1907/2006/EG

TEGR

Handelsname: R 1224yd

Aktuelle Version: 1.0.0, erstellt am: 01.12.2023 Ersetzte Version: -, erstellt am: - Region: DE

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Handelsname

R 1224yd

Name des Stoffs (Z)-1-Chlor-2,3,3,3-tetrafluorpropen

REACH Registrierungsnr. 01-2120816930-57

Identifikationsnummern

CAS-Nr. 111512-60-8 EG-Nr. 813-937-2

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Relevante identifizierte Verwendungen

Kältemittel Lösungsmittel Blähmittel

Verwendungen, von denen abgeraten wird

Alle anderen Verwendungen

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Adresse

TEGA - Technische Gase und Gasetechnik GmbH

Werner-von-Siemens-Straße 18

97076 Würzburg

Telefon-Nr. +49 931 2093-220 Fax-Nr. +49 931 2093-180 e-mail kaeltemittel@tega.de

Auskünfte zum Sicherheitsdatenblatt

sdb_info@umco.de

Vertriebspartner Österreich:

Adresse

TEGA Austria GmbH Steyrer Str. 62 3350 Haaq

Tel.: +43 7434 42851

1.4 Notrufnummer

Für medizinische Auskünfte (in deutscher und englischer Sprache):

+49 (0)551 192 40 (Giftinformationszentrum Nord)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Press. Gas liq.; H280 STOT SE 3; H336

Hinweise zur Einstufung

Die Einstufung des Produkts wurde auf Basis der folgenden Verfahren gemäß Artikel 9 und den Kriterien der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 ermittelt:

Physikalische Gefahren: Bewertung von Prüfdaten gem. Anhang I, Teil 2

Gesundheits- und Umweltgefahren: Bewertung von toxikologischen und ökotoxikologischen Daten gem. Anhang I, Teil 3 und 4.

2.2 Kennzeichnungselemente

1907/2006/EG

Handelsname: R 1224yd

Aktuelle Version: 1.0.0, erstellt am: 01.12.2023 Ersetzte Version: -, erstellt am: - Region: DE

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Produktidentifikator

111512-60-8 ((Z)-1-Chlor-2,3,3,3-tetrafluorpropen)

Gefahrenpiktogramme





GHO

Signalwort Achtung

Gefahrenhinweise

H280 Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.
H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Sicherheitshinweise

P261 Einatmen von Gas vermeiden.

P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

P304+P340 BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung

sorgen.

P312 Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

P410+P403 Vor Sonnenbestrahlung schützen. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren.
P501 Inhalt/Behälter gemäß lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften der

Entsorgung zuführen.

2.3 Sonstige Gefahren

EIGA-As: Erstickungsgas bei hohen Konzentrationen; Kontakt mit der Flüssigkeit kann Kälteverbrennungen oder Erfrierungen verursachen. Das Produkt enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

PBT-Beurteilung

Das Produkt gilt nicht als PBT.

vPvB-Beurteilung

Das Produkt gilt nicht als vPvB.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

Chemische Charakterisierung

Name des Stoffs (Z)-1-Chlor-2,3,3,3-tetrafluorpropen

Summenformel C3HCIF4 Molekulargewicht 148,49

Identifikationsnummern

CAS-Nr. 111512-60-8 EG-Nr. 813-937-2

3.2 Gemische

Nicht zutreffend. Das Produkt ist kein Gemisch.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Hohe Konzentrationen können Ersticken verursachen. Symptome können Verlust der Bewegungsfähigkeit und des Bewußtseins sein. Das Opfer bemerkt das Ersticken nicht. Betroffenen aus dem Gefahrenbereich bringen und hinlegen. Sofort Arzt hinzuziehen.

Nach Einatmen



1907/2006/EG

Handelsname: R 1224yd



Betroffene Person unter Einhaltung geeigneter Atemschutzmaßnahmen aus der Gefahrenzone bringen. Für Frischluft sorgen. Bei unregelmäßiger Atmung/Atemstillstand: künstliche Beatmung. Sofort Arzt hinzuziehen.

Nach Hautkontakt

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit Wasser und Seife. Bei Erfrierungen mit viel Wasser spülen. Kleidung erst nach dem Auftauen entfernen. Wunde steril abdecken. Sofort Arzt hinzuziehen.

