

HM VIR FILM +

Codice: 0 72R 0

Schede di dati di sicurezza conforme al Regolamento (CE) 1907/2006, allegato II, modificato dal Regolamento (CE) 453/2010

Versione 5.0.0

Data di aggiornamento: 22/04/15

Data di stampa : 13/11/15

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Designazione commerciale **HM VIR FILM +**

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

Utilizzazione del prodotto

**LIQUIDO A CARATTERE ACIDO
IGIENE DELLA MAMMELLA DOPO LA MUNGITURA
DISINFEZIONE DEI CAPEZZOLI PER IMMERSIONE**

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Identificazione della società

Titolare e Officina di produzione :
HYPRED SA - 55 Boulevard Jules Verger - BP 10180 - 35803 Dinard
Cedex - France
Tel. +33 2 99 16 50 00

Distributori :
HYPRED Italia s.r.l. - Strada Montodine-Gombito
Loc. Cà Nova - 26010 Ripalta Arpina CR - Italia
Tel. +39 0373/669277 - Fax. +39 0373/669279

Per ogni informazione riguardante questa scheda di sicurezza, vogliate contattare :
hypred.regulatory@roullier.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Telefono di emergenza

Linea diretta di intervento d'emergenza (24 h/24 - 7g/ 7) : (+)1-760-476-3961
Codice d'accesso: 333021

OSPEDALE NIGUARDA CA'GRANDA Servizio di anestesia e rianimazione Centro antiveleni Piazza Ospedale Maggiore, 3 20162 MILANO Telefono : 02/66101029

HM VIR FILM +

Codice: 0 72R 0

Schede di dati di sicurezza conforme al Regolamento (CE) 1907/2006, allegato II, modificato dal Regolamento (CE) 453/2010

Versione 5.0.0

Data di aggiornamento: 22/04/15

Data di stampa : 13/11/15

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo Regolamento 1272/2008/CE:

La miscela soddisfa i criteri di classificazione previsti dal Regolamento (CE) N. 1272/2008.

Irritazione oculare - Categoria 2 H319: Provoca grave irritazione oculare.

EUH 208:

Classificazione secondo la Direttiva 1999/45/CE:

La miscela non risponde ai criteri di classificazione previsti dalla Direttiva 1999/45/CE.

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il Regolamento (CE) N. 1272/2008:

Pittogramma/i di pericolo :



Avvertenza :

Attenzione

Indicazione/i di pericolo :

H319: Provoca grave irritazione oculare.

EUH 208:

Consiglio/i di prudenza :

P102: Conservare fuori della portata dei bambini.

P280: Indossare Proteggere gli occhi.

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.

P337 + P313: Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

HM VIR FILM +

Codice: 0 72R 0

Schede di dati di sicurezza conforme al Regolamento (CE) 1907/2006, allegato II, modificato dal Regolamento (CE) 453/2010

Versione 5.0.0

Data di aggiornamento: 22/04/15

Data di stampa : 13/11/15

2.3. Altri pericoli

Nessuna informazione supplementare disponibile.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Non applicabile perché si tratta di una miscela.

3.2. Miscela

Natura chimica della miscela : LIQUIDO A CARATTERE ACIDO

Sostanze	Numero(i) di CAS	Numero(i) EINECS	N. di registrazione REACH	Classificazione secondo 67/548/CE o 1999/45/CE	Classificazione secondo Regolamento 1272/2008/CE	Tipo
5% <= Glicerolo < 15%	56-81-5	200-289-5		Non classificato	Non classificato	
5% <= Propano-1,2-diol < 10%	57-55-6	200-338-0	01-2119456809-23	Non classificato	Non classificato	
1% <= Acido L-(+)-lattico < 3%	79-33-4	201-196-2	Sostanza attiva biocida, considerata come già registrata	Xi , R38 R41	Eye Dam. 1 H318 Skin Irrit. 2 H315	(1)
0.1% <= Mentha arvensis, estratti < 1%	90063-97-1	290-058-5		N Xi , R38 R43 R51/53	Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Aquatic Chronic 2 H411	(1)

Tipo

(1) : Sostanza classificata con un pericolo per la salute e/o l'ambiente

(2) : Sostanza che ha un limite di esposizione presso il luogo di lavoro.

