

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming**1.1. Productidentificatie**

Productvorm : Mengsel
Handelsnaam : FLA330 F omniflow
UFI : SEUA-7FQY-110J-RFSH

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik**

Hoofdgebruikscategorie : Professioneel gebruik
Spec. industrieel/professioneel gebruik : Constructie- en bouwmaterialen
Gebruik van de stof of het mengsel : Gipsgebonden vloeregalisatie

1.2.2. Ontraden gebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Omnicol Flooring B.V.
Baronieweg 12 D
5321 JW Hedel
Nederland
T +31 (0)73 599 29 25

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Land	Organisatie/Bedrijf	Adres	Noodnummer	Opmerking
Nederland	Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum	Huispostnummer B.00.118 Postbus 85500 3508 GA Utrecht	+31 88 755 80 00	Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**2.1. Indeling van de stof of het mengsel****Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 1 H318
Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2 H315
Volledige tekst van H- en EUH-zinnen: zie sectie 16

2.2. Etiketteringselementen**Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Gevarenpictogrammen (CLP) :



GHS05

Signaalwoord (CLP) : Gevaar
Bevat : Portlandcement
Gevarenaanduidingen (CLP) : H315 - Veroorzaakt huidirritatie.
H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel.
Veiligheidsaanbevelingen (CLP) : P280 - Beschermende handschoenen en oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
P264 - Na het werken met dit product het gezicht, de handen en blootgestelde huid grondig wassen.

FLA330 F omniflow

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

P305+P351+P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
P315 - Onmiddellijk een arts raadplegen.
P302+P352 - BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.
P332+PP313 - Bij huidirritatie een arts raadplegen.
P501 - Inhoud/verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval in overeenstemming met lokale, regionale, nationale en/of internationale regelgeving.

2.3. Andere gevaren

Bevat geen PBT- of zPzB stoffen $\geq 0.1\%$ beoordeeld overeenkomstig REACH Bijlage XIII

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stoffen

Niet van toepassing

3.2. Mengsels

Naam	Productidentificatie	%	Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Kwarts stof waarvoor binnen de Gemeenschap een blootstellingsgrens op de werkvloer geldt	CAS-Nr: 14808-60-7 EG-Nr: 238-878-4	$\geq 20 - < 30$	Niet ingedeeld
Portlandcement	CAS-Nr: 65997-15-1 EG-Nr: 266-043-4	$\geq 1 - < 3$	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335

Volledige tekst van H- en EUH-zinnen: zie sectie 16

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

EHBO algemeen : Hulpverleners moeten aan eigen bescherming denken. Verontreinigde kleding verwijderen.
EHBO na inademing : Na inademen van stof: rust, frisse lucht.
Bij klachten: doktershulp.
EHBO na contact met de huid : Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep. In geen geval oplosmiddelen gebruiken. Indien irriterende effecten optreden, dokter raadplegen.
EHBO na contact met de ogen : 15 minuten met opengesperde oogleden d.m.v. stromend water grondig spoelen, door oogarts laten controleren.
EHBO na opname door de mond : Onmiddellijk mond spoelen en vervolgens 200-300 ml water drinken, medische hulp. Braken enkel uitlokken wanneer dit door een antigifcentrum (BE) of vergiftigingeninformatiecentrum (NL) of een arts wordt opgedragen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Symptomen/effecten na contact met de huid : Veroorzaakt huidirritatie.
Symptomen/effecten na contact met de ogen : Veroorzaakt ernstig oogletsel.

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

Symptomatische behandeling.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen : Schuim, waternevel, droogpoeder, koolioxide (CO₂)
Het product zelf is niet brandbaar. Alleen het verpakkings- of transportmateriaal (pallet) kan vuur vatten. De blusmiddelen die gewoonlijk worden gebruikt, zijn voldoende.

FLA330 F omniflow

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

Ongeschikte blusmiddelen : Volle waterstraal

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

Specifieke gevaren bij brandbestrijding : Product is niet brandbaar of ontplofbaar. Geen bijzondere gevaren bekend.

