

LUCIDANTE PARAURTI E PARTI IN PLASTICA

Data revisione attuale: 09/08/2021

n° revisione attuale: 00

Data revisione precedente: - -/- -/- -

n° revisione precedente: --

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : LUCIDANTE PARAURTI E PARTI IN PLASTICA

UFI : V110-00UT-400K-MJ5W

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

Uso : CONSUMATORE PROFESSIONALE INDUSTRIALE

Lucidante per fascioni

Usi sconsigliati : Tutti quelli non espressamente identificati in etichetta

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

DAC S.r.l.

V.le J.F. Kennedy 21/A - 46019 Viadana (MN)

0375.820611 - www.dacsrl.net

e-mail persona competente dac.info@dacsrl.net

1.4 Numero telefonico di emergenza

DAC S.r.l. Tel. +39 0375 820611 (dalle 08.00 alle 12.00 e dalle 14.00 alle 18.00)

Centri Antiveleno in Italia attivi 24 ore su 24 (https://preparatipericolosi.iss.it/cav.aspx)

Nome centro antiveleni	Bergamo - Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII	Nome centro antiveleni	Firenze - Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica
Telefono d'emergenza	800 88 33 00	Telefono d'emergenza	055 79 47 819
Nome centro antiveleni	Foggia - Az. Osp. Univ. Foggia	Nome centro antiveleni	Milano - Osp. Niguarda Ca' Granda
Telefono d'emergenza	0881 732326	Telefono d'emergenza	02 66 10 10 29
Nome centro antiveleni	Napoli - Az. Osp. "A. Cardarelli"	Nome centro antiveleni	Pavia - CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica
Telefono d'emergenza	081 7472870	Telefono d'emergenza	0382 24 444
Nome centro antiveleni	Roma - CAVp "Osp. Pediatrico Bambino Gesù"	Nome centro antiveleni	Roma - CAV Policlinico "A. Gemelli"
Telefono d'emergenza	06 68593726	Telefono d'emergenza	06 30 54 343
Nome centro antiveleni	Roma - CAV Policlinico "Umberto I"	Nome centro antiveleni	Verona – Azienda Ospedaliera Integrata
Telefono d'emergenza	06 49 97 80 00	Telefono d'emergenza	800011858

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

2.1.1 Classificazione ai sensi del Regolamento (CE) N. 1272/2008:

Il prodotto è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti), il prodotto pertanto richiede una scheda dati di sicurezza conforme alle disposizioni del Regolamento (UE) 2020/878.

Pittogrammi di pericolo : GHS07
Codici di classe e di categoria di pericolo : Skin Sens. 1A

Indicazioni di pericolo : H317 – Può provocare una reazione allergica cutanea

2.1.2 Effetti avversi

Il prodotto, se portato a contatto con la pelle, può provocare sensibilizzazione cutanea.

2.2 Elementi dell'etichetta

2.2.1 Etichettatura conforme al regolamento (CE) N. 1272/2008

Pittogrammi di pericolo : GHSO



Avvertenze : ATTENZIONE

Indicazioni di pericolo : H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea

Indicazioni di pericolo supplementari : Non applicabile

Consigli di prudenza

Generali

P101 - In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Prevenzione

P261 - Evitare di respirare i vapori/gli aerosol

P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso.

Reazione

P302+P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua

P333+P313 - In caso di irritazione o eruzione della pelle, consultare un medico.

Conservazione

Smaltimento

P501 - Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale/nazionale

Contiene: Methylchloroisothiazolinone (e) Methylisothiazolinone

2.2.2 Normative supplementari da implementare in etichetta

Regolamento (CE) 648/2004 : Non applicabile Regolamento (UE) 528/2012 : Non applicabile

2.2.3 Esenzioni dalle prescrizioni in materia di etichettatura e imballaggio disposte dal Regolamento 1272/2008 (CLP)

Esenzione dall'articolo 17 - Etichettatura di imballaggi che non contengono una quantità superiore a 125 ml (Allegato I, punto 1.5.2): non applicabile



LUCIDANTE PARAURTI E PARTI IN PLASTICA

Data revisione precedente: - -/- -/- -Data revisione attuale: 09/08/2021 n° revisione attuale: 00 n° revisione precedente: - -

2.3 Altri pericoli

La miscela NON contiene sostanze PBT/vPvB a norma del Regolamento (CE) 1907/2006, allegato XIII in concentrazioni pari o superiori allo 0.1% in peso.

La miscela NON contiene sostanze che sono state incluse nell'elenco stabilito a norma dell'articolo 59, paragrafo 1 a causa di proprietà di interferenze con il sistema endocrino in concentrazioni pari o superiori allo 0.1% in peso.

La miscela NON contiene una sostanza identificata come avente proprietà di interferenza con il sistema endocrino conformemente ai criteri stabiliti nel regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel regolamento (UE) 2018/605 della Commissione in concentrazioni pari o superiori allo 0.1% in peso.

Imballaggi a prova bambino (UNI EN ISO 8317_ Imballaggi a prova di bambino - Requisiti e procedimenti di prova per imballaggi richiudibili) Non applicabile Non applicabile

Avvertenze tattili di pericolo (UNI EN ISO 11683_Imballaggi - Avvertenze tattili di pericolo - Requisiti)

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

Non pertinente

3.2 Miscele

Fare riferimento al punto 16 per il testo completo delle indicazioni di pericolo.

Index number	EC/List n°.	CAS	REACH	Identificazione chimica interr	nazionale	X= Co	nc. %
613-167-00-5		55965-84-9	Miscela di: 5-cloro-2-n	netil-2H-isotiazol-3-one [EC no. 2 one [EC no. 220-239-6] (247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3- 3:1)	0.0015 <>	x < 0.0020
			Classificazione		Limiti di concentrazione specific	i, Fattori	Note
Codici di classe e ca	tegoria di pericolo - l	Indicazioni di pericolo	Indicazioni di pericolo supplementari	Pittogrammi, avvertenze	M, Tossicità acuta stimata (ATE)	Note
	Acute Tox. 3 - H	301			Eye Dam. 1: C ≥ ,6 %		
	Acute Tox. 2 - H	310			Eye Irrit. 2; H319: ,06 % ≤ C <	,6 %	
	Skin Corr. 1C - H	314		GHS09	Skin Corr. 1C: C ≥ ,6 %		
	Eye Dam. 1 - H3	318	EUH071	GHS05	Skin Irrit. 2; H315: ,06 % ≤ C <	< ,6 %	В
	Skin Sens. 1A - H	317	E0H0/1	GHS06	Skin Sens. 1A: C ≥ ,0015 9	%	ь
	Acute Tox. 2 - H	330		Dgr			
	Aquatic Acute 1 -	H400			M=100		
	Aquatic Chronic 1 -	H410			M(Chronic)=100		

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Istruzioni per il primo soccorso suddivise secondo le pertinenti vie di esposizione. Si consiglia per chi presta le prime cure di indossare i dispositivi di protezione individuale ritenuti opportuni.

