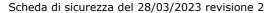
Scheda di sicurezza MAGIC HS





SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Identificazione della miscela:

Nome commerciale: MAGIC HS Codice commerciale: 1335 UFI: T2TN-FF11-3719-1DSD

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

Uso raccomandato: Vernice per metalli

Usi sconsigliati: Non destinato all'uso al consumatore

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore: IMPA SpA Unipersonale

Via Crevada, 9/E - 31020 San Pietro di Feletto (TV) - ITALY

Tel. +39 0438 4548 - Fax +39 0438 454915

Persona competente responsabile della scheda di sicurezza: msdsref@impa.it

1.4. Numero telefonico di emergenza

Principali Centri Antiveleni italiani:

MILANO Osp. Niguarda Ca' Granda: 02 66101029 ROMA Osp. Pediatrico Bambino Gesù: 06 68593726

ROMA Policlinico Umberto I: 06 49978000 ROMA Policlinico A. Gemelli: 06 3054343 FOGGIA Az. Osp. Univ. Foggia: 800183459 NAPOLI Az. Osp. A. Cardarelli: 081-5453333

FIRENZE Az. Osp. Careggi U.O. Tossicologia Medica: 055 7947819 PAVIA Centro Nazionale di Informazione Tossicologica: 0382 24444 BERGAMO Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII: 800883300 VERONA Azienda Ospedaliera Integrata Verona: 800011858

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli







2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Flam. Liq. 3 Liquido e vapori infiammabili.

Skin Irrit. 2 Provoca irritazione cutanea.

Eye Irrit. 2 Provoca grave irritazione oculare.

Skin Sens. 1 Può provocare una reazione allergica cutanea.

STOT SE 3 Può irritare le vie respiratorie.

STOT SE 3 Può provocare sonnolenza o vertigini.

STOT RE 2 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta per inalazione e per

ingestione.

Aquatic Chronic 3 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Effetti fisico-chimici dannosi alla salute umana e all'ambiente:

Nessun altro pericolo

2.2. Elementi dell'etichetta

Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Pittogrammi di pericolo e avvertenza



Attenzione

Indicazioni di pericolo

Data 29/03/2023 Nome di Produzione MAGIC HS Pagina 1 di 18

H226	Liquido e vapori infiammabili.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta per inalazione e per ingestione.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

P210	Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.
P260	Non respirare i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
P280	Indossare guanti/indumenti protettivi e proteggere gli occhi/il viso.
P305+P351+P33	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.

eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

P403+P233 Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

Contiene:

acetato di n-butile

xilene

P312

acetato di 1-metil-2-metossietile

Idrocarburi C9, aromatici

Prodotto di reazione tra bis(1,2,2,6,6pentametil-4-piperidil) sebacato e metil 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil sebacato

2-idrossietile metacrilato

metacrilato di metile

Disposizioni speciali in base all'Allegato XVII del REACH e successivi adeguamenti:

Nessuno

2.3. Altri pericoli

Nessuna sostanza PBT, vPvB o interferente endocrino presente in concentrazione >= 0.1%

Nessun altro pericolo

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

N.A.

3.2. Miscele

Identificazione della miscela: MAGIC HS

Componenti pericolosi ai sensi del Regolamento CLP e relativa classificazione:

Quantità	Nome	Numero di Identificazione	Classificazione	Numero di registrazione
≥15 - <20 %	acetato di n-butile	CAS:123-86-4 EC:204-658-1 Index:607-025- 00-1	Flam. Liq. 3, H226; STOT SE 3, H336, EUH066	01-2119485493-29-xxxx
≥15 - <20 %	xilene	EC:215-535-7	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Asp. Tox 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373 Aquatic Chronic 3, H412	
			Stima della tossicità acuta: STA - Cutanea: 1100mg/kg di p.c. STA - Inalazione (Vapori): 11mg/l	

Data 29/03/2023 Nome di Produzione MAGIC HS Pagina 2 di

≥7 - <10 %	acetato di 1-metil-2-metossietile	CAS:108-65-6 EC:203-603-9 Index:607-195- 00-7	Flam. Liq. 3, H226; STOT SE 3, H336	01-2119475791-29-xxxx
≥7 - <10 %	Idrocarburi C9, aromatici	EC:918-668-5	Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; STOT SE 3, H335; STOT SE 3, H336; Aquatic Chronic 2, H411, EUH066	01-2119455851-35-xxxx
≥0.5 - <1 %	Prodotto di reazione tra bis(1,2,2,6,6-pentametil-4- piperidil) sebacato e metil 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil sebacato	CAS:1065336- 91-5 EC:915-687-0	Skin Sens. 1A, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Repr. 2, H361f, M- Chronic:1, M-Acute:1	01-2119491304-40-xxxx
≥0.1 - <0.3 %	2-idrossietile metacrilato	CAS:868-77-9 EC:212-782-2 Index:607-124- 00-X	Eye Irrit. 2, H319; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	01-2119490169-29-xxxx
≥0.1 - <0.3 %	1-metossi-2-propanolo	CAS:107-98-2 EC:203-539-1 Index:603-064- 00-3	Flam. Liq. 3, H226; STOT SE 3, H336	01-2119457435-35-xxxx
≥0.1 - <0.3 %	metacrilato di metile	CAS:80-62-6 EC:201-297-1 Index:607-035- 00-6	Flam. Liq. 2, H225; STOT SE 3, H335; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	01-2119452498-28-xxxx

Nota: ogni informazione nella colonna EC # che inizia con il numero "9" è un EC # Provisional List Number (Numero Provvisorio di Lista) fornito da ECHA in attesa della pubblicazione dell'Inventario Europeo ufficiale per le sostanze. La seguente sostanza è identificata dal numero CAS sia nei paesi non soggetti alle Regolamentazioni REACH sia nelle Regolamentazioni non ancora aggiornate con le nuove nomenclature dei solventi idrocarburici. Idrocarburi, C9, aromatici: CAS 64742-95-6.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di contatto con la pelle:

Togliere immediatamente gli indumenti contaminati ed eliminarli in modo sicuro.