5.3. Advies voor brandweelieden

Speciale beschermende uitrusting voor brandweelieden : Draag een onafhankelijk ademhalingsapparaat.

Nadere informatie : Het product zelf brandt niet; blusmaatregelen afstemmen op de omgevingsbrand. Gevaar hangt van de brandende stoffen en de brandomstandigheden af. Brandresten en gecontamineerd bluswater overeenkomstig plaatselijke overheidsvoorschriften als afval behandelen.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen : Vermijd stofvorming.
Aanraking met de ogen en de huid vermijden.
Persoonlijke beschermende kleding gebruiken.
De bij omgang met chemische bouwstoffen gebruikelijke voorzorgsmaatregelen dienen in acht te worden genomen.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Milieuvorzorgsmaatregelen : Niet in riolering/oppervlaktewater/grondwater laten terechtkomen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethodes : Het product mechanisch opruimen.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie voor nadere informatie paragraaf 7, 8, 11, 12 en 13.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Vorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel : Vermijd stofvorming. Inademen van stof vermijden. Vermijd aanraking met de huid. Het cement in dit product reageert alkalisch met water/vocht, wat tot ernstige irritatie van de huid of van de slijmvliezen kan veroorzaken. Het vocht van de huid of van het slijmvlies volstaat voor deze reactie. Daarom vermijdt men best langer direct contact met het droge product.

Bij het legen van zakken in machines met de wind mee werken en de vrije val zo gering mogelijk houden. Bij het overstorten van grotere hoeveelheden zonder afzuiginrichting: adembescherming gebruiken.

Advies voor bescherming tegen brand en explosie : Geen bijzondere maatregelen vereist.

Hygiënische maatregelen : Niet eten, drinken of roken tijdens verwerking. Voor pauzes en bij werkbeëindiging handen en/of gezicht wassen. Na het werk huid reinigen en verzorgen. Handschoenen moeten regelmatig en voor gebruik gecontroleerd worden. Moeten indien nodig vervangen worden (bv. kleine lekages).

Onmiddellijk besmette kleding uittrekken en voor hergebruik reinigen of weggooien indien nodig.

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

Opslagvoorwaarden : Zakken goed gesloten op een droge plaats bewaren.

7.3. Specifiek eindgebruik

Voor het (de) relevant geïdentificeerde gebruik(en) in rubriek 1, moet met het advies in rubriek 7 rekening gehouden worden.

FLA330 F omniflow

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Grenzen blootstelling in beroep

Bestanddelen	CAS-nr.	Type van de waarde (Wijze van blootstelling)	Controleparameters	Basis
Calciumsulfaat	7778-18-9	TGG 8 hr	10 mg/m ³ (Calcium)	BE OEL
		TGG waarde (8 uren)	10 mg/m ³	TLV (BE)
Portlandcement	65997-15-1	TGG 8 hr (respirabel stof)	1 mg/m ³	BE OEL
		TGG waarde (8 uren) (respirabel stof)	1 mg/m ³	TLV (BE)
Kwarts (SiO ₂)	14808-60-7	TGG 8 hr (respirabel stof)	0,1 mg/m ³	BE OEL
		TWA (respirabel stof)	0,1 mg/m ³	2004/37/EC
	Nadere informatie: Carcinogene of mutagene agentia			
		TGG waarde (8 uren) (respirabel stof)	0,1 mg/m ³	TLV (BE)
		TGG-8 uur (respirabel stof)	0,075 vezels per cm ³ (siliciumoxide)	NL WG
	Nadere informatie: Kankerverwekkende stoffen, vastgesteld op basis van het drempelwaarde-effect			
		TGG waarde (8 uren) (respirabel stof)	0,075 mg/m ³	MAK (NL)

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bescherming van de ogen:

Goed gesloten veiligheidsbril (korfbriil) (EN 166).

Huid en lichaam bescherming:

Lichaamsbescherming in functie van handeling en blootstelling kiezen.

Lichte veiligheidskleding.