Nach Augenkontakt

Kontaktlinsen entfernen. Auge unter Schutz des unverletzten Auges 10-15 Minuten unter fließendem Wasser bei weitgespreizten Lidern spülen. Augenärztliche Behandlung.

Nach Verschlucken

Mund gründlich mit Wasser spülen. Kein Erbrechen einleiten. Bewusstlosen Personen darf nichts eingeflößt werden.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome

Folgende Symptome können auftreten: Atemstillstand. Atemnot; Kontakt mit verflüssigtem Gas kann Schäden (Erfrierungen) aufgrund schneller Verdunstungskühlung bewirken. Kann beim Einatmen tödlich sein.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen.

Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Brand kann freigesetzt werden: Kohlenmonoxid und Kohlendioxid; Fluorwasserstoff (HF); Carbonylhalogenide; Explosionsgefahr bei Erhitzen. Verflüssigtes Gas: austretende Flüssigkeit kann Erfrierungen verursachen. Das Gas ist schwerer als Luft, es kann sich in tiefergelegenen Räumen ansammeln. Produkt selbst brennt nicht.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden. Vollschutzanzug tragen. Gefährdete Behälter wenn möglich aus der Gefahrenzone bringen. Geschlossene Behälter in Nähe des Brandherdes mit Wasser kühlen. Drucksteigerung, Berst- und Explosionsgefahr beim Erhitzen. Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle geschultes Personal

Schutzvorschriften beachten (siehe Abschnitt 7 und 8). Für gute Raumbelüftung auch im Bodenbereich sorgen (Dämpfe sind schwerer als Luft). Gas nicht einatmen. Zündquellen fernhalten. Persönliche Schutzkleidung verwenden. Den kontaminierten Bereich absperren und kennzeichnen. Personen in Sicherheit bringen.

Einsatzkräfte

Persönliche Schutzausrüstung – siehe Abschnitt 8.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Gase/Dämpfe/Nebel mit Wassersprühstrahl niederschlagen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Für ausreichende Lüftung sorgen. Das aufgenommene Material vorschriftsmässig entsorgen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung, siehe Abschnitt 7. Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung, siehe Abschnitt 8. Informationen zur Entsorgung, siehe Abschnitt 13.



1907/2006/EG

Handelsname: R 1224yd

Aktuelle Version: 1.0.0. erstellt am: 01.12.2023 Ersetzte Version: -. erstellt am: -Region: DE

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Handhabung nur durch qualifiziertes und geschultes Personal. Für gute Raumbelüftung sorgen, gegebenenfalls Absaugung am Arbeitsplatz. Anwendung nur nach Gebrauchsanweisung. Behälter nicht unter Druck setzen, aufschneiden, schweißen, hartlöten, löten, anbohren, schleifen und von Hitze und Zündquellen fernhalten. Bei Austritt von flüssigem Produkt Gefahr durch tiefe Temperaturen. Das Material nur an Orten verwenden, bei denen offenes Licht, Feuer und andere Zündquellen ferngehalten werden. Die Bildung entzündlicher und explosionsfähiger Dampfkonzentrationen in der Luft und ein Überschreiten der Arbeitsplatzgrenzwerte vermeiden. Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenstrahlung und Temperaturen über 50 °C schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen. Gesetzliche Schutz- und Sicherheitsvorschriften befolgen.

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Gase nicht einatmen. Bei der Arbeit nicht rauchen, essen oder trinken. Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten. Notdusche bereithalten.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Das Produkt ist nicht brennbar. Von Hitzequellen, Funken und offenen Flammen fernhalten. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen (Erdung beim Umfüllen). Elektrische Geräte müssen nach dem anerkannten Standard geschützt sein.

Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten 7.2

Technische Maßnahmen und Lagerungsbedingungen

Behälter dicht geschlossen halten, an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren, mit Vorsicht öffnen und handhaben. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Empfohlene Lagertemperatur

°C 50 Wert

Anforderung an Lagerräume und Behälter

Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um jegliches Austreten zu verhindern. Stets in Behältern aufbewahren, die dem Originalgebinde entsprechen.

Zusammenlagerungshinweise

Zu vermeidende Substanzen, siehe Abschnitt 10.