Considerato l'impiego tipico previsto e nonostante non ci siano segnalazioni legate a situazioni che abbiano richiesto interventi di primo soccorso, nell'eventualità di utilizzo in ambienti molto piccoli e scarsamente ventilati: aerare l'ambiente prima di soggiornare. In caso di malessere rimuovere l'infortunato dall'ambiente contaminato e tenerlo a riposo in ambiente ben areato e consultare un medico.

Togliere di dosso gli indumenti contaminati. Lavare con abbondante acqua e sapone le aree del corpo che sono venute a contatto con il prodotto.

Se presenti e se agevolmente fattibile, asportare le eventuali lenti a contatto. Irrigare immediatamente ed abbondantemente per circa 15 minuti con acqua corrente tenendo le palpebre aperte. Non usare colliri o pomate di alcun genere prima della visita o del consiglio dell'oculista. Se l'irritazione persiste ricorrere a cure mediche specialistiche.

Non provocare il vomito e non somministrare nulla se non espressamente indicato dal medico a cui ci si dovrà rivolgere prontamente. In attesa del medico mantenere l'infortunato a riposo.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessun dato disponibile

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

Vedere al punto 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso.

SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Acqua nebulizzata, CO2, schiuma alcol resistente, polveri chimiche a seconda dei materiali coinvolti nell'incendio. Mezzi di estinzione idonei

Mezzi di estinzione non idonei : Nessuno noto

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Nessun dato disponibile

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Usare indumenti di protezione per le vie respiratorie, per gli occhi e la pelle. L'acqua nebulizzata può essere usata per disperdere i vapori infiammabili e proteggere le persone impegnate nell'estinzione. Si consiglia inoltre di utilizzare autorespiratori, soprattutto, se si opera in luoghi chiusi e poco ventilati.

EZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Per chi non interviene direttamente Allontanarsi dalla zona circostante la fuoriuscita o rilascio. Non fumare.

Contenere le perdite con terra o sabbia. Se il prodotto è defluito in un corso d'acqua, in rete fognaria o ha contaminato il suolo Per chi interviene direttamente

o la vegetazione, avvisare le autorità competenti. Impedire che penetri nella rete fognaria. Evacuare l'area di pericolo e, eventualmente, consultare un esperto.

6.2 Precauzioni ambientali

Raccogliere il prodotto versato ricoprendolo con materiale assorbente inerte. Impedire lo sversamento nelle fognature e nelle acque superficiali.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Consegnare esclusivamente a ditte specializzate. Contenere ed assorbire, il liquido versato, con materiali inerti assorbenti (sabbia, terra o altri prodotti specifici) e riporre in recipienti muniti di chiusura. Successivamente alla raccolta, lavare con abbondante acqua la zona e i materiali interessati e recuperare i fluidi.



LUCIDANTE PARAURTI E PARTI IN PLASTICA

Data revisione attuale: 09/08/2021 n° revisione attuale: 00

Data revisione precedente: - -/- -/- -

n° revisione precedente: --

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Fare riferimento alle sezioni 8 e 13 per ulteriori informazioni

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Normali accorgimenti di manipolazione di prodotti chimici infiammabili. Utilizzare in zone sufficientemente aerate. Non fumare, non mangiare, non bere durante la manipolazione.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Raccomandazioni in merito alla gestione dei rischi connessi ai seguenti pericoli

atmosfere esplosive Nessuna nota se stoccata nel contenitore originale e ben chiuso i)

ii) condizioni corrosive Non pertinente pericoli di infiammabilità iii) Non pertinente

sostanze o miscele incompatibili Evitare il contatto con acidi, basi, forti agenti ossidanti e riducenti iv)

condizioni di evaporazione Mantenere i recipienti chiusi e in ambienti aerati a temperatura ambiente. v)

vi) potenziali fonti di accensione (comprese le installazioni elettriche)

Raccomandazioni in merito al contenimento degli effetti connessi ai seguenti aspetti

Nulla da segnalare condizioni meteorologiche i) Nulla da segnalare ii) pressione ambiente iii) temperatura Nulla da segnalare iv) luce solare Nulla da segnalare umidità Nulla da segnalare v) vibrazioni Nulla da segnalare vi)

Raccomandazioni in merito a come mantenere integre le sostanze o le miscele avvalendosi dei seguenti

Non pertinente i) ii) antiossidanti Non pertinente

Altre raccomandazioni, in merito a

prescrizioni relative alla ventilazione

progettazione specifica dei locali o dei contenitori di stoccaggio ii)

(incluse paratie di contenimento e ventilazione)

iii) limiti quantitativi in condizioni di stoccaggio (se pertinenti)

compatibilità degli imballaggi

Stoccare in ambienti freschi e ventilati

Attenersi alle disposizioni derivanti dalla valutazione del rischio. Come per tutti i prodotti chimici liquidi provvedere al contenimento di eventuali sversamenti accidentali.

Non pertinente

Stoccare nei contenitori originali

7.3 Usi finali particolari

Usi consumatori e professionali: Attenersi alle istruzioni riportate in etichetta e/o schede informative

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Relativi alle sostanze contenute

