

Sezione 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificativo prodotto

Nome prodotto	CYS40W White
Sinonimo (i)	Inchiostro bianco
Numero di registrazione REACH	Non applicabile (miscela)

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

Usò raccomandato	Inchiostro per stampa a getto d'inchiostro
------------------	--

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Identificazione della società	CYKLOP GmbH IndustriestraÙe 133 50996 Köln Deutschland info@cyklop.com
-------------------------------	---

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di telefono:	Consultare allegato "A" Lista Centri AntiVeleni Italia
---------------------	--

Sezione 2: Identificazione dei rischi

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]:

Rischi fisici	Liquidi infiammabili. Categoria 2, H225
Rischi per la salute	Lesioni oculari gravi (categoria 1), H318 Tossicit specifica per organi bersaglio - esposizione singola (Categoria 3), Sistema nervoso centrale, H336 Sensibilizzazione, pelle (categoria 1), H317 Pericoloso per l'ambiente acquatico, pericolo a lungo termine (categoria 3), H412

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]:

Pittogrammi



GHS02 **GHS05** **GHS07**

Parola di avvertenza

Pericolo

Dichiarazioni di pericolo

H225- Liquido e vapori facilmente infiammabili. H318- Provoca gravi danni oculari
H336- Può provocare sonnolenza o vertigini. H317- Può provocare reazione allergica cutanea.
H412- Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

Consigli di prudenza

Prevenzione

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di innesco. - Vietato fumare. P233 - Tenere il recipiente ben chiuso.
P240 - Contenitore di messa a terra/collegamento e apparecchiatura ricevente.
P241 - Utilizzare apparecchiature elettriche/di ventilazione/illuminazione/apparecchiature antideflagranti. P242 - Utilizzare esclusivamente attrezzi antiscintilla.

P243 - Adottare misure precauzionali contro le scariche statiche.
 P261- Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
 P272- Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro. P273- Non disperdere nell'ambiente.
 P264 - Lavare accuratamente dopo la manipolazione.
 P270 - Non mangiare, bere o fumare durante l'utilizzo di questo prodotto.
 P280- Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/Proteggere il viso.

Risposta	<p>P305 + P351 + P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P304 + P340 + P311 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in una posizione che favorisca la respirazione. Chiamare un CENTRO ANTIVELENI/un medico. P308+ P313: IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, Richiedere una consulenza medica. P370+P378- In caso di incendio: per piccoli incendi, estinguere con prodotti chimici secchi, anidride carbonica, acqua nebulizzata o schiuma resistente all'alcool. Per incendi di grandi dimensioni, utilizzare acqua nebulizzata, nebbia o schiuma resistente all'alcool. Utilizzare acqua nebulizzata per raffreddare i contenitori esposti al fuoco. L'acqua può essere inefficace. NON utilizzare getti d'acqua diretti. P303+P361+P353: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la PELLE con acqua [o doccia]. P333+ P313: IN CASO di irritazione o eruzione della PELLE: Richiedere una consulenza medica. P310: Chiamare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico P363: Lavare i vestiti contaminati prima di riutilizzarli.</p>
Stoccaggio	<p>P403 + P235 - Conservare in luogo ben ventilato. Conservare al fresco. P405 - Conservare sotto chiave.</p>
Smaltimento	<p>P501- Smaltire il contenuto/recipiente in conformità con le normative locali/regionali/nazionali/internazionali.</p>

2.3. Altri pericoli

Sostanze PBT	Nessunc
Sostanze vPvB:	Nessunc
Altri pericoli	<p>Altri pericoli La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 59(1) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli pari o superiori allo 0,1% .</p>

