

**SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii****1.1 Element de identificare a produsului**

Numele comercial FIS VL 410 C

**1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate**

Intrebuintari identificate relevante chimice injecție

Limitări de utilizare recomandate Nimic în condiții normale ale procesului de fabricație. Observati foaia cu date tehnice

**1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate**Adresa fischerwerke GmbH & Co. KG  
Klaus-Fischer-Straße 1  
D-72178 Waldachtal  
Telefon : +49(0)7443 12-0  
Fax : +49(0)7443 12-4222  
E-mail : info-sdb@fischer.de  
Internet : www.fischer.dePlasatorul pe piață fischer Austria GmbH  
Wiener Str. 95  
2514 Traiskirchen, Austria  
Telefon : +43 (0) 2252 53730-0  
Fax : +43 (0) 2252 53730-70  
E-mail : office@fischer.at  
Internet : http://www.fischer.at**1.4 Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență**

Numărul de telefon în caz de urgență +49(0)6132-84463 (24h)

**SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor****2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului**

Clasificare conform Ordonanței (EG) Nr. 1272/2008 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317

**2.2 Elemente pentru etichetă**

Pictogramă de pericol



GHS05



GHS07

# Fișă de siguranță conform 1907/2006/CE

Numele comercial : FIS VL 410 C

Data : 18.06.2015

Versiunea : 1.0 /ro



Data imprimării : 16.08.2016

Cuvânt de avertizare

Pericol

Componente stabilind tipul de pericol

tetramethylendimethacrylat , Ciment Portland , methacrylic acid , monoester with propane-1 , 2-diol , dibenzoyl peroxide

Frazele H

H315: Provoacă iritarea pielii.  
H317: Poate provoca o reacție alergică a pielii.  
H318: Provoacă leziuni oculare grave.

Frazele P

P101: Dacă este necesară consultarea medicului, îineii la îndemână recipientul sau eticheta produsului.  
P102: A nu se lăsa la îndemâna copiilor.  
P280: Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței.  
P305+P351+P338: ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.  
P310: Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ / un medic.

## 2.3 Alte pericole

Periclitarea sănătății

Necunoscut.

Pericole suplimentare om/mediu

Necunoscut.

Indicația de pericol

Necunoscut.

Indicații referitoare la pericole

Necunoscut.

## SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

### Substanțe conținute periculoase

Substanța conținută		Clasificarea 1272/2008/CE	Concentrația
tetramethylendimethacrylat	Nr. CAS : 2082-81-7 Nr. CE : 218-218-1 Nr. REACH : 01-2119967415-30	Skin Sens. 1; H317	10.0 – 25.0 Procentaj la greutate
Ciment Portland	Nr. CAS : 65997-15-1 Nr. CE : 266-043-4 Nr. REACH : Substanță nu are obligația de a fi înregistrată conform Ordonanței (EG) Nr. 1907/2006 [REACH].	Skin Irrit. 2;H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3;H335	10.0 – 25.0 Procentaj la greutate
methacrylic acid, monoester with propane-1,2-diol	Nr. CAS : 27813-02-1 Nr. CE : 248-666-3 Nr. REACH : 01-2119490226-37	Skin Sens. 1; H317 Eye Irrit. 2; H319	2.5 – 10.0 Procentaj la greutate
dibenzoyl peroxide	Nr. CAS : 94-36-0 Nr. CE : 202-327-6 Nr. index : 617-008-00-0 Nr. REACH : 01-2119511472-50	Org. Perox. B; H241 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400	< 2.5 Procentaj la greutate

## **SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor**

### **4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor**

Indicații generale	Dacă simptomele persistă se va chema un medic. Se vor scoate/îndepărta imediat toate hainele contaminate.
După inhalare	DACĂ ESTE INHALAT: Se va scoate victima la aer curat și se va ține în stare de repaus, într-o poziție comodă pentru respirat.
după contactul cu pielea	DACĂ ESTE PE PIELE: Se va spăla ușor cu multă apă și săpun.
După contactul cu ochii	În caz de contact cu ochii se vor scoate lentilele de contact și se va clăti imediat cu multă apă, inclusiv sub pleoape, cel puțin 15 minute.
După înghițire	În caz de ingerare se va consulta de urgență un medic căruiua lise va arăta ambalajul sau eticheta. Se va curăța gura cu apă și se va bea apoi multă apă. Se vor bea unul sau 2 pahare cu apă. NU se va induce stare de vomă.