Lagerklasse gemäß TRGS 510

Gase (ohne Aerosolpackungen und Feuerzeuge)

7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

DNEL, DMEL und PNEC Werte

DNFI Worte (Arheitnehmer)

	Dital troite (traditional)						
Nr.	Name des Stoffs			CAS / EG Nr			
	Aufnahmeweg	Einwirkungsdauer	Wirkung	Wert			
1	(Z)-1-Chlor-2,3,3,3-tetrafluorpropen			111512-60-8 813-937-2			
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	1260	mg/m³		
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	systemisch	69365	mg/m³		

DNEL Werte (Verbraucher)

Nr.	Name des Stoffs			CAS / EG Nr.		
	Aufnahmeweg Einwirkungsdauer Wirkung		Wert			
1	(Z)-1-Chlor-2,3,3,3-tetrafluorpropen				111512-60-8	
			813-937-2			
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	224	mg/m³	
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	systemisch	51765	mg/m³	







Handelsname: R 1224yd

Aktuelle Version: 1.0.0, erstellt am: 01.12.2023 Ersetzte Version: -, erstellt am: - Region: DE

PNEC Werte

Nr.	Name des Stoffs		CAS / EG Nr.	
	Umweltkompartiment	Art	Wert	
1	(Z)-1-Chlor-2,3,3,3-tetrafluorpropen		111512-60-8	
			813-937-2	
	Wasser	Süßwasser	4,87	μg/L
	Wasser	Meerwasser	0,487	μg/L
	Wasser	Süßwasser Sediment	75,9	μg/kg
				Trockengewicht
	Wasser	Meerwasser Sediment	76	μg/kg
				Trockengewicht
	Boden	-	12	μg/kg
				Trockengewicht

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Für gute Raumbelüftung sorgen, gegebenenfalls Absaugung am Arbeitsplatz. Falls dies nicht ausreicht, um die Aerosol- und Lösemitteldampf-Konzentration unter den Arbeitsplatzgrenzwerten zu halten, muss ein geeignetes Atemschutzgerät getragen werden.

Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät. Atemschutz bei ungenügender Absaugung oder längerer Einwirkung. Bei hohen Konzentrationen in der Atemluft besteht Erstickungsgefahr.

Augen-/Gesichtsschutz

Dichtschließende Schutzbrille (DIN EN 166).

Handschutz

Kälteschutzhandschuhe (EN 511). Bei möglichem Hautkontakt mit dem Produkt bietet die Verwendung von Handschuhen, geprüft nach z.B. EN 374, ausreichenden Schutz. Der Schutzhandschuh sollte in jedem Fall auf seine arbeitsplatzspezifische Eignung (z.B. mechanische Beständigkeit, Produktverträglichkeit, Antistatik) geprüft werden. Anweisungen und Informationen des Handschuhherstellers zur Anwendung, Lagerung, Pflege und zum Austausch der Handschuhe befolgen. Die Schutzhandschuhe sollten bei Beschädigung oder ersten Abnutzungserscheinungen sofort ersetzt werden. Arbeitsvorgänge so gestalten, dass nicht dauernd Handschuhe getragen werden müssen. Geeignetes Material

Sonstige Schutzmaßnahmen

Chemikalienbeständige Arbeitskleidung. Sicherheitsschuhe.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand	
gasförmig	
Form	
verflüssigtes Gas	
Farbe	
farblos	
Geruch	
etherisch	
ethenson	
pH-Wert	
Nicht anwendbar	
Siedepunkt / Siedebereich	
	45 00
Wert	15 °C.





Handelsname: R 1224yd

Aktuelle Version: 1.0.0, erstellt am: 01.12.2023 Ersetzte Version: -, erstellt am: - Regio	n: DE
--------------------------------------------------------------------------------------------	-------