Substance:	Kathon - mix	kture (3:1) (5-Chloro-2	-methyl-2,3-dih	ydroisothiazol-3 one	and 2-Methyl-	-2,3-dihydroiso	thiazo	ol-3 one)			•	
CAS:	55965-84-9												
	26172-55-4												
	2682-20-4												
GESTIS Interna	ational Limit Valu	ıes											
				Limit v	alue - Eight hours				Limit valu	e - Shor	t term		
				ppm	n	ng/m³		I	ppm		mg	/m³	
	Austria					0,05							
	many (DFG)),2 (1)				<u> </u>		[1)(2)	
Sı	witzerland				C	0,2 (1)				<u> </u>	0,4	(1)	
			Remarks										
	many (DFG)			ction (2) 15 minut	es average value								
	witzerland		(1) inhalable fra	ction									
https:													
		Cuatana	DNEL (Workers)		Local		1	Custo	DNEL (Population)	Lo	a l	
		System	Short term	Longton	Short term		Longton	Syste				Short term	
Inhalation	Long term	zard ider		Long term 0.02 mg/m ³	0.04 mg/m ³	Inhalation	Long term Short term no hazard identified				ong term 02 mg/m³	0.04 mg/m ³	
Dermal		zard ider		no hazard identifie	medium hazard (no	Dermal			dentified		ard identified	medium hazard (no threshold derived)	
Oral						Oral	0.09 mg/kg bw/c	day	0.11 mg/kg bw/day				
Eyes	Eyes high hi			high hazard (no threshold derived)	Eyes				hig	high hazard (no threshold derived)		
PNEC		•				•	•	•		•			
	Freshwater	3.39	μg/L		Intermittent	3.39 μg/L			Marine	water	3.39 μg/L		
STP 0.23 mg/L		0.23	mg/L		Sediment (freshwater)	0.027 mg/kg	sediment dw	diment dw Sediment (marine v		vater)	0.027 mg/l	kg sediment dw	
	Air no hazard identified			Soil	Soil 0.01 mg/kg soil dw		Hazard for pred		dators	ors no potential for bioaccumulation			

8.2 Controlli dell'esposizione

8.2.1 Controlli tecnici idonei

Qualora a seguito della valutazione del rischio e dell'adozione delle misure tecniche preventive e/o organizzative di protezi one collettiva risulti che esiste ancora un rischio residuo per il lavoratore, è necessario dotare il lavoratore del Dispositivo di Protezione Individuale. In ogni azienda ci si dovrà comunque attenere alle disposizioni impartite dal Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione il quale avrà valutato il rischio derivante da tutti i prodotti uti lizzati in ogni fase lavorativa. Prima di scegliere il DPI da indossare è indispensabile conoscere i rischi legati all'ambiente di lavoro, le condizioni ambientali, la mansione di colui che li indossa e dopo aver consultato le indicazioni fornite dal fabbricante. Tutti i DPI appartenenti alla terza categoria devono essere consegnati agli operatori solo dopo un adeguato addestramento.

L'utilizzo di questa miscela non comporta l'applicazione della Direttiva 2004/37/CE sulla protezione dei lavoratori contro i rischi derivanti da un'esposizione ad agenti cancerogeni o mutageni durante il lavoro.



LUCIDANTE PARAURTI E PARTI IN PLASTICA

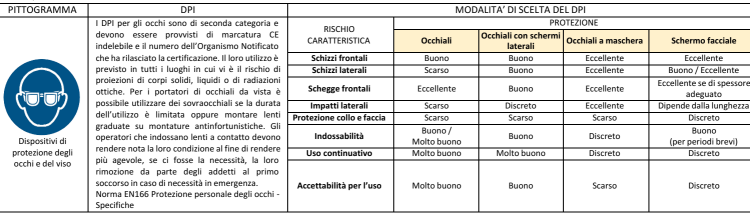
Data revisione attuale: 09/08/2021 n° revisione attuale: 00 Data revisione precedente: - -/- -/- -

n° revisione precedente: - -

8.2.2 Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Le informazioni sotto riportate devono essere considerate solo come un ausilio al Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione in quanto oltre alla presente miscela dovrà attuare le scelte sui DPI anche in considerazione agli altri prodotti chimici presenti in azienda utilizzati in ogni fase lavorativa specifica

a) PROTEZIONE DEGLI OCCHI/DEL VOLTO



Il Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione valuterà la necessità di prevedere dispositivi lavaocchi in prossimità delle zone in cui si impiega la miscela.

La movimentazione/manipolazione del prodotto sfuso richiede la protezione occhi/viso nel rispetto delle indicazioni generali sopra riportate.

b) PROTEZIONE DELLA PELLE

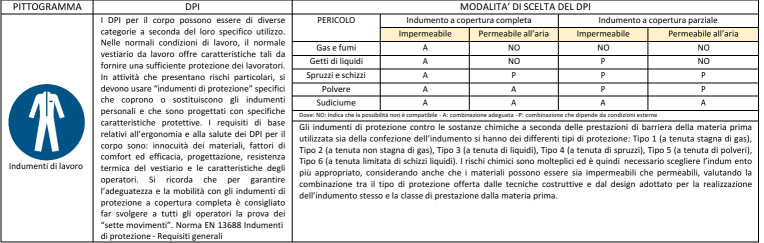
i) Protezione delle mani

- ''	Totezione delle mani							
PITTOGRAMMA	DPI			MODALITA' DI S	SCELTA DEL DPI			
	La scelta dei guanti dipende dalla mansione del lavoratore, dalle caratteristiche del	PROTEZIONE CHIMICA						
	guanto e dalla biocompatibilità. La "presa" deve sempre essere garantita. I requisiti		Tipo	Livello	Tempo	N° sostanze		
	generali per la scelta del DPI più adatto sono: innocuità,		Α	2	30 minuti	Almeno 6		
	ergonomia/confortevolezza, destrezza, trasmissione e assorbimento del vapore		В	2	30 minuti	Almeno 3		
	acque e pulizia. Riguardo a questi requisiti la norma tecnica di riferimento è la UNI		С	1	10 minuti	Almeno 1		
	EN ISO 21420 – Guanti di protezione - Requisiti generali e metodi di prova. Guanti		N	MATERIALI PER LA PROTEZ	ZIONE DA AGENTI CHIMIC	Cl		
ſΨ	che proteggono da agenti chimici sono regolati dalla norma EN374 - Guanti di		LATTICE	NEOPRENE	NITRILE	PVC		
cilla	protezione contro prodotti chimici e microorganismi. I requisiti di base per questa		Eccellente	Resistenza chimica	Ottima resistenza	Buona resistenza agli		
11.5	tipologia di guanti sono: la penetrazione e la permeazione. I guanti di protezione chimica sono suddivisi in tre categorie: Tipo A, B e C; l'appartenenza alle quali	forti	flessibilità e	polivalente: acidi,	all'abrasione e alla	acidi e alle basi		
	dipende dal numero di sostanze chimiche testate, da un elenco di 18 sostanze che	i fo	resistenza allo	solventi alifatici. Buona	perforazione. Ottima			
	hanno raggiunto un tempo di permeazione definito. I guanti devono essere	Punti	strappo	resistenza alla luce	resistenza ai derivati da			
Guanti	controllati prima di essere usati. La scelta dei guanti su base della resistenza deve	Ы		solare e all'ozono.	idrocarburi			
Guariti	essere fatta seguendo la norma UNI EN 16523 - Determinazione della resistenza		Evitare il	Evitare il contatto con	Evitare il contatto con	Debole resistenza		
	dei materiali alla permeazione dei prodotti chimici.	<u>-</u> E						
	Usare una tecnica adeguata per rimuovere i guanti evitando il contatto della pelle	ızio	contatto con oli	oli grassi e derivati da	solventi contenenti	meccanica. Evitare il		
	con la superficie esterna contaminata del guanto. Dopo l'utilizzo lavare e asciugare	can	grassi e derivati	idrocarburi	chetoni e acidi	contatto con solventi		
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Pre	da idrocarburi		ossidanti, prodotti	contenenti chetoni e		
	le mani.	4			organici azotati.	solventi aromatici		

Il Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione valuterà la necessità di prevedere dispositivi di protezione.