Sezione 3: Composizione / informazione sugli ingredienti

3.1. Sostanza No

3.2. Miscele

Componenti pericolosi (denominazione chimica)/Registrazione REACH n.	Numero CAS	Concentrazione (%)	N. CE/ N. indice CE	Classificazione
Etanolo	64- 17-5	>54	200-578-6 603-002-00-5	Liq. inf. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 (Tossicità in caso di aspirazione)
1-metossi-2-propanolo	107-98-2	≤ 10	203-539-1 603-064-00-3	Liq. inf. 3: H226 STOT SE 3: H336.
n-propanolo	71-23-8	≤ 10	200-746-9 603-003-00-0	Liq. inf. 2, H225 STOT SE 3: H336. Danni oculari 1, H318 (Tossicità in caso di aspirazione)
Acetone	67-64-1	≤ 3	200-662-2 606-001-00-8	Liq. inf. 2: H225 Irritante per gli occhi 2: H319 STOT SE 3: H336.
1-butanolo	71-36-3	≤ 3	200-751-6 603-004-00-6	Liq. inf. 3: H226 Toss. acuta 4: H302 STOT SE 3: H335 STOT SE 3: H336. Irritante cutaneo 2: H315. Danni oculari 1: H318.

Diacetone Alcool	123-42-2	<3	204-626-7 603-016-00-1	Irritante per gli occhi 2 H319 Limiti di concentrazione specifica: Irritante per gli occhi 2 (H319) : C>=10%
Colorante	Esclusivo	≤ 17	NA	Sens. cutanea 1B: H317 tossicità acquatica cronica 3: H412.

Sezione 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di:

Inalazione	Spostare immediatamente la persona all'aria aperta. Se i sintomi persistono, consultare immediatamente un medico.
Contatto con la pelle	In caso di contatto, rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati e sciacquare la pelle con abbondante acqua. Prima di indossarli nuovamente lavare gli indumenti separatamente. Rivolgersi a un medico, se necessario.
Contatto oculare	Rimuovere le lenti a contatto e sciacquare immediatamente con molta acqua, anche sotto le palpebre, per almeno 15 minuti. Rivolgersi immediatamente a un medico.
Ingestione	Sciacquare la bocca con acqua. Se il materiale viene ingerito, recarsi immediatamente o consultare un medico -- Non indurre il vomito. Non somministrare mai nulla per via orale ad una persona priva di sensi. Contattare immediatamente un medico.

4.2. Principali sintomi/effetti, acuti e ritardati

Vedere la sezione 11

4.3. Indicazione di eventuali cure mediche immediate e trattamenti speciali necessari

Non è necessario alcun trattamento speciale, trattare in base ai sintomi.

Sezione 5. Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei	sabbia, anidride carbonica (CO2) o polvere chimica.
Mezzi di estinzione non idonei	Non disponibile.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio si possono formare fumo ed altri prodotti della combustione, l'inalazione di tali prodotti della combustione può avere gravi effetti nocivi per la salute.

5.3. Consigli per i vigili del fuoco

Speciali dispositivi di protezione e precauzioni per gli addetti all'estinzione degli incendi	I vigili del fuoco devono indossare l'abbigliamento protettivo completo, incluso un autorespiratore. Evitare la fuga in fognie e fossati che conducono a corsi d'acqua.
Equipaggiamento/istruzioni antincendio	Se non comporta alcun rischio spostare i contenitori dall'area dell'incendio.

Sezione 6: Misure di rilascio accidentale

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

6.1.1. Per il personale non di emergenza Allontanare le persone non protette, consentire la permanenza sul campo esclusivamente a personale esperto dotato di indumenti protettivi adeguati.

6.1.2. Per il personale di emergenza Utilizzare i dispositivi di protezione individuale. Tenere lontano da fonti di ignizione.

6.2. Precauzioni ambientali

Non permettere la penetrazione nel suolo/sottosuolo. Non permettere l'ingresso nelle acque superficiali o negli scarichi. Conservare l'acqua di lavaggio contaminata e smaltirla. In caso di fuoriuscita di gas o di ingresso in corsi d'acqua, suolo o fognature, avvisare le autorità competenti.

Materiale idoneo alla raccolta: materiale assorbente, organico, sabbia

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

Assorbire il liquido fuoriuscito su materiale assorbente, ad es.: sabbia/terra. Raccogliere la sostanza assorbita in contenitori chiusi. Raccogliere con cura la fuoriuscita/gli avanzi. Pulire le superfici contaminate con abbondante acqua. Consegnare quanto raccolto al

produttore/autorità competente. Dopo la manipolazione lavare gli indumenti e le attrezzature.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per ulteriori e dettagliate informazioni vedere la sezione 8 e 13.

