

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

1,1. Identificativo prodotto

Nome prodotto	CYS40DK nero
Sinonimo (i)	Non disponibile
Numero di registrazione REACH	Non applicabile (miscela)

1,2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

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

1,3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

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

1,4. Numero di telefono per le emergenze

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	Tossicità acuta, orale (categoria 4), H302 Tossicità acuta, inalazione (categoria 4), H332 Tossicità acuta, cutanea (categoria 4), H312 Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola (categoria 1), H370 Lesioni oculari gravi (categoria 1), H318 Corrosione/irritazione cutanea (Categoria 2), H315 Può nuocere al feto (Categoria 1B), H360D

2,2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi	   
	GHS02 GHS08 GHS05 GHS07

Avvertimento	Pericolo
--------------	----------

Dichiarazioni di pericolo	H225- Liquido e vapori facilmente infiammabili. H302+H312+H332 Tossico se ingerito, a contatto con la pelle o se inalato. H318- Provoca gravi danni oculari H315- Provoca irritazione cutanea H370- Provoca danni agli organi. H360D - Può nuocere al feto.
---------------------------	--

Consigli di prudenza

Prevenzione	<p>P201 - Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso. P202 - Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze. 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. P260- Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. 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.</p>
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.</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	Nessuno
Sostanze vPvB:	Nessuno
Altri pericoli	Nessun altro pericolo

Sezione 3: Composizione / informazione sugli ingredienti

3.1. Sostanza No

3.2. Miscele

Componenti pericolosi (denominazione chimica)/Registrazione REACH n.	Numero CAS	Concentrazione (%)	No. CE/ Indice CE No	Classificazione
Etanolo	64-17-5	>50	200-578-6 603-002-00-5	Liq. inf. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 (Tossicità in caso di aspirazione) Liq. inf. 2: H225 Tossicità acuta (O) 3: H301 Tossicità acuta (D) 3: H311 Toss. acuta(I) 3: H331 STOT (SE) 1: H370.
Metanolo	67-56-1	≤20	200-659-6 603-001-00-X.	Liq. inf. 3: H226 Toss. acuta 4: H302 STOT SE 3: H335 STOT SE 3: H336. Irritante cutaneo 2: H315 Irritante per gli occhi 1: H318.
n-butanolo	71-36-3	≤5	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 Irritante per gli occhi 1: H318.
1-metossi-2-propanolo	107-98-2	<5	203-539-1 603-064-00-3	Liq. inf. 3: H226 STOT SE 3: H336.

Cicloesano	108-94-1	≤5	203-631-1 606-010-00-7	Liq. inf. 3: H226 Toss. acuta(I) 4: H332 Tossicità acuta (O) 4: H302 Tossicità acuta (D) 4: H312 Irritante cutaneo 2: H315. Danni oculari 1: H318.
Acetone	67-64-1	<5	200-662-2 606-001-00-8	Liq. inf. 1: H225 Irritante per gli occhi 2: H319 STOT SE 3: H336.
Colorante nero	Esclusivo	<10	Esclusivo	Ripr. 1B (nascituro): H360D.

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

Indossare una tuta protettiva adatta e un autorespiratore.

Sezione 6: Misure di rilascio accidentale

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

Indossare dispositivi di protezione individuale adeguati come specificato nella sezione 8.

6.2. Precauzioni ambientali

Non scaricare il flusso di lavaggio in acque superficiali o negli impianti fognari sanitari.

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

Assorbire o coprire con terra asciutta, sabbia o altro materiale non combustibile e trasferire in contenitori sigillabili per lo smaltimento. Rimuovere tutte le fonti di ignizione. Utilizzare strumenti antiscintilla e attrezzature antideflagranti.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Nome prodotto: CYS40DK Nero
Versione: 4.2

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

Sezione 7. Manipolazione e stoccaggio

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura Per ulteriori informazioni sulle precauzioni vedere paragrafo 2.2.

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.