Sostanza considerata come estremamente preoccupante candidata alla procedura di autorizzazione:

(3) : Sostanza considerata come PBT (persistente, bioaccumulabile, tossica)

(4) : Sostanza considerata come vPvB (molto persistente, molto bioaccumulabile)

(5) : Sostanza considerata come cancerogena categoria 1A

(6) : Sostanza considerata come cancerogena categoria 1B

(7) : Sostanza considerata come mutagena categoria 1A

(8) : Sostanza considerata come mutagena categoria 1B

(9) : Sostanza considerata come reprotossica categoria 1A

(10) : Sostanza considerata come reprotossica categoria 1B

(11) : Sostanza considerata come perturbatore endocrino

HM VIR FILM +

Codice: 0 72R 0

Schede di dati di sicurezza conforme al Regolamento (CE) 1907/2006, allegato II, modificato dal Regolamento (CE) 453/2010

Versione 5.0.0

Data di aggiornamento: 22/04/15

Data di stampa : 13/11/15

Testo completo delle frasi R-, H- e EUH: vedere sezione 16.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Indicazioni generali:

Togliere immediatamente gli indumenti e le calzature contaminati. Lavarli prima del riutilizzo.

In caso di inalazione :

Portare all'aperto.

In caso di contatto con la pelle :

Lavare con acqua.

In caso di contatto con gli occhi :

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.

Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

In caso di ingestione :

Sciacquare la bocca.

NON provocare il vomito.

Avvisare un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Contatto con la pelle : Non irritante.

(NOMEPROD) contiene della Mentha arvensis, estratti. Può produrre una reazione allergica.

Contatto con gli occhi : Provoca grave irritazione oculare.

Ingestione : Può provocare problemi a livello di apparato digerente.

Inalazione : Non considerato come pericoloso per inalazione nelle condizioni normali di utilizzo.

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

Trattamenti : Trattamento sintomatico

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

HM VIR FILM +

Codice: 0 72R 0

Schede di dati di sicurezza conforme al Regolamento (CE) 1907/2006, allegato II, modificato dal Regolamento (CE) 453/2010

Versione 5.0.0

Data di aggiornamento: 22/04/15

Data di stampa : 13/11/15

Mezzi di estinzione idonei :

Acqua, estintore a polvere, schiuma, biossido di carbonio.
Agenti compatibili con altri prodotti coinvolti nell'incendio.

Mezzi di estinzione non idonei :

Nessuno a nostra conoscenza.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

HM VIR FILM + é ininfiammabile.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Portare un autorespiratore e una tuta di protezione.
Raccogliere separatamente l'acqua di estinzione contaminata, non gettarla nelle canalizzazioni.
Raffreddare i recipienti minacciati con acqua.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

6.1.1. Per chi non interviene direttamente :

Evacuare il personale non necessario o non equipaggiato di protezione individuale.

6.1.2. Per chi interviene direttamente :

Evacuare il personale verso luoghi sicuri.
Mantenere le persone a distanza dal punto di scorrimento / perdita e contro vento.
Utilizzare un equipaggiamento di protezione individuale.

6.2. Precauzioni ambientali

Non gettare il prodotto direttamente nello scarico o nell'ambiente.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Piccoli spandimenti :

Lavare abbondantemente con acqua.

Grandi spandimenti :

Non reintrodurre mai il prodotto sparso nel suo recipiente originale in vista di un riutilizzo.
Conservare in recipienti idonei, adeguatamente etichettati e chiusi per lo smaltimento.
Segnalare, arginare con un assorbente inerte e pompare in un recipiente di soccorso.

6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Rispettare le misure di protezione menzionate alla sezione 8.
Per lo smaltimento, consultare la sezione 13.

HM VIR FILM +

Codice: 0 72R 0

Schede di dati di sicurezza conforme al Regolamento (CE) 1907/2006, allegato II, modificato dal Regolamento (CE) 453/2010

Versione 5.0.0

Data di aggiornamento: 22/04/15

Data di stampa : 13/11/15

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Non mangiare, fumare o bere nella zona di lavoro. Evitare le proiezioni durante l'utilizzo.