Sezione 7. Manipolazione e stoccaggio

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Evitare di respirare i vapori o le nebbie

questo prodotto.

Utilizzare con ventilazione adeguata.

Indossare dispositivi di protezione individuale.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare i contenitori ben chiusi in un luogo asciutto, fresco e ben ventilato. Tenere lontano da fonti di calore, scintille o fiamme.

Sezione 8. Controllo dell'esposizione / Protezione individuale

8.1 Parametri di controllo Valori limite nazionali

Valori indicativi di esposizione professionale (Limiti di esposizione sul luogo di lavoro)

Paese	Nome dell'agente	N. CAS	Numerazioni	Identificatore	TWA [ppm]	TWA [mg/m ³]	STEL [ppm]	STEL [mg/m ³]	Fonte
IE	1-butanolo	71-36-3		OELV	20				S.I. No. 619 del 2001
EU	1-metossi-2-propanolo	107-98-2		IOELV	100	375	150	568	2000/39/EC
MT	1-metossi-2-propanolo	107-98-2		OELV	100	375	150	568	CAP. 424
IT	n-propanolo	71-23-8		WEL	200	500	250	625	EH40/2005
GB	Diacetone Alcool	123-42-2		WEL	50	241	75	362	EH40/2005
EU	Acetone	67-64-1			500	1210			2000/39/EC
	Etanolo	64-17-5	I dati non sono disponibili						

DNEL/DMEL/PNEC pertinenti e altri livelli di soglia

- Valori per la salute umana

	Punto finale	Livello soglia	Obiettivo di protezione, modalità di esposizione	Utilizzato in	Tempo di esposizione
Etanolo	DNEL	1.900 mg/m ³	umano, inalatorio	lavoratore (industria)	acuto - effetti sistemici
	DNEL	343 mg/kg	umano, cutaneo	lavoratore (industria)	cronico - effetti sistemici
	DNEL	950 mg/m ³	umano, inalatorio	lavoratore (industria)	cronico - effetti sistemici
1-butanolo	DNEL	310 mg/kg	umano, inalatorio	lavoratore (industria)	cronico - effetti locali
1-metossi-2-propanolo	DNEL	553.5 mg/m ³	umano, inalatorio	lavoratore (industria)	acuto - effetti sistemici
	DNEL	369 mg/m ³	umano, inalatorio	lavoratore (industria)	cronico - effetti sistemici
	DNEL	183 mg/kg	umano, cutaneo	lavoratore (industria)	cronico - effetti sistemici
Acetone	DNEL	2.400 mg/m ³	umano, inalatorio	lavoratore (industria)	acuto - effetti sistemici
	DNEL	1 210 mg/m ³	umano, inalatorio	lavoratore (industria)	cronico - effetti sistemici
	DNEL	186 mg/kg	umano, cutaneo	lavoratore (industria)	cronico - effetti sistemici
Alcool diacetoneico	DNEL	32.6 mg/m ³	umano, inalatorio	lavoratore (industria)	cronico - effetti sistemici
	DNEL	240 mg/m ³	umano, inalatorio	lavoratore (industria)	acuto - effetti locali
	DNEL	467 mg/kg bw/giorno	umano, cutaneo	lavoratore (industria)	cronico - effetti sistemici
n-propanolo	DNEL	1.723 mg/m ³	umano, inalatorio	lavoratore (industria)	cronico - effetti locali