Lavare immediatamente con abbondante acqua corrente ed eventualmente sapone le aree del corpo che sono venute a contatto con il prodotto, anche se solo sospette.

Lavare completamente il corpo (doccia o bagno).

In caso di contatto con gli occhi:

In caso di contatto con gli occhi risciacquarli con acqua per un intervallo di tempo adeguato e tenendo aperte le palpebre, quindi consultare immediatamente un oftalmologo.

Proteggere l'occhio illeso.

In caso di ingestione:

Non indurre vomito, chiedere assistenza medica mostrando questa SDS e l'etichettatura di pericolo.

In caso di inalazione:

Portare l'infortunato all'aria aperta e tenerlo al caldo e a riposo.

In caso di respirazione irregolare o assente, praticare la respirazione artificiale.

In caso d'inalazione consultare immediatamente un medico e mostrargli la confezione o l'etichetta.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

I sintomi e gli effetti sono simili a quelli previsti per i pericoli precisati nella sezione 2.

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

In caso d'incidente o malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrare le istruzioni per l'uso o la scheda di sicurezza).

SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei:

CO2, estintori a polvere, schiuma, acqua nebulizzata.

Mezzi di estinzione che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza:

Acqua in getti.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

La combustione produce fumo pesante.

Non inalare i gas prodotti dall'esplosione e/o dalla combustione (monossido e ossido di carbonio, ossidi di azoto).

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Impiegare apparecchiature respiratorie adeguate.

Data 29/03/2023 Nome di Produzione MAGIC HS Pagina 3 di 18

Raccogliere separatamente l'acqua contaminata utilizzata per estinguere l'incendio. Non scaricarla nella rete fognaria. Se fattibile sotto il profilo della sicurezza, spostare dall'area di immediato pericolo i contenitori non danneggiati.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Indossare i dispositivi di protezione individuale.

Rimuovere ogni sorgente di accensione.

Se esposti a vapori/polveri/aerosol indossare apparecchiature respiratorie.

Fornire un'adeguata ventilazione.

Utilizzare una protezione respiratoria adeguata.

Consultare le misure protettive esposte al punto 7 e 8.

6.2. Precauzioni ambientali

Impedire la penetrazione nel suolo/sottosuolo. Impedire il deflusso nelle acque superficiali o nella rete fognaria.

In caso di fuga di gas o penetrazione in corsi d'acqua, suolo o sistema fognario informare le autorità responsabili.

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

Materiale idoneo alla raccolta: materiale assorbente inerte (es. sabbia, vermiculite)

Successivamente alla raccolta, lavare con acqua la zona ed i materiali interessati.

Trattenere l'acqua di lavaggio contaminata ed eliminarla.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedi anche paragrafo 8 e 13

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi, l'inalazione di vapori e nebbie.

Utilizzare il sistema di ventilazione localizzato.

Non utilizzare contenitori vuoti prima che siano stati puliti.

Prima delle operazioni di trasferimento assicurarsi che nei contenitori non vi siano materiali incompatibili residui.

Raccomandazioni generali sull'igiene del lavoro:

Gli indumenti contaminati devono essere sostituiti prima di accedere alle aree da pranzo.

Durante il lavoro non mangiare né bere.

Si rimanda anche al paragrafo 8 per i dispositivi di protezione raccomandati.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare i recipienti ben chiusi in locale fresco ed areato, lontano da fonti di calore.

Tenere lontano da fiamme libere, scintille e sorgenti di calore. Evitare l'esposizione diretta al sole.

Tenere lontano da cibi, bevande e mangimi.

Materie incompatibili:

Vedi punto 10.5

Indicazione per i locali:

Freschi ed adequatamente areati.

7.3. Usi finali particolari

Raccomandazioni

Vedi punto 1.2

Soluzioni specifiche per il settore industriale

Nessun uso particolare

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Lista dei componenti contenuti nella formula con un valore OEL

	Tipo OEL	Paese	Lungo termine mg/m3	A lungo termine ppm	Corto termine mg/m3	Corto termine ppm	Note
acetato di n-butile CAS: 123-86-4	ACGIH		50			150	Eye and URT irr
	UE		241	50	723	150	
	MAK	AUSTRIA	480	100	480.000	100.000	
	VLEP	BELGIUM	238.000	50.000	712.000	150.000	Butylacetates, all isomers
	VLEP	FRANCE	710.000	150	940.000	200	
	AGW	GERMANY	300.000	62.000	600.000	124.000	
	MAK	GERMANY	480.000	100.000	960.000	200	

