

Sicherheitsdatenblatt

Prüfgasdose 2 Vol.-% Kohlendioxid

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (geändert durch Verordnung (EU) Nr. 878/2020)			
Sicherheitsdatenblatt Nr.:	108261		
Version:	4	Ersetzt Version:	3
Erstellt am:	08.12.2023	Gültig ab:	20.12.2023

1. Bezeichnung des Sto	offs bzw. des Gemischs und des Unternehmens	
Produktidentifikator		
Stoffname / Handelsname:	Prüfgas synthetische Luft mit 2 Vol% CO₂ in Druckgaspackung	
Artikel-Nr.:	ZT38-10000	
Index-Nr.:		
EG-Nr.:		
CAS-Nr.:		
REACH-Registrierungs-Nr.:	Aufgeführt in Anhang IV/V REACH, von der Registrierung ausgenommen.	
Eindeutiger Rezepturidentifikator (UFI):	Nicht anwendbar für Gase unter Druck gemäß Anhang VIII der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (geändert durch (EU) 2017/542).	
Andere Bezeichnungen:	Prüfgasdose 2 Vol% CO ₂ , Prüfgas 2 Vol% CO ₂	
Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen von denen abgeraten wird		
Identifizierte Verwendungen:	Industriell und berufsmäßig.	
Von denen abgeraten wird:		
Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt		
Hersteller / Lieferant:	Hermann Sewerin GmbH	
Adresse:	Robert-Bosch-Straße 3, D – 33334 Gütersloh	
E-Mail:	info@sewerin.com	
Telefon:	+49 (0)5241 934-0	
Notrufnummer:	+49 (0)5241 934-330 (Mo. bis Fr. zwischen 8:00 bis 16:00 Uhr)	

2. Mögliche Gefahren Einstufung des Stoffs oder Gemischs	
Kennzeichnungselemen	te nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
Piktogramm / Gefahrensymbol:	
Signalwort / Gefahrenbezeichnung:	Achtung.
Gefahrenhinweise / H-Sätze	H229: Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten.
Sicherheitshinweise / P-Sätze	P210: Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
	P251: Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach der Verwendung.
	P410+P412: Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen von mehr als 50 °C /122 °F aussetzen.
Sonstige Gefahren	·
Sonstige Gefahren:	

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen	
Stoff/Zubereitung:	Zubereitung
Stoffname Komponente A:	Synthetische Luft
Anteil Komponente A:	99 %
Index-Nr. Komponente A:	
EG-Nr. Komponente A:	
CAS-Nr. Komponente A:	132259-10-0
Stoffname Komponente B:	Kohlendioxid
Anteil Komponente B:	2 %
Index-Nr. Komponente B:	
EG-Nr. Komponente B:	204-696-9
CAS-Nr. Komponente B:	124-38-9

4. Erste-Hilfe Maßnahmen			
Beschreibung der Erste	Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen		
Nach Einatmen:	Hohe Konzentrationen können Ersticken verursachen. Symptome können Verlust der Bewegungsfähigkeit und des Bewusstseins sein. Das Opfer bemerkt das Ersticken nicht. Das Opfer ist unter Benutzung eines umluftunabhängigen Atemgerätes in frische Luft zu bringen. Warm und ruhig halten. Arzt hinzuziehen. Bei Atemstillstand künstliche Beatmung.		
Nach Hautkontakt:	Hautkontakt wird nicht als möglicher Weg der Exposition angesehen.		
Nach Augenkontakt:	Augenkontakt wird nicht als möglicher Weg der Exposition angesehen.		
Nach Verschlucken:	Verschlucken wird nicht als möglicher Weg der Exposition angesehen.		
Wichtigste akute und ve	erzögert auftretende Symptome und Wirkungen		
Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:	Ersticken, Verlust der Bewegungsfähigkeit und des Bewusstseins		
Hinweise auf ärztliche S	Soforthilfe oder Spezialbehandlung		
Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung	Bei Atemstillstand künstliche Beatmung.		

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung	
Löschmittel	
Geeignete Löschmittel:	Alle bekannten Löschmittel können benutzt werden.
Ungeeignete Löschmittel:	Keine bekannt.
Besondere vom Stoff od	der Gemisch ausgehende Gefahren
Spezielle Risiken:	Einwirkung von Feuer kann Bersten/Explodieren des Behälters verursachen.
Gefährliche Verbrennungsprodukte:	Kohlenmonoxid bei unvollkommener Verbrennung.
Hinweise für die Brandb	pekämpfung
Spezifische Methoden:	Wenn möglich Gasaustritt stoppen. Sich vom Behälter entfernen und aus geschützter Position mit Wasser kühlen.
Spezielle Schutzausrüstung für die Feuerwehr:	In geschlossenen Räumen umluftunabhängiges Atemgerät benutzen.
Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung:	Bei Atemstillstand künstliche Beatmung.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung	
Personenbezogene Vors Notfällen anzuwendend	sichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in e Verfahren
Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:	Gebiet räumen. Für ausreichende Luft sorgen. Beim Betreten des Bereiches Umluft unabhängiges Atemgerät benutzen, sofern nicht die Ungefährlichkeit der Atmosphäre nachgewiesen ist.
Umweltschutzmaßnahm	nen
Umweltschutzmaßnahmen:	Versuchen den Gasaustritt zu stoppen.
Methoden und Material	für Rückhaltung und Reinigung
Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:	Umgebung belüften.
Verweis auf andere Abs	chnitte
Verweis auf andere	