La movimentazione/manipolazione del prodotto sfuso richiede l'utilizzo di guanti nel rispetto delle indicazioni generali sopra riportate.

ii) Altro



Qualora il Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione dovesse ritenerlo necessario gli indumenti di protezione possono essere indossati in combinazione con un appropriato dispositivo di protezione delle vie respiratorie e con stivali, guanti o altri mezzi di protezione.

La movimentazione/manipolazione del prodotto sfuso richiede l'utilizzo di indumenti protettivi nel rispetto delle indicazioni generali sopra riportate.



LUCIDANTE PARAURTI E PARTI IN PLASTICA

Data revisione attuale: 09/08/2021 n° revisione attuale: 00 Data revisione precedente: - -/- - n° revisione precedente: - -

c) PROTEZIONE RESPIRATORIA

PITTOGRAMMA		DPI			MODALITA' [DI SCELTA DEI DPI			
	I DPI per la protezione respi	ratoria sono di terza categoria e devono essere			FILTRI A	NTIPOLVERE			
		il numero dell'Organismo Notificato che ha evono essere forniti solo dopo l'informazione, la	Efficienza	Classe antipolvere		Efficienza filtrante totale minima	Pr	otezione	
	formazione e l'addestrame	nto specifico sul loro utilizzo. Per definire la	BASSA	Filtri P1	Respiratori FFP1	78%	Polveri/	aerosol nocivi	
	, ,	zare prestare attenzione al tasso di ossigeno utilizzando come limite la concentrazione di O ₂	MEDIA	Filtri P2	Respiratori FFP2	92%		/eri/fumi/ bassa tossicità	
	Polvere, particelle, virus), la	nte la tipologia di contaminante (Gas, vapore / sua soglia di rilevabilità e l'utilizzo o meno in	ALTA	Filtri P3	Respiratori FFP3	98%		veri/fumi/ osol tossici	
	spazio confinato.			•	FILTR	RIANTIGAS	•		
		spositivi di protezione delle vie respiratorie -	Capacità	Classe		Concentrazione m	nassima		
	•	elezione, l'uso, la cura e la manutenzione - lo l'adeguato valore FPO "fattore di protezione	Bassa	1	Concen	trazioni di gas/vapoı	ri fino a 1000	ppm	
	· ,	naschere facciali come da norma UNI EN149 -	Media	2	Concen	trazioni di gas/vapoı	ri fino a 5000	ppm	
		elle vie respiratorie – Semi maschera filtrante	Alta	3	Concentrazioni di gas/vapori fino a 10000 ppm				
		re un valido aiuto per la determinazione del DPI	TIPOLOGIA DI FILTRI						
	più corretto.		Tipo		Pro	otezione		Colore filtro	
	Tutti gli APVR devono ess	ere scelti, utilizzati e manutenuti secondo le	Α	Ga	as e vapori organici con punto di ebollizione > 65°C			MARRONE	
	indicazioni della norma U	NI 11719 - Guida alla scelta, all'uso e alla	В		Gas e vap	oori inorganici		GRIGIO	
APVR	0 11	ecchi di protezione delle vie respiratorie, in	E			as acidi		GIALLO	
(Apparecchi di	applicazione alla UNI EN 529	•	K		Ammoni		VERDE		
protezione delle vie			Р		Polveri tossi		BIANCO		
respiratorie)			AX (EN37	71) Gas	Gas e vapori organici a basso punto di ebollizione <65°C M				
	FATTORI DA CONSIDERARE	MOTIVO		RESPIRATORI A FILTRO ANTIPOLVERE FPO					
	Tipo di sostanza	Corretta scelta del tipo di filtro		ore a filtro	Fatt. Protezion	ne N ominale	Fatt. Protez	ione O perativo	
		Necessità/opportunità di proteggere altre		ante FFP1	4			4	
		parti del volto (occhi – viso)		chera + P1					
	Concentrazioni	Capacità del filtro in relazione al tempo di esposizione		rante FFP2 chera + P2	12	2		10	
	Visibilità	Riduzione della protezione		rante FFP3	50)		30	
				chera + P3					
	Libertà di movimento	Riduzione del peso e del disagio		ciale + P1	5			4	
	Anatomia del viso	Adeguatezza maschera		ciale + P2	20			15	
	Condizioni ambientali		Pieno fac	cciale + P3	100	00		400	

Il Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione oltre che definire in modo corretto il DPI specifico per le attività deve prestare attenzione a seguire le indicazioni fornite dai fabbricanti dei vari DPI.

Se la movimentazione/manipolazione del prodotto sfuso avvenisse in assenza di ricambi d'aria e o in ambienti isolati, utilizzare adeguata protezione respiratoria con filtro di tipo A

d) PERICOLI TERMICI

PITTOGRAMMA	DPI	OSSERVAZIONI
Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q	Le indicazioni fornite in questa sezione definiscono i DPI destinati a proteggere dalle possibili variazioni di temperatura che la miscela causa o che durante le normali attività lavorative la miscela stessa possa subire. I DPI devono proteggere dagli eccessi della temperatura esterna con il mantenimento della temperatura corporea, isolare termicamente mantenendo la permeabilità all'acqua e all'aria per garantire rispettivamente la sudorazione e la rimozione dell'umidità per non causare dispersione di calore. I DPI per proteggersi dal freddo devono conservare un grado di flessibilità che permetta all'operatore di compiere i gesti necessari e di assumere determinate posizioni. I DPI destinati a interventi di breve durata o suscettibili di ricevere proiezioni di prodotti caldi, devono avere una capacità calorifica sufficiente per restituire la maggior parte del calore immagazzinato soltanto dopo che l'utilizzatore li abbia rimossi.	I DPI destinati a proteggere dalle differenze termiche devono possedere un adeguato coefficiente di trasmissione del flusso termico per evitare ogni rischio di danno quanto lo richiedono le condizioni prevedibili di impiego. Il flusso termico trasmesso all'operatore durante l'utilizzo dei DPI deve essere tale che il suo accumulo non raggiunga in alcun caso la soglia del dolore o quella in cui si manifesta un qualsiasi effetto nocivo per la salute. I DPI devono impedire, per quanto possibile, la penetrazione di liquidi e non devono essere all'origine di lesioni provocate da contatti tra il loro rivestimento di protezione e l'operatore.