Data 29/03/2023 Nome di Produzione MAGIC HS Pagina 4 di 18

	ÁK NDS	HUNGARY POLAND	950 240		950 720		
	VLEP	ROMANIA	715.000	150.000	950.000	200.000	
	VLA	SPAIN	724.000	150.000	965.000	200.000	
	SUVA	SWITZERLAN		50.000	720.000	150.000	
	3077	D	210.000	30.000	720.000	130.000	
	WEL	U.K.	724.000	150.000	966.000	200.000	
	GVI	CROATIA	724.000	150.000	966.000	200.000	
	MV	SLOVENIA	300.000	62.000	600.000	124.000	
	TLV	CZECHIA	241.000		723.000		
	TLV	BULGARIA	710.000		950.000		
xilene CAS: 1330-20-7	ACGIH			100.000		150.000	A4, BEI - URT and eye irr, CNS impair
	UE		221.000	50.000	442.000	100.000	Skin
	MAK	AUSTRIA	221.000	50	442.000	100	
	VLEP	BELGIUM	221.000	50.000	442.000	100.000	Additional indication "D" means that the absorption of the agent through the skin, mucous membranes or eyes is an important part of the total exposure. It can be the result of both direct contact and its presence in the air.
	VLEP	FRANCE	221.000	50	442.000	100	
	AGW	GERMANY	220.000	50.000	440.000	100.000	Skin
	MAK	GERMANY	220.000	50.000	440.000	100.000	Skin
	ÁK	HUNGARY	221.000		442.000		
	VLEP	ITALY	221.000	50.000	442.000	100.000	Skin
	NDS	POLAND	100.000		200.000		Skin
	VLEP	ROMANIA	221.000	50.000	442.000	100.000	
	VLA	SPAIN	221.000	50.000	442.000	100.000	
	SUVA	SWITZERLAN D	435.000	100.000	870.000	200.000	
	MAC	NETHERLAND S	210.000		442.000		
	WEL	U.K.	220.000	50.000	441.000	100.000	
	VLE	PORTUGAL	221.000	50.000	442.000	100.000	Skin
	GVI	CROATIA	221.000	50.000	442.000	100.000	Skin
	MV	SLOVENIA	221.000	50.000	442.000	100.000	Skin
	TLV	CZECHIA	200.000	45.400	400.000	90.800	Skin
	IPRV	LITHUANIA	200.000	50.000	450.000	100.000	Skin
	TLV	BULGARIA	221.000	50.000	442.000	100.000	Skin
acetato di 1-metil-2- metossietile CAS: 108-65-6	UE		275	50	550	100	Skin
	MAK	AUSTRIA	275.000	50	550.000	100.000	
	VLEP	BELGIUM	275.000	50	550.000	100	Additional indication "D" means that the absorption of the agent through the skin, mucous membranes or eyes is an important part of the total exposure. It can be the result of both direct contact and its presence in the air.
	VLEP	FRANCE	275.000	50.000	550.000	100.000	
	AGW	GERMANY	270.000	50.000	270.000	50.000	
	MAK	GERMANY	270.000	50.000	270.000	50.000	
	ÁK	HUNGARY	275.000		550.000		
D							5 . 5 . 4

Data 29/03/2023 Nome di Produzione MAGIC HS Pagina 5 di 18

	VLEP	ITALY	275.000	50.000	550.000	100.000	Skin
	NDS	POLAND	260.000		520.000		
	VLEP	ROMANIA	275.000	50.000	550.000	100.000	Skin
	VLA	SPAIN	275.000	50.000	550.000	100.000	
	SUVA	SWITZERLAN D	275.000	50.000	550.000	100.000	
	MAC	NETHERLAND S	550.000				
	WEL	U.K.	274.000	50.000	548.000	100.000	
	VLE	PORTUGAL	275.000	50.000	550.000	100.000	Skin
	GVI	CROATIA	275.000	50.000	550.000	100.000	Skin
	MV	SLOVENIA	275.000	50.000	550.000	100.000	Skin
	TLV	CZECHIA	270.000	49.140	550.000	10.010	Skin
	IPRV	LITHUANIA	250.000	50.000	400.000	75.000	Skin
	TLV	BULGARIA	275.000	50.000	550.000	100.000	Skin
Idrocarburi C9, aromatici	ACGIH		100	19			
1-metossi-2-propanolo CAS: 107-98-2	ACGIH			50.000		100.000	A4 - Eye and URT irr
CA3. 107 90 2	UE		375.000	100.000	563.000	150.000	Skin
	MAK	AUSTRIA	187.000	50.000	187.000	50.000	
	VLEP	BELGIUM	184.000	50.000	369.000	100.000	Additional indication "D" means
	VLL	BEEGIGIT	101.000	30.000	303.000	100.000	that the absorption of the agent through the skin, mucous membranes or eyes is an important part of the total exposure. It can be the result of both direct contact and its presence in the air.
	VLEP	FRANCE	188	50	375	100	
	AGW	GERMANY	370.000	100.000	740.000	200.000	
	MAK	GERMANY	370.000	100.000	740.000	200.000	
	ÁK	HUNGARY	375.000		568.000		
	VLEP	ITALY	375.000	100.000	568.000	150.000	
	NDS	POLAND	180.000		360.000		Skin
	VLEP	ROMANIA	375.000	100.000	568.000	150.000	
	VLA	SPAIN	375.000	100.000	568.000	150.000	Skin
	SUVA	SWITZERLAN D	360.000	100.000	720.000	200.000	
	NDS	NETHERLAND S	375.000		563.000		
	WEL	U.K.	375.000	100.000	560.000	150.000	
	VLE	PORTUGAL	375.000	100.000	568.000	150.000	
	GVI	CROATIA	375.000	100.000	568.000	150.000	
	MV	SLOVENIA	375.000	100.000	568.000	150.000	Skin
	TLV	CZECHIA	270.000	72.090	550.000	146.850	Skin
metacrilato di metile CAS: 80-62-6	ACGIH			50		100	DSEN, A4 - URT and eye irr, body weight eff, pulm edema
	UE			50		100	
	MAK	AUSTRIA	210	50	420	100	
	VLEP	BELGIUM	208	50	416	100	
	VLEP	FRANCE	205	50	410	100	
	AGW	GERMANY	210.000	50.000	420.000	100.000	
	MAK	GERMANY	210	50.000	420.000	100.000	
	ÁK	HUNGARY	210.000		210.000		
	VLEP	ITALY		50		100	
	NDS	POLAND	100.000		300.000		
Data 29/03/2023	Nome o	di Produzione	MAGIC HS				Pagina 6 di 18

