Nome commerciale: FIS V Plus 360 S - Componente A (Malta)

Data di revisione: 28.10.2020

Versione: 2/it



Versione sostitutiva di: 15.09.2020 Data della stampa: 16.04.2021

<u>SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/im-presa</u>

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale FIS V Plus 360 S - Componente A (Malta)

1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Usi rilevanti individuati Iniezione chimica

Restrizioni raccomandate Consulta la scheda tecnica.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Indirizzo fischerwerke GmbH & Co. KG

Klaus-Fischer-Straße 1 D-72178 Waldachtal Telefono: +49(0)7443 12-0 Telefax: +49(0)7443 12-4222 E-mail: info-sdb@fischer.de Internet: www.fischer.de

Mettere in circolazione SFS unimarket AG - Befestigungstechnik

Rosenbergsaustrasse 4 CH-9435 Heerbrugg

Telefono: +41 71 727 52 00 Telefax: +41 71 727 58 70

E-mail: info@sfs.ch Internet: www.sfs.ch

1.4 Numero telefonico di emergenza

Svizzera Centro Svizzero d' Informazione Tossicologica +41 44 251 66 66 / Numero

di emergenza nazionale 145

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo la norma- Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 tiva (CE) n. 1272/2008

2.2 Elementi dell'etichetta

Pittogramma di pericolo





Nome commerciale: FIS V Plus 360 S - Componente A (Malta)

Data di revisione: 28.10.2020



Versione sostitutiva di: 15.09.2020 Data della stampa: 16.04.2021

Avvertenza Pericolo

Componente(i) pericoloso(i) da se-

gnalare in etichetta

Versione: 2/it

1,4-butandiol dimethacrilato, cemento portland, metacrilato di 2-idrossi-

propile

Frasi H H315: Provoca irritazione cutanea.

H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318: Provoca gravi lesioni oculari.

P101: In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il con-Frasi P

tenitore o l'etichetta del prodotto.

P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P280: Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se

è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P310: Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

2.3 Altri pericoli

Rischio di danni per la salute Non ci sono informazioni disponibili.

Indicazioni di pericolosità specifi-

che per l'uomo et l'ambiente

Non ci sono informazioni disponibili.

Indicazione di pericolo Non ci sono informazioni disponibili. Indicazioni sui pericoli Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

Ingredienti pericolosi

Sostanza contenuta	No. CAS	Classificazione 1272/2008/CE	Concentrazione
1,4-butandiol dimethacri-	No. CAS: 2082-81-7	Skin Sens. 1B;H317	10.0 - 25.0 peso%
	No. CE: 218-218-1		
lato	No. REACH:		
	01-2119967415-30		
cemento portland	No. CAS: 65997-15-1	Skin Irrit. 2;H315 Eye Dam. 1; H318	10.0 - 20.0 peso%
cerriento portiaria	No. CE: 266-043-4	STOT SE 3;H335	'
	No. REACH: La sostanza non	3131323,11333	
	deve essere registrata con-		
	formemente al direttive (CE)		
	n. 1907/2006 [REACH].		
metacrilato di 2-idrossi-	No. CAS: 27813-02-1	Skin Sens. 1; H317 Eye Irrit. 2;	2.5 - 10.0 peso%
	No. CE: 248-666-3	H319	'
propile	No. REACH:	11313	
	01-2119490226-37		

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazione generale Togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati.

In caso d'incidente o di malessere consultare immediatamente il medico

(se possibile, mostrargli l'etichetta).

Utilizzare indumenti prottetivi individuali (vedi sezione 8).

Nome commerciale: FIS V Plus 360 S - Componente A (Malta)

Data di revisione: 28.10.2020

Versione: 2/it



Versione sostitutiva di: 15.09.2020 Data della stampa: 16.04.2021

Se inalato Provvedere all' apporto di aria fresca.

Se le vie respiratorie presentano irritazioni, consultare un medico.

In caso di contatto con la pelle In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondante-

mente con acqua e sapone. Non usare solventi o diluenti.

In caso di contatto con gli occhi Eliminare le lenti a contatto.

in caso di contatto con gli occhi, sciacquare subito con acqua corrente per 10-15 minuti tenendo le palpebre aperte e consultare un oftalmolo-

go.

Se ingerito Dopo l'ingestione sciacquare la bocca con abbondante acqua (solo se la

persona è cosciente) e richiedere immediatamente soccorso medico.

Far bere molta acqua a piccoli sorsi (effetto diluente).

NON provocare il vomito.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi Non ci sono informazioni disponibili.

4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e trattamenti speciali

Assistenza medica immediata In caso di svenimento, portare in posizione stabile laterale e consultare

un medico.

Particolari cure mediche Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione appropriati nebulizzazione, (acqua), Irrorazione con acqua, schiuma resistente all' al-

cool, biossido di carbonio (anidride carbonica), Estintore a polvere

Mezzi di estinzione che non devo-

no essere usati per ragioni di sicu-

rezza

cendio

Pieno getto d'acqua

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Rischi specifici di esposizione che Calor

Calore o fuoco possono rilasciare gas tossici.

emanano dalla sostanza o dal preparato stesso, i suoi prodotti di

Utilizzare i mezzi estinguenti con le precauzioni abituali a distanza ragio-

nevole.

combustione, o gas rilasciati

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Attrezzature particolari di protezione durante operazioni antin-

In caso d' incendio: Utilizzare una maschera protettiva ermetica.

- Per proteggersi dal contatto con la pelle neccessita una protezione del

corpo (oltre ai normali vestiti da lavoro).

Altri dati per la lotta antincendio

Eliminare gas/vapori/nebie con getti d'acqua.

Nome commerciale: FIS V Plus 360 S - Componente A (Malta)

Data di revisione: 28.10.2020

Versione: 2/it



Versione sostitutiva di: 15.09.2020 Data della stampa: 16.04.2021

Non far defluire l'acqua usata per lo spegnimento dell'incendio nelle fo-

gnature o falde acquifere.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Precauzioni per le persone Per chi non interviene direttamente

Misure in caso di rilascio accidentale:

Utilizzare indumenti prottetivi individuali (vedi sezione 8).

Eliminare tutte le sorgenti di accensione.

Assicurare un'adeguata areazione, specialmente in zone chiuse.

6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali Il prodotto non deve entrare nelle fognature, corsi d'acqua o suolo.

Impedire la diffusione (p.es. con barriere galleggianti).

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di bonifica Lasciare irrigidire. Raccogliere meccanicamente.

Trattare il materiale rimosso come descritto nel paragrafo ""smaltimen-

to"".