La scelta di questa tipologia di DPI deve avvenire garantendo un potere di isolamento termico e una resistenza meccanica e chimica adeguati alle condizioni prevedibili di impego che il Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione ritiene necessari.

Per la movimentazione/manipolazione del prodotto non si necessita dell'utilizzo di adeguati dispositivi di protezione individuale destinati a proteggere dalle differenze termiche.

8.2.3 Controlli dell'esposizione ambientale

Impedire il rilascio non controllato nell'ambiente

SEZIONE 9: proprieta fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Le proprietà fisiche e chimiche elencate di seguito non sono da considerarsi specifiche tecniche. Le specifiche di riferiment o sono riportate sulla documentazione tecnica.

	Proprietà fisiche e chimiche	Valore	Note o metodo analitico
a)	stato fisico	Liquido	come definito da allegato I, sezione 1.0 del Reg. 1272/2008
b)	colore	Incolore	
c)	odore	Caratteristico	
d)	punto di fusione/punto di congelamento	Non determinato	
e)	punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione	Non disponibile	
f)	infiammabilità	Non infiammabile	
g)	limite inferiore e superiore di esplosività	Non disponibile	
h)	punto di infiammabilità	>60°C	
i)	temperatura di autoaccensione	Non disponibile	
j)	temperatura di decomposizione	Non applicabile	



LUCIDANTE PARAURTI E PARTI IN PLASTICA

Data revisione attuale: 09/08/2021 n° rev		visione attuale: 00 Data revisione preced		edente://	n° revisione precedente:		
k)	рН		Non disponibile				
I)	viscosità cinematica		Non disponibile				
m)	solubilità		Non disponibile				
n)	coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua		Non applicabile				
0)	tensione di vapore		Non disponibile				
p)	densità e/o densità relativa		Non disponibile				
q)	densità di vapore relativa		Non disponibile				
r)	caratteristiche delle particelle		Non disponibile				

9.2 Altre informazioni

Esplosivi: Non applicabile a) gas infiammabili: Non applicabile Non applicabile aerosol: Non applicabile gas comburenti: gas sotto pressione: Non applicabile liquidi infiammabili : Non applicabile solidi infiammabili : Non applicabile Non applicabile Sostanze e miscele auto reattive : i) Liquidi piroforici: Non applicabile Solidi piroforici : i) Non applicabile Sostanze e miscele auto riscaldanti : Non applicabile Sostanze e miscele che emettono gas infiammabili a Non applicabile contatto con l'acqua: Non applicabile m) Liquidi comburenti: solidi comburenti: Non applicabile n) Non applicabile Perossidi organici: 0) sostanze o miscele corrosive per i metalli: Non applicabile Esplosivi desensibilizzati: Non applicabile

9.2.2 Altre caratteristiche di sicurezza

Sensibilità meccanica Non applicabile temperatura di polimerizzazione auto accelerata: Non applicabile formazione di miscele polvere/aria esplosive Non applicabile riserva acida/alcalina Non applicabile velocità di evaporazione Non applicabile miscibilità Non applicabile conduttività Non applicabile corrosività Non applicabile gruppo di gas Non applicabile j) potenziale di ossido-riduzione Non applicabile potenziale di formazione di radicali Non applicabile proprietà fotocatalitiche Non applicabile Altri parametri fisici e chimici:

Contenuto di COV (Direttiva 2010/75/CE) : Non applicabile

ZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività

Nelle normali condizioni di utilizzo e seguendo le modalità d'uso consigliate, nessun rischio di reattività.

10.2 Stabilità chimica

Stabile nelle normali condizioni di utilizzo e stoccaggio.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nelle normali condizioni di utilizzo e stoccaggio non sono previste reazioni pericolose.

10.4 Condizioni da evitare

temperatura non sottoporre a riscaldamento b) pressione non sottoporre a pressioni estreme

c) luce nulla da segnalare scariche statiche nulla da segnalare e) vibrazioni nulla da segnalare altre sollecitazioni fisiche : nessun altro dato disponibile

10.5 Materiali incompatibili

nulla da segnalare a) acqua aria nulla da segnalare c) acidi evitare il contatto evitare il contatto agenti ossidanti evitare il contatto e) agenti riducenti evitare il contatto prodotti chimici in genere : evitare il contatto

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

In condizioni normali il preparato non si decompone. Per decomposizione termica, si sviluppano fumi dannosi per la salute.



LUCIDANTE PARAURTI E PARTI IN PLASTICA

Data revisione attuale: 09/08/2021 n° revisione attuale: 00 Data revisione precedente: - -/- - n° revisione precedente: - -

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

	Classi di pericolo	Informazioni
a)	tossicità acuta :	Non classificata. Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti
b)	corrosione cutanea/irritazione cutanea :	Non classificata. Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti
c)	gravi danni oculari/irritazione oculare :	Non classificata. Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti
d)	sensibilizzazione respiratoria o cutanea :	Il prodotto, se portato a contatto con la pelle, può provocare sensibilizzazione cutanea.
e)	mutagenicità sulle cellule germinali :	Non classificata. Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti
f)	cancerogenicità :	Non classificata. Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti
g)	tossicità per la riproduzione :	Non classificata. Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti
h)	tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola :	Non classificata. Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti
i)	tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta :	Non classificata. Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti
j)	pericolo in caso di aspirazione :	Non classificata. Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Informazioni tossicologiche specifiche per le sostanze contenute: Dati non disponibili

11.2 Informazioni su altri pericoli

11.2.1 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

La miscela NON contiene sostanze, ad oggi, identificate come avente proprietà di interferenza con il sistema endocrino conformemente ai criteri stabiliti nel regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel regolamento (UE) 2018/605 della Commissione in concentrazioni pari o superiori allo 0.1% in peso.