Data 29/03/2023 Nome di Produzione MAGIC HS Pagina 6 di 18

	VLEP	ROMANIA	205.00	00 :	50.000		410.000		100.000		
	VLA	SPAIN	100.0	00 !	50.000		416.000		100.000		
	MAC	NETHERLAND	205.0	nn			410.000				
	MAC	S	205.00	00			410.000				
	SUVA	SWITZERLAN D	210.00	00 !	50.000		420.000	:	100.000		
	WEL	U.K.	208.0	00 !	50.000		416.000	:	100.000		
	VLE	PORTUGAL		į	50.000			:	100.000		
	GVI	CROATIA		į	50.000				100.000	Skin	
	MV	SLOVENIA	210.0		50.000		420.000		100.000		
	TLV	CZECHIA	50.00		12.000		150.000		36.000		
Valor: DNEC	1 = V	CZECIIII	30.00		12.000		150.000	•	30.000		
Valori PNEC			_								
	limite PNEC	Bersaglio		equenza posizior		Note					
acetato di n-butile CAS: 123-86-4	0.018 mg/l	Acqua di mar		posizioi							
	0.18 mg/l	Acqua dolce									
	0.098 mg/kg	Sedimenti d'acqua di ma	are								
	0.981 mg/kg	Sedimenti d'acqua dolce	!								
	35.6 mg/l	Microorganism nel trattamen delle acque reflue (STP)									
	0.09 mg/kg	Terreno (agricolo)									
xilene CAS: 1330-20-7	0.327 mg/l	Acqua di mar	e								
	0.327 mg/l	Acqua dolce									
	6.58 mg/l	Microorganism nel trattamen delle acque reflue (STP)									
	12.46 mg/kg	Sedimenti d'acqua di ma	are								
	12.46 mg/kg	Sedimenti d'acqua dolce	:								
	2.31 mg/kg	Terreno (agricolo)									
acetato di 1-metil-2- metossietile CAS: 108-65-6	0.635 mg/l	Acqua dolce									
	0.064 mg/l	Acqua di mar	e								
	100 mg/l	Microorganism nel trattamen delle acque reflue (STP)									
	3.29 mg/kg	Sedimenti d'acqua dolce	!								
	0.329 mg/kg	Sedimenti d'acqua di ma	are								
	0.29 mg/kg	Terreno (agricolo)									

VLEP ROMANIA

205.000

50.000

410.000

100.000

Data 29/03/2023 Nome di Produzione MAGIC HS Pagina 7 di 18

Prodotto di reazione tra 0.22 bis(1,2,2,6,6-pentametil- μ g/l 4-piperidil) sebacato e metil 1,2,2,6,6pentametil-4-piperidil sebacato

Acqua di mare

CAS: 1065336-91-5

2.2 µg/l Acqua dolce

1 mg/l Microorganismi nel trattamento delle acque reflue (STP)

0.11 Sedimenti d'acqua di mare mg/kg

1.05 Sedimenti d'acqua dolce mg/kg

0.21 Terreno mg/kg (agricolo)

2-idrossietile metacrilato 0.482

CAS: 868-77-9

Acqua di mare mg/l

0.482 Acqua dolce

mg/l

3.79 Sedimenti d'acqua di mare mg/kg

3.79 Sedimenti mg/kg d'acqua dolce

10 mg/l Microorganismi nel trattamento delle acque reflue (STP)

0.476 Terreno (agricolo) mg/kg

1-metossi-2-propanolo CAS: 107-98-2

1 mg/l Acqua di mare

10 mg/l Acqua dolce

100 Microorganismi nel trattamento mg/l delle acque reflue (STP)

5.2 Sedimenti mg/kg d'acqua di mare

Sedimenti 52.3 mg/kg d'acqua dolce

4.59 Terreno mg/kg (agricolo)

metacrilato di metile CAS: 80-62-6

0.094 mg/l

Acqua di mare

0.94 mg/l Acqua dolce

10 mg/l Microorganismi nel trattamento delle acque reflue (STP)

10.2 Sedimenti mg/kg d'acqua dolce

0.102 Sedimenti mg/kg d'acqua di mare

Data 29/03/2023 Nome di Produzione MAGIC HS Pagina 8 di

Livello derivato senza effetto. (DNEL)

Livello delivato se	Lavora tore	-	Consu matore	Bersaglio	Frequenza di esposizione	Note
acetato di n-butile CAS: 123-86-4	iale	ionale 300 mg/m3	35.7 mg/m3	Inalazione Umana	Lungo termine, effetti sistemici	
		600 mg/m3	300 mg/m3	Inalazione Umana	Breve termine, effetti sistemici	
		300 mg/m3	35.7 mg/m3	Inalazione Umana	Lungo termine, effetti locali	
		600 mg/m3	300 mg/m3	Inalazione Umana	Breve termine, effetti locali	
		11 mg/kg	6 mg/kg	Cutanea Umana	Lungo termine, effetti sistemici	
		11 mg/kg	6 mg/kg	Cutanea Umana	Breve termine, effetti sistemici	
			2 mg/kg	Orale Umana	Breve termine, effetti sistemici	
			2 mg/kg	Orale Umana	Lungo termine, effetti sistemici	
xilene CAS: 1330-20-7		221 mg/m3	65.3 mg/m3	Inalazione Umana	Lungo termine, effetti sistemici	
		442 mg/m3	260 mg/m3	Inalazione Umana	Breve termine, effetti sistemici	
		442 mg/m3	260 mg/m3	Inalazione Umana	Breve termine, effetti locali	
		221 mg/m3	65.3 mg/m3	Inalazione Umana	Lungo termine, effetti locali	
		212 mg/kg	125 mg/kg	Cutanea Umana	Lungo termine, effetti sistemici	
			12.5 mg/kg	Orale Umana	Lungo termine, effetti sistemici	
acetato di 1-metil-2 metossietile CAS: 108-65-6	-	796 mg/kg	320 mg/kg	Cutanea Umana	Lungo termine, effetti sistemici	
			36 mg/kg	Orale Umana	Lungo termine, effetti sistemici	
			500 mg/kg	Orale Umana	Breve termine, effetti sistemici	
		275 mg/m3	33 mg/m3	Inalazione Umana	Lungo termine, effetti sistemici	
		550 mg/m3		Inalazione Umana	Breve termine, effetti locali	
			33 mg/m3	Inalazione Umana	Lungo termine, effetti locali	
Idrocarburi C9, aromatici		25 mg/kg	11 mg/kg	Cutanea Umana	Lungo termine, effetti sistemici	
		150 mg/m3	32 mg/m3	Inalazione Umana	Lungo termine, effetti sistemici	
			11 mg/kg	Orale Umana	Lungo termine, effetti sistemici	

