

**KOHTA 1 Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot**

1.1 Tuotetunniste	
Kauppanimi	Firetect® Flex strip --saumanauha
1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja suositeltu käyttö	paloluokiteltu saumatäyte
Käyttökohde	rakenteiden saumojen palokatko
1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot	
Valmistaja	KLF Building Products BV Techniekweg 11, NL-4207 HC Gorinchem puh. +31 345 63 97 97   info@klf.nl   www.klf.nl
1.4 Häätäpuhelinnumero	112 (EU)

**KOHTA 2 Vaaran yksilöinti**

2.1 Aineen tai seoksen luokitus	tuote ei ole luokiteltu vaaralliseksi asetuksen N:o 1272/2008 mukaan
2.2 Merkinnot	ei mitään
2.3 Muut vaarat	ei mitään

**KOHTA 3 Koostumus ja tiedot aineosista**

3.1 Aineet					
3.2 Seokset	nitriili/PVC-vaaho				
Aineosa	CAS-nro	EC-nro	REACH-rek.nro	1278/2008 luok.	paino-%
ks. 16.					

**KOHTA 4 Ensiaputoimenpiteet**

4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus	ei erityisiä ohjeita; älä anna tajuttomalle mitään suun kautta
4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet	ei erityisiä tietoja
4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet	- ihokosketus: pese vedellä ja saippualla, älä käytä liuottimia tai ohennetta - silmäkosketus: huuho silmiä vedellä; hakeudu lääkäriin, jos ärsytys jatkuu - hengitys: altistunut on siirrettävä raittiiseen ilmaan; hakeuduttava lääkäriin, jos ärsytys jatkuu - nieleminen: ei saa oksennuttaa; hakeuduttava lääkäriin

**KOHTA 5 Palontorjuntatoimenpiteet**

5.1 Sammutusaineet	kaikki tavalliset sammutusaineet
5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat	ei erityisiä tietoja; ks. kohta 10
5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet	ei erityisiä tietoja; estettävä aineen valuminen ympäristöön; ks. 7.2

**KOHTA 6 Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä**

6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa	henkilönsuojaimet: ks. 8.2
6.2 Ympäristöön kohdistuvat varoitimet	ks. 10.4
6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet	- jäte, mukaan lukien pakkaus, hävitetään määräysten mukaisesti
6.4 Viittaukset muihin kohtiin	ei erityisiä tietoja

**KOHTA 7 Käsittely ja varastointi**

7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet	ei erityisiä tietoja
7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet	- säilytettävä kuivassa paikassa alkuperäispakkauksessaan, suhteellinen kosteus enint. 70 %; suojattava kosteudelta ja UV-säteilyltä - pidettävä erillään hapettavista aineista sekä vahvoista emäksistä ja hapoista - vältettävä pohja- ja pintavesien saastumisen riskiä
7.3 Erityinen loppukäyttö	- käytetään hyvin tuuletetussa tilassa - estettävä ihokosketus henkilönsuojaimien avulla; ks. 8.2

**KOHTA 8 Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet**

8.1 Valvontaa koskevat muutujat	yleistä: käytetään hyvin tuuletetussa tilassa
Työperäisen altistumisen raja-arvot	
Aineosat, joihin liittyy työpaikkakohtaisia valvottavia raja-arvoja	LTEL: ppm mgm <sup>-3</sup> STEL: ppm mgm <sup>-3</sup> huomautukset
	työpaikan altistumisraja-arvo
8.2 Altistumisen ehkäiseminen	henkilönsuojaimet: määräysten mukaiset suojakäsineet, suojalasit, suojavaatteet ja hengityksensuojain

**KOHTA 9 Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet**

9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot	- olomuoto: taipuisa vaahtonauha pääasiassa avoimin soluin - väri: musta - tuoksu: tietoja ei saatavissa - pH: ei sovellettavissa - tiheys: n. 60 kg/m <sup>3</sup> - vesiliukoisuus: liukenematon
	ympäristömerkit ym. ei tiedossa tuotteen luokitukset ei tiedossa
9.2 Muut tiedot	- Euroluokka: F (EN 13501-1 -standardin mukaisesti) - aktivoitumislämpötila: n. +180 °C - leimahduspiste: ei sovellettavissa

**KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus**

10.1 Reaktiivisuus	stabiili suositelluissa olosuhteissa; ks. 7 ja 9.2
10.2 Kemiallinen stabiilisuus	stabiili suositelluissa olosuhteissa; ks. 7
10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus	tuote sisältää syttyviä aineosia; ks. 10.6
10.4 Vältettävät olosuhteet	- vältettävä pohja- ja pintavesien saastumisen riskiä - vältettävä kosketusta hapettavien aineiden kanssa; ks. 7.2
10.5 Yhteensopimattomat materiaalit	ei tunnetta
10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet	tulipalossa voi syntyä vaarallisia palamistuotteita; vältettävä altistumista hajoamistuotteille

**KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot**

11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista	ei tunnetta
STOT	ei luokiteltu

**KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle**

12.1 Ympäristömyrkyllisyys	tuote on ympäristölle vaaraton
12.2 Pysyvyys ja hajoavuus	tuote ei ole biohajoava
12.3 Biokertyvyys	tuote ei ole biokertyvä
12.4 Liikkuvuus maaperässä	ei liikkuva; ks. 10.4
12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset	ei PBT- tai vPvB-luokiteltu
12.6 Muut haitalliset vaikutukset	ei tunnetta

**KOHTA 13 Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat**

13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät	- jäte, mukaan lukien pakkaus, hävitetään määräysten mukaisesti - älä päästä jätevesi- tai sadevesiviemäriin tai vesistöihin; ks. 10.4
------------------------------------	---

**KOHTA 14 Kuljetustiedot**

14.1 YK-numero	ei sovellettavissa
14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi	ei sovellettavissa; tuote on luokiteltu vaarattomaksi kuljettaa
14.3 Kuljetuksen vaaraluokka	ei sovellettavissa: vaaraton tie- (ADR), meri- (IMDG) ja ilmakuljetuksiin (ICAO/IATA)
14.4 Pakkausryhmä	ei sovellettavissa
14.5 Ympäristövaarat	ei erityisiä tietoja; tuotetta ei ole luokiteltu vesistöjä saastuttavaksi
14.6 Erityiset varoitimet käyttäjälle	- pidettävä pakkaukset suljettuna ja kiinnitettynä; lavoja ei saa pinota - pidettävä kuivana
14.7 Kuljetus irtolastina Marpol 73/78 -sopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti	ei sovellettavissa

**KOHTA 15 Lainsäädäntöä koskevat tiedot**

15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö	- tuotetta ei ole luokiteltu vaaralliseksi asetuksen N:o 1272/2008 mukaan - tuote on CE-merkitty
15.2 Kemikaaliturvallisuus	

**KOHTA 16 Muut tiedot**

REACH-asetuksen 31 §:n mukaan tämä tuote ei ole asetuksen tarkoittama valmiste, vaan <b>lopullinen tuote</b> .	Käyttöturvallisuustiedotteessa REACH- ja CLP-asetusten mukaisesti annetut tiedot perustuvat tämänhetkiseen tietämykseen ja sovellettavaan lainsäädäntöön. Tiedote antaa tuotteeseen liittyviä ohjeita sen turvallisuuteen sekä terveys- ja ympäristövaikutuksiin liittyen. Käyttäjän on itse arvioitava tuotteen sopivuus aiottuun käyttötarkoitukseen ja käyttöön liittyvät riskit käyttökohteessa.
--	--