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

7.2.1. Stoccaggio :

Lasciare preferibilmente nell'imballaggio originale.
Conservare al riparo dal gelo.
Tenere la confezione chiusa.

7.2.2. Materiale di imballaggio o flaconaggio :

Polietilene ad alta densità.

7.3. Usi finali specifici

HM VIR FILM + è per uso biocida.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Valori limite di esposizione :

Sostanza	Paese	Tipo	Valore	Unità	Commenti	Fonte
Propano-1,2-diol	GBR	OEL 8h	150	ppm		Valori limite internazionali per gli agenti chimici
			474	mg/m ³		Valori limite internazionali per gli agenti chimici
Glicerolo	FRA	VLEP 8h	10	mg/m ³	Aérosol de glycérol Valeur limite indicative	Valori limite internazionali per gli agenti chimici
	BEL	OEL 8h	10	mg/m ³		Valori limite internazionali per gli agenti chimici
	CHE	OEL breve termine	100 inhalable aerosol	mg/m ³		Valori limite internazionali per gli agenti chimici
			50 inhalable aerosol	mg/m ³		Valori limite internazionali per gli agenti chimici
	DEU	OEL breve termine	100 inhalable aerosol	mg/m ³	STV 15 minutes average value	Valori limite internazionali per gli agenti chimici (German Research Foundation)
			50 inhalable aerosol	mg/m ³		Valori limite internazionali per gli agenti chimici (German Research Foundation)
	ESP	OEL 8h	10	mg/m ³		Valori limite internazionali per gli agenti chimici
	GBR	OEL 8h	10	mg/m ³		Valori limite internazionali per gli agenti chimici
POL	NDS 8h	10	mg/m ³		Valori limite internazionali per gli agenti chimici	

HM VIR FILM +

Codice: 0 72R 0

Schede di dati di sicurezza conforme al Regolamento (CE) 1907/2006, allegato II, modificato dal Regolamento (CE) 453/2010

Versione 5.0.0

Data di aggiornamento: 22/04/15

Data di stampa : 13/11/15

8.2. Controlli dell'esposizione

Secondo i requisiti della Direttiva 98/24/CE, il datore di lavoro ha il dovere di porre in atto delle misure di gestione dei rischi. Se dei valori limite regolamentari restrittivi o indicativi sono stati definiti per alcune sostanze nella sezione 8.1, il datore di lavoro deve procedere, in base al risultato della sua valutazione del rischio chimico, ad un controllo dei valori limite di esposizione professionale al fine di verificare il rispetto di questi ultimi.

8.2.1. Controlli tecnici idonei :

Garantire una ventilazione adeguata.

Applicare le misure tecniche necessarie per rispettare i valori limite di esposizione professionale.

8.2.2. Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale :

Protezioni per occhi/volto

Indossare degli occhiali di sicurezza conformi alla norma EN 166.



Protezione delle mani :

Per gli operatori che presentano una reazione allergica si raccomanda l'utilizzo di guanti di protezione resistenti ai prodotti chimici.

Protezione della pelle :

Non è richiesta alcuna misura speciale di protezione.

Protezione respiratoria :

Non è richiesta alcuna misura speciale di protezione.

Pericoli termici :

Non applicabile

Misure di igiene :

HM VIR FILM +

Codice: 0 72R 0

Schede di dati di sicurezza conforme al Regolamento (CE) 1907/2006, allegato II, modificato dal Regolamento (CE) 453/2010

Versione 5.0.0

Data di aggiornamento: 22/04/15

Data di stampa : 13/11/15

Dopo ogni uso lavare sistematicamente l' equipaggiamento di protezione individuale.

