

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens**1.1 Produktidentifikator**

Handelsname	Argon, verdichtet
CAS-Nr.	7440-37-1
EG-Nr.	231-147-0
Chemische Formel	Ar
REACH-Registrierung	Gemäß Anhang IV/V REACH von der Registrierung ausgenommen.

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen

Identifizierte Verwendungen	Schutzgas für Schweißprozesse, Inertisierungsgas, Spülgas, Prüf- und Kalibriergas, Laborzwecke. Vor Anwendung ist eine Gefährdungsbeurteilung durchzuführen.
Nicht empfohlene Verwendungen	Keine bekannt.

1.3 Angaben zum Lieferanten

Unternehmen	Gas & Technik FREISINGER GmbH & Co KG
Adresse	Siebenhirtenstrasse 12, A-1230 Wien
Telefon	+43 (0) 720 820 820
E-Mail	info@freisinger-enterprises.at

1.4 Notrufnummer

Österreich – Vergiftungsinformationszentrale (VIZ)	+43 1 406 43 43 (24 h)
--	------------------------

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**2.1 Einstufung**

Einstufung gemäß VO (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Gase unter Druck – Verdichtetes Gas H280
--	--

2.2 Kennzeichnungselemente (CLP)

Piktogramm	GHS04 (Gasflasche)
Signalwort	Achtung
H280	Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.
P403	An einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

2.3 Sonstige Gefahren

In hohen Konzentrationen erstickend. Geruch- und farblos – Anreicherung in der Raumluft ohne Messgeräte nicht erkennbar. Gas ist schwerer als Luft.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Stoff	Argon, verdichtet
CAS-Nr.	7440-37-1
Reinheit	≥ 99,0 %
Einstufung (CLP)	Press. Gas (Comp.) H280

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmen	Sofort in frische Luft bringen. Bei Bewusstlosigkeit: stabile Seitenlage, Arzt rufen.
Hautkontakt	Bei Kontakt mit verflüssigtem Gas: mit lauwarmem Wasser spülen.
Augenkontakt	Mindestens 15 Minuten mit Wasser spülen. Augenarzt aufsuchen.
Verschlucken	Nicht relevant – Stoff ist gasförmig.

Hauptgefahr: Erstickung durch Sauerstoffverdrängung. Kontakt mit verflüssigtem Gas verursacht Kälteverbrennungen.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Löschmittel	Nicht brennbar. Geeignete Löschmittel für die Umgebung wählen.
Besondere Gefährdung	Behälter können bei Brandeinwirkung bersten.
Feuerwehr-PSA	Umluftunabhängiges Atemschutzgerät, Vollschutzkleidung. Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen	Bereich absperren, für Belüftung sorgen. Sauerstoffmessgerät einsetzen.
Umweltschutzmaßnahmen	In belüfteten Bereich ausströmen lassen. Nicht in Kanäle oder Keller einströmen lassen.
Schadensbegrenzung	Leck schließen (wenn sicher möglich). Gaswolke mit Wassersprühstrahl verdünnen.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**7.1 Handhabung**

Behälter aufrecht stehend lagern und gegen Umfallen sichern. Ventil nur mit der Hand öffnen – keine Werkzeuge verwenden. Druckgasflaschen vor Wärmequellen schützen (max. 50 °C). Nur geeignete, druckfeste Anlagen verwenden. Ventil nach Verwendung schließen. Rückströmung in den Gasbehälter verhindern. Beschädigungen an Ventilen oder Sicherheitseinrichtungen sofort dem Lieferanten melden.

7.2 Lagerung

Lagertemperatur	Max. 50 °C
Lagerbereich	Gut belüfteter, trockener Bereich; getrennt von Oxidationsmitteln.
Nationale Vorschriften	VEXAT, ASchG beachten.