	DNEL	268 mg/m ³	umano, inalatorio	lavoratore (industria)	cronico - effetti sistemici
	DNEL	1.723 mg/m ³	umano, inalatorio	lavoratore (industria)	acuto - effetti sistemici
	DNEL	136 mg/kg bw/giorno	umano, cutaneo	lavoratore (industria)	cronico - effetti sistemici
• Valori ambientali					
	Punto finale		Livello soglia	Comparto ambientale	
Etanolo	PNEC		0.79 mg/cm ³	acqua marina	
	PNEC		2.75 mg/cm ³	aria	
	PNEC		3.6 mg/cm ³	Sedimento d'acqua dolce	
	PNEC		580 mg/cm ³	impianto di trattamento delle acque reflue (STP)	
	PNEC		0.63 mg/cm ³	Suolo	
	PNEC		0.96 mg/cm ³	acqua dolce	
Alcool diacetone	PNEC		0,2 mg/L	acqua marina	
	PNEC		7.4 mg/kg	Sedimento d'acqua dolce	
	PNEC		2 mg/L	acqua dolce	
	PNEC		10 mg/L	impianto di trattamento delle acque reflue (STP)	
	PNEC		0.31 mg/kg	Suolo	
	PNEC		0.74 mg/kg	sedimenti marini	
n-propanolo	PNEC		1 mg/L	acqua marina	
	PNEC		2.28 mg/kg	sedimenti marini	
	PNEC		22.8 mg/kg	Sedimento d'acqua dolce	
	PNEC		10 mg/L	acqua dolce	
	PNEC		96 mg/L	impianto di trattamento delle acque reflue (STP)	
	PNEC		2.2 mg/kg	Suolo	
Acetone	PNEC		10,6 mg/L	acqua dolce	
	PNEC		1,06 mg/L	acqua marina	
	PNEC		100 mg/L	impianto di trattamento delle acque reflue (STP)	
	PNEC		30.4 mg/kg	Sedimento d'acqua dolce	
	PNEC		29.5 mg/kg	Suolo	
1-butanolo	PNEC		0.0082 mg/l)	acqua marina	
	PNEC		0.178 mg/kg	Sedimento d'acqua dolce	
	PNEC		2.476 mg/l)	impianto di trattamento delle acque reflue (STP)	
	PNEC		0.015 mg/kg	Suolo	
	PNEC		0.082 mg/l)	acqua dolce	
	PNEC		2.25 mg/l)	Volume	

8.2 Controlli di esposizione

Misure di protezione individuale, come i dispositivi di protezione individuale

Protezione degli occhi/viso

Indossare occhiali di sicurezza; occhiali chimici (se sono possibili schizzi). Si consigliano lavandini per il lavaggio degli occhi e docce di emergenza.

Protezione della pelle**Protezione per le mani**

Indossare guanti appropriati, impermeabili agli agenti chimici.

Altro

Indossare indumenti resistenti agli agenti chimici.

Protezione respiratoria

Fornire una ventilazione adeguata. In caso di ventilazione insufficiente, indossare un apparecchio respiratorio adatto.

Pericoli termici

Non disponibile.

Considerazioni d'igiene generale

Non mettere questo materiale a contatto con la pelle. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Durante l'utilizzo, non mangiare, bere o fumare. Lavarsi le mani prima delle pause e subito dopo aver maneggiato il prodotto. Lavare i vestiti contaminati prima di riutilizzarli.

Sezione 9. Proprietà fisiche e chimiche**9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche di base**

Stato fisico	Liquido.
Colore	Bianco
Odore	Caratteristico
Punto di fusione/punto di congelamento;	Non disponibile.
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	>70°C a 1,013 hPa - lit.
Infiammabilità (solidi, gas)	Non disponibile.
Limite inferiore e superiore di esplosione	Non disponibile.
Punto di infiammabilità	19°C (vaso chiuso)
Temperatura di decomposizione	Non disponibile.
pH	Non disponibile.
Viscosità (cPs)	Non disponibile.
Solubilità	Dispersione in etanolo.
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	Non disponibile.
Pressione di vapore	Non disponibile.
Densità	Non disponibile.
9.2 Altre informazioni	Non disponibile.

Sezione 10. Stabilità e reattività

10.1 Reattività	Non disponibile.
10.2 Stabilità chimica	Stabile in condizioni normali.
10.3 Possibilità di reazioni pericolose	Nessuno noto.