11.2.2 Altre informazioni

Nessun ulteriore dato disponibile

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

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

Informazioni ecotossicologiche specifiche per le sostanze contenute

Sostanza:	Reaction mass of 2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one								
CAS:	55965-84-9								
LC50 – pesci	:	0.19 mg	/L	Specie	:	Oncorhynchus mykiss	Linee guida	:	EPA OPP 72-1 (Fish Acute Toxicity Test)
EC50 – crostacei : 0.16 mg/L (Fresh water invertebrates) 0.282 mg/L (Marine water invertebrates)		Specie	:	Daphnia magna	Linee guida	:	EPA OPP 72-2 (Aquatic Invertebrate Acute Toxicity Test)		
EC50 - Alghe / I	Piante Acquatiche :	0.037 m	g/L	Specie	:	Skeletonema costatum	Linee guida	:	EPA OPPTS 850.5400 (Algal Toxicity, Tiers I and II)
NOEC Cronica P	Pesci	:	0.02 mg/L	Specie	:	Danio rerio	Linee guida	:	OECD Guideline 210 (Fish, Early-Life Stage Toxicity Test)
NOEC Cronica Crostacei : 0.10 mg a.s./l		Specie	:	Daphnia magna	Linee guida	:	EPA OPP 72-4 (Fish Early Life-Stage and Aquatic Invertebrate Life-Cycle Studies)		
NOEC Cronica A	Alghe / Piante Acquati	che :	0.004 mg/L	Specie	:	Skeletonema costatum	Linee guida	:	EPA OPPTS 850.5400 (Algal Toxicity, Tiers I and II)

12.2 Persistenza e degradabilità

Dati non disponibili per la miscela

Informazioni di biodegradazione specifiche per le sostanze contenute

		•						
Sostanza:	Reaction mass of 2-m	Reaction mass of 2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one						
CAS:	55965-84-9	5965-84-9						
Valore di biodegradazione in acqua : inherently biodegradable Tempo del test :								

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Dati non disponibili per la miscela

Informazioni di bioaccumulo specifiche per le sostanze contenute

Sostanza: Reaction mass of 2-methyl-2H-is							
CAS: 55965-84-9							
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua : Non disponibile							
BCF :	molto basso						

12.4 Mobilità nel suolo

Dati non disponibili per la miscela

Informazioni di mobilità nel suolo specifiche per le sostanze contenute

Sostanza:	Reaction mass of 2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one				
CAS:	55965-84-9				
Altamente m	Altamente mobile				

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Per la miscela la relazione sulla sicurezza chimica non è prevista. Tuttavia in base ai dati disponibili la miscela non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale superiore allo 0.1 a norma del Regolamento 1907/2006, allegato XIII.

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

La miscela NON contiene sostanze identificate come avente proprietà di interferenza con il sistema endocrino conformemente ai criteri stabiliti nel regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel regolamento (UE) 2018/605 della Commissione in concentrazioni pari o superiori allo 0.1% in peso.

12.7 Altri effetti avversi

Classificazione per l'inquinamento delle acque in Germania (AwSV, vom 18. April 2017)

WGK 1: Non pericoloso per le acque.



LUCIDANTE PARAURTI E PARTI IN PLASTICA

Data revisione attuale: 09/08/2021

n° revisione attuale: 00

Data revisione precedente: - -/- -/- -

n° revisione precedente: - -

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

La sostanza/miscela non deve essere eliminata attraverso la rete fognaria.

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Materiale e tipologia contenitore:

Identificare l'esatto materiale dalla simbologia presente sull'imballo.

Metodi per il trattamento dei rifiuti della sostanza o della miscela:

CARATTERISTICHE DI PERICOLO (Direttiva 2008/98/CE): HP13 - Sensibilizzante

OPERAZIONI DI RECUPERO (Direttiva 2008/98/CE) : R1 - Utilizzazione principalmente come combustibile o come altro mezzo per produrre energia OPERAZIONI DI SMALTIMENTO (Direttiva 2008/98/CE) : D13 - Raggruppamento preliminare prima di una delle operazioni indicate da D 1 a D 12

CODICE CER : 07 06 04* altri solventi organici, soluzioni di lavaggio e acque madri

Metodi per il trattamento degli eventuali imballaggi contaminati:

CARATTERISTICHE DI PERICOLO (Direttiva 2008/98/CE): HP13 - Sensibilizzante

OPERAZIONI DI RECUPERO (Direttiva 2008/98/CE) : R7 - Recupero dei prodotti che servono a ridurre l'inquinamento

OPERAZIONI DI SMALTIMENTO (Direttiva 2008/98/CE): D13 - Raggruppamento preliminare prima di una delle operazioni indicate da D 1 a D 12 CODICE CER : D13 - Raggruppamento preliminare prima di una delle operazioni indicate da D 1 a D 12 to 15 01 10* imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze

Proprietà fisiche/chimiche che possono influenzare sul trattamento dei rifiuti:

Non applicabile

Altre Precauzioni particolari per il trattamento dei rifiuti raccomandato:

Le caratteristiche di pericolo, le operazioni di smaltimento e recupero e i codici CER suggeriti sono riferiti al prodotto tal quale senza considerare le eventuali impurità presenti dopo l'impiego. Si raccomanda, quindi, prima dello smaltimento di riclassificare il rifiuto valutandone anche la provenienza.

E' vietata ogni miscelazione di differenti tipologie di rifiuti non pericolosi e qualsiasi commistione fra diversi rifiuti pericolosi (Art.23 Direttiva 2008/98/CE). Lo smaltimento deve essere affidato ad una società autorizzata al trattamento dei rifiuti, nel rispetto della normativa nazionale ed eventualmente locale.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

Non incluso nel campo di applicazione delle normative in materia di trasporto di merci pericolose: su strada (ADR); su rotaia (RID); via aereo (ICAO / IATA); via mare (IMDG).