Data 29/03/2023 Nome di Produzione MAGIC HS Pagina 9 di 18

Prodotto di reazione tra bis(1,2,2,6,6- pentametil-4- piperidil) sebacato e metil 1,2,2,6,6- pentametil-4- piperidil sebacato CAS: 1065336-91-5	1.8 mg/kg	0.9 mg/kg	Cutanea Umana	Lungo termine, effetti sistemici
	1.27	0.31	Inalazione	Lungo termine, effetti
	mg/m3	mg/m3	Umana	sistemici
		0.18 mg/kg	Orale Umana	Lungo termine, effetti sistemici
2-idrossietile metacrilato CAS: 868-77-9		0.83 mg/kg	Orale Umana	Lungo termine, effetti sistemici
	1.3	0.83	Cutanea	Lungo termine, effetti
	mg/kg	mg/kg	Umana	sistemici
	4.9	2.9	Inalazione	Lungo termine, effetti
	mg/m3	mg/m3	Umana	sistemici
1-metossi-2- propanolo CAS: 107-98-2	369 mg/m3	43.9 mg/m3	Inalazione Umana	Lungo termine, effetti sistemici
	553.5 mg/m3		Inalazione Umana	Breve termine, effetti locali
	553.5 mg/m3		Inalazione Umana	Breve termine, effetti sistemici
	183	78	Cutanea	Lungo termine, effetti
	mg/kg	mg/kg	Umana	sistemici
		3.3 mg/kg	Orale Umana	Lungo termine, effetti sistemici
metacrilato di metile	208	74.3	Inalazione	Lungo termine, effetti
CAS: 80-62-6	mg/m3	mg/m3	Umana	sistemici
	208	104	Inalazione	Lungo termine, effetti
	mg/m3	mg/m3	Umana	locali
	13.67	8.2	Cutanea	Lungo termine, effetti
	mg/kg	mg/kg	Umana	sistemici
	1.5	1.5	Cutanea	Lungo termine, effetti
	mg/cm2	2 mg/cm2	! Umana	locali
	1.5	1.5	Cutanea	Breve termine, effetti
	mg/cm2	2 mg/cm2	! Umana	locali

8.2. Controlli dell'esposizione

Prevedere una ventilazione adeguata. Quando ragionevolmente possibile, ciò può essere ottenuto mediante l'uso di ventilazione di ricambio e una buona aspirazione generale.

Protezione degli occhi:

Occhiali con protezione laterale (EN 166).

Protezione della pelle:

Il personale deve indossare indumenti antistatici in fibra naturale o in fibra sintetica resistente alle alte temperature.

Protezione delle mani:

Non c'è alcun materiale o combinazione di materiali per guanti che possa garantire resistenza illimitata ad alcun prodotto chimico o combinazione di prodotti.

Per la manipolazione prolungata o ripetuta, usare guanti resistenti ai prodotti chimici.

Tipo di guanti adatto (EN 374/EN 16523); NBR (gomma nitrilica): spessore >= 0.4 mm; tempo di permeazione >= 480 min.; FKM (gomma fluoro): spessore >= 0.4 mm; tempo di permeazione >= 480 min.

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale ma anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore ad un altro, e dalle modalità e tempi d'uso della miscela.

Protezione respiratoria:

Se i lavoratori sono esposti a concentrazioni superiori ai limiti di esposizione devono usare appropriati respiratori certificati.

Dispositivo di filtraggio combinato (EN 14387).

Controlli dell'esposizione ambientale:

Vedi punto 6.2

Data 29/03/2023 Nome di Produzione MAGIC HS Pagina 10 di 18

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto: Liquido Colore: trasparente Odore: di solvente Soglia di odore: N.D.

Punto di fusione/congelamento: N.D.

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: N.D. Infiammabilità: Il prodotto è classificato Flam. Liq. 3 H226 Limite superiore/inferiore d'infiammabilità o esplosione: N.D. Punto di infiammabilità: 23°C / 60°C (Valutazione interna)

Temperatura di autoaccensione: N.D. Temperatura di decomposizione: N.D.

pH: N.A. (Non applicabile a causa della natura del prodotto)

Viscosità cinematica: > 20.5 mm 2 /s (40 °C) Densità: 0.98 ± 0.02 kg/l (Metodo interno)

Densità dei vapori: N.D. Tensione di vapore: N.D. Idrosolubilità: insolubile

Solubilità in olio: Nessun dato disponibile

Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua): N.A.

Caratteristiche delle particelle: Dimensione delle particelle: N.A.

9.2. Altre informazioni

Conduttività: N.D.
Proprietà esplosive: N.D.
Proprietà ossidanti: N.D.
Velocità di evaporazione: N.A.

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1. Reattività

Stabile in condizioni normali

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Per effetto del calore o in caso di incendio, si possono liberare ossidi di Carbonio e vapori che possono essere dannosi per la salute. Tenere lontano da agenti ossidanti, materiali fortemente alcalini e fortemente acidi per evitare reazioni esotermiche.

10.4. Condizioni da evitare

Evitare la vicinanza con sorgenti di calore.

10.5. Materiali incompatibili

Evitare il contatto con materie comburenti. Il prodotto potrebbe infiammarsi.

Vedi punto 10.3

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In caso di magazzinaggio e manipolazione adeguati non vi è sviluppo di prodotti di decomposizione pericolosi.