				_
I.B		1010		
Bezugsdruck	FOLIA	1013	hPa	
Quelle	ECHA			
Schmelzpunkt / Gefrierpunkt				
Wert		-115,2	°C	
Methode	OECD 102	110,2	9	
Quelle	ECHA			
Quello	20101			
Zersetzungstemperatur				
nicht verfügbar				
FI				
Flammpunkt				
Nicht anwendbar				
Zündtemperatur				
Keine Daten vorhanden				
Selbstentzündungstemperatur				
Wert		543	°C	
Methode	A 15			
Quelle	Lieferant			
Outdissess de Et				
Oxidierende Eigenschaften				
Keine Angaben verfügbar.				
Explosive Eigenschaften				
Keine Daten vorhanden				
Reine Daten vomanden				
Entzündbarkeit				
Das Produkt ist nicht entzündlich.				
Methode	EN 1839:2009	(Verfahren	T)	
Quelle	Lieferant	`	,	
	·			
Untere Explosionsgrenze			0/	
Wert		16	%	
Quelle	Lieferant			
Obere Explosionsgrenze				
Wert		19	%	
Quelle	Lieferant	10	70	
	Lioioian			
Dampfdruck				
Wert		151	kPa	
Bezugstemperatur		25	°C	
Quelle	Lieferant			
Relative Dampfdichte				
Wert		5,2		
Quelle	Lieferant			
Bemerkung	Luft = 1			
Relative Dichte				
Wert		1,362		
Bezugstemperatur		25	°C	
Bezugsstoff	flüssiger Stoff	20		
Quelle	Lieferant			
Bemerkung	Wasser= 1			
•	vvu3301			
Dichte				
Keine Daten vorhanden				
Wasserlöslichkeit		=		
Wert		540	mg/L	
Bezugstemperatur		20	°C	
Quelle	Lieferant			





Handelsname: R 1224yd

Aktuelle Version: 1.0.0, erstellt am: 01.12.2023 Ersetzte Version: -, erstellt am: - Region: DE

Löslichkeit	
Keine Daten vorhanden	

Vert	Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)							
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.			
1	(Z)-1-Chlor-2,3,3,3-tetrafluorpropen		111512-60-8		813-937-2			
log F	Pow			2,1				
Bezu	ugstemperatur			25	°C			
Meth	node	OECD 121						
Que	lle	ECHA						

Kinematische Viskosität						
Wert	0,261 mPa*s					
Bezugstemperatur	25 °C					
Art	dynamisch					
Quelle	Lieferant					

Partikeleigenschaften	
Keine Daten vorhanden	

9.2 Sonstige Angaben

Sonstige Angaben	
Keine Angaben verfügbar.	

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine gefährlichen Reaktionen zu erwarten. Zur Vermeidung thermischer Zersetzung nicht überhitzen.

10.2 Chemische Stabilität

Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil (siehe Abschnitt 7).

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil (siehe Abschnitt 7).

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Temperaturen > 50 °C. Hitze, offene Flammen und andere Zündquellen.

10.5 Unverträgliche Materialien

Alkalimetalle; Erdalkalimetalle

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung. Bei Brand: siehe Abschnitt 5.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Akute orale Toxizität	
Keine Daten vorhanden	

Akute dermale Toxizität	
Keine Daten vorhanden	

Aku	Akute inhalative Toxizität							
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.			
1	(Z)-1-Chlor-2,3,3,3-tetrafluorpropen		111512-60-8		813-937-2			
LC5	0	>		20180	ppmV			
Expo	ositionsdauer			4	Std.			
Aggi	regatzustand	Gas						
Spezies		Ratte						
Meth	node	OECD 436						



TEGA

Handelsname: R 1224yd

Aktuelle Version: 1.0.0, erstellt am: 01.12.2023 Ersetzte Version: -, erstellt am: - Region: DE

Quelle ECHA

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Keine Daten vorhanden

Schwere Augenschädigung/-reizung

Keine Daten vorhanden

Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Keine Daten vorhanden

Kei	Keimzell-Mutagenität							
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.					
1	(Z)-1-Chlor-2,3,3,3-tetrafluorpropen	111512-60-8	813-937-2					
Art o	Art der Untersuchung in vitro gene mutation study in bacteria							
Spe	Spezies S. typhimurium TA 1535, TA 1537, TA 98, TA 100 and E. coli W							
Met	hode	OECD 471						
Quelle		ECHA						
Bewertung/Einstufung		Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.						

Rep	Reproduktionstoxizität							
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr. EG-Nr.						
1	(Z)-1-Chlor-2,3,3,3-tetrafluorpropen	111512-60-8 813-937-2						
Aufr	nahmeweg	inhalativ						
Art c	der Untersuchung	Reproduction/Developmental Toxicity Screening Test						
Spe	zies	Ratte						
Methode		OECD 421						
Quelle		ECHA						
Bew	rertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.						