Bescherming van de handen:

Met nitril gecoate katoenen handschoenen (bv. EN 388, 374).

Bescherming van de ademhalingswegen:

Adembescherming indien vorming van stof.

Bescherming van de ademhalingswegen			
Toestel	Type filter	Voorwaarde	Norm
Onafhankelijk werkend ademhalingsapparaat	Deeltjesfilter met middelmatig reservevermogen voor vaste en vloeibare deeltjes (type P2 of FFP2) (Deeltjesfilter EN 143 type P2 of FFP2)		EN 143 of 149

Beschermende maatregelen:

Aanraking met huid, ogen, kleding vermijden.

Inademing van stoffen vermijden.

Om vuilopname bij de omgang te voorkomen, moeten gesloten werkkleding en werkhandschoenen gebruikt worden.

De bij omgang met chemische bouwstoffen gebruikelijke voorzorgsmaatregelen dienen in acht te worden genomen.

FLA330 F omniflow

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

8.2.2.4. Thermische gevaren

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

8.2.3. Beperking en controle van de blootstelling van het milieu

Beperking en controle van de blootstelling van het milieu:

Voorkom lozing in het milieu.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	: Vast
Voorkomen	: Poeder
Kleur	: Wit
Geur	: Geurloos
Geurdrempelwaarde	: Niet bepaald wegens het potentiële gevaar voor de gezondheid bij inhalatie.
pH	: 11 (20 °C)
Vlampunt	: Studie niet nodig om wetenschappelijke redenen.
Ontledingstemperatuur	: Geen ontleding, wanneer de voorschriften/aanwijzingen voor opslag en gebruik in acht worden genomen.
Bovenste explosiegrens/Bovenste ontvlambaarheidsgrenswaarde	: Op basis van onze huidige ervaring met dit product en onze kennis over de samenstelling, verwachten we geen nadelige gevolgen voor zover het product correct wordt gebruikt waarvoor het is bestemd.
Onderste explosiegrens/Onderste ontvlambaarheidsgrenswaarde	: Op basis van onze huidige ervaring met dit product en onze kennis over de samenstelling, verwachten we geen nadelige gevolgen voor zover het product correct wordt gebruikt waarvoor het is bestemd.
Bulk soortelijk gewicht	: 1.350 kg/m ³ (20 °C)

9.2. Overige informatie

Corrosiesnelheid van metaal	: Niet corrosief op metaal
Zelfontbranding	: Niet zelfontbrandbaar

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Geen gevaarlijke reactie, wanneer de voorschriften/aanwijzingen voor opslag en gebruik in acht worden genomen.

10.2. Chemische stabiliteit

Het product is stabiel, wanneer de voorschriften/richtlijnen voor opslag en gebruik in acht genomen worden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke reacties: Het product is stabiel, wanneer de voorschriften/richtlijnen voor opslag en gebruik in acht genomen worden.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden: Zie rubriek 7 van het VIB – Hantering en opslag

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Ter vermijden materialen: sterke basen en sterke zuren

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen gevaarlijke ontledingsproducten, wanneer de voorschriften/aanwijzing bij opslag en behandeling in acht worden genomen.

FLA330 F omniflow

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit	:	Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.
Huidcorrosie/-irritatie	:	Veroorzaakt huidirritatie.
Ernstig oogletsel/oogirritatie	:	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid	:	
Huidsensibilisering	:	Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.
Ademhalingssensibilisatie	:	Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.
Product:	:	
Opmerkingen	:	Het chromaatgehalte in dit product werd gereduceerd. Zolang de aangegeven houdbaarheid niet is overschreden, is een sensibiliserende werking door het chromaat weinig waarschijnlijk.
Mutageniteit in geslachtscellen	:	Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.
Kankerverwekkendheid	:	Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.
Giftigheid voor de voortplanting	:	Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.
STOT bij eenmalige blootstelling	:	Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.
STOT bij herhaalde blootstelling	:	Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.
Aspiratiegiftigheid	:	Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.
Nadere informatie	:	
Product:	:	
Opmerkingen	:	Gezondheidsletsel bij normaal gebruik niet bekend of te verwachten. Het product werd niet onderzocht. De informatie m.b.t. de toxicologie werd uit de eigenschappen van de afzonderlijke componenten afgeleid.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Product:

Ecotoxicologische beoordeling

Acute aquatische toxiciteit	:	Van dit product zijn geen ecotoxicologische effecten bekend.
Chronische aquatische toxiciteit	:	Van dit product zijn geen ecotoxicologische effecten bekend.