7.3 Usi finali specifici Non sono previsti usi specifici.

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	Numerazione	Identificatore	TWA [ppm]	TWA [mg/m ³]	STEL [ppm]	STEL [mg/m ³]	Fonte
EU	Metanolo	67-56-1		IOELV	200	260			2006/15/EC
IE	Metanolo	67-56-1		OELV	200	260			S.I. No. 619 del 2001
IE	n-butanolo	71-36-3		OELV	20				S.I. No. 619
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
EU	Cicloesanone	108-94-1		IOELV	10	40.8	20	81.6	2000/39/EC
MT	Cicloesanone	108-94-1		OELV	10	40.8	20	81.6	L.N. 227
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
Metanolo	DNEL	260 mg / m ³	umano, inalatorio	lavoratore (industria)	acuto - effetti locali
	DNEL	40mg/kg	umano, cutaneo	lavoratore (industria)	acuto - effetti sistemici
	DNEL	260 mg / m ³	umano, inalatorio	lavoratore (industria)	acuto - effetti sistemici
	DNEL	260 mg / m ³	umano, inalatorio	lavoratore (industria)	cronico - effetti locali
	DNEL	40mg/kg	umano, cutaneo	lavoratore (industria)	cronico - effetti sistemici
	DNEL	260 mg / m ³	umano, inalatorio	lavoratore (industria)	cronico - effetti sistemici
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
n-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
Cicloesanone	DNEL	20 mg/kg	umano, cutaneo	lavoratore (industria)	cronico - effetti sistemici

	DNEL	20 mg / m3	umano, inalatorio	lavoratore (industria)	cronico - effetti locali
	DNEL	20 mg / m3	umano, inalatorio	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
<ul style="list-style-type: none"> Valori ambientali 					
	Punto finale	Livello soglia	Comparto ambientale		
Metanolo	PNEC	20.8 mg/l)	acqua dolce		
	PNEC	2,08 mg/	acqua marina		
	PNEC	100 mg/l)	impianto di trattamento delle acque reflue (STP)		
	PNEC	77 mg/kg	Sedimento d'acqua dolce		
	PNEC	7.7 mg/kg	sedimenti marini		
	PNEC	100 mg/kg	Suolo		
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		
n-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		
1-metossi-2-propanolo	PNEC	10 mg/L	acqua dolce		
	PNEC	1 mg/L	acqua marina		
	PNEC	100 mg/L	impianto di trattamento delle acque reflue (STP)		
	PNEC	5.2 mg/kg	Sedimento d'acqua dolce		
	PNEC	4.59 mg/kg	Suolo		
Cicloesanone	PNEC	0.0329 mg/cm ³	acqua marina		
	PNEC	0.0951 mg/cm ³	Sedimento d'acqua dolce		
	PNEC	0.0329 mg/cm ³	acqua dolce		
	PNEC	0.0143 mg/cm ³	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		

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 e del corpo

Tuta protettiva, Scarpe antinfortunistiche.

Protezione delle mani



Indossare guanti appropriati, impermeabili 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

Aspetto	Liquido nero
Odore	Caratteristico
Soglia olfattiva	Non disponibile.
pH	Non disponibile.
Punto di fusione/punto di congelamento;	Non disponibile.
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	>70°C
Punto d'infiammabilità	13°C (vaso chiuso)
Tasso di evaporazione	Non disponibile.
Infiammabilità (solidi, gas)	Non applicabile.
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o esplosività	
Limite di infiammabilità - inferiore (%)	Non disponibile.
Limite di infiammabilità - superiore (%)	Non disponibile.
Limite di esplosività - inferiore (%)	Non disponibile.
Limite di esplosività - superiore (%)	Non disponibile.
Pressione di vapore	Non disponibile.
Densità del vapore	Non disponibile.
Densità relativa	Non disponibile.