		ADR/RID	IMDG	IATA	
14.1	Numero ONU o numero ID	Non applicabile			
14.2	Designazione ufficiale ONU di trasporto	Non applicabile			
14.3	Classi di pericolo connesso al trasporto	Non applicabile			
14.4	Gruppo d'imballaggio	Non applicabile			
14.5	Pericoli per l'ambiente	Non applicabile			
14.6	Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Non applicabile			
14.7	Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO	Non applicabile			

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. 09/04/208 n° 81 - TITOLO IX Capo II Non contiene sostanze definite cancerogene ai sensi dell'art.234. L'utilizzo di questo prodotto comporta l'obbligo della "Valutazione dei rischi" da parte del datore di lavoro secondo le disposizioni del D.lgs. 9 aprile 2008 n. 81. I lavoratori esposti a questo agente chimico non devono essere sottoposti alla sorveglianza sanitaria se i risultati della valutazione dei rischi dimostrano che, in relazione al tipo ed alla quantità di agente chimico pericoloso e alla modalità e f requenza di esposizione a tale agente, vi è solo un "Rischio moderato" per la salute e la sicurezza dei lavoratori e che le misure previste nello stesso D.lgs. sono sufficienti a ridurre il rischio.

D.lgs. Governo n° 52 del 03/02/1997 (Attuazione della direttiva 92/32/CEE concernente classificazione, imballaggio ed etichettatura delle sostanze pericolose).

D.lgs. Governo n° 25 del 02/02/2002 (Attuazione della direttiva 98/24/CE sulla protezione della salute e della sicurezza dei lavoratori contro i rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro). DM del 26/02/2004 (Definizione di una prima lista di valori limite indicativi di esposizione professionale agli agenti chimici).

Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 18 dicembre 2006 Concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH), che istituisce un'Agenzia europea per le sostanze chimiche, che modifica la direttiva 1999/45/CE e che abroga il regolamento (CEE) n. 793/93 del Consiglio e il regolamento (CEE) n. 1488/94 della Commissione, nonché la direttiva 76/769/CEE del Consiglio e le direttive della Commissione 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE.

Regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16 dicembre 2008 e modifiche Relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006.

Regolamento (CE) n. 648/2004 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 31 marzo 2004 Relativo ai detergenti.

Direttiva 2008/98/CE del Parlamento Europeo e del consiglio del 19 novembre 2008 relativa ai rifiuti e che abroga alcune direttive.

Regolamento (UE) n. 528/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 22 maggio 2012 relativo alla messa a disposizione sul mercato e all'uso dei biocidi.

Regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione, del 4 settembre 2017 che stabilisce criteri scientifici per la determinazione delle proprietà di interferenza con il sistema endocrino in applicazione del regolamento (UE) n. 528/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio.

Riferimenti Normativi e/o documenti (da cui derivano i dati in sezione 8.1)

Codice (1)	Stato	Bibliografia/documenti> LINK				
AUS	Australia	https://www.dguv.de/ifa//limit-values-australia/index-2.jsp	https://engage.swa.gov.au/workplace-exposure-standards-review			
		https://www.safeworkaustralia.gov.au/exposure-standards#exposure-standards-in-australia				
AUT	Austria	https://www.dguv.de/ifa//limit-values-austria/index-2.jsp	https://www.jusline.at/gesetz/gkv_2011			
		https://www.ris.bka.gv.at/GeltendeFassung.wxe?Abfrage=Bundesnormen&Ge	esetzesnummer=20001418			
BEL	Belgium	https://www.dguv.de/ifa//limit-values-belgium/index-2.jsp	https://employment.belgium.be/en			
BGR	Bulgaria	https://pirogov.eu/bg/				
CAN	Canada-Ontario	https://www.dguv.de/ifa//limit-values-canada-ontario/index-2.jsp	https://www.labour.gov.on.ca/english/hs/pubs/oel_table.php			
CAN	Canada-Québec	https://www.dguv.de/ifa//limit-values-canada-québec/index-2.jsp	http://legisquebec.gouv.qc.ca/fr/showdoc/cr/S			
		https://www.csst.qc.ca/Pages/index.aspx				
CYP	Cyprus	http://www.mlsi.gov.cy/				
CAE	Czech Republic	https://www.mzcr.cz/				
HRV	Croazia	https://www.hzt.hr				
DNK	Denmark	https://www.de/ifa//limit-values-denmark/index-2.jsp https://www.retsinformation.dk/eli/lta/2019/1458				
EST	Estonia	http://www.16662.ee/				
EU(2)	European Union	https://www.dguv.de/ifa//limit-values-european-union/index-2.jsp	https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX:31998L0024			
		https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?qid=1523372586043&uri=CELEX:32004L0037				
FIN	Finland	https://www.dguv.de/ifa//limit-values-finland/index-2.jsp	https://julkaisut.valtioneuvosto.fi/handle/10024/160967			
FRA	France	https://www.dguv.de/ifa//limit-values-france/index-2.jsp https://www.anses.fr/fr				
		http://www.inrs.fr/accueil/dms/inrs/CataloguePapier/ED/TI-ED-984/ed984.pdf				
DEU	Germany (AGS)	https://www.dguv.de/ifa//limit-values-germany-(ags)/index-2.jsp	https://www.baua.de/DE//Regelwerk/TRGS/pdf/TRGS-900.pdf			