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Product:

Biologische afbreekbaarheid	:	Opmerkingen: Niet van toepassing voor anorganische stoffen.
-----------------------------	---	---

12.3. Bioaccumulatie

Product:

Bioaccumulatie	:	Opmerkingen: Op grond van de consistentie en de wateroplosbaarheid van het product is een biologische beschikbaarheid niet waarschijnlijk.
----------------	---	--

12.4. Mobiliteit in de bodem

Product:

Distributie in en tussen milieucapartmenten	:	Opmerkingen: Bij binnendringen in de bodem moet rekening worden gehouden met adsorptie aan vaste bodemdeeltjes. Contaminatie van grondwater valt niet te verwachten. Van het oppervlak verdampst de stof niet in de atmosfeer.
---	---	--

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Product:

Beoordeling	:	Deze substantie/dit mengsel bevat geen componenten die men kan beschouwen als persistent, bioaccumulatief en toxisch (PBT) of als zeer persistent en zeer bioaccumulatief (vPvB) op niveaus van 0,1% of hoger.
-------------	---	--

FLA330 F omniflow

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

12.6. Andere schadelijke effecten

Product:

Aanvullende ecologische informatie

: Product niet ongecontroleerd in het milieu laten vrijkomen.
Het product is niet onderzocht. De informatie m.b.t. de ecotoxicologie is afgeleid van de eigenschappen van de afzonderlijke componenten.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Product

: De nationale en lokale wettelijke voorschriften moeten in acht worden genomen.
Residuen moeten als de stof/het product worden verwijderd.

Verontreinigde verpakking

: Volledig geleegde verpakkingen komen voor recycling in aanmerking.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Overeenkomstig met ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. VN-nummer				
Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN				
Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing
14.3. Transportgevarenklasse(n)				
Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing
14.4. Verpakkingsgroep				
Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing
14.5. Milieugevaren				
Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing
Geen aanvullende informatie beschikbaar				

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Wegtransport

Niet van toepassing

Transport op open zee

Niet van toepassing

Luchttransport

Niet van toepassing

Transport op binnenlandse wateren

Niet van toepassing

Spoorwegvervoer

Niet van toepassing

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

Niet van toepassing voor product zoals geleverd.

FLA330 F omniflow

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

Richtlijn 2012/18/EU - betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken (EU): nee

Andere verordeningen:

Indien nog andere wettelijke voorschriften van toepassing zijn die niet elders in dit veiligheidsinformatieblad zijn vermeld, dan is het in deze subrubriek beschreven.

Bevat meer dan 0,1% van een stof die in de SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen en processen is opgenomen (Nederland).

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Chemische veiligheidsbeoordeling (CSA) niet vereist.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Afkortingen en acroniemen:

ADN	Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenvaartwegen
ADR	Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg
AICS	Australische inventarislijst van chemische stoffen
ASTM	Amerikaanse Vereniging voor het testen van materialen
bw	Lichaamsgewicht
CLP	Verordening betreffende de indeling, etikettering en verpakking; Verordening (EG) nr 1272/2008;
CMR	Carcinogeen, mutageen of giftig voor de voortplanting
DIN	Standaard of het Duitse instituut voor standaardisatie
DSL	Lijst met binnenshuis gebruikte stoffen (Canada)
ECHA	Europees Agentschap voor Chemische Stoffen
EC-Number	EINECS nummer
ECx	Concentratie verbonden met x% respons
ELx	Laadcapaciteit verbonden met x% respons
EmS	Noodschema
ENCS	Bestaande en nieuwe chemische stoffen (Japan)
ErCx	Concentratie verbonden met x% groei respons
GHS	Globaal geharmoniseerd systeem
GLP	Goede laboratoriumspraktijk
IARC	Internationaal agentschap voor onderzoek naar kanker
IATA	Vereniging voor internationaal luchtvervoer
IBC	Internationale IMO-code voor de bouw en de uitrusting van schepen die gevaarlijke chemicaliën in bulk vervoeren
IC50	Halfmaximale remmende concentratie
ICAO	Internationale Burgerluchtvaartorganisatie
IECSC	Inventarislijst van bestaande chemische stoffen in China
IMDG	Internationale maritieme gevaarlijke goederen
IMO	Internationale maritieme organisatie
ISHL	Industriële Veiligheids- en Gezondheidswet (Japan)
ISO	Internationale organisatie voor standaardisering