Vedi punto 5.2

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008 Informazioni tossicologiche riguardanti il prodotto:

a) tossicità acuta Non classificato

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

b) corrosione/irritazione cutanea Il prodotto è classificato: Skin Irrit. 2(H315)
 c) lesioni oculari gravi/irritazioni Il prodotto è classificato: Eye Irrit. 2(H319)

oculari gravi

d) sensibilizzazione respiratoria o Il prodotto è classificato: Skin Sens. 1(H317)

cutanea

e) mutagenicità delle cellule Non classificato

Data 29/03/2023 Nome di Produzione MAGIC HS Pagina 11 di 18

germinali

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

f) cancerogenicità Non classificato

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

g) tossicità per la riproduzione Non classificato

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

h) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione

singola

Il prodotto è classificato: STOT SE 3(H335), STOT SE 3(H336)

 i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta Il prodotto è classificato: STOT RE 2(H373)

j) pericolo in caso di aspirazione

Non classificato

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Informazioni tossicologiche riguardanti le principali sostanze presenti nel prodotto:

acetato di n-butile a) tossicità acuta LD50 Orale Ratto 10760 mg/kg

LD50 Pelle Coniglio 14112 mg/kg

LC50 Inalazione di vapori Ratto > 21.1 mg/l 4h

xilene a) tossicità acuta STA - Cutanea : 1100 mg/kg di p.c.

STA - Inalazione (Vapori): 11 mg/l

LD50 Orale Ratto 3523 mg/kg

acetato di 1-metil-2-

metossietile

a) tossicità acuta

LD50 Orale Ratto > 5000 mg/kg

LD50 Pelle Coniglio > 5000 mg/kg

LC0 Inalazione di vapori Ratto > 4345 ppm 6h

Idrocarburi C9, aromatici a) tossicità acuta LD50 Orale Ratto 3492 mg/kg

LD50 Pelle Coniglio > 3160 mg/kg

LC50 Inalazione di vapori Ratto > 6193 mg/m3 4h

Prodotto di reazione tra a) tossicità acuta

bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil) sebacato e metil 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil sebacato

acuta LD50 Orale Ratto > 3230 mg/kg

2-idrossietile metacrilato a) tossicità acuta

LD50 Orale Ratto > 5000 mg/kg LD50 Pelle Coniglio > 5000 mg/kg

1-metossi-2-propanolo a) tossicità acuta

LD50 Orale Ratto 4016 mg/kg LD50 Pelle Ratto > 2000 mg/kg

LC50 Inalazione di vapori Ratto > 7000 ppm 6h

metacrilato di metile a) tossicità acuta LD50 Orale Ratto > 5000 mg/kg

LD50 Pelle Coniglio > 5000 mg/kg

LC50 Inalazione di vapori Ratto 29.8 mg/l 4h

11.2. Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino:

Nessun interferente endocrino presente in concentrazione >= 0.1%

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

Data 29/03/2023 Nome di Produzione MAGIC HS Pagina 12 di 18

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

12.1. Tossicità

Informazioni Eco-Tossicologiche:

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Elenco delle Proprietà Eco-Tossicologiche del prodotto

Il prodotto è classificato: Aquatic Chronic 3(H412)

Elenco delle proprietà Eco-Tossicologiche dei componenti							
Componente	Numero di Identificazione	Informazioni Eco-Tossicologiche					
acetato di n-butile	CAS: 123-86-4 - EINECS: 204- 658-1 - INDEX: 607-025-00-1	a) Tossicità acquatica acuta: LC50 Pesci 18 mg/l 96h					
		a) Tossicità acquatica acuta: EC50 Dafnie 44 mg/l 48h					
		a) Tossicità acquatica acuta: EC50 Alghe 675 mg/l 72h					
		b) Tossicità acquatica cronica: NOEC Dafnie 23 mg/l - 21d					
acetato di 1-metil-2-metossietile	CAS: 108-65-6 - EINECS: 203- 603-9 - INDEX: 607-195-00-7	a) Tossicità acquatica acuta: LC50 Pesci 134 mg/l 96h					
		a) Tossicità acquatica acuta: EC50 Dafnie 408 mg/l 48h					
		a) Tossicità acquatica acuta: EC50 Alghe > 1000 mg/l 96h					
		b) Tossicità acquatica cronica: NOEC Pesci 47.5 mg/l - 14 d					
Idrocarburi C9, aromatici	EINECS: 918- 668-5	a) Tossicità acquatica acuta: EL50 Dafnie 3.2 mg/l 48h					
		a) Tossicità acquatica acuta: ErL50 Alghe 2.9 mg/l 72h					
		a) Tossicità acquatica acuta : LC50 Pesci 9.2 mg/l 96h					
Prodotto di reazione tra bis(1,2,2,6,6-pentametil-4- piperidil) sebacato e metil 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil sebacato	CAS: 1065336- 91-5 - EINECS: 915-687-0	a) Tossicità acquatica acuta : LC50 Pesci 0.9 mg/l 96h					
		a) Tossicità acquatica acuta: NOEC Alghe 0.22 mg/l 72h					
		b) Tossicità acquatica cronica: NOEC Dafnie 6.3 mg/l 21d					
2-idrossietile metacrilato	CAS: 868-77-9 - EINECS: 212- 782-2 - INDEX: 607-124-00-X	a) Tossicità acquatica acuta : LC50 Pesci > 100 mg/l 96h					
		a) Tossicità acquatica acuta: EC50 Dafnie 380 mg/l 48h					
		a) Tossicità acquatica acuta: EC50 Alghe 836 mg/l 72h					
		b) Tossicità acquatica cronica: NOEC Dafnie 24.1 mg/l 21d					
		b) Tossicità acquatica cronica: NOEC Alghe 400 mg/l 72h					
1-metossi-2-propanolo	CAS: 107-98-2 - EINECS: 203- 539-1 - INDEX: 603-064-00-3	a) Tossicità acquatica acuta : LC50 Pesci 6812 mg/l 96h					
		a) Tossicità acquatica acuta: EC50 Dafnie 23300 mg/l 48h					
		a) Tossicità acquatica acuta : EC50 Alghe > 1000 mg/l 7d					
metacrilato di metile	CAS: 80-62-6 - EINECS: 201- 297-1 - INDEX: 607-035-00-6	a) Tossicità acquatica acuta: LC50 Pesci > 79 mg/l 96h					
		a) Tossicità acquatica acuta: EC50 Dafnie 69 mg/l 48h					
		a) Tossicità acquatica acuta: EC50 Alghe > 110 mg/l 72h					
		b) Tossicità acquatica cronica: NOEC Dafnie 37 mg/l 21d					
		a) Tossicità acquatica acuta: NOEC Alghe 49 mg/l 72h					
Persistenza e degradabilità							

12.2. Persistenza e degradabilità

Componente	Persistenza/degradabilità:
acetato di n-butile	Rapidamente degradabile

29/03/2023 Nome di Produzione MAGIC HS Data Pagina 13 di 18 xilene Rapidamente degradabile acetato di 1-metil-2-metossietile Rapidamente degradabile Idrocarburi C9, aromatici Rapidamente degradabile 2-idrossietile metacrilato Rapidamente degradabile 1-metossi-2-propanolo Rapidamente degradabile metacrilato di metile Rapidamente degradabile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

ComponenteBioaccumulazionexileneNon bioaccumulabile

12.4. Mobilità nel suolo

Componente Mobilità nel suolo

xilene Mobile

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT/vPvB in percentuale \geq a 0.1%.