### **4.2 Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate**

Simptome	Necunoscut.
----------	-------------

### **4.3 Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare**

Imediat asistență medicală	Nu sunt date disponibile
Speciale de tratament medical	Nu sunt date disponibile

## **SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor**

### **5.1 Mijloace de stingere a incendiilor**

Agent de stingere (potrivit)	Bioxid de carbon (CO <sub>2</sub> ) Pulbere uscată Spumă Jet de apă
Agent de stingere (nepotrivit)	Jet de apă puternic

### **5.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză**

Pericol deosebit datorită substanței, produsului de ardere sau gazelor formate	Încălzire sau incendiu poate provoca formarea de vapori metacrilat de metil. Vaporii sunt mai grei decât aerul. Încălzirea sau un incendiu poate să elibereze gaze toxice.
--	---

### **5.3 Recomandări destinate pompierilor**

Echipament de protecție deosebit	În cazul unui incendiu, se va purta un aparat respirator autonom. În cazul unui incendiu și/sau explozie nu se va inhala fumul.
Alte indicații pentru combaterea incendiilor	Rezidiile de ardere și apa folosită la stingere, care a fost contaminată, trebuie eliminate în conformitate cu reglementările locale.

Se vor păstra la rece containerele și yona înconjurătoare, prin pulverizare cu jet de apă.

## **SECȚIUNEA 6: Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală**

### **6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență**

Măsurile personale de protecție Se va asigura ventilație corespunzătoare, în special în locurile închise. Se vor ține persoanele la distanță de locul de curgere/scurgere și într-un loc protejat de vânt.

### **6.2 Precauții pentru mediul înconjurător**

Măsurile de protecția mediului Produsul nu va fi lăsat să intre în sistemul de canalizare, cursurile de apă sau în pământ. Se va preveni împrăștierea pe o suprafață întinsă (spre exemplu prin îndiguire sau bariere de ulei).

### **6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie**

Proceduri de curățare/preluare Se va folosi un echipament de manipulare mecanic. Se va trata materialul refăcut conform cu descrierea din secțiunea "Considerații de eliminare".

### **6.4 Trimiteri către alte secțiuni**

Referința la alte fragmente A se vedea capitolul 8/13

### **6.5 Indicații complementare**

Alte indicații Se va elimina în conformitate cu reglementările locale.

## **SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea**

### **7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de siguranță**

Indicații pentru manipularea în condiții de siguranță Nimic în condiții normale ale procesului de fabricație. Atenție: În timpul de prelucrare în stare călit produs praf.

Indicații privind protecția contra incendiilor și a exploziilor Nu sunt necesare precauții speciale.

### **7.2 Condiții de depozitare în condiții de siguranță, inclusiv eventuale incompatibilități**

Exigența față de spațiile de depozitare și recipienti Se vor păstra containerele ermetic închise, într-un loc răcoros și bine ventilat. Se va depozita în conformitate cu reglementările locale. A se păstra numai în ambalajul original.

Indicații de depozitare împreună Se va depozita conform reglementărilor naționale specifice.

Clasele de depozitare 10-13 (TRGS 510)

### **7.3 Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)**

Utilizare determinată chimice injectie

Informatii detaliate: vezi foaie cu date tehnice.

## **SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală**

### **8.1 Parametri de control**

Produsul nu conține cantități relevante de substanțe cu valori limită de expunere profesională.

### **8.2 Controale ale expunerii**

Aparat de protecție a respirației	Nu este necesar în mod normal nici un fel de echipament respirator individual.
Protecție pentru mâini	inutil în condiții normale de utilizare
Material potrivit :	cauciuc butil, Cloropren, Cauciuc nitril
Material nepotrivit :	Mănuși unică folosință din PVC
Grosimea materialului :	vot privind utilizarea și durata de utilizare
Timpul de penetrare :	vot privind utilizarea și durata de utilizare
Observație :	Se va lua notă de informația furnizată de către producător referitor la permeabilitatea și timpii de de străpungere percut și de condițiile specifice la locul de muncă (tensiunea mecanică, durata de contact).
Indicație :	Se va înlocui atunci când se uzează.
Protecția ochilor	Ochelari de protecție perfect adecvați
Protecția corpului	Se va purta echipament de protecție corespunzător.
Notă :	Se va alege modul de protecție a corpului în funcție de cantitatea și concentrația substanțelor periculoase prezente la locul de muncă.
Măsuri generale de protecție și igienă	Fumatul, mâncatul și băutul sunt interzise în spațiul de utilizare. Se va evita contactul cu pielea, ochii și îmbrăcămintea. Se vor scoate imediat toate hainele contaminate. Se vor spăla mâinile înainte de pauze și la sfârșitul programului de lucru. Se va păstra separat față de alimente, băuturi și hrana pentru animale. Se va folosi cremă protectoare pentru piele înainte de a manipula produsul.
Informații privind regulamentele de protecția mediului	Nu sunt necesare măsuri de prevedere speciale pentru mediul înconjurător.