FLA330 F omniflow

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

Afkortingen en acroniemen:	
KECI	Koreaanse inventarislijst van bestaande chemicaliën
LC50	Dodelijke concentratie voor 50% van een testpopulatie
LD50	Dodelijke dosis voor 50% van een testpopulatie (letale-dosismediaan)
MARPOL	Internationale conventie voor de preventie van vervuiling door schepen; n.o.s. - Niet op andere wijze gespecificeerd
NO(A)EC	Geen waarneembaar (negatief) effect op concentratie
NO(A)EL	Geen waarneembaar (negatief) effect op Level
NOELR	Geen waarneembaar effect op laadcapaciteit
NZIoC	NieuwZeelandse inventarislijst van chemicaliën
OECD	Organisatie voor economische samenwerking en ontwikkeling OESO
OPPTS	Bureau voor chemische veiligheid en vervuilingspreventie
PBT	Moelijk afbreekbare, bioaccumulatieve en toxische stof
PICCS	Philippijnse inventarislijst van chemicaliën en chemische stoffen
(Q)SAR	(Kwantitatieve) structuur-activiteitsrelaties
REACH	Verordening (EG) nr 1907/2006 van het Europese Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH)
RID	Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen (RID)
SADT	Zelfversnellende ontledingstemperatuur
SDS	Veiligheidsinformatieblad
SVHC	Zeer zorgwekkende stof
TCSI	Taiwanese inventarislijst van chemische stoffen;
TRGS	Technisch voorschrift over gevaarlijke stoffen
TSCA	Wet inzake het beheersen van toxische stoffen (VS)
UN	Verenigde Naties
vPvB	Zeer moeilijk afbreekbaar en zeer bioaccumulatief

Integrale tekst van de zinnen H en EUH:	
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

Volledige tekst van andere afkortingen	
Eye Dam.	Ernstig oogletsel
Skin Irrit.	Huidcorrosie/-irritatie
STOT SE	Specifieke doelorgaan toxiciteit - eenmalige blootstelling
2004/37/EC	Richtlijn 2004/37/EG betreffende de bescherming van de werknemers tegen de risico's van blootstelling aan carcinogene of mutagene agentia op het werk
BE OEL	Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling
TLV (BE)	Blootstelling grenswaarde (Belgie)
MAK (NL)	Bindende werkplekgrenswaarden (Nederland)
NL WG	Arbeidsomstandigheden - Wettelijke grenswaarden

FLA330 F omniflow

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

Volledige tekst van andere afkortingen	
2004/37/EC / TWA	Grenswaarde voor langdurende blootstelling
BE OEL / TGG 8 hr	Grenswaarde
TLV (BE) / TGG waarde (8 uren)	Tijdgewogen gemiddelde (TGG):
MAK (NL) / TGG waarde (8 uren)	Tijdgewogen gemiddelde (TGG):
NL WG / TGG-8 uur	Tijdgewogen gemiddelde - 8 uur

Veiligheidsinformatieblad (VIB), EU

Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en is bedoeld om het product te beschrijven voor de toepassing van gezondheids-, veiligheids-en milieu-aspecten. Het mag dus niet worden opgevat als garantie voor gelijk welke specifieke eigenschap van het product.