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Riferimento ad altre sezioni Riferimento ad altre sezioni: 7 / 8 / 13

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego sicuro Conservare il recipiente ben chiuso.

Misure di igiene: Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione.

Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuo-

vamente.

Attenzione: durante la lavorazione allo stato indurito prodotta polvere.

Indicazioni contro incendi ed

esplosioni

Non sono necessarie misure speciali.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti per i locali e i contenitori

di stoccaggio

Conservare/stoccare soltanto nel contenitore originale. Conservare il recipiente ben chiuso ed al riparo dall'umidità.

Immagazzinare rispettando la regolamentazione locale.

Materiali non idonei per i conteni-

tori

Conservare soltanto nel contenitore originale.

Nome commerciale: FIS V Plus 360 S - Componente A (Malta)

Data di revisione: 28.10.2020

Versione: 2/it



Versione sostitutiva di: 15.09.2020 Data della stampa: 16.04.2021

Indicazioni per il magazzinaggio

vario

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Classe tedesca di stoccaggio 10-13

Temperatura di stoccaggio consi- +5 -

+5 - 25 °C

gliata:

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

cemento portland

comence perciana	
Svizzera	
Valore a lungo termine / mg/m3	Fonte
5e	dati aziendali

8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione respiratoria In caso di ventilazione insufficiente utilizzare un apparecchio respiratorio.

Protezione delle mani Non sono conosciuti né prevedibili danni alla salute nell'utilizzo normale.

In caso di contatto prolungato o ripetuto utilizzare i guanti.

Materiali idonei Guanti di protezione secondo la norma EN 374. Butil gomma elastica, CR

(policloroprene, caucciú di cloroprene), NBR (Caucciù di nitrile), Gomma

fluorata

Materiali non-idonei Non si raccomanda l'uso di guanti in PVC o in gomma.

Spessore materiale adattare sul loro utilizzo e la durata d'uso

Tempo di penetrazione adattare sul loro utilizzo e la durata d'uso

Osservazioni Tenere presenti le informazioni date dal produttore relative alla per-

meabilità, ai tempi di penetrazione, ed alle condizioni al posto di lavoro,

(stress meccanico, durata del contatto).

suggerimento Sostituire ai primi segni di usura!

Protezione degli occhi In caso di spruzzi indossare occhiali protettivi impermeabili.

Occhiali di sicurezza con protezione laterale conformemente alla norma

EN166

Protezione della pelle e del corpo Vestiario con maniche lunghe

Notano Scegliere un tipo di protezione fisica in funzione dell'ammontare di con-

centrazione di sostanze pericolose al posto di lavoro.

Norme generali protettive e di

igiene del lavoro

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

Prima delle pause e a lavoro finito lavare bene mani e faccia, eventual-

mente farsi la doccia.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Usare una crema protettiva per la pelle prima di maneggiare il prodotto.

Nome commerciale: FIS V Plus 360 S - Componente A (Malta)

Data di revisione: 28.10.2020

Versione: 2/it



Versione sostitutiva di: 15.09.2020 Data della stampa: 16.04.2021

Informazioni sulle normative di tu- Non sono necessarie misure speciali.

tela ambientale vedere la sezione 6/7

Dati di progetto Provvedere ad una sufficiente aerazione.

<u>SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche</u>

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Forma fisica Pasta

Colore beige

Odore caratteristico

Soglia odore: non determinato

Punto di fusione [°C] / Punto di

congelamento [°C]

Nessun dato disponibile

Punto di ebollizione [°C] Nessun dato disponibile

Punto di infiammabilità [°C] > 100

Tasso di evaporazione [kg/(s*m²)] Nessun dato disponibile

Infiammabilità (solidi, gas)

Nessun dato disponibile

Limiti di esplosione [Vol-%]

Osservazioni Nessun dato disponibile

Tensione di vapore [kPa] Nessun dato disponibile

Densità di vapore Nessun dato disponibile

Densità [g/cm³] 1,7-1,8

Temperatura 23°C

Densità relativa Nessun dato disponibile

Solubilità Nessun dato disponibile

Idrosolubilità [g/l] Nessun dato disponibile

Solubilità [g/l] Nessun dato disponibile

Coefficiente di distribuzione (n-oc-

tanolo/acqua) (log P O/W)

Nessun dato disponibile

Autoinfiammabilità non auto-infiammabile

Temperatura di decomposizione

[°C]

Nessun dato disponibile

Viscosità dinamica [kg/(m*s)] 120 - 160

Temperatura 20°C

Proprietà esplosive non esplosivo.

Proprietà ossidanti No

Nome commerciale: FIS V Plus 360 S - Componente A (Malta)

Data di revisione: 28.10.2020

Versione: 2/it



Versione sostitutiva di: 15.09.2020 Data della stampa: 16.04.2021

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Reattività Nessuna reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizzato.

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

10.2 Stabilità chimica

Stabilità chimica Stabile se si applicano le norme di stoccaggio e manipolazione raccoman-

date. Altre informazioni sul magazzinaggio corretto: vedi sezione 7.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose Nessuna reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizzato.

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare Alle condizioni di immagazzinaggio, impiego e di temperatura raccoman-

date, la miscela è chimicamente stabile.

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare Acidi forti e con agenti ossidanti

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione peri- Non sono noti dei prodotti di decomposizione pericolosi.

colosi

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità orale [mg/kg]

Ingredienti pericolosi

1,4-butandiol dimethacrilato				
Valore	Criterio di test	Saggio sulla specie	Fonte	
>5000	DL50	Ratto	dati aziendali	

cemento portland			
Valore	Criterio di test	Osservazioni	Fonte
> 2000	DL50	valori di riferimento	dati aziendali

metacrilato di 2-idrossipropile				
Valore	Criterio di test	Saggio sulla specie	Osservazioni	Fonte
> 2000	DL50	ratto	OCSE 401 Limit Test.	dati aziendali

Tossicità cutanea [mg/kg] Ingredienti pericolosi

Nome commerciale: FIS V Plus 360 S - Componente A (Malta)

Data di revisione: 28.10.2020

Versione: 2/it



Versione sostitutiva di: 15.09.2020 Data della stampa: 16.04.2021

1,4-butandiol dimethacrilato			
Valore	Criterio di test	Saggio sulla specie	Fonte
>3000	DL50	Coniglio	dati aziendali

cemento portlan	d			
Valore	Criterio di test	Saggio sulla specie	Osservazioni	Fonte
> 2000	DL50	su coniglio	Prova limite 2000 mg / kg	dati aziendali

metacrilato di 2-idrossipropile			
Valore	Criterio di test	Saggio sulla specie	Fonte
> 5000	DL50	su coniglio	dati aziendali