Karzinogenität
Keine Daten vorhanden

Spez	Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition					
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	(Z)-1-Chlor-2,3,3,3-tetrafluorpropen		111512-60-8		813-937-2	
Aufn	ahmeweg	inhalativ				
NOE	C	>		40335	ppm	
Expo	ositionsdauer			4	Wochen	
Spez	zies	Ratte				
Meth	ode	OECD 412				
Quel	le	ECHA				
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der	verfügbaren Da	ten sind die	Einstufungskriterien nicht	
		erfüllt.				

Spe	Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition						
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.		
1	(Z)-1-Chlor-2,3,3,3-tetrafluorpropen		111512-60-8		813-937-2		
Aufr	nahmeweg	inhalativ					
NOA	AEC .			10320	ppm		
Exp	ositionsdauer			13	Wochen		
Spe	zies	Ratte					
Met	hode	OECD 413					
Que	lle	ECHA					
Bew	/ertung/Einstufung	Aufgrund der v erfüllt.	erfügbaren Da	ten sind die	Einstufungskriterien nicht		

Aspirationsgefahr
Keine Daten vorhanden

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

1907/2006/EG

Handelsname: R 1224yd

Aktuelle Version: 1.0.0, erstellt am: 01.12.2023 Ersetzte Version: -, erstellt am: - Region: DE

Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Angaben verfügbar.

Sonstige Angaben

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Fisc	Fischtoxizität (akut)								
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.					
1	(Z)-1-Chlor-2,3,3,3-tetrafluorpropen	111512-60-8		813-937-2					
LC5	0		101	mg/l					
Exp	ositionsdauer		96	Std.					
Spe	zies	Oryzias latipes							
Meth	node	OECD 203							
Que	lle	ECHA							

Fischtoxizität (chronisch)

Keine Daten vorhanden

Dap	Daphnientoxizität (akut)							
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.				
1	(Z)-1-Chlor-2,3,3,3-tetrafluorpropen	111512-60-8		813-937-2				
EC5	0		18,9	mg/l				
Expo	ositionsdauer		48	Std.				
Spez	zies	Daphnia magna						
Methode		OECD 202						
Que	lle	ECHA						

Daphnientoxizität (chronisch)

Keine Daten vorhanden

Algentoxizität (akut)							
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.		
1	(Z)-1-Chlor-2,3,3,3-tetrafluorpropen		111512-60-8		813-937-2		
EC5	50	>		4,87	mg/l		
Exp	ositionsdauer			72	Std.		
Spe	zies	Raphidocelis	subcapitata				
Meth	node	OECD 201	-				
Que	lle	ECHA					

Algentoxizität (chronisch)

Keine Daten vorhanden

Bakterientoxizität

Keine Daten vorhanden

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

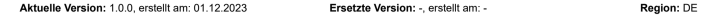
Biol	Biologische Abbaubarkeit						
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.				
1	(Z)-1-Chlor-2,3,3,3-tetrafluorpropen	111512-60-8	813-937-2				
Art		Aerobe biologische Abbaubarkeit					
Wer	t	0	%				
Dau	er	28	Tag(e)				
Meth	node	OECD 301 D					
Quelle		ECHA					
Bew	rertung	nicht abbaubar					

12.3 Bioakkumulationspotenzial

<u> </u>	Dioakkuillulatioilapote	Ziai	
Vert	teilungskoeffizient n-Okta	nol/Wasser (log-Wert)	
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.



Handelsname: R 1224yd



1 (Z)-1-Chlor-2,3,3,3-tetrafluorpropen	111512-60	- 8	813-937-2	
log Pow		2,1		
Bezugstemperatur		25	°C	
Methode	OECD 121			
Quelle	ECHA			

12.4 Mobilität im Boden

Keine Angaben verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung	
PBT-Beurteilung	Das Produkt gilt nicht als PBT.
vPvB-Beurteilung	Das Produkt gilt nicht als vPvB.

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Angaben verfügbar.

12.7 Andere schädliche Wirkungen

Keine Angaben verfügbar.

