordringbare handschoenen, die aan een goedgekeurde norm voldoen, moeten gedragen worden als een risicoanalyse aangeeft dat huidcontact mogelijk is.

Andere huid- en lichaamsbescherming Draag geschikte kleding om iedere mogelijkheid van huidcontact te voorkomen

Hygienische maatregelen Zorg voor oogspoelstation. Was aan het einde van iedere werkperiode en voor eten, roken en toiletgebruik. Was onmiddellijk als de huid wordt besmet. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Was werkkleding v66r hergebruik.

Ademhalingsbescherming Indien ventilatie onvoldoende is dient geschikte adembescherming te worden gedragen. Draag een geschikt stofmasker.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen Stoffig poeder.
Relatieve dichtheid 1.6-2.0 @ @ 20°C

9.2. Overige informatie

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiliteit Stabiel bij normale omgevingstemperaturen en bij gebruik zoals aanbevolen.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

10.4. Te vermijden omstandigheden

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

ULTRASCAPE FLOWPOINT

Te vermijden materialen Sterke zuren. Sterke basen.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Inademing Kan schade aan de slijmvliezen in neus, keel, longen en bronchien veroorzaken.

Inslikken Kan bij inslikken klachten veroorzaken.

Huidcontact Langdurig contact met vochtig of nat product kan brandwonden veroorzaken.

Oogcontact Gevaar voor ernstig oogletsel.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

Ecotoxiciteit De componenten in het product zijn niet als milieugevaarlijk ingedeeld. Echter, grote of regelmatige lozingen kunnen gevaarlijke effecten op het milieu hebben.

12.1. Toxiciteit

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

12.3. Bioaccumulatie

12.4. Mobiliteit in de bodem

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

12.6. Andere schadelijke effecten

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Algemene informatie Voer afvalstoffen af naar een vergunninghoudende stortplaats in overeenstemming met de eisen van de plaatselijke afvalverwerkingsautoriteiten.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Algemeen Het product wordt niet genoemd door internationale regelgeving inzake het vervoer van gevaarlijke goederen (IMDG, IATA, ADR/RID).

14.1. VN-nummer

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

14.3. Transportgevaarklasse(n)

14.4. Verpakkingsgroep

14.5. Milieugevaren

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

EU wetgeving Gevaarlijke Stoffen Richtlijn 67/548/EEC Gevaarlijke Preparaten Richtlijn 1999/45/EG. Verordening (EG) nr. 1907/ 2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH) (zeals gewijzigd).

ULTRASCAPE FLOWPOINT

Richtsnoeren	Blootstellingslimieten op de werkplek EH40. Veiligheidsinformatiebladen voor stoffen en preparaten. Handleiding voor goedgekeurde classificatie en etikettering (zesde editie) L 131.
---------------------	---

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

RUBRIEK 16: Overige informatie

Algemene informatie Neem voor meer informatie over trainingen contact op met Nijst Natuursteen

Datum herziening BV

Herziening 10-6-2022

15

Datum van vervanging 5-5-2022

Volledige gevarenaanduiding H315 Veroorzaakt huidirritatie.
H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H335 Kan irritatie *van* de luchtwegen veroorzaken.

De bedoeling van de bovenstaande informatie is de producten alleen te beschrijven in de context van gezondheids- en veiligheidsvoorschriften. Deze informatie heeft alleen betrekking op het aangegeven specifieke materiaal en kan niet geldig zijn voor dergelijk materiaal dat wordt gebruikt in combinatie met andere materialen of in een proces. De gebruiker is verplicht dit product op veilige wijze te beoordelen en te gebruiken en alle toepasselijke wetten en voorschriften na te leven. Deze informatie is, naar beste weten en overtuiging van het bedrijf, nauwkeurig en betrouwbaar op de aangegeven datum. Alle goederen worden geleverd in overeenstemming met de algemene verkoopvoorwaarden van Nijst Natuursteen BV. U kunt een kopie hiervan telefonisch aanvragen bij de verkoopafdeling via het nummer 003289416279.