Tossicità inalatoria [mg/l]

Ingredienti pericolosi

1,4-butandiol dimethacrilato	
Valore	Fonte
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazio-	dati aziendali
ne non sono soddisfatti	

cemento portlan	d			
Valore	Criterio di test	Saggio sulla specie	Notano	Fonte
> 5	LC50	ratto	Saggio limite 5 g/ m³	dati aziendali

metacrilato di 2-idrossipropile	
Valore	Fonte
Nessun dato disponibile	dati aziendali

LC50 Inalazione 1h per gas [ppmV]

Ingredienti pericolosi

ingredienti pericolosi	
1,4-butandiol dimethacrilato	
Valore	Fonte
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazio-	dati aziendali
ne non sono soddisfatti	

LC50 Inalazione 4h per gas / ppmV

Ingredienti pericolosi

g. carcina per icolosi	
1,4-butandiol dimethacrilato	
Valore	Fonte
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazio-	dati aziendali
ne non sono soddisfatti	

LC50 Inalazione 1h per vapori [mg/l]

1,4-butandiol dimethacrilato	
Valore	Fonte

Nome commerciale: FIS V Plus 360 S - Componente A (Malta)

Data di revisione: 28.10.2020

Versione: 2/it



Versione sostitutiva di: 15.09.2020 Data della stampa: 16.04.2021

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazio-	dati aziendali
ne non sono soddisfatti	

LC50 Inalazione 4h per vapori [mg/l]

Ingredienti pericolosi

1,4-butandiol dimethacrilato	
Valore	Fonte
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazio-	dati aziendali
ne non sono soddisfatti	

LC50 Inalazione 4h per polveri e nebbie [mg/l] Ingredienti pericolosi

ingleatent pericolosi	
1,4-butandiol dimethacrilato	
Valore	Fonte
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazio-	dati aziendali
ne non sono soddisfatti	

LC50 Inalazione 1h per polveri e nebbie [mg/l]

Ingredienti pericolosi

1,4-butandiol dimethacrilato	
Valore	Fonte
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazio-	dati aziendali
ne non sono soddisfatti	

Irritazione della pelle

Ingredienti pericolosi

1,4-butandiol dir	methacrilato			
Valore	Tipo di misura- zione	Saggio sulla specie	Durata dell'e- sposizione	Fonte
non irritante.	FDA 1959	Coniglio	24 h	dati aziendali

cemento portland	
Valore	Fonte
Irritante	dati aziendali

metacrilato di 2-idrossipropile		
Valore	Tipo di misurazione	Fonte
Nessuna irritazione della pelle	OECD TG 404	dati aziendali

Irritazione degli occhi

1,4-butandiol dimetha	ocrilato		
Valore	Saggio sulla specie	Durata dell'esposizio-	Fonte
		ne	
non irritante.	Coniglio	24 h	dati aziendali

cemento portland	
Valore	Fonte

Nome commerciale: FIS V Plus 360 S - Componente A (Malta)

Data di revisione: 28.10.2020

Versione: 2/it



Versione sostitutiva di: 15.09.2020 Data della stampa: 16.04.2021

Provoca gravi lesioni oculari.	dati aziendali

metacrilato di 2-idrossipropile		
Valore	Tipo di misurazione	Fonte
irritante	OCSE 405	dati aziendali

Irritazione delle vie respiratorie

Ingredienti pericolosi

1,4-butandiol dimetha	crilato		
Valore	Saggio sulla specie	Durata dell'esposizio-	Fonte
		ne	
non irritante.	Торо	24 h	dati aziendali

cemento portland	
Valore	Fonte
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazio-	dati aziendali
ne non sono soddisfatti	

Sensibilizzazione

Ingredienti pericolosi

1,4-butandiol dimetha	crilato		
Valore	Tipo di misurazione	Saggio sulla specie	Fonte
Sensibilizzazione della pelle	OCSE 429	Торо	dati aziendali

cemento portland	
Valore	Fonte
Nessuna reazione di sensibilizzazione è stata osser-	dati aziendali
vata.	

metacrilato di 2-idrossipropile	
Valore	Fonte
Sensibilizzante della pelle	dati aziendali

Effetti cancerogeni .

1,4-butandiol dimethacrilato	
Valore	Fonte
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazio-	dati aziendali
ne non sono soddisfatti	

cemento portland	
Valore	Fonte
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazio-	dati aziendali
ne non sono soddisfatti	

metacrilato di 2-idrossipropile	
Valore	Fonte

Nome commerciale: FIS V Plus 360 S - Componente A (Malta)

Data di revisione: 28.10.2020

Versione: 2/it



Versione sostitutiva di: 15.09.2020 Data della stampa: 16.04.2021

Non applicabile.	dati aziendali
------------------	----------------

Mutagenicita'

Ingredienti pericolosi

1,4-butandiol dimethacrilato	
Valore	Fonte
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazio-	dati aziendali
ne non sono soddisfatti	

cemento portland	
Valore	Fonte
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazio- ne non sono soddisfatti	dati aziendali

metacrilato di 2-idrossipropile		
Valore	Osservazioni	Fonte
Non applicabile.	OECD 471 (Ames Test) / OECD 476.	dati aziendali

Tossicità di riproduzione

Ingredienti pericolosi

1,4-butandiol dimethacrilato	
Valore	Fonte
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazio-	dati aziendali
ne non sono soddisfatti	

cemento portland	
Valore	Fonte
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazio-	dati aziendali
ne non sono soddisfatti	

metacrilato di 2-idrossipropile		
Valore	Osservazioni	Fonte
Non applicabile.	OCSE 422	dati aziendali

Azione corrosiva

1,4-butandiol dimetha	crilato		
Valore	Tipo di misurazione	Saggio sulla specie	Fonte
non irritante.	FDA 1959	Coniglio	dati aziendali

cemento portland	
Valore	Fonte
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazio-	dati aziendali
ne non sono soddisfatti	

metacrilato di 2-idrossipropile	
Valore	Fonte

Nome commerciale: FIS V Plus 360 S - Componente A (Malta)

Data di revisione: 28.10.2020

Versione: 2/it



Versione sostitutiva di: 15.09.2020 Data della stampa: 16.04.2021

	Non applicabile.	dati aziendali	
--	------------------	----------------	--

Tossicità specifica per l'organo (esposizione singola) [mg/kg]

Ingredienti pericolosi

1,4-butandiol dimethacrilato	
Osservazioni	Fonte
*1)	dati aziendali

^{*1):} Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

cemento portland	
Effetti specifici	Fonte
Irritante per le vie respiratorie. (polvere)	dati aziendali

metacrilato di 2-idrossipropile	
Osservazioni	Fonte
Non applicabile.	dati aziendali