## **SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice**

### **9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază**

Forma/aspectul	pastă
Culoarea	gri
Miros	caracteristic

## Fișă de siguranță conform 1907/2006/CE

Numele comercial : FIS VL 410 C

Data : 18.06.2015

Versiunea : 1.0 /ro



Data imprimării : 16.08.2016

Limita de miros	nedeterminat
Valoarea pH	Nu sunt date disponibile
Punctul de topire [°C] / Punctul de îngheț [°C]	Nu sunt date disponibile
Punctul de fierbere [°C]	nu există date
Punctul de inflamabilitate [°C]	> 100
Viteza de vaporizare [kg/(s*m <sup>2</sup> )]	Nu sunt date disponibile
Inflamabilitatea (solid, gaz)	Nu sunt date disponibile
Limita de explozie [Vol-%]	
Valoarea limită inferioară :	nedeterminat
Valoarea limită superioară :	nedeterminat
Presiunea aburului [kPa]	Nu sunt date disponibile
Densitatea de vapori	Nu sunt date disponibile
Densitatea [g/cm <sup>3</sup> ]	1,7 – 1,8
Temperatura :	20 °C
Densitatea relativă	Nu sunt date disponibile
Solubilitate	Nu sunt date disponibile
Solubilitatea în apă [g/l]	nedeterminat
Solvabilitatea în lichide neapoase [g/l]	Nu sunt date disponibile
Coeficient de dispersie n-octanol / apă (log P O/W)	Nu sunt date disponibile
Capacitatea de autoaprindere	nu este autoinflamabil
Temperatura de descompunere [°C]	nedeterminat
Viscozitatea (dinamică) [kg/(m*s)]	180 – 230
Temperatura :	20 °C
proprietăți explozive	Nu este exploziv
Periculozitate la explozie	Nu este exploziv
Proprietăți oxidante	Nu
<b>9.2 Alte informații</b>	
Densitatea relativă a aburului	nedeterminat

**SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate****10.1 Reactivitate**

Descompunere termică                      Produsul nu se descompune dacă este depozitat și folosit conform normelor.

**10.2 Stabilitate chimică**

Stabilitate chimica                      Stabil în condițiile de depozitare recomandate.

**10.3 Posibilitatea de reacții periculoase**

Reacții periculoase                      Nu se conoaște nici o reacție periculoasă în condiții normale de folosire.

**10.4 Condiții de evitat**

Condiții de evitat                      Produsul nu se descompune dacă este folosit conform normelor.

**10.5 Materiale incompatibile**

Substanțe de evitat                      Nefolosibil.

**10.6 Produri de descompunere periculoși**

Produse de descompunere              Produsul nu se descompune dacă este folosit conform normelor.

**SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice****11.1 Informații privind efectele toxicologice****Substanțe conținute periculoase****Tetramethylen dimethacrylate**

Toxicitatea orală [mg/kg]	Criteriul de testare	Animal de laborator	Sursa
> 2000	LD50	șobolan	100

Sursa : 100 - 100

Toxicitatea dermală [mg/kg]	Criteriul de testare	Animal de laborator	Sursa
> 3000	LD50	iepure	100

Sursa : 100 - 100

Toxicitatea inhalativă [mg/l]	Sursa
Nu sunt date disponibile	100

Sursa : 100 - 100

Sensibilizare                      Hautsensibilisierend.  
Caracterul cancerigen              none efecte cancerigene  
Mutagenitatea                      Nu se aplică.  
Toxicitatea reproductivă              Nu se aplică.