Abschnitte:

7. Handhabung und Lagerung		
Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung		
Maßnahmen zum Schutz vor Brand und Explosionen:	Ventile langsam öffnen um Druckstöße zu vermeiden. Eindringen von Wasser in den Gasbehälter verhindern. Rückströmung in den Gasbehälter verhindern. Nur solche Ausrüstung verwenden, die für dieses Produkt und der vorgesehenen Temperatur und Druck geeignet ist.	
Maßnahmen zur Verhinderung von Stäuben und Aerosolen:		
Maßnahmen zum Schutz der Umwelt:		
Allgemeine Hygienemaßnahmen:		
Bedingungen zur sichere Unverträglichkeiten	en Lagerung unter Berücksichtigung von	
Angaben zu den Lagerbedingungen:	Behälter bei weniger als 50 °C an einem gut belüfteten Ort lagern.	
Anforderungen an Lagerräume und Behälter:		
Spezifische Endanwendungen		
Branchen- und sektorspezifische Leitlinien:		

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung		
Zu überwachende Parameter		
Arbeitsplatzgrenzwerte (AGW) Deutschland		
Stoffname, CAS-Nr.:	Kohlendioxid, 124-38-9	
Spezifizierung:	TRGS 900	
Wert:	9100 mg/m³, 5000 ppm	
Spitzenbegrenzung:	2	
Fruchtschädigend:		
Überwachungsverfahren:		
DNEL- und PNEC- Werte		
Stoffname, CAS-Nr.:		
Spezifizierung:		
Wert:		
Control-Banding (z. B. ILO,	EMKG)	
Relevante Parameter/ Eingruppierung:		
Relevante Schutzleitfäden:		
Wert:		
Begrenzung und Überv	vachung der Exposition	
Geeignete technische Steuerungseinrichtungen:	Allgemeine und lokale Belüftung/Abzüge vorsehen um Konzentrationen unterhalb der Explosionsgrenze und/oder der Arbeitsplatzgrenzwerte zu halten (falls vorhanden).	
Individuelle Schutzmaßnahmen - persönliche Schutzausrüstung:	Angemessene Lüftung sicherstellen. Beim Umgang mit dem Produkt nicht rauchen.	
Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:		

9. Physikalische und chemische Eigenschaften Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften	
Farbe:	Farbloses Gas.
Geruch:	Keine Wahrnehmung durch Geruch.
Schmelzpunkt:	
Siedepunkt:	
Dampfdruck:	Nicht anwendbar.

Relative Dichte Gas (Luft = 1):	Dichte ähnlich Luft.	
Löslichkeit in Wasser:	Kohlendioxid (Komponente B): 2000 mg/l	
Zündgrenzen:	Keine.	
Zündtemperatur:	Keine.	
Sonstige Angaben		
Molekulargewicht:		
Kritische Temperatur:		

10. Stabilität und Reaktivität		
Reaktivität		
Reaktivität:	Unter normalen Bedingungen für Temperatur und Druck nicht reaktiv.	
Chemische Stabilität		
Chemische Stabilität:	Stabil unter normalen Bedingungen für Temperatur und Druck.	
Möglichkeit gefährliche	r Reaktionen	
Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:	Keine.	
Zu vermeidende Beding	ungen	
Zu vermeidende Bedingungen:	Keine.	
Unverträgliche Materialien		
Unverträgliche Materialien:	Keine.	
Gefährliche Zersetzungsprodukte		
Gefährliche Zersetzungsprodukte:	Keine.	

11. Toxikologische Angaben Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	
Angaben über sonstige Gefahren	
Sonstige Gefahren:	Keine.

12. Umweltbezogene Angaben	
Toxizität	
Toxizität:	Durch dieses Produkt wird keine Umweltbelastung verursacht.

Persistenz und Abbaubarkeit		
Persistenz und Abbaubarkeit:	Keine Daten vorhanden.	
Bioakkumulationspotenzial		
Bioakkumulationspotenzial:	Keine Daten vorhanden.	
Mobilität im Boden		
Mobilität im Boden:	Keine Daten vorhanden.	
Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung		
Ergebnis der PBT- und vPvB- Beurteilung:	Keine Daten vorhanden	
Endokrinschädliche Eigenschaften		
Endokrinschädliche Eigenschaften:	Der Stoff bzw. das Gemisch weist keine endokrin disruptiven Eigenschaften auf.	
Angaben über sonstige Gefahren		
Andere schädliche Wirkungen:	Keine Auswirkungen des Produkts bekannt.	