Tossicità specifica per l'organo (esposizione ripetuta) [mg/kg]

Ingredienti pericolosi

1,4-butandiol dimethacrilato	
Osservazioni	Fonte
*1)	dati aziendali

^{*1):} Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

cemento portland	
Osservazioni	Fonte
*1)	dati aziendali

^{*1):} Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

metacrilato di 2-idrossipropile	
Osservazioni	Fonte
Non applicabile.	dati aziendali

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Tossicità per i pesci [mg/l]

1,4-butandiol dimethacrilato						
Valore	Criterio di test	Saggio sulla spe- cie	Tipo di misura- zione	Durata dell'espo- sizione	Osserva- zioni	Fonte
32,5	LC50:	Leuciscus idus (Leu- cisco do- rato)	DIN 38412 / parte 15	48 h	Conclusio- ne analo- gica	dati azien- dali

Nome commerciale: FIS V Plus 360 S - Componente A (Malta)

Data di revisione: 28.10.2020

Versione: 2/it



Versione sostitutiva di: 15.09.2020 Data della stampa: 16.04.2021

cemento portland		
Valore	Criterio di test	Fonte
> 100	LC50	dati aziendali

metacrilato di 2-idrossipropile						
Valore	Criterio di test	Saggio sulla specie	Tipo di mi- surazione	Durata dell'esposi- zione	Fonte	
493	LC50	Leuciscus idus (Leuci- sco dorato)	DIN 38412	48 h	dati aziendali	

Tossicità per Dafnia [mg/l]

Ingredienti pericolosi

1,4-butandio	1,4-butandiol dimethacrilato						
Valore	Criterio di test	Saggio sulla specie	Durata dell'esposi- zione	Tipo di mi- surazione	Fonte		
7,51	EC10	Daphnia ma- gna (grande pulce d'ac- qua)	48 h	OCSE 211	dati aziendali		

cemento portland			
Valore	Criterio di test	Saggio sulla specie	Fonte
> 100	LC50	Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)	dati aziendali

metacrilato d	metacrilato di 2-idrossipropile						
Valore	Criterio di test	Saggio sulla specie	Durata dell'esposi- zione	Tipo di mi- surazione	Fonte		
> 130	EC50	Daphnia ma- gna (Pul- ce d'acqua grande)	48 h	OECD TG 202	dati aziendali		

Tossicità per le alghe [mg/l] Ingredienti pericolosi

1,4-butandiol dimethacrilato						
Valore	Criterio di test	Saggio sulla specie	Durata dell'esposi- zione	Tipo di mi- surazione	Fonte	
9,78	EC50	Desmode- smus subspi- catus	72 h	OCSE 201	dati aziendali	

cemento portland		
Valore	Criterio di test	Fonte
> 100	EC50	dati aziendali

Nome commerciale: FIS V Plus 360 S - Componente A (Malta)

Data di revisione: 28.10.2020

Versione: 2/it



Versione sostitutiva di: 15.09.2020 Data della stampa: 16.04.2021

metacrilato (metacrilato di 2-idrossipropile						
Valore	Criterio di test	Saggio sulla specie	Durata dell'esposi- zione	Tipo di mi- surazione	Fonte		
> 97,2	EC50	Selenastrum capricornu- tum	72 h	OECD TG 201	dati aziendali		

NOEC (Pesce) [mg/l]

Ingredienti pericolosi

1,4-butandiol dimethacrilato	
Valore	Fonte
20	dati aziendali

NOEC (Dafnia) [mg/l]

Ingredienti pericolosi

1,4-butandiol dimethacrilato		
	Valore	Fonte
Ī	20	dati aziendali

metacrilato di 2-	metacrilato di 2-idrossipropile			
Valore	Criterio di test	Saggio sulla	Tipo di misura-	Fonte
		specie	zione	
24,1	NOEC	Daphnia magna (grande pulce	OCSE 202	dati aziendali
		d'acqua)		

NOEC (Alga) [mg/l]

Ingredienti pericolosi

iligi edicilli pericolosi	
1,4-butandiol dimethacrilato	
Valore	Fonte
20	dati aziendali

12.2 Persistenza e degradabilità

Biodegradabilità

mg. cureria per recies.		
1,4-butandiol dimethacrilato		
Osservazioni	Fonte	
*1)	dati aziendali	

^{*1):} Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSE).

cemento portland	
Valore	Fonte
Non applicabile. (non organico)	dati aziendali

metacrilato di 2-idrossipropile	
Valore	Fonte
Rapidamente biodegradabile.	dati aziendali

Nome commerciale: FIS V Plus 360 S - Componente A (Malta)

Data di revisione: 28.10.2020

Versione: 2/it



Versione sostitutiva di: 15.09.2020 Data della stampa: 16.04.2021

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Bioaccumulazione

Ingredienti pericolosi

ingredient periodosi		
1,4-butandiol dimethacrilato		
Valore	Fonte	
Dato il coefficiente di distribuzione n-ottanolo/acqua è improbabile che ci sia una concentrazione	dati aziendali	
all'interno di organismi.		

cemento portland	
Valore	Fonte
Non applicabile. (non organico)	dati aziendali

metacrilato di 2-idrossipropile	
Valore	Fonte
nessun dato disponibile	dati aziendali

12.4 Mobilità nel suolo

Mobilità

Ingredienti pericolosi

cemento portland	
Valore	Fonte
Non applicabile. (non organico)	dati aziendali

metacrilato di 2-idrossipropile	
Valore	Fonte
Nessun dato disponibile	dati aziendali

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Il risultato del rilevamento delle proprietà PBT

1,4-butandiol dimethacrilato	
Valore	Fonte
Questa sostanza non soddisfa i criteri PBT/vPvB del-	dati aziendali
la normativa REACH, allegato XIII.	

cemento portland	
Valore	Fonte
Non applicabile.	dati aziendali

metacrilato di 2-idrossipropile	
Valore	Fonte
Non applicabile.	dati aziendali

Nome commerciale: FIS V Plus 360 S - Componente A (Malta)

Data di revisione: 28.10.2020

Versione: 2/it



Versione sostitutiva di: 15.09.2020 Data della stampa: 16.04.2021

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Osservazionii sullo smaltimento Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

Smaltimento secondo le norme delle autoritá locali.

Svuotare i contenuti residui.

Imballaggi vuoti: Il riciclo è consigliabile in luogo dello smaltimento in di-

scarica o dell'incenerimento.

prodotto: Può essere smaltito come rifiuto solido o incenerito in impianto

adatto secondo le leggi locali.