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun interferente endocrino presente in concentrazione >= 0.1%

12.7. Altri effetti avversi

N.A.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Recuperare se possibile. Inviare ad impianti di smaltimento autorizzati o ad incenerimento in condizioni controllate. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

Non consentire l'immissione in fognature o corsi d'acqua.

Smaltire i contenitori contaminati dal prodotto in conformità con le prescrizioni normative locali o nazionali.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto



14.1. Numero ONU o numero ID

1263

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADR-Nome di Spedizione: PITTURE

IATA-Nome tecnico: PAINT IMDG-Nome tecnico: PAINT

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR-Classe: 3
IATA-Classe: 3
IMDG-Classe: 3

14.4. Gruppo d'imballaggio

ADR-Gruppo di imballaggio: III IATA-Gruppo di imballaggio: III IMDG-Gruppo di imballaggio: III

14.5. Pericoli per l'ambiente

Marine pollutant: No Inquinante ambientale: No IMDG-EMS: F-E, S-E

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Strada e Rotaia (ADR-RID) :

Esente ADR: ADR-Etichetta: 3

Data 29/03/2023 Nome di Produzione MAGIC HS Pagina 14 di 18

ADR - Numero di identificazione del pericolo: -

ADR-Disposizioni speciali: 163 367 650

ADR-Transport category (Tunnel restriction code):

Aria (IATA):

IATA-Aerei Passeggeri: 355 IATA-Aerei Cargo: 366 IATA-Etichetta: 3

IATA-Pericolo secondario: -

IATA-Erg: 3L

IATA-Disposizioni speciali: A3 A72 A192

Mare (IMDG):

IMDG-Codice di stivaggio: Category A

IMDG-Nota di stivaggio: -IMDG-Pericolo secondario: -

IMDG-Disposizioni speciali: 163 223 367 955

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

D.Lgs. 9/4/2008 n. 81

D.M. Lavoro 26/02/2004 (Limiti di esposizione professionali)

Direttiva 2010/75/UE

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Regolamento (CE) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) e (UE) n. 758/2013

Regolamento (UE) n. 2020/878

Regolamento (UE) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Regolamento (UE) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Regolamento (UE) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Regolamento (UE) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Regolamento (UE) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Regolamento (UE) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Regolamento (UE) n. 2016/918 (ATP 8 CLP)

Regolamento (UE) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP) Regolamento (UE) n. 2017/776 (ATP 10 CLP)

Regolamento (UE) n. 2018/669 (ATP 11 CLP)

Regolamento (UE) n. 2018/1480 (ATP 13 CLP)

Regolamento (UE) n. 2019/521 (ATP 12 CLP)

Regolamento (UE) n. 2020/217 (ATP 14 CLP)

Regolamento (UE) n. 2020/1182 (ATP 15 CLP)

Regolamento (UE) n. 2021/643 (ATP 16 CLP)

Regolamento (UE) n. 2021/849 (ATP 17 CLP)

Regolamento (UE) n. 2022/692 (ATP 18 CLP)

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute in base all'Allegato XVII del Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH) e successivi adeguamenti:

Restrizioni relative al prodotto: 3, 40

Restrizioni relative alle sostanze contenute: 20 (CAS 77-58-7), 30, 75

5000

Disposizioni relative alla direttiva EU 2012/18 (Seveso III):

Categoria Seveso III in accordo all'Allegato 1, parte 1

Requisiti di soglia inferiore (tonnellate)

Requisiti di soglia superiore (tonnellate)

50000

Il prodotto appartiene alle

categorie: P5c

Regolamento (UE) n. 649/2012 (Regolamento PIC)

Nessuna sostanza listata

Classe di pericolo per le acque (Germania).

Classe 2: pericoloso.

Sostanze SVHC:

Data 29/03/2023 Nome di Produzione MAGIC HS Pagina 15 di In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze SVHC in percentuale \geq a 0.1%.

Valore limite UE per il contenuto di VOC (Direttiva 2004/42/CE) Cat. B/e: 840 g/l; COV < 840 g/l