Reazioni

10.4 Condizioni da evitare	calore, fiamme e scintille.
10.5 Materiali incompatibili	Non disponibile.
10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi	Prodotti di combustione pericolosi: vedere la sezione 5

Sezione 11. Informazioni tossicologiche

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

Valore di tossicità acuta

Componenti	Specie	Risultati del test
Etanolo (CAS 64-17-5)		
Acuto		
Inalazione (LC50)	Ratto	124.7 mg/l – vapore 4 h
Orale (LD50)	Ratto	10.470 mg/kg
Acetone (CAS 67-64-1)		
Acuto		
Inalazione (LC50)	Ratto	50,100 mg/m ³
Orale (LD50)	Ratto	5.800 mg/kg
Cutaneo (LD50)	Cavia domestica	7.426 mg/kg
1 butanolo (CAS 71-36-3)		
Acuto		
Orale (LD50)	Ratto	790 mg/kg
Cutaneo (LD50)	Coniglio	3.430 mg/kg
1-metossi-2-propanolo (CAS 107-98-2)		
Acuto		
Inalazione (LC50)	Ratto	10,000 mg/l, 5 ora
Orale (LD50)	Mouse	11.700mg/kg
Cutaneo (LD50)	Coniglio	13.000mg/kg
Alcool diacetone (123-42-2)		
Orale (LD50)	Ratto	3.002 mg/kg
n-propanolo (71-23-8)		
Orale (LD50)	Ratto	1.870 mg/kg
Cutaneo (LD50)	Coniglio	5.040 mg/kg
Corrosione/irritazione della pelle	Provoca irritazione cutanea	
Gravi danni oculari/irritazione oculare	Provoca grave irritazione oculare.	
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	Può provocare una reazione allergica cutanea.	
Mutazione cellule germinali	Non disponibile.	
Cancerogenicità :	Non disponibile	
Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola	Non disponibile.	
Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta	Non disponibile.	
Rischio di aspirazione	Non disponibile.	

11.2 Informazioni su altri pericoli

11.2.1 Proprietà di interferenza endocrina

Non disponibile.

11.2.2 Altre informazioni

Non disponibile.

Sezione 12. Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Tossicità acquatica

Componenti		Specie	Risultati del test
Etanolo (CAS 64-17-5)			
Organismi acquatici			
Crostacei	EC50.	Pulce d'acqua (<i>Daphnia magna</i>)	7.7 - 11.2 mg/l, 48 ore
Pesce	LC50.	Pesciolino grasso (<i>Pimephales promelas</i>)	> 100 mg/l, 96 ore
Acetone (CAS 67-64-1)			
Pesce	LC50.	<i>Oncorhynchus mykiss</i> (trota iridea)	5,540 mg/l - 96 h
Daphnia e altri invertebrati acquatici	LC50.	<i>Daphnia magna</i> (pulce d'acqua)	8.800 mg/l - 48 h
1 butanolo (CAS 71-36-3)			
Organismi acquatici			
Pesce	LC50.	<i>Pimephales promelas</i> (Cavedano grasso)	1.376 mg/l; 96 ore
Daphnia e altri invertebrati acquatici	EC50 NOEC	<i>Daphnia magna</i> (pulce d'acqua)	1.328 mg/l; 48 ore 4,1 mg/l – 21d
1-metossi-2-propanolo (CAS 107-98-2)			
Pesce	LC50.	<i>Oncorhynchus mykiss</i> (trota iridea)	1000 mg/l - 96 ore
Alcool diacetone (123-42-2)			
Pesce	LC50.	<i>Lepomis macrochirus</i>	420 mg/L – 96 ore
Water Flea	EC50.	<i>Daphnia magna</i>	8750 mg/L – 96 ore
n-propanolo (71-23-8)			
Pesce	EC50.	<i>Pimephales promelas</i> (Cavedano grasso)	4,555 mg/l - 96 h
Tossicità alla <i>Daphnia</i> e altri invertebrati acquatici	EC50.	<i>Daphnia magna</i> (pulce d'acqua)	3,642 mg/l - 48 h
Tossicità per le alghe	EC50.	<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (alghe verdi)	9,170 mg/l - 48 h
12.2 Persistenza e degradabilità	Non disponibile.		
12.3 Potenziale di bioaccumulo	Non disponibile.		
12.4 Mobilità nel suolo	Non disponibile.		
12.5 Risultati delle valutazioni PBT e vPvB	Non disponibile.		
12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino	Non disponibile.		