8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale :

Non gettare il prodotto direttamente nello scarico o nell'ambiente.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto:	Liquido opaco
Colore:	Verde scuro
Odore:	Mentolato
Soglia olfattiva	Non disponibile
pH puro:	2,8±0,2
pH in sol. 10 g/l:	Non disponibile
Punto di congelamento:	-7 °C
Punto di ebollizione:	> 100 °C
Tasso di evaporazione	Non disponibile
Infiammabilità	Non applicabile
Tensione di vapore	Non disponibile
Densità di vapore	Non disponibile
Densità:	1,04±0,02 g/cm ³
Densità relativa	1,04±0,02
Solubilità in acqua:	Solubile in acqua in tutte le percentuali
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	Non applicabile
Temperatura di autoaccensione	Non applicabile
Temperatura di decomposizione	Non disponibile
Viscosità	Non disponibile
Proprietà esplosive	Non applicabile
Proprietà ossidanti	Non applicabile

9.2. Altre informazioni

Nessuna informazione complementare.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Nessuna nelle normali condizioni di utilizzo.

10.2. Stabilità chimica

Stabile nelle condizioni di stoccaggio e di manipolazione raccomandate.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna a nostra conoscenza.

HM VIR FILM +

Codice: 0 72R 0

Schede di dati di sicurezza conforme al Regolamento (CE) 1907/2006, allegato II, modificato dal Regolamento (CE) 453/2010

Versione 5.0.0

Data di aggiornamento: 22/04/15

Data di stampa : 13/11/15

10.4. Condizioni da evitare

Stoccaggio al di sotto del punto di gelo.

10.5. Materiali incompatibili

Nessuna a nostra conoscenza.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno a nostra conoscenza nelle condizioni ottimali di impiego.

Le presenti indicazioni sono fornite per la miscela concentrata. L'applicazione della miscela nella sua forma diluita deve essere effettuata in conformità con le indicazioni fornite dalla scheda tecnica e dal consulente tecnico.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Dati relativi alle sostanze:

Tossicità acuta

Acido L-(+)-lattico : CL 50 - per inalazione - 4h (ratto) 7,94 mg/L. - Scheda di sicurezza fornitori

Acido L-(+)-lattico : LD 50 - oral (ratto) 3.730 mg/kg. - Scheda di sicurezza fornitori

Acido L-(+)-lattico : DL 50 - dermica coniglio > 2.000 mg/kg. - Scheda di sicurezza fornitori

Acido L-(+)-lattico : LD 50 - oral (porcellino d'India) 1.810 mg/kg. - Scheda di sicurezza fornitori

Mentha arvensis, estratti : LD 50 - oral (ratto) 4.450 mg/kg. - Scheda di sicurezza fornitori

Mentha arvensis, estratti : DL 50 - dermica coniglio > 5.000 mg/kg. - Scheda di sicurezza fornitori

Corrosione/irritazione cutanea

Acido L-(+)-lattico (80%) : Irritazione della pelle . Irritante - Scheda di sicurezza fornitori

Mentha arvensis, estratti : Contatto cutaneo . Irritante - Scheda di sicurezza fornitori

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Acido L-(+)-lattico (80%) : Irritazione degli occhi . Rischio di lesioni oculari gravi - Scheda di sicurezza fornitori

Sensibilizzazione

Mentha arvensis, estratti : Sensibilizzazione per contacto con la pelle . Sensibilizzante - Scheda di sicurezza fornitori

Cancerogenicità

Acido L-(+)-lattico (80%) : . Non cangerogeno - Scheda di sicurezza fornitori

Dati relativi alla miscela :

Tossicità acuta

. Non determinato

HM VIR FILM +

Codice: 0 72R 0

Schede di dati di sicurezza conforme al Regolamento (CE) 1907/2006, allegato II, modificato dal Regolamento (CE) 453/2010

Versione 5.0.0

Data di aggiornamento: 22/04/15

Data di stampa : 13/11/15

Corrosione/irritazione cutanea

Irritazione della pelle (OCDE 404): . Non irritante.; Il prodotto non è stato testato. Le informazioni provengono da prodotti con struttura o composizione analoga.

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Irritazione degli occhi . Provoca una grave irritazione degli occhi secondo i criteri del Regolamento 1272/2008/CE.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Sensibilizzazione per contatto con la pelle . La miscela non è considerata come sensibilizzante cutaneo secondo il Regolamento 1272/2008/CE.

Sensibilizzazione respiratoria . La miscela non è considerata come sensibilizzante respiratorio secondo il Regolamento 1272/2008/CE.