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica per la miscela

SEZIONE 16: altre informazioni

Codice	Descrizione	
EUH066	L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.	
H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.	
H226	Liquido e vapori infiammabili.	
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.	
H312	Nocivo per contatto con la pelle.	
H315	Provoca irritazione cutanea.	
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.	
H319	Provoca grave irritazione oculare.	
H332	Nocivo se inalato.	
H335	Può irritare le vie respiratorie.	
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.	
H361f	Sospettato di nuocere alla fertilità.	
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta per inalazione e per ingestione.	
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.	
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	
Codice	Classe e categoria di pericolo	Descrizione
2.6/2	Flam. Liq. 2	Liquido infiammabile, Categoria 2
2.6/3	Flam. Liq. 3	Liquido infiammabile, Categoria 3
3.1/4/Dermal	Acute Tox. 4	Tossicità acuta (per via cutanea), Categoria 4
3.1/4/Inhal	Acute Tox. 4	Tossicità acuta (per inalazione), Categoria 4
3.10/1	Asp. Tox. 1	Pericolo in caso di aspirazione, Categoria 1
3.2/2	Skin Irrit. 2	Irritazione cutanea, Categoria 2
3.3/2	Eye Irrit. 2	Irritazione oculare, Categoria 2
3.4.2/1	Skin Sens. 1	Sensibilizzazione della pelle, Categoria 1
3.4.2/1A	Skin Sens. 1A	Sensibilizzazione della pelle, Categoria 1A
3.7/2	Repr. 2	Tossicità per la riproduzione, Categoria 2
3.8/3	STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola, Categoria 3
3.9/2	STOT RE 2	Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione ripetuta, Categoria 2
4.1/A1	Aquatic Acute 1	Pericolo acuto per l'ambiente acquatico, Categoria 1
4.1/C1	Aquatic Chronic 1	Pericolo cronico (a lungo termine) per l'ambiente acquatico, Categoria 1
4.1/C2	Aquatic Chronic 2	Pericolo cronico (a lungo termine) per l'ambiente acquatico, Categoria 2
4.1/C3	Aquatic Chronic 3	Pericolo cronico (a lungo termine) per l'ambiente acquatico, Categoria 3

Classificazione e procedura utilizzata per derivarla a norma del regolamento (CE) 1272/2008 [CLP] in relazione alle miscele:

Classificazione a norma del regolamento (CE) n. 1272/2008	Procedura di classificazione
2.6/3	Valutazione sulla base delle sostanze contenute
3.2/2	Metodo di calcolo
3.3/2	Metodo di calcolo

Data 29/03/2023 Nome di Produzione MAGIC HS Pagina 16 di 18

3.4.2/1 Metodo di calcolo
3.8/3 Metodo di calcolo
3.8/3 Metodo di calcolo
3.9/2 Metodo di calcolo
4.1/C3 Metodo di calcolo

Questo documento e' stato redatto da un tecnico competente in materia di SDS e che ha ricevuto formazione adeguata.

Principali fonti bibliografiche:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van Nostrand Reinold

Schede di sicurezza dei fornitori di materie prime.

CCNL - Allegato 1

Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data sopra riportata. Sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di particolari qualità.

L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

Legenda delle abbreviazioni ed acronimi usati nella scheda dati di sicurezza:

ACGIH: Conferenza Americana degli Igienisti Industriali Governativi

ADR: Accordo europeo relativo al trasporto internazionale stradale di merci pericolose.

AND: Accordo Europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose per vie navigabili interne

ATE: Stima della tossicità acuta

ATEmix: Stima della tossicità acuta (Miscele) BCF: Fattore di concentrazione Biologica BEI: Indice biologico di esposizione

BOD: domanda biochimica di ossigeno

CAS: Chemical Abstracts Service (divisione della American Chemical Society).

CAV: Centro Antiveleni CE: Comunità europea

CLP: Classificazione, Etichettatura, Imballaggio. CMR: Cancerogeno, mutagenico, riproduttivo tossico

COD: domanda chimica di ossigeno COV: Composto Organico Volatile

CSA: Valutazione della sicurezza chimica CSR: Relazione sulla Sicurezza Chimica DMEL: Livello derivato con effetti minimi DNEL: Livello derivato senza effetto. DPD: Direttiva Prodotti Pericolosi

DPD: Direttiva Prodotti Pericolosi
DSD: Direttiva Sostanze Pericolose
EC50: Concentrazione effettiva mediana

ECHA: Agenzia Europea per le Sostanze Chimiche

EINECS: Inventario europeo delle sostanze chimiche europee esistenti in commercio.

ES: Scenario di Esposizione

GefStoffVO: Ordinanza sulle sostanze pericolose in Germania.

GHS: Sistema globale armonizzato di classificazione e di etichettatura dei prodotti chimici.

IARC: Centro Internazionale di Ricerca sul Cancro

IATA: Associazione per il trasporto aereo internazionale.

IATA-DGR: Regolamento sulle merci pericolose della "Associazione per il trasporto aereo internazionale" (IATA).

IC50: Concentrazione di inibizione mediana

ICAO: Organizzazione internazionale per l'aviazione civile.

ICAO-TI: Istruzioni tecniche della "Organizzazione internazionale per l'aviazione civile" (ICAO).

IMDG: Codice marittimo internazionale per le merci pericolose. INCI: Nomenclatura internazionale degli ingredienti cosmetici.

IRCCS: Istituti di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico

KAFH: KAFH

KSt: Coefficiente d'esplosione.

LC50: Concentrazione letale per il 50 per cento della popolazione di test.

LD50: Dose letale per il 50 per cento della popolazione di test.

LDLo: Dose letale minima N.A.: Non Applicabile N/A: Non Applicabile

N/D: Non determinato / non disponibile

NA: Non disponibile

Data 29/03/2023 Nome di Produzione MAGIC HS Pagina 17 di 18

NIOSH: Istituto Nazionale per la Sicurezza e l'Igiene del Lavoro

NOAEL: Dose priva di effetti avversi osservati

OSHA: Agenzia per la Sicurezza e la Salute sul Lavoro

PBT: Persistente, bioaccumulabile e tossico PGK: INSTR Istruzioni di imballaggio

PNEC: Concentrazione prevista senza effetto.

PSG: Passeggeri

RID: Regolamento riguardante il trasporto internazionale di merci pericolose per via ferroviaria.

STEL: Limite d'esposizione a corto termine.

STOT: Tossicità organo-specifica. TLV: Valore limite di soglia.

TWATLV: Valore limite di soglia per la media pesata su 8 ore. (ACGIH Standard).

vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulabile WGK: Classe di pericolo per le acque (Germania).

Paragrafi modificati rispetto alla precedente revisione:

- SEZIONE 2: identificazione dei pericoli
- SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti
- SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale
- SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche
- SEZIONE 11: informazioni tossicologiche
- SEZIONE 12: informazioni ecologiche
- SEZIONE 14: informazioni sul trasporto
- SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

Data 29/03/2023 Nome di Produzione MAGIC HS Pagina 18 di 18