13. Hinweise zur Entsorgung	
Verfahren der Abfallbehandlung	
Verfahren der Abfallbehandlung:	Nicht in die Kanalisation, Keller, Arbeitsgruben und ähnliche Bereiche, an denen die Ansammlung des Gases gefährlich werden könnte, ausströmen lassen. Rückfrage beim Lieferanten, wenn eine Beratung nötig ist.
Behandlung verunreinigter Verpackungen:	Lieferant nach besonderen Empfehlungen fragen. Recycling: 15 01 04 Verpackungen aus Metall.
Abfallschlüssel gemäß Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV):	16 05 05 – Gase in Druckgasbehältern mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 05 04 fallen.
Besondere Vorsichtsmaßnahmen:	
einschlägige EU- oder sonstige Bestimmungen:	

14. Angaben zum Transport	
UN-Nummer	
UN-Nummer:	UN 1950
Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	
Straßen-/ Eisenbahnverkehr (ADR/RID):	DRUCKGASPACKUNGEN
Seeverkehr (IMDG):	AEROSOLS
Luftverkehr (ICAO-TI/IATA- DGR):	Aerosols, non-flammable

Transportgefahrenklassen	
Gefahrenklasse Straßen-/ Eisenbahnverkehr (ADR/RID):	2
Gefahrenklasse Seeverkehr (IMDG):	2
Gefahrenklasse Luftverkehr (ICAO-TI/IATA-DGR):	2
Straßen-/ Eisenbahnverkehr	(ADR/RID):
Kennzeichnung nach ADR/RID:	2.2
Kennzeichnung ADR begrenzte Mengen:	2.5A Begrenzte Mengen (LQ): 30 kg Sondervorschriften: 190, 327, 344, 625
Klassifizierungscode:	5A
Tunnel Restriction:	E: Durchfahrt verboten durch Tunnel der Kategorien E
Seeverkehr (IMDG):	
Kennzeichnung:	2.2
EMS:	F-D, S-U
Luftverkehr (ICAO-TI/IATA-D	GR):
Kennzeichnung:	2.2
Packaging instruction:	Y203, 203
Packaging instruction:	203
Verpackungsgruppe	1
Straßen-/ Eisenbahnverkehr (ADR/RID):	Nicht anwendbar.
Seeverkehr (IMDG):	Nicht anwendbar.
Luftverkehr (ICAO-TI/IATA- DGR):	Nicht anwendbar.
Umweltgefahren	
Straßen-/ Eisenbahnverkehr (ADR/RID):	Kein Meeresschadstoff.
Seeverkehr (IMDG):	Kein Meeresschadstoff.
Luftverkehr (ICAO-TI/IATA- DGR):	Kein Meeresschadstoff.

Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender	
Weitere Transportinformationen:	Die Ventilverschlussmutter muss korrekt befestigt sein. Ausreichende Lüftung sicherstellen. Geltende Vorschriften beachten.
Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten	
Massengutbeförderung auf dem Seeweg:	Nicht anwendbar.

15. Rechtsvorschriften		
Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch		
Europäische Verordnungen:	Richtlinie 2013/10/EU, 2008/47/EC, Aerosolrichtlinie 75/324/EEC. Verordnung EG Nr. 1907/2006 (REACH). Verordnung EG Nr. 1272/2008 (CLP).	
Technische Regeln Deutschland:	TRGS 220, TRGS 510, Betriebssicherheitsverordnung.	
Wassergefährdungsklasse:	NWG – nicht wassergefährdend.	
Lagerklasse:	Lagerklasse 2B: Aerosolverpackungen und Feuerzeuge.	
12. BlmSchV:	Nichtzutreffend gemäß Störfallverordnung.	
	Alle nationalen örtlichen Vorschriften beachten.	
Stoffsicherheitsbeurteilung:		
Stoffsicherheitsbeurteilung:	Eine Stoffsicherheitsbeurteilung muss für dieses Produkt nicht erstellt werden.	

16. Sonstige Angaben	
Änderungen gegenüber der letzten Version:	Überarbeitung gemäß Verordnung (EU) Nr. 878/2020.
Schulungen für Arbeitnehmer:	www.industriegaseverband.de http://www.eiga.org/
Einheiten-Umrechnung:	0,001 Vol% = 10 ppm
Weitere Informationen:	Das Risiko des Erstickens wird oft übersehen und muss bei der Unterweisung der Mitarbeiter besonders hervorgehoben werden. Bevor das Produkt in irgendeinem neuen Prozess oder Versuch benutzt wird, sollte eine sorgfältige Studie über die Materialverträglichkeit und die Sicherheit durchgeführt werden. Die Angaben sind keine vertraglichen Zusicherungen von Produkteigenschaften. Sie stützen sich auf den heutigen Stand der Kenntnisse.

108261 – 20.12.2023 – Technische Änderungen vorbehalten.