LUCIDANTE PARAURTI E PARTI IN PLASTICA

Data revisione attuale: 09/08/2021			n° revisione attuale: 00	Data revisione precedente://- n° revisione precedente:				
DEU	Germany (DFG)	https://www.dg	guv.de/ifa//limit-values-germany-(dfg)/ind	dex-2.jsp https://www.dfg.de/en/dfg_profile//health_hazards/index.html				
	, , ,	https://www.df	fg.de/dfg_profil/gremien/senat/arbeitsstoffe/publi	kationen/index.html				
GRC	Greece	http://www.gcsl.gr/						
HUN	Hungary	https://www.dg	guv.de/ifa//limit-values-hungary/index-2.	jsp https://www.biztonsagiadatlap.hu//5_2020II6ITM-rendelet.pdf				
ISL	Iceland	https://www.us	st.is/the-environment-agency-of-iceland/chemicals	,				
IRL	Ireland	https://www.dg	guv.de/ifa//limit-values-ireland/index-2.js	https://www.hsa.ie/eng//2016_CodePracticeChemicalAgentsRegulations/				
ITA	Italy		guv.de/ifa//limit-values-italy/index-2.jsp	http://www.preparatipericolosi.iss.it				
JPN	Japan (MHLW)	https://www.dg	guv.de/ifa//limit-values-japan/index-2.jsp	https://www.mhlw.go.jp/english/index.html				
JPN	Japan (JSOH)	https://www.dg	guv.de/ifa//limit-values-japan-jsoh/index-	2.jsp https://www.sanei.or.jp/				
LVA	Latvia	https://www.dg	guv.de/ifa//limit-values-latvia/index-2.jsp	https://likumi.lv/doc.php?id=157382&from=off				
LTU	Lituania	http://www.gar	mta.lt/					
LUX	LUX Luxembourg http://www.ms.public.lu/fr/							
MLT	Malta	https://mccaa.o	org.mt/					
NZL	New Zealand	https://www.dg	guv.de/ifa//limit-values-new-zealand/inde	ex-2.jsp https://worksafe.govt.nz/./work-health/./std-biol-exposure-indices/				
NOR	Norway	http://www.mil	iljodirektoratet.no/	https://www.fhi.no/en/				
CHN	People's Republic	https://www.dg	guv.de/ifa//limit-values-china/index-2.jsp	http://www.nhfpc.gov.cn/zhuz/pyl/200704/38838.shtml				
	of China							
POL	Poland	https://www.dguv.de/ifa//limit-values-poland/index-2.jsp http://www.ciop.pl/						
PRT	Portugal	http://www.ine						
ROU	Romania		guv.de/ifa//limit-values-romania/index-2.					
SGP	Singapore		guv.de/ifa//limit-values-singapore/index-2	2.jsp https://sso.agc.gov.sg/Act/WSHA2006				
SVK	Slovakia	http://www.ntio						
SVN	Slovenia	http://www.uk.						
KOR	South Korea		guv.de/ifa//limit-values-south-korea/inde	x-2.jsp http://www.kiha.kr/main/community_view.htm?uid=763&tbn=gongi&page=3				
ESP	Spain	https://www.dg	guv.de/ifa//limit-values-spain/index-2.jsp	https://www.insst.es/				
SWE	Sweden	https://www.dg	guv.de/ifa//limit-values-sweden/index-2.j	sp https://www.av.se//hygieniska-gransvarden-afs-20181-foreskrifter/				
CHE	Switzerland	https://www.dg	guv.de/ifa//limit-values-switzerland/index	(-2.jsp http://suissepro.org/				
		https://www.su	uva.ch/de-CH/					
NLD	The Netherlands	https://www.dg	guv.de/ifa//limit-values-the-netherlands/i	index-2.jsp https://www.ser.nl/en				
		https://wetten.	.overheid.nl/BWBR0008587/2017-07-01#BijlageXIII					
TUR	Turkey	https://www.dguv.de/ifa//limit-values-turkey/index-2.jsp						
USA	USA - NIOSH		ps://www.dguv.de/ifa//limit-values-usa-niosh/index-2.jsp https://www.cdc.gov/niosh/					
USA	USA - OSHA		tps://www.dguv.de/ifa//limit-values-usa-osha/index-2.jsp www.osha.gov					
GBR	United Kingdom	https://www.dg	guv.de/ifa//limit-values-united-kingdom/i	ndex-2.jsp https://www.hse.gov.uk/research/hsl_pdf/2002/hsl02-23.pdf				

⁽¹⁾ ISO3166-1 alpha-3

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Valutazione della sicurezza chimica per la miscela non prevista. Questa scheda dati di sicurezza contiene uno o più Scenari d'Esposizione in una forma integrata. Il contenuto, ove pertinente, è stato incluso nelle sezioni 1.2, 8, 9, 12, 15 e 16 della stessa scheda dati di sicurezza

SEZIONE 16: altre informazioni

Descrizione d	degli acronimi utilizzati	

Codici di classe e di categoria di pericolo esposte al punto 3			Indicazioni di pericolo esposte al punto 3
Acute Tox. 3	Tossicità acuta (per via orale), categoria di pericolo 3	H301	Tossico se ingerito
Acute Tox. 2	Tossicità acuta (per via cutanea), categoria di pericolo 2	H310	Letale per contatto con la pelle.
Skin Corr. 1C	Corrosione/irritazione cutanea, categoria di pericolo 1, sottocategoria 1C	H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari
Eye Dam. 1	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria di pericolo 1	H318	Provoca gravi lesioni oculari.
Skin Sens. 1A	Sensibilizzazione della pelle, categoria di pericolo 1A	H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
Acute Tox. 2	Tossicità acuta in caso di inalazione, categoria di pericolo 2	H330	Letale se inalato
Aquatic Acute 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo acuto, categoria 1	H400	Molto tossico per gli organismi acquatici
Aquatic Chronic 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 1	H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
		EUH071	Corrosivo per le vie respiratorie

Procedure utilizzate per derivare la classificazione a norma del regolamento (CE)1272/2008 [CLP] in relazione alle miscele

	<u>. </u>		
Classificazione a norma del regolamento (CE) n. 1272/2008		Procedura di classificazione	
	Skin Sens. 1A - H317	Presenza di una sostanza in concentrazione pari o superiore al limite definito	

Eventuali corsi di formazione adeguati per i lavoratori al fine di garantire la protezione della salute umana e dell'ambiente

• Corso di formazione in merito alla gestione e interpretazione delle SDS

Riferimenti bibliografici e le fonti di dati principali

ECHA	European Chemicals Agency	OSHA	European Agency for Safety and Health at Work	IARC	International Agency for Research on Cancer
IPCS	International Programme on Chemical Safety (Cards)	NIOSH	Registry of toxic effects of chemical substances (1983)	ACGIH	American Conference of Governmental Industrial Hygienists
TOXNET	Toxicology Data Network	WHO	World Health Organization	CheLIST	Chemical Lists Information System
IFA	Institut fur Arbeitsschutz der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung				

Indicazione degli eventuali punti della SDS che sono stati revisionati

Scheda Dati di Sicurezza conforme al regolamento (UE) n. 2020/878 del 18 giugno 2020

Questo documento è stato redatto da un tecnico competente in materia di SDS che ha ricevuto formazione adeguata e risulta certificato secondo la prassi di riferimento UNI/PdR 60:2019. Certificato rilasciato da INTERTEK ITALIA S.p.A. Numero di registro: EPTAS2018-00225 exp. 25-Nov-2023

Le informazioni di questa scheda di sicurezza sono state ottenute da quanto di meglio sia disponibile o di nostra conoscenza sul mercato alla data di revisione indicata. Né la Società intestataria di questa scheda né le società sussidiarie potranno accettare lamentele derivanti da un uso improprio delle informazioni qui indicate o da un uso improprio nell'applicazione del prodotto. Porre particolare attenzione nell'utilizzo dei preparati perché un uso improprio può aumentarne la pericolosità.

FINE DELLA SCHEDA DATI DI SICUREZZA

⁽²⁾ NO ISO CODE