12.8 Sonstige Angaben

Sonstige Angaben	
------------------	--

Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Die Zuordnung einer Abfallschlüsselnummer gemäß europäischem Abfallkatalog (AVV) ist in Absprache mit dem regionalen Entsorger vorzunehmen.

Verpackung

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Entsorgung in Abstimmung mit dem regionalen Entsorger.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 Transport ADR/RID/ADN

Klasse 2 Klassifizierungscode 2A Gefahrennr. (Kemler-Zahl) 20 UN-Nummer UN3163

Bezeichnung des Gutes VERFLÜSSIGTES GAS, N.A.G. Gefahrauslöser (Z)-1-Chlor-2,3,3,3-tetrafluorpropen

Tunnelbeschränkungscode C/E

Gefahrzettel 2.2 (RID: +13)

14.2 Transport IMDG

Klasse 2.2 UN-Nummer UN3163

Proper shipping name LIQUEFIED GAS, N.O.S.

Gefahrauslöser (Z)-1-Chloro-2,3,3,3-tetrafluoropropene

EmS F-C, S-V Label 2.2

14.3 Transport ICAO-TI / IATA

Klasse 2.2 UN-Nummer UN3163

Proper shipping name Liquefied gas, n.o.s.

Gefahrauslöser (Z)-1-Chloro-2,3,3,3-tetrafluoropropene

Label 2.2

14.4 Sonstige Angaben



Seite 10 von 12

1907/2006/EG

blatt gemais

Handelsname: R 1224yd

Aktuelle Version: 1.0.0, erstellt am: 01.12.2023 Ersetzte Version: -, erstellt am: - Region: DE

Keine Angaben verfügbar.

14.5 Umweltgefahren

Angaben zu Umweltgefahren, sofern relevant, siehe 14.1 - 14.3.

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Transport immer in geschlossenen, aufrecht stehenden und sicheren Behältern. Sicherstellen, dass Personen, die das Produkt transportieren, wissen, was im Falle eines Unfalls oder Auslaufens zu tun ist.

14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht relevant

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz / spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

EU Vorschriften

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang XIV (Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe)

Das Produkt enthält keine(n) Stoff(e), der/die gemäß REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XIV als zulassungspflichtige Stoff(e) gilt/gelten.

REACH Kandidatenliste besonders besorgniserregender Stoffe (SVHC) für das Zulassungsverfahren

Der Stoff gilt nicht gemäß Artikel 57 in Verbindung mit Artikel 59 der REACH Verordnung (EG) 1907/2006 als ein für die Aufnahme in den Anhang XIV in Frage kommender Stoff (Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe).

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang XVII: Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Gemische und Erzeugnisse

Der Stoff unterliegt nicht REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XVII.

Richtlinie 2012/18/EU zur Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen

Der Stoff unterliegt nicht Anhang I, Teil 1 oder 2.

Sonstige Vorschriften

Die nationalen Gesundheits- und Arbeitssicherheitsvorschriften sind bei der Verwendung dieses Produktes anzuwenden.

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse

Klasse

Quelle Einstufung gemäß AwSV (Verordnung über Anlagen zum Umgang mit

wassergefährdenden Stoffen).

Sonstige Vorschriften

zu beachten: "Technische Regel Druckbehälter" TRB 610; Zu beachten: TRGS 510 "Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern"

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde für diesen Stoff durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Datenquellen, die zur Erstellung des Datenblattes verwendet wurden:

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) in der jeweils gültigen Fassung.

Richtlinien 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, (EU) 2017/164.

Nationale Arbeitsplatzgrenzwertlisten der jeweiligen Länder in der jeweils gültigen Fassung.

Transportvorschriften gemäß ADR, RID, IMDG, IATA in der jeweils gültigen Fassung.

Datenquellen, die zur Ermittlung von physikalischen, toxikologischen und ökotoxikologischen Daten benutzt wurden, sind direkt in den jeweiligen Abschnitten angegeben.

Datenblatt ausstellender Bereich

UMCO GmbH

1907/2006/EG



Handelsname: R 1224yd

Aktuelle Version: 1.0.0, erstellt am: 01.12.2023 Ersetzte Version: -, erstellt am: - Region: DE

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Urheberrechtlich geschütztes Dokument. Veränderungen oder Vervielfältigungen bedürfen der ausdrücklichen Genehmigung der UMCO GmbH.

Prod-ID 798488