No. (codice) del rifiuto smaltito Secondo il catalogo europeo dei rifiuti, i codici dei rifiuti non sono specifi-

ci al prodotto, ma specifici all'applicazione.

I codici dei rifiuti di seguito indicati sono solamente dei suggerimenti:

Prodotto (Malta e Indurente)

200127 - vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolo-

se

080409 - adesivi e sigillanti di scarto, contenenti solventi organici o altre

sostanze pericolose

.

materiale indurito e cartucce completamente spremuti

200000 - RIFIUTI URBANI (RIFIUTI DOMESTICI E ASSIMILABILI PRODOTTI DA ATTIVIT À COMMER- CIALI E INDUSTRIALI NONCHÉ DALLE ISTIT UZIO-

NI) INCLUSI I RIFIUTI DELLA RACCOLTA DIFFERENZIATA

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

	Trasporto su strada ADR/RID	Trasporto marittimo IMDG	Trasporto aereo ICAO/IATA
14.1 No UN	Non applicabile.	Non applicabile.	Non applicabile.
14.2 Descrizione delle merci	No dangerous good accor-	No dangerous good accor-	No dangerous good accor-
	ding to ADR	ding to IMDG	ding to IATA
Nome di spedizione dell'O-		Non dangerous good	Non dangerous good
NU			
14.3 Classi di pericolo con-	Non applicabile.	Non applicabile.	Non applicabile.
nesso al trasporto			
14.4 Gruppo d'imballaggio	Non applicabile.	Non applicabile.	Non applicabile.
14.5 Pericoli per l'ambiente	Non applicabile.	Non applicabile.	Non applicabile.
		,	

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Precauzioni Non è richiesta alcuna misura speciale.

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

Trasporto di rinfuse secondo l'al- non app

legato II di MARPOL ed il codice

IBC

non applicabile

Nome commerciale: FIS V Plus 360 S - Componente A (Malta)

Data di revisione: 28.10.2020

Versione: 2/it



Versione sostitutiva di: 15.09.2020 Data della stampa: 16.04.2021

14.8 Ulteriori indicazioni

Indicazioni particolari (capitolo

14.)

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

VOC < 1 g/l / < 0,1 %

Direttiva Decopaint trascurabile

Sostanza pericolosa cancerogena

sec. Appendice II Dir.Sost.Per.

No

Limiti al lavoro. nessuna restrizione

Classe pericolosita' acque 1

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Valutazione della sicurezza Per questa preparazione non è stata eseguita una valutazione di sicurez-

za.

Questa scheda di sicurezza contiene più di uno scenario di esposizione nella forma integrata. I contenuti degli scenari di esposizione sono stati

inclusi nelle sezioni 1.2, 8, 9, 12, 15 e 16.

Regolamenti supplementari La scheda di dati di sicurezza corrisponde REGOLAMENTO (UE) 2015/830

DELLA COMMISSIONE del 28 maggio 2015 recante modifica del regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione del-

le sostanze chimiche (REACH)

SEZIONE 16: Altre informazioni

Testo delle H - frasi H315: Provoca irritazione cutanea.

H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318: Provoca gravi lesioni oculari. H319: Provoca grave irritazione oculare. H335: Può irritare le vie respiratorie.

Testo delle classi di pericolo Skin Irrit.: Irritazione cutanea

Eye Dam.: Lesioni oculari gravi

STOT SE: Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola

Skin Sens.: Sensibilizzazione cutanea

Eye Irrit.: Irritazione oculare

Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati confor-

	Classificazione	Valutazione
	Skin Irrit. 2; H315	calcolato
Ī	Eye Dam. 1; H318	calcolato

Nome commerciale: FIS V Plus 360 S - Componente A (Malta)

Data di revisione: 28.10.2020

Versione: 2/it



Versione sostitutiva di: 15.09.2020 Data della stampa: 16.04.2021

memente al regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Classificazione	Valutazione
Skin Sens. 1; H317	calcolato

Restrizioni raccomandate Consulta la scheda tecnica.

Le variazioni rispetto all'ultima versione sono contrassegnate con *.

I dati si poggiano sul livello odierno delle nostre conoscenze ed esperienze. Il foglio di istruzioni per la sicurezza descrive prodotti riguardo a quello che concerne le esigenze di sicurezza. I dati non hanno il significato di assicurazione di determinate caratteristiche.

Nome commerciale: FIS V Plus 360 S - Componente B (Indurente)

Data di revisione: 16.04.2021

Versione: 3/it



Versione sostitutiva di: 27.10.2020 Data della stampa: 16.04.2021

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/im-<u>presa</u>

1.1 Identificatore del prodotto

FIS V Plus 360 S - Componente B (Indurente) Nome commerciale

1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Usi rilevanti individuati Iniezione chimica

Restrizioni raccomandate Consulta la scheda tecnica.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Indirizzo fischerwerke GmbH & Co. KG

> Klaus-Fischer-Straße 1 D-72178 Waldachtal Telefono: +49(0)7443 12-0 Telefax: +49(0)7443 12-4222 E-mail: info-sdb@fischer.de Internet: www.fischer.de

Mettere in circolazione SFS unimarket AG - Befestigungstechnik

> Rosenbergsaustrasse 4 CH-9435 Heerbrugg

Telefono: +41 71 727 52 00 Telefax: +41 71 727 58 70

E-mail: info@sfs.ch Internet: www.sfs.ch

1.4 Numero telefonico di emergenza

Centro Svizzero d' Informazione Tossicologica +41 44 251 66 66 / Numero Svizzera

di emergenza nazionale 145

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo la norma-Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chrotiva (CE) n. 1272/2008 nic 1; H410

2.2 Elementi dell'etichetta

Pittogramma di pericolo





Nome commerciale: FIS V Plus 360 S - Componente B (Indurente)

Data di revisione: 16.04.2021

Versione sostitutiva di: 27.10.2020

Data della stampa: 16.04.2021

Avvertenza Attenzione

Componente(i) pericoloso(i) da se- perossido di dibenzoile , 2-metilisotiazol-3(2H)-one

gnalare in etichetta

Versione: 3/it

Frasi H H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319: Provoca grave irritazione oculare.

H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga dura-

ta.

Frasi P P101: In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il con-

tenitore o l'etichetta del prodotto.

P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P280: Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

2.3 Altri pericoli

Rischio di danni per la salute Non ci sono informazioni disponibili.

Indicazioni di pericolosità specifi-

che per l'uomo et l'ambiente

Non ci sono informazioni disponibili.

Indicazione di pericolo Non ci sono informazioni disponibili.