12.7 Altri effetti avversi Non disponibile.

Sezione 13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Smaltire il contenuto/recipiente in conformità con le normative locali/regionali/nazionali/internazionali.

Informazioni relative allo smaltimento delle acque reflue Non svuotare nelle fognature.

Imballaggi contaminati Non disponibile.

13.2 Disposizioni rilevanti in materia di rifiuti L'attribuzione dei numeri identificativi dei rifiuti/delle descrizioni dei rifiuti deve essere effettuata secondo la CEE, specifica per l'industria e il processo.

13.3 Osservazioni I rifiuti devono essere suddivisi nelle categorie che possono essere trattate separatamente dagli impianti di gestione dei rifiuti locali o nazionali Considerare le relative disposizioni nazionali o regionali.

Sezione 14. Informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU

ADR/RID: UN1210. AND: UN1210. IMDG: UN1210. IATA: UN1210.

14.2 Nome di spedizione appropriato ONU

ADR/RID: Inchiostro di stampa AND: Inchiostro di stampa IMDG: Inchiostro di stampa IATA: Inchiostro di stampa

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR/RID: Classe 3 AND: Classe 3 IMDG: Classe 3 IATA: Classe 3

14.4 Gruppo di imballaggio

ADR/RID: II AND: II IMDG: II IATA: II

14.5 Rischi ambientali

ADR/RID: Nessuno AND: Nessuno IMDG: Nessuno IATA: Nessuno

14.6 Precauzioni speciali per l'utente

Non applicabile

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa secondo gli strumenti 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

Legislazione UE 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) (come modificato).

Guida Limiti di esposizione sul posto di lavoro EH40. Schede di sicurezza per sostanze e preparati.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica Non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica.

Sezione 16 - Altre informazioni

Data di emissione 29 giugno 2021

Data di revisione 26-aprile-2023

Versione # 1.1

Nome prodotto: CYS40W White
Version: 1.1

Disclaimer

Questa scheda di dati di sicurezza viene fornita gratuitamente ai clienti di Cyklop GmbH. I dati sono aggiornati all'ultima versione secondo quanto noto a Cyklop GmbH al momento della redazione del presente documento e si ritiene che siano accurati. L'azienda non fornisce alcuna garanzia, esplicita o implicita, in merito all'uso sicuro di questo materiale durante le vostre fasi di processo o in combinazione con altre sostanze.

Centri AntiVeleni e intossicazioni da sostanze chimiche

Publicato 14/02/2020 - Modificato 03/04/2023

Il consumatore, in caso di probabili o sospette esposizioni pericolose, deve rivolgersi ai Centri Antiveneni tenendo a portata di mano, se possibile, la confezione del prodotto o almeno riferire il marchio, il nome commerciale e il volume della confezione!

Consulta l'elenco dei CAV attivi 24 ore al giorno:

[CAV "Ospedale Pediatrico Bambino Gesù" – Roma](#)

Tel. (+39) 06.6859.3726

[CAV "Azienda Ospedaliera Università di Foggia" – Foggia](#)

Tel. 800.183.459

[CAV "Azienda Ospedaliera A. Cardarelli" – Napoli](#)

Tel. (+39) 081.545.3333

[CAV Policlinico "Umberto I" – Roma](#)

Tel. (+39) 06.4997.8000

[CAV Policlinico "A. Gemelli" – Roma](#)

Tel. (+39) 06.305.4343

[CAV Azienda Ospedaliera "Careggi" U.O. Tossicologia Medica – Firenze](#)

Tel. (+39) 055.794.7819

[CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica – Pavia](#)

Tel. (+39) 0382.24.444

[CAV Ospedale Niguarda – Milano](#)

Tel. (+39) 02.66.1010.29

[CAV Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII – Bergamo](#)

Tel. 800.88.33.00

[CAV Centro antiveneni Veneto – Verona](#)

Tel. 800.011.858