Solubilità	Solubile in etanolo.
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	Non disponibile.
Temperatura di autoaccensione	Non disponibile.
Temperatura di decomposizione	Non disponibile.
Viscosità (cPs)	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.
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 sugli effetti tossicologici

Valore di tossicità acuta

Componenti	Specie	Risultati del test
Etanolo (CAS 64-17-5)		
Acuto		
Inalazione (LC50)	Ratto	124,7 mg/l, 4 ore
Orale (LD50)	Ratto	10.470 mg/kg
Metanolo (CAS 67-56-1)		
Acuto		
Inalazione (LC50)	Ratto	128,2mg/l, 4 ore 87,6mg/l, 6 ore
Orale (LD50) (LDLO)	Ratto Umano	1.187 - 2.769 mg/kg 100 mg/kg
Cutaneo (LD50)	Coniglio	17.100 mg/kg
N butanolo (71-36-3)		
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
Cicloesanone (CAS 108-94-1)		
Acuto		

Inalazione (LC50)	Ratto	> 6.2 mg/l, 4 ore
Cutaneo (LD50)	Coniglio	3.160 mg/kg
Orale (LD50)	Ratto	1.534 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

Corrosione/irritazione della pelle Provoca irritazione cutanea

Gravi danni oculari/irritazione oculare Provoca grave irritazione oculare.

Sensibilizzazione respiratoria Non disponibile.

Sensibilizzazione cutanea Non disponibile.

Mutazione cellule germinali Non disponibile.

Cancerogenicità : Non disponibile

Tossicità riproduttiva: Può nuocere al feto

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola Provoca danni agli organi

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta Non disponibile.

Rischio di aspirazione 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 (Daphnia magna)	7.7 - 11.2 mg/l, 48 ore
Pesce	LC50.	Pesciolino grasso (Pimephales promelas)	> 100 mg/l, 96 ore
Metanolo (CAS 67-56-1)			
Pesce	LC50.	Lepomis macrochirus (Persico sole)	15.400,0 mg/l - 96 h
	NOEC	Oryzias latipes	7,900 mg/l - 200 h
Crostacei	EC50.	Pulce d'acqua (Daphnia magna)	0.000,00 mg/l - 48 h
N butanolo (CAS 71-36-3)			
Pesce	LC50.	Pimephales promelas (Cavedano grasso)	1.376 mg/l; 96 ore
Daphnia e altri invertebrati acquatici	EC50 NOEC	Daphnia e altri invertebrati acquatici	1.328 mg/l; 48 ore 4,1 mg/l – 21d
1-metossi-2-propanolo (CAS 107-98-2)			
Pesce	LC50.	Oncorhynchus mykiss (trota iridea)	1000 mg/l - 96 ore

Cicloesanone (CAS 108-94-1)

Daphnia e altri invertebrati acquatici	LC50.	Daphnia magna (pulce d'acqua)	820 mg/l - 24 h
--	-------	-------------------------------	-----------------

Acetone (CAS 67-64-1)

Pesce	LC50.	Oncorhynchus mykiss (trota iridea)	5,540 mg/l - 96 h
Daphnia e altri invertebrati acquatici	LC50.	Daphnia magna (pulce d'acqua)	8.800 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 Altri effetti avversi Non disponibile.

Sezione 13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto Smaltire il materiale di scarto in conformità con le normative locali, statali e federali sull'inquinamento.

Imballaggi contaminati Prima dello smaltimento di un contenitore vuoto, rimuovere completamente tutti i materiali contenuti all'interno. Conservare esclusivamente in contenitori correttamente etichettati.

Sezione 14. Informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU

ADR/RID: UN1210.	IMDG: UN1210.	ICAO-IATA/DGR: UN1210.
-------------------------	----------------------	-------------------------------

14.2 Nome di spedizione appropriato ONU

ADR/RID: Inchiostro di stampa	IMDG: Inchiostro di stampa	ICAO-IATA/DGR: Inchiostro di stampa
--------------------------------------	-----------------------------------	--

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR/RID: Classe 3	IMDG: Classe 3	ICAO-IATA/DGR: Classe 3
--------------------------	-----------------------	--------------------------------

14.4 Gruppo d'imballaggio

ADR/RID: II	IMDG: II	ICAO-IATA/DGR: II
--------------------	-----------------	--------------------------

14.5 Rischi ambientali Nessuno

14.6 Precauzioni speciali per l'utente Nessuno

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 22 Agosto 2018

Nome prodotto: CYS40DK Nero
Versione: 4.2

Data di revisione

15-Settembre-2022

Versione #

4.2

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.