**Fișă de siguranță conform 1907/2006/CE**

Numele comercial : FIS VL 410 C

Data : 18.06.2015

Versiunea : 1.0 /ro

Data imprimării : 16.08.2016

Acțiunea caustică                      none Corodare

Toxicitatea specifica organului tinta (expunere unica) [mg/kg]	Efecte specifice	Sursa
	none	100

Sursa : 100 - 100

Toxicitatea specifica organului tinta (expunere repetata) [mg/kg]	Efecte specifice	Sursa
	none	100

Sursa : 100 - 100

**Ciment Portland**

Toxicitatea orală [mg/kg]	Criteriul de testare	Observație	Sursa
> 2000	LD50	Valoare literara	100

Sursa : 100 - 100

Toxicitatea dermală [mg/kg]	Criteriul de testare	Animal de laborator	Observație	Sursa
> 2000	LD50	iepure	Limit test 2000 mg/kg	100

Sursa : 100 - 100

Toxicitatea inhalativă [mg/l]	Criteriul de testare	Animal de laborator	Notă	Sursa
> 5	LC50	șobolan	Test de limită 5 g/m <sup>3</sup>	100

Sursa : 100 - 100

Sensibilizare                      Poate provoca o reacție alergică a pielii.

Caracterul cancerigen              Nu se aplică.

Mutagenitatea                      Nu se aplică.

Toxicitatea reproductivă              Nu se aplică.

Acțiunea caustică                      Nu sunt date disponibile

Toxicitatea specifica organului tinta (expunere unica) [mg/kg]	Efecte specifice	Sursa
	Iritant pentru sistemul respirator. (praf)	100

Sursa : 100 - 100

Toxicitatea specifica organului tinta (expunere repetata) [mg/kg]	Observație	Sursa
	Nu se aplică.	100

Sursa : 100 - 100

**methacrylic acid, monoester with propane-1,2-diol**

Toxicitatea orală [mg/kg]	Criteriul de testare	Animal de laborator	Observație	Sursa
> 2000	LD50	șobolan	OECD 401 Limit Test.	100

Sursa : 100 - 100



# Fișă de siguranță conform 1907/2006/CE

Numele comercial : FIS VL 410 C

Data : 18.06.2015

Versiunea : 1.0 /ro



Data imprimării : 16.08.2016

Toxicitatea dermală [mg/kg]	Criteriul de testare	Animal de laborator	Sursa
> 5000	LD50	iepure	100

Sursa : 100 – 100

Toxicitatea inhalativă [mg/l]	Sursa
Nu sunt date disponibile	100

Sursa : 100 – 100

Sensibilizare                      Hautsensibilisierend.

Caracterul cancerigen            Nu se aplică.

Mutagenitatea                      Nu se aplică.

Toxicitatea reproductivă        Nu se aplică.

Acțiunea caustică                 none Corodare

Toxicitatea specifica organului tinta (expunere unica) [mg/kg]	Observație	Sursa
	Nu se aplică.	100

Sursa : 100 – 100

Toxicitatea specifica organului tinta (expunere repetata) [mg/kg]	Observație	Sursa
	Nu se aplică.	100

Sursa : 100 – 100

## Dibenzoyl peroxid

Toxicitatea orală [mg/kg]	Criteriul de testare	Animal de laborator	Sursa
> 5000	LD50	șobolan	100

Sursa : 100 – 100

Toxicitatea inhalativă [mg/l]	Criteriul de testare	Animal de laborator	Notă	Sursa
24300	LC50	șobolan	(praf)	100

Sursa : 100 – 100

Acțiune iritantă piele              Iritant al pielii și al mucoaselor

Acțiune iritantă ochi                Iritant pentru ochi.

## 11.2 Indicații complementare

Indicații suplimentare (cap. 11)    Produsul însuși nu a fost testat.

**SECȚIUNEA 12: Informații ecologice****12.1 Toxicitate****Substanțe conținute periculoase****Tetramethylen dimethacrylate**

Toxicitatea asupra peștilor [mg/l]	Criteriul de testare	Tipul măsurării	Durata expunerii	Sursa
32,5	LC50	DIN 38412	48 h	100

Sursa : 100 - 100

Toxicitatea la alge [mg/l]	Criteriul de testare	Animal de laborator	Tipul măsurării	Sursa
9,79	EC50	Scenedesmus capri-cornutum (alge de apă dulce)	Îndrumar de test OECD, 201	100

Sursa : 100 - 100

NOEC (Daphnia) [mg/l]	Animal de laborator	Tipul măsurării	Sursa
7,51	Daphnia magna (Puricele mare de apă).	OECD 211	100

Sursa : 100 - 100

Decompozabilitatea biologică - Ușor biodegradabil.