Non ci sono informazioni disponibili. Indicazioni sui pericoli

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

Ingredienti pericolosi

Sostanza contenuta	No. CAS	Classificazione 1272/2008/CE	Fattore M	Concentrazio- ne
perossido di dibenzoile	No. CAS: 94-36-0 No. CE: 202-327-6 No. INDICE: 617-008-00-0 No. REACH: 01-2119511472-50	Org. Perox. B; H241 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	acuta:10 cronica:10	10.0 - 25.0 %
2-metilisotiazol-3(2H)-one	No. CAS: 2682-20-4 No. CE: 220-239-6 No. INDICE: 613-326-00-9 No. REACH: 01-2120764690-50	Acute Tox. 3; H301 H311 Acute Tox. 2; H330 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Skin Sens. 1A; H317 EUH071		>= 0.0015 - 0.25 %

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazione generale Togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati.

In caso d'incidente o di malessere consultare immediatamente il medico

(se possibile, mostrargli l'etichetta).

Utilizzare indumenti prottetivi individuali (vedi sezione 8).

Se inalato Provvedere all' apporto di aria fresca.

Se le vie respiratorie presentano irritazioni, consultare un medico.

Nome commerciale: FIS V Plus 360 S - Componente B (Indurente)

Data di revisione: 16.04.2021

Versione: 3/it



Versione sostitutiva di: 27.10.2020 Data della stampa: 16.04.2021

In caso di contatto con la pelle In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondante-

mente con acqua e sapone. Non usare solventi o diluenti.

In caso di contatto con gli occhi Eliminare le lenti a contatto.

in caso di contatto con gli occhi, sciacquare subito con acqua corrente per 10-15 minuti tenendo le palpebre aperte e consultare un oftalmolo-

go.

Se ingerito Dopo l'ingestione sciacquare la bocca con abbondante acqua (solo se la

persona è cosciente) e richiedere immediatamente soccorso medico.

Far bere molta acqua a piccoli sorsi (effetto diluente).

NON provocare il vomito.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi Non ci sono informazioni disponibili.

4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e trattamenti speciali

Assistenza medica immediata In caso di svenimento, portare in posizione stabile laterale e consultare

un medico.

Particolari cure mediche Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione appropriati nebulizzazione, (acqua), Irrorazione con acqua, schiuma resistente all' al-

cool, biossido di carbonio (anidride carbonica), Estintore a polvere

Mezzi di estinzione che non devo-

no essere usati per ragioni di sicu-

rezza

Pieno getto d'acqua

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Rischi specifici di esposizione che emanano dalla sostanza o dal pre-

parato stesso, i suoi prodotti di

combustione, o gas rilasciati

Calore o fuoco possono rilasciare gas tossici.

Utilizzare i mezzi estinguenti con le precauzioni abituali a distanza ragio-

nevole.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Attrezzature particolari di prote-

zione durante operazioni antin-

cendio

In caso d' incendio: Utilizzare una maschera protettiva ermetica.

Per proteggersi dal contatto con la pelle neccessita una protezione del

corpo (oltre ai normali vestiti da lavoro).

Altri dati per la lotta antincendio Eliminare gas/vapori/nebie con getti d'acqua.

Non far defluire l'acqua usata per lo spegnimento dell'incendio nelle fo-

gnature o falde acquifere.

Nome commerciale: FIS V Plus 360 S - Componente B (Indurente)

Data di revisione: 16.04.2021

Versione: 3/it



Versione sostitutiva di: 27.10.2020 Data della stampa: 16.04.2021

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Precauzioni per le persone Per chi non interviene direttamente

Misure in caso di rilascio accidentale:

Utilizzare indumenti prottetivi individuali (vedi sezione 8).

Eliminare tutte le sorgenti di accensione.

Assicurare un'adeguata areazione, specialmente in zone chiuse.

6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali Il prodotto non deve entrare nelle fognature, corsi d'acqua o suolo.

Impedire la diffusione (p.es. con barriere galleggianti).

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di bonifica Lasciare irrigidire. Raccogliere meccanicamente.

Trattare il materiale rimosso come descritto nel paragrafo ""smaltimen-

to"".

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Riferimento ad altre sezioni Riferimento ad altre sezioni: 7 / 8 / 13

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego sicuro Conservare il recipiente ben chiuso.

Misure di igiene: Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione.

Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuo-

vamente.

Attenzione: durante la lavorazione allo stato indurito prodotta polvere.

Indicazioni contro incendi ed

esplosioni

Non sono necessarie misure speciali.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti per i locali e i contenitori

di stoccaggio

Conservare/stoccare soltanto nel contenitore originale.

Conservare il recipiente ben chiuso ed al riparo dall'umidità. Immagazzinare rispettando la regolamentazione locale.

Materiali non idonei per i conteni-

tori

Conservare soltanto nel contenitore originale.

Indicazioni per il magazzinaggio

vario

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Classe tedesca di stoccaggio 10-13

Nome commerciale: FIS V Plus 360 S - Componente B (Indurente)

Data di revisione: 16.04.2021

Versione: 3/it



Versione sostitutiva di: 27.10.2020 Data della stampa: 16.04.2021

Temperatura di stoccaggio consi-

+5 - 25 °C

gliata:

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

perossido di dibenzoile

Svizzera					
Valore a lungo	Valore a breve	tossicità critical	Tipo di misurazio-	Osservazioni	Fonte
termine / mg/m3	termine / mg/m3		ne		
5 e	5 e	Pelle OAW	NIOSH	(vedere 1.9.4)	SUVA Svizzera 2017

8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione respiratoria In caso di ventilazione insufficiente utilizzare un apparecchio respiratorio.

Protezione delle mani Non sono conosciuti né prevedibili danni alla salute nell'utilizzo normale.

In caso di contatto prolungato o ripetuto utilizzare i guanti.

Materiali idonei Guanti di protezione secondo la norma EN 374. Butil gomma elastica, CR

(policloroprene, caucciú di cloroprene), NBR (Caucciù di nitrile), Gomma

fluorata

Non si raccomanda l'uso di guanti in PVC o in gomma. Materiali non-idonei

Spessore materiale adattare sul loro utilizzo e la durata d'uso

Tempo di penetrazione adattare sul loro utilizzo e la durata d'uso

Osservazioni Tenere presenti le informazioni date dal produttore relative alla per-

meabilità, ai tempi di penetrazione, ed alle condizioni al posto di lavoro,

(stress meccanico, durata del contatto).

suggerimento Sostituire ai primi segni di usura!

Protezione degli occhi In caso di spruzzi indossare occhiali protettivi impermeabili.