ABSCHNITT 8: Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

Grenzwert	Kein MAK-Wert. Sauerstoffgehalt überwachen (min. 19,5 Vol.%).
Augenschutz	Schutzbrille mit Seitenschutz gemäß EN 166.
Handschutz	Arbeitshandschuhe bei der Handhabung von Druckbehältern.
Körperschutz	Sicherheitsschuhe gemäß EN ISO 20345.
Atemschutz	Bei Sauerstoffmangel: umluftunabhängiges Atemschutzgerät gemäß EN 137.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

Aggregatzustand (20 °C)	Gas
Farbe / Geruch	Farblos / Geruchlos
Schmelzpunkt	–189 °C
Siedepunkt	–186 °C
Relative Dichte (Gas, Luft = 1)	1,38 (schwerer als Luft)
Molmasse	40 g/mol
Kritische Temperatur	–122 °C
Brennbarkeit	Nicht entzündbar

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

Reaktivität	Unter normalen Bedingungen keine gefährliche Reaktivität.
Chemische Stabilität	Stabil unter empfohlenen Lager- und Handhabungsbedingungen.
Gefährliche Reaktionen	Keine bekannt.
Zu vermeidende Bedingungen	Wärmequellen, offenes Feuer, mechanische Beschädigung der Behälter.
Unverträgliche Materialien	Weitere Informationen: ISO 11114.
Gefährliche Zersetzungsprodukte	Keine unter normalen Bedingungen.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

Akute Toxizität	Keine toxischen Wirkungen des Produkts in normalen Konzentrationen bekannt.
Haut- / Augenreizung	Keine bekannt.
Sensibilisierung	Keine bekannt.
Mutagenität / Kanzerogenität	Keine Anhaltspunkte.
Reproduktionstoxizität	Keine bekannt.
Zielorgan-Toxizität (einmalig / wiederholt)	Keine bekannt.
Aspirationsgefahr	Nicht anwendbar auf Gase.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

Ökotoxizität	Keine schädliche Wirkung auf die Umwelt bekannt.
Persistenz und Abbaubarkeit	Keine Angaben verfügbar.
Bioakkumulationspotenzial	Kein Bioakkumulationspotenzial.
Mobilität im Boden	Gas verteilt sich in der Atmosphäre.
PBT / vPvB-Beurteilung	Nicht als PBT oder vPvB eingestuft.
Auswirkung auf Ozonschicht / globale Erwärmung	Keine (GWP = 0; ODP = 0).

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

Restmengen entleeren	An einem gut belüfteten Ort kontrolliert in die Atmosphäre ablassen. Nicht in Keller, Kanäle oder geschlossene Bereiche ablassen.
Abfallschlüssel (AVV / EAK)	16 05 05 – Gase in Druckbehältern (außer 16 05 04)
Behälterentsorgung	Leere Flaschen an den Lieferanten zurückgeben. Nicht beschädigen, nicht unbefugt öffnen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

UN-Nummer	UN 1006
Versandbezeichnung (ADR/RID)	ARGON, VERDICHTET
Versandbezeichnung (IATA)	ARGON, COMPRESSED
Versandbezeichnung (IMDG)	ARGON, COMPRESSED
Klasse (ADR/RID)	2
Klassifizierungscode	1A
Gefahr-Nr. (Kemler-Zahl)	20
Tunnelbeschränkungscode	E – Durchfahrt durch Tunnel der Kategorie E verboten
IMDG – Klasse / EmS	2.2 / F-C, S-V
IATA – Klasse/Division	2.2
Verpackungsgruppe	Nicht anwendbar
Verpackungsanweisung	P200 (ADR/RID und IMDG)
Umweltgefahren	Keine.

Transporthinweise: Behälter sichern und aufrichten. Ventil schließen und Schutzkappe befestigen. Ausreichende Belüftung des Laderaums sicherstellen. Fahrer muss über Gefahrgutbeförderung unterwiesen sein.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

EU-Verordnungen	Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH); Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP); Änderungsverordnung (EU) 2020/878.
Seveso-III-Richtlinie (2012/18/EU)	Nicht gelistet.
Einschränkungen (REACH Anhang XVII)	Keine.
Nationale Vorschriften (AT)	VEXAT; ASchG; alle einschlägigen österreichischen Vorschriften beachten.
Stoffsicherheitsbeurteilung	Nicht erforderlich (Stoff gemäß Anhang IV/V REACH ausgenommen).

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

H280	Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.
P403	An einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

Schulungshinweis

Mitarbeiter sind auf die Erstickungsgefahr durch Sauerstoffverdrängung besonders hinzuweisen.

Haftungsausschluss

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt stützen sich auf den aktuellen Stand der Kenntnisse und dienen der sachgemäßen Handhabung des Produkts. Sie stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar. Gas & Technik FREISINGER GmbH & Co KG übernimmt keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Verwendung. Vor Einsatz in neuen Prozessen ist eine Materialverträglichkeitsprüfung durchzuführen.

— Ende des Dokuments —