Degradabilitate ușoară

**Ciment Portland**

Toxicitatea asupra peștilor [mg/l]	Criteriul de testare	Sursa
> 100	LC50	100

Sursa : 100 - 100

Toxicitatea la dafnii [mg/l]	Criteriul de testare	Animal de laborator	Sursa
> 100	LC50	Daphnia magna	100

Sursa : 100 - 100

Toxicitatea la alge [mg/l]	Criteriul de testare	Sursa
> 100	EC50	100

Sursa : 100 - 100

Decompozabilitatea biologică - Nu se aplică. (inorganic)

**methacrylic acid, monoester with propane-1,2-diol**

Toxicitatea asupra peștilor [mg/l]	Criteriul de testare	Animal de laborator	Tipul măsurării	Durata expunerii	Sursa
493	LC50	Leuciscus idus	DIN 38412	48 h	100

# Fișă de siguranță conform 1907/2006/CE

Numele comercial : FIS VL 410 C

Data : 18.06.2015

Versiunea : 1.0 /ro



Data imprimării : 16.08.2016

Sursa : 100 - 100

Toxicitatea la dafnii [mg/l]	Criteriul de testare	Animal de laborator	Durata expunerii	Tipul măsurării	Sursa
> 130	EC50	Daphnia magna	48 h	Îndrumar de test OECD, 202	100

Sursa : 100 - 100

Toxicitatea la alge [mg/l]	Criteriul de testare	Animal de laborator	Durata expunerii	Tipul măsurării	Sursa
345	EC50	Selenastrum capricornutum	72 h	Îndrumar de test OECD, 201	100

Sursa : 100 - 100

NOEC (Daphnia) [mg/l]	Criteriul de testare	Animal de laborator	Tipul măsurării	Durata expunerii	Sursa
24,1	NOEC	Daphnia magna (Puricele mare de apa).	OECD 202	21 d	100

Sursa : 100 - 100

Decompozabilitatea biologică - Ușor biodegradabil.

Degradabilitate ușoară

## Dibenzoyl peroxid

Toxicitatea asupra peștilor [mg/l]	Criteriul de testare	Durata expunerii	Sursa
0,06	LC50	96 h	100

Sursa : 100 - 100

Toxicitatea la dafnii [mg/l]	Criteriul de testare	Animal de laborator	Durata expunerii	Sursa
0,11	EC50	Daphnia magna	48 h	100

Sursa : 100 - 100

Toxicitatea la alge [mg/l]	Criteriul de testare	Durata expunerii	Sursa
0,06	EC50	72 h	100

Sursa : 100 - 100

Degradabilitate ușoară

## 12.2 Persistență și degradabilitate

Mecanismele de eliminare și distribuție - Nu există informații disponibile despre acest produs.

Eliminarea în uzina de tratare a apelor - Nu există informații disponibile despre acest produs.

**12.3 Potențial de bioacumulare**

Aptitudinea de acumulare biologică Nu există informații disponibile despre acest produs.

Factorul de bioconcentrație Nu există informații disponibile despre acest produs.

**12.4 Mobilitate în sol**

Distribuția în mediul ambiant Nu există informații disponibile despre acest produs.

Mobilitate

Mobilitatea : Nu există informații disponibile despre acest produs.

**12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB**

Rezultatul verificării proprietăților persistente, toxice, bioacumulative Acest preparat nu conține substanțe considerate ca fiind foarte persistente și care se bioacumulează în proporție mare (vPvB).

**12.6 Alte efecte adverse**

Indicații generale privind ecologia Produsul însuși nu a fost testat.

**SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea****13.1 Metode de tratare a deșeurilor**

Indicații de eliminare (generalități) Produsul nu va fi lăsat să intre în sistemul de canalizare, cursurile de apă sau în pământ.

Indepartarea conform reglementarilor autoritatilor.

Se va goli restul conținutului.

Numărul de identificare al deșeurilor Conform codului european de deșuri (CED), codul deșeurilor nu se referă la produs ca atare, ci la modul de aplicație al acestuia.