Occhiali di sicurezza con protezione laterale conformemente alla norma

EN166

Protezione della pelle e del corpo Vestiario con maniche lunghe

Notano Scegliere un tipo di protezione fisica in funzione dell'ammontare di con-

centrazione di sostanze pericolose al posto di lavoro.

Norme generali protettive e di

igiene del lavoro

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

Prima delle pause e a lavoro finito lavare bene mani e faccia, eventual-

mente farsi la doccia.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Usare una crema protettiva per la pelle prima di maneggiare il prodotto.

tela ambientale

Informazioni sulle normative di tu- Non sono necessarie misure speciali.

vedere la sezione 6/7

Nome commerciale: FIS V Plus 360 S - Componente B (Indurente)

Data di revisione: 16.04.2021

Versione: 3/it



Versione sostitutiva di: 27.10.2020 Data della stampa: 16.04.2021

Dati di progetto Provvedere ad una sufficiente aerazione.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Forma fisica Pasta

Colore grigio

Odore caratteristico

Soglia odore: non determinato

Punto di fusione [°C] / Punto di

congelamento [°C]

Nessun dato disponibile

Punto di ebollizione [°C] Nessun dato disponibile

Punto di infiammabilità [°C] > 100

Tasso di evaporazione [kg/(s*m²)] Nessun dato disponibile

Infiammabilità (solidi, gas)

Nessun dato disponibile

Limiti di esplosione [Vol-%]

Osservazioni Nessun dato disponibile

Tensione di vapore [kPa] Nessun dato disponibile

Densità di vapore Nessun dato disponibile

Densità [g/cm³] 1,7-1,9

Temperatura 23°C

Densità relativa Nessun dato disponibile

Solubilità Nessun dato disponibile

Idrosolubilità [g/l] Nessun dato disponibile

Solubilità [g/l] Nessun dato disponibile

Coefficiente di distribuzione (n-oc-

tanolo/acqua) (log P O/W)

Nessun dato disponibile

Autoinfiammabilità non auto-infiammabile

Temperatura di decomposizione

[°C]

Nessun dato disponibile

Viscosità dinamica [kg/(m*s)] 90-150

Temperatura 20°C

Proprietà esplosive non esplosivo.

Proprietà ossidanti No

Nome commerciale: FIS V Plus 360 S - Componente B (Indurente)

Data di revisione: 16.04.2021

Versione: 3/it



Versione sostitutiva di: 27.10.2020 Data della stampa: 16.04.2021

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Reattività Nessuna reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizzato.

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

10.2 Stabilità chimica

Stabilità chimica Stabile se si applicano le norme di stoccaggio e manipolazione raccoman-

date. Altre informazioni sul magazzinaggio corretto: vedi sezione 7.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose Nessuna reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizzato.

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare Alle condizioni di immagazzinaggio, impiego e di temperatura raccoman-

date, la miscela è chimicamente stabile.

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare Acidi forti e con agenti ossidanti

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione peri- Non sono noti dei

colosi

Non sono noti dei prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità orale [mg/kg]

Ingredienti pericolosi

perossido di dibenzoile				
Valore	Criterio di test	Saggio sulla specie	Fonte	
> 5000	DL50	ratto	dati aziendali	

2-metilisotiazol-3(2H)-one		
Valore	Criterio di test	Fonte
600	LC50	dati aziendali

Tossicità cutanea [mg/kg]

Ingredienti pericolosi

2-metilisotiazol-3(2H)-	one	
Valore	Criterio di test	Fonte
> 5000	DL50	dati aziendali

Tossicità inalatoria [mg/l]

Nome commerciale: FIS V Plus 360 S - Componente B (Indurente)

Data di revisione: 16.04.2021

Versione: 3/it



Versione sostitutiva di: 27.10.2020 Data della stampa: 16.04.2021

Ingredienti pericolosi

perossido di dibenzoile				
Valore	Criterio di test	Saggio sulla specie	Fonte	
> 24300	LC50	ratto	dati aziendali	

Sensibilizzazione

Ingredienti pericolosi

2-metilisotiazol-3(2H)-one					
Valore	Tipo di misurazione	Saggio sulla specie	Fonte		
Sensibilizzazione della pelle	OCSE 429	Торо	dati aziendali		

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Tossicità per i pesci [mg/l]

Ingredienti pericolosi

perossido di dibenzoil	perossido di dibenzoile				
Valore	Criterio di test	Durata dell'esposizio-	Fonte		
		ne			
0,06	LC50	96 h	dati aziendali		

2-metilisotia	zol-3(2H)-one				
Valore	Criterio di test	Saggio sulla specie	Tipo di mi- surazione	Durata dell'esposi- zione	Fonte
30	LC50	Oncorhyn- chus mykiss (Trota iridea)	OCSE 203	96 h	dati aziendali

Tossicità per Dafnia [mg/l]

Ingredienti pericolosi

perossido di dibenzoile				
Valore	Criterio di test	Saggio sulla specie	Durata dell'e- sposizione	Fonte
0,11	EC50	Daphnia magna (grande pulce d'acqua)	48 h	dati aziendali

2-metilisotia:	2-metilisotiazol-3(2H)-one				
Valore	Criterio di test	Saggio sulla specie	Durata dell'esposi- zione	Tipo di mi- surazione	Fonte
8,4	EC50	Daphnia ma- gna (grande pulce d'ac- qua)	48 h	OCSE 202	dati aziendali

Tossicità per le alghe [mg/l]

Nome commerciale: FIS V Plus 360 S - Componente B (Indurente)

Data di revisione: 16.04.2021

Versione: 3/it



Versione sostitutiva di: 27.10.2020 Data della stampa: 16.04.2021

Ingredienti pericolosi

perossido di dibenzoile				
Valore	Criterio di test	Durata dell'esposizio-	Fonte	
		ne		
0,06	EC50	72 h	dati aziendali	

2-metilisotia	zol-3(2H)-one				
Valore	Criterio di test	Saggio sulla specie	Durata dell'esposi- zione	Tipo di mi- surazione	Fonte
0,79	IC50:	Pseudokirch- neriella sub- capitata	72 h	OCSE 201	dati aziendali

NOEC (Pesce) [mg/l]

Ingredienti pericolosi

2-metilisotiazol-3(2H)-one				
Valore	Criterio di test	Saggio sulla specie	Tipo di misura- zione	Fonte
11,9	NOEC	Pimephales pro- melas	OCSE 210	dati aziendali

NOEC (Dafnia) [mg/l] 1

Criterio di test NOEC

Saggio sulla specie Daphnia magna (grande pulce d'acqua)

Tipo di misurazione OCSE 202

Osservazioni Informazioni sulla miscela (Dati sperimentali)

NOEC (Alga) [mg/l] 0,5

Criterio di test NOEC

Saggio sulla specie Pseudokirchneriella subcapitata

Tipo di misurazione OCSE 201

Osservazioni Informazioni sulla miscela (Dati sperimentali)

12.2 Persistenza e degradabilità

Biodegradabilità

2-metilisotiazol-3(2H)-one	
Valore	Fonte
Rapidamente biodegradabile.	dati aziendali

Nome commerciale: FIS V Plus 360 S - Componente B (Indurente)

Data di revisione: 16.04.2021

Versione: 3/it



Versione sostitutiva di: 27.10.2020 Data della stampa: 16.04.2021

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Osservazionii sullo smaltimento Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

Smaltimento secondo le norme delle autoritá locali.