Mutagenicità

. Tenendo conto dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Cancerogenicità

. Tenendo conto dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità riproduttiva

. Tenendo conto dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

. Tenendo conto dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta;

. Tenendo conto dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Pericolo in caso di aspirazione

. Tenendo conto dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati :

Contatto con la pelle : Non irritante.

(NOMEPROD) contiene della Mentha arvensis, estratti. Può produrre una reazione allergica.

Contatto con gli occhi : Provoca grave irritazione oculare.

Ingestione : Può provocare problemi a livello di apparato digerente.

Inalazione : Non considerato come pericoloso per inalazione nelle condizioni normali di utilizzo.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. à 12.4. Tossicità - Persistenza e degradabilità - Potenziale di bioaccumulo - Mobilità nel suolo

Dati relativi alle sostanze:

HM VIR FILM +

Codice: 0 72R 0

Schede di dati di sicurezza conforme al Regolamento (CE) 1907/2006, allegato II, modificato dal Regolamento (CE) 453/2010

Versione 5.0.0

Data di aggiornamento: 22/04/15

Data di stampa : 13/11/15

Tossicità acuta

Acido L-(+)-lattico : CE 50 - 48h daphnie 240 mg/L. - Scheda di sicurezza fornitori

Acido L-(+)-lattico : LC 50 - 48h pesci 320 mg/L. - Scheda di sicurezza fornitori

Acido L-(+)-lattico : CE 50 alghe 3.500 mg/L. - Scheda di sicurezza fornitori

Mentha arvensis, estratti : pesci . Tossico per i pesci - Scheda di sicurezza fornitori

DEGRADABILITÀ

Acido L-(+)-lattico : Biodegradabilità . Facilmente biodegradabile. - Scheda di sicurezza fornitori

BIOACCUMULAZIONE

Acido L-(+)-lattico : log Pow - 0,72 . Non bioaccumulabile - Scheda di sicurezza fornitori

Dati relativi alla miscela :

Tossicità acuta

pesci . Non determinato

daphnie . Non determinato

alghe . Non determinato

TOSSICITA' CRONICA

. Non ci sono dati disponibili.

DEGRADABILITÀ

. Non ci sono dati disponibili.

BIOACCUMULAZIONE

. Non ci sono dati disponibili.

MOBILITA'

. Non ci sono dati disponibili.

Conclusioni :

La miscela non è considerata come pericolosa nei confronti dell'ambiente secondo il Regolamento 1272/2008/CE.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questa miscela non contiene sostanze valutate come sostanze PBT o vPvB

12.6. Altri effetti avversi

Nessuna informazione supplementare disponibile.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

HM VIR FILM +

Codice: 0 72R 0

Schede di dati di sicurezza conforme al Regolamento (CE) 1907/2006, allegato II, modificato dal Regolamento (CE) 453/2010

Versione 5.0.0

Data di aggiornamento: 22/04/15

Data di stampa : 13/11/15

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Trattamento della miscela

Non gettare il prodotto direttamente nello scarico o nell'ambiente.

Osservare la Direttiva 2008/98/CE del 19/11/2008 relativa ai rifiuti e la decisione 2000/532/CE (modificata in ultima sede dalla decisione 2014/955/CE) che stabilisce la lista dei rifiuti considerati come pericolosi che devono essere conferiti presso un centro autorizzato.

Trattamento del confezionamento :

Risciacquare abbondantemente con acqua la confezione e trattare l'effluente come gli scarti.

Osservare la Direttiva 2008/98/CE del 19/11/2008 relativa ai rifiuti e la decisione 2000/532/CE (modificata in ultima sede dalla decisione 2014/955/CE) che stabilisce la lista dei rifiuti considerati come pericolosi che devono essere conferiti presso un centro autorizzato.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

TRASPORTI TERRESTRI

Rail/Route (RID/ADR)

N° ONU:

Nome di spedizione dell'ONU : Non previsto

Classe :

Gruppo d'imballaggio:

N°d'identificazione del rischio:

Etichetta :

Codice Tunnel :

Pericolo per l'ambiente : no

Precauzioni speciali per gli utilizzatori : Nessuna informazione

TRASPORTI MARITTIMI:

IMDG

N° ONU:

Nome di spedizione dell'ONU : Non previsto

Classe :

Gruppo d'imballaggio:

Inquinante marino : no

Precauzioni speciali per gli utilizzatori : Nessuna informazione

N°Scheda di sicurezza:

Osservare le disposizioni dell'IMDG relative alla separazione delle sostanze fisiche.

Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC :

Non previsto

HM VIR FILM +

Codice: 0 72R 0

Schede di dati di sicurezza conforme al Regolamento (CE) 1907/2006, allegato II, modificato dal Regolamento (CE) 453/2010

Versione 5.0.0

Data di aggiornamento: 22/04/15

Data di stampa : 13/11/15

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Regolamentazione relativa ai pericoli associati ad incidenti gravi :

Direttiva 96/82/CE modificata dalla Direttiva SEVESO 2 (2003/15/CE)

Regolamentazioni relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura delle sostanze e delle miscele :

Regolamento 1272/2008/CE modificato, Direttiva 1999/45/CE modificata

Regolamentazione Rifiuti :

Direttiva 2008/98/CE del 19/11/2008 relativa ai rifiuti - Regolamento 1357/2014/CE

Decisione 2014/955/CE che stabilisce la lista dei rifiuti considerati come pericolosi.

Protezione dei lavoratori :

Direttiva 98/24/CE del 07/04/1998 relativa alla protezione della salute e della sicurezza dei lavoratori contro i rischi associati ad agenti chimici presso il luogo di lavoro.

Regolamento 850/2004/CE relativo agli inquinanti organici persistenti che modifica la direttiva 79/117/CEE : Non previsto

Regolamento 2037/2000/CE relativo alle sostanze che impoveriscono lo strato di ozono : Non previsto

Regolamento (CE) N° 648/2004 :

Non previsto

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

no

SEZIONE 16: Altre informazioni

Questa scheda completa la nota tecnica d'utilizzazione ma non la sostituisce. Le informazioni che contiene sono basate sullo stato delle nostre conoscenze relative al prodotto relativamente alla data di aggiornamento e sono date in buona fede. L'attenzione degli utilizzatori deve essere inoltre attirata sui rischi che, eventualmente, potrebbero intervenire nel destinare il prodotto ad utilizzi che esulano da quelli conosciuti.

Inoltre la presente non dispensa in nessun caso l'utilizzatore dal conoscere e dall'applicare l'insieme delle norme che regolamentano la sua attività. L'utilizzatore prenderà, sotto la sua sola ed esclusiva responsabilità, le precauzioni legate all'utilizzazione del prodotto che egli conosce.

L'insieme delle prescrizioni regolamentari menzionate ha semplicemente il fine di aiutare il destinatario ad adempiere agli obblighi incombenti nel momento dell'utilizzo di un prodotto.

HM VIR FILM +

Codice: 0 72R 0

Schede di dati di sicurezza conforme al Regolamento (CE) 1907/2006, allegato II, modificato dal Regolamento (CE) 453/2010

Versione 5.0.0

Data di aggiornamento: 22/04/15

Data di stampa : 13/11/15

Questa nota non deve essere considerata esaustiva. Non esonera l'utilizzatore dall'assicurarsi che altri obblighi non incombono, al di fuori dei testi citati, inerentemente alla detenzione e all'utilizzo del prodotto e secondo le quali egli è il solo responsabile.

Sezione/i modificata/e rispetto alla versione precedente :

Rielaborazione della scheda di sicurezza in conformita' alla regolamento (CE) n. 453/2010.

Lista delle frasi R trattate nelle sezioni 2 e 3 :

R38 : Irritante per la pelle.

R41 : Rischio di gravi lesioni oculari.

R43 : Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

R51/53 : Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Lista delle frasi H trattate nelle sezioni 2 e 3 :

H315 : Provoca irritazione cutanea.

H317 : Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318 : Provoca gravi lesioni oculari.

H411 : Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Fonti delle principali informazioni utilizzate per la compilazione della scheda :

Scheda di sicurezza fornitori

Valori limite internazionali per gli agenti chimici

Storico :

Versione 5.0.0

Annulla e sostituisce la versione precedente 4.1.