Următoarele coduri ale deșurilor sunt numai sugestii:

Produs (Mortar și Mai dur)

200127 – vopsele, cerneluri, adezivi și rășini conținând substanțe periculoase

080409 – deșuri de adezivi și cleiuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase

vindecat materiale și cartuie complet stors

200000 – DEȘURI MUNICIPALE ȘI ASIMILABILE DIN COMERȚ, INDUSTRIE, INSTITUȚII, INCLUSIV FRAȚIUNI COLECTATE SEPARAT

**SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport**

	Transport terestru ADR/RID	Transport maritim IMDG	Transport aerian ICAO/IATA
14.1 Numărul UN	Nefolosibil.	Nefolosibil.	Nefolosibil.
14.2 Denumirea bunului	No dangerous good according to ADR	No dangerous good according to IMDG	No dangerous good according to IATA

# Fișă de siguranță conform 1907/2006/CE

Numele comercial : FIS VL 410 C

Data : 18.06.2015

Versiunea : 1.0 /ro



Data imprimării : 16.08.2016

	Transport terestru ADR/ RID	Transport maritim IMDG	Transport aerian ICAO/ IATA
14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție		Non dangerous good	Non dangerous good
14.3 Clasa (clasele) de pe- ricol pentru transport	Nefolosibil.	Nefolosibil.	Nefolosibil.
14.4 Grupa de ambalare	Nefolosibil.	Nefolosibil.	Nefolosibil.
14.5 Pericole pentru me- diul înconjurător	Nefolosibil.	Nefolosibil.	Nefolosibil.
Declanșator de pericol	Nefolosibil.	Nefolosibil.	Nefolosibil.

## 14.6 Precauții speciale pentru utilizatori

Măsurile de precauție inutil în condiții normale de utilizare

## 14.7 Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la MARPOL 73/78 și Codul IBC

Transport în vrac, în conformita- nefolosibil  
te cu anexa II la MARPOL 73/78  
și Codul IBC

## 14.8 Indicații complementare

indicații suplimentare cap. 14 Bunuri nepericuloase în accepția autorităților de transport internațio-  
nale ADR/RID, ADN, IMDG-Code, ICAO/IATA-DGR

## SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

### 15.1 Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (spe- cifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

regulamente suplimentare cap. Nefolosibil.  
15

### 15.2 Evaluarea securității chimice

Aprecierea siguranței Irelevant. Nu au fost efectuate aprecieri privind siguranța substanțelor  
din acest amestec.

## SECȚIUNEA 16: Alte informații

Conform frazelor H H241: Pericol de incendiu sau de explozie în caz de încălzire.  
H315: Provoacă iritarea pielii.  
H317: Poate provoca o reacție alergică a pielii.  
H318: Provoacă leziuni oculare grave.  
H319: Provoacă o iritare gravă a ochilor.  
H335: Poate provoca iritarea căilor respiratorii.  
H400: Foarte toxic pentru mediul acvatic.

Conținutul textului claselor de Skin Irrit.: Iritarea pielii  
pericol Eye Dam.: Lezarea gravă a ochilor  
Skin Sens.: Sensibilizarea pielii  
STOT SE: Toxicitate asupra unui organ întreg specific – o singură expu-  
nere

## Fișă de siguranță conform 1907/2006/CE

Numele comercial : FIS VL 410 C

Data : 18.06.2015

Versiunea : 1.0 /ro



Data imprimării : 16.08.2016

Eye Irrit.: Gravă iritarea ochilor  
Org. Perox.: Peroxid organic  
Aquatic Acute: Periculos pentru mediul acvatic

Modificări față de ultima versiune

Modificările față de ultima versiune sunt marcate cu \*.

Clasificarea amestecurilor si metoda de evaluare conform Ordonantei (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Clasificare	Evaluare
Skin Irrit. 2; H315	calculat
Eye Dam. 1; H318	calculat
Skin Sens. 1; H317	calculat

Limitări de utilizare recomandate

Nimic în condiții normale ale procesului de fabricație. Observati foaia cu date tehnice

Datele se bazează pe nivelul actual al cunoștințelor și experienței noastre. Foaia cu datele de siguranță descrie produsele în privința cerințelor de siguranță. Datele nu au semnificația unor garanții ale caracteristicilor.