Svuotare i contenuti residui.

Imballaggi vuoti: Il riciclo è consigliabile in luogo dello smaltimento in di-

scarica o dell'incenerimento.

prodotto: Può essere smaltito come rifiuto solido o incenerito in impianto

adatto secondo le leggi locali.

No. (codice) del rifiuto smaltito Secondo il catalogo europeo dei rifiuti, i codici dei rifiuti non sono specifi-

ci al prodotto, ma specifici all'applicazione.

I codici dei rifiuti di seguito indicati sono solamente dei suggerimenti:

Prodotto (Malta e Indurente)

200127 - vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolo-

se

080409 - adesivi e sigillanti di scarto, contenenti solventi organici o altre

sostanze pericolose

.

materiale indurito e cartucce completamente spremuti

200000 - RIFIUTI URBANI (RIFIUTI DOMESTICI E ASSIMILABILI PRODOTTI DA ATTIVIT À COMMER- CIALI E INDUSTRIALI NONCHÉ DALLE ISTIT UZIO-

NI) INCLUSI I RIFIUTI DELLA RACCOLTA DIFFERENZIATA

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

	Trasporto su strada ADR/RID	Trasporto marittimo IMDG	Trasporto aereo ICAO/IATA
14.1 No UN	3077	3077	3077
14.2 Descrizione delle merci	MATERIA PERICOLOSA DAL	MATERIA PERICOLOSA DAL	Environmentally hazardous
	PUNTO DI VISTA DELL'AM-	PUNTO DI VISTA DELL'AM-	substance, solid, n.o.s.
	BIENTE, SOLIDA, N.A.S.	BIENTE, SOLIDA, N.A.S.	
Nome di spedizione dell'O-		ENVIRONMENTALLY HA-	Environmentally hazardous
NU		ZARDOUS SUBSTANCE, SO- LID, N.O.S.	substance, solid, n.o.s.
14.3 Classi di pericolo con-	9	9	9
nesso al trasporto			
14.4 Gruppo d'imballaggio	111	III	III
14.5 Pericoli per l'ambiente	U - Pericoloso per l'ambien-	U - inquinante marino	U - pericolosa per l'ambien-
	te		te
Osservazioni	Merci non pericolose nel-	Merci non pericolose nella	Merci non pericolose nel-
	la imballaggio originale (Di-	imballaggio originale (L'e-	la imballaggio originale
	sposizione particolare 375)	senzione a norma IMDG	(Disposizione particolare
		2.3.2.5)	A197)
Etichetta		all.	ATIN .
	9	9	9
	L	E	<u>*</u>
Rischio N°	90		
Categoria	3		
Codice di classificazione	M7		
Codice di limitazione tunnel	-		

Nome commerciale: FIS V Plus 360 S - Componente B (Indurente)

fischer Course

Versione sostitutiva di: 27.10.2020 Data della stampa: 16.04.2021

Data di revisione: 16.04.2021

Versione: 3/it

	Trasporto su strada ADR/RID	Trasporto marittimo IMDG	Trasporto aereo ICAO/IATA
Causa che soancia il perico-	perossido di dibenzoile	dibenzoyl peroxide	dibenzoyl peroxide
lo			
EMS no		F-A;S-F	
Categoria di stivamento		Α	

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Precauzioni Non è richiesta alcuna misura speciale.

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

Trasporto di rinfuse secondo l'al-

non applicabile

legato II di MARPOL ed il codice

IBC

<u> SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione</u>

15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

VOC < 1 g/l / < 0,1 %

Direttiva Decopaint trascurabile

Sostanza pericolosa cancerogena

sec. Appendice II Dir.Sost.Per.

Limiti al lavoro.

nessuna restrizione

Classe pericolosita' acque 1

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Valutazione della sicurezza Per questa preparazione non è stata eseguita una valutazione di sicurez-

za.

No

Questa scheda di sicurezza contiene più di uno scenario di esposizione nella forma integrata. I contenuti degli scenari di esposizione sono stati

inclusi nelle sezioni 1.2, 8, 9, 12, 15 e 16.

Regolamenti supplementari La scheda di dati di sicurezza corrisponde REGOLAMENTO (UE) 2015/830

DELLA COMMISSIONE del 28 maggio 2015 recante modifica del regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione del-

le sostanze chimiche (REACH)

SEZIONE 16: Altre informazioni

Testo delle H - frasi H241: Rischio d'incendio o di esplosione per riscaldamento.

H301: Tossico se ingerito.

H311: Tossico per contatto con la pelle.

H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.

Nome commerciale: FIS V Plus 360 S - Componente B (Indurente)

Data di revisione: 16.04.2021

Versione: 3/it



Versione sostitutiva di: 27.10.2020 Data della stampa: 16.04.2021

H318: Provoca gravi lesioni oculari. H319: Provoca grave irritazione oculare.

H330: Letale se inalato.

H400: Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga dura-

ta.

Testo delle classi di pericolo Eye Irrit.: Irritazione oculare

Skin Sens.: Sensibilizzazione cutanea

Aquatic Acute: Pericoloso per l'ambiente acquatico Aquatic Chronic: Pericoloso per l'ambiente acquatico

Acute Tox.: Tossicità acuta Eye Dam.: Lesioni oculari gravi

Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (CE) n.

1272/2008 [CLP]

Classificazione	Valutazione
Eye Irrit. 2; H319	calcolato
Skin Sens. 1A; H317	calcolato
Aquatic Acute 1; H400	calcolato
Aquatic Chronic 1; H410	calcolato

Restrizioni raccomandate Consulta la scheda tecnica.

Le variazioni rispetto all'ultima versione sono contrassegnate con *.

I dati si poggiano sul livello odierno delle nostre conoscenze ed esperienze. Il foglio di istruzioni per la sicurezza descrive prodotti riguardo a quello che concerne le esigenze di sicurezza. I dati non hanno il significato di assicurazione di determinate caratteristiche.