

CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO IR TIEKĖJO PAVADINIMAS						
1.	Cheminės medžiagos, preparato pavadinimas		ARGONAS			
	Kiti pavadinimai (sinonimai)					
1.	Paskirtis		Pramoniam naudojimui			
	Tiekėjas		UAB "Prekybos namai „Waldis“"			
1.	Adresas		D.Vandens 7-6, 92146 Klaipėda			
	Telefonas, faksas		8 46 397900, 8 46 397901			
1.	Telefonas skubiai informacijai suteikti		8 46 300920			
CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO SUDĖTIS. INFORMACIJA APIE KOMPONENTUS						
2.	Empirinė (molekulinė) formulė		Ar			
	Molekulinė masė		40			
	Pavojingi komponentai		-			
	CAS Nr.	EINECS Nr.	Cheminis Pavadinimas	Koncentracija (%) produkto masės (tūrio)	Pavojingumo simboliai	Rizikos frazės
	7440-37-1	231-147-0	Ar	99,996	-	-
CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO GALIMI PAVOJAI						
3.	Pavojai, susiję su užsidegimo arba sprogdimo galimybe		Suslėgtos dujos. Kaitinant balionas gali sprogti.			
	Pavojai žmonių sveikatai, galimo poveikio pasekmės		Didelė koncentracija sukelia asfiksiją, t.y. mobilumo bei sąmonės praradimą. Auka gali nesuvokti, kad dūsta. Nepavojingas			
Pavojai aplinkai ir galimos žalos pasekmės						
PIRMOSIOS MEDICINOS PAGALBOS PRIEMONĖS						
4.	Cheminės medžiagos patekimo į organizmą būdas:					
	Įkvėpus		Išnešti nukentėjusį į vėdinamą vietą, uždėjus kvėpavimo aparatą iškviešti greitąją medicininę pagalbą.			
4.	Patekus ant odos		Praplauti akis dideliu kiekiu vandens, kreiptis į gydytoją.			
	Patekus į akis					
4.	Prarijus					
	Priemonės, kurių gali imtis tik gydytojai					
PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS						
5.	Tinkamos gaisro gesinimo priemonės		Tinkamos visos žinomos gaisro gesinimo priemonės			
	Netinkamos gaisro gesinimo priemonės		Nėra			
5.	Pavojingos medžiagos, išsiskiriančios iš cheminės medžiagos, preparato degimo metu, degimo produktai, dujos		Uždaroje patalpoje naudotis kvėpavimo aparatu.			
	Asmeninės apsauginės priemonės					
AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS						
6.	Kolektyvinės apsaugos ir asmeninės apsauginės priemonės		Išvėdinti patalpą. Evakuoti žmones. Jeigu nėra užtikrintas oro saugumas, patalpoje dėvėti kvėpavimo aparatą. Užtikrinti tinkamą oro ventiliaciją.			
	Aplinkos teršimo prevencijos priemonės		Stengtis sustabdyti produkto nuotėkį.			
6.	Cheminės medžiagos, preparato surinkimo (susėmimo) ir neutralizavimo (nukenksminimo) būdai ir priemonės					
CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS						
7.	Reikalavimai ir rekomendacijos naudojimui		Sėkti, kad į talpų vidų nepatektų drėgmė. Neleisti dujų srautui atbuline eiga patekti į talpą. Naudoti tik tam produktui skirtus įrengimus, atitinkančius slėgį ir temperatūrą. Kilus abejonėms, kreiptis į dujų tiekėją. Perskaityti tiekėjo talpų naudojimo instrukcijas. Laikyti talpas gerai vėdinamoje vietoje, ne aukštesnėje nei 50 °C temperatūroje.			
	Reikalavimai sandėliavimui					
7.	Netinkamos (nesuderinamos) kartu sandėliuoti cheminės medžiagos					
	Nurodymai dėl ribinio cheminės medžiagos, preparato kiekio, galimo sandėliuoti nurodytomis sąlygomis		Reikalavimai cheminės medžiagos, preparato pakuotei			
CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO POVEIKIO PREVENCIJA						
8.	Cheminės medžiagos, preparato komponento ribinė vertė darbo aplinkos ore (RV, PEL, STEL, TLV, TWA), kilmės šalies patvirtinusios institucijos pavadinimas (ACGIH, NIOSH, OSHA ir kt.)					
	Techninės priemonės					
8.	Kvėpavimo takų apsauginės priemonės		Užtikrinti tinkamą ventiliaciją.			
	Rankų ir odos apsauginės priemonės					
8.	Akių apsauginės priemonės					
	Kitos odos apsauginės priemonės (darbo drabužiai, avalynė ir kt.)					
8.	Asmens higienos priemonės					

9.	CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO FIZIKINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS					
	Agregatinė būsena (dujinė) Juslinės savybės (bespalvės, bekvapės) Vandens jonų koncentracijos vertė, pH Virimo temperatūra, -186°C ar virimo temperatūros intervalas Degumas (nedegus) Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra (nedegus) Pliūpsnio temperatūra, °C Sprogumo ribos: Žemutinė, tūrio % Viršutinė, tūrio %			Oksidavimosi savybės Užšalimo/lydymosi temperatūra, -56.6°C Garų slėgis 20 °C (netaikomas) Specifinė masė, tankis g/cm ³ , kg/m ³ Tirpumas (vandenyje, riebaluose) 61 mg/l Pasiskirstymo koeficientas (n-oktanolis /vanduo) Klampumas Garų specifinis tankis (oras = 1) 1.38 Garavimo greitis		
10.	CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO STABILUMAS IR REAKTINGUMAS					
	Cheminis stabilumas ir pavojingos cheminės reakcijos Vengtinios aplinkos sąlygos ir cheminės medžiagos, sukeliančios pavojingas chemines reakcijas Skilimo produktai Stabilizatorių reikmė Egzoterminės reakcijos galimybė Nestabilūs skilimo produktai			Normaliomis sąlygomis yra stabilus.		
11.	TOKSIKOLOGINĖ INFORMACIJA					
	Ūmus toksiškumas bandomiesiems gyvūnams: Prarijus, LD ₅₀ Per odą, LD ₅₀ Įkvėpus, LC ₅₀ Dirginimas Pasklidimas Lėtinis poveikis bandomiesiems gyvūnams Poveikis žmonėms: Kancerogeniškumas Mutageniškumas Toksiškumas reprodukcijai			Produktas neturi jokio toksinio poveikio.		
12.	EKOLOGINĖ INFORMACIJA					
	Cheminės medžiagos, preparato savybės, galinčios daryti poveikį aplinkai Ekotoksiškumas (toksiškumas vandens, dirvožemio organizmams, kitiems gyvūnams ir augalams) Judrumas Išsilaikymas ir skilimas (biodegradacija) aplinkoje Bioakumuliacija Duomenys apie kitus poveikius			Produktas neturi jokio ekologiškai kenksmingo poveikio.		
13.	CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO ATLIEKŲ TVARKYMAS					
	Reikalavimai atliekų neišmesti į aplinką Cheminės medžiagos, preparato atliekų, užterštų pakuočių šalinimo būdai (deginimas, utilizacija, reikia pagalbos, kreiptis į tiekėją. šalinimas sąvartyne ir kt.)			Vengti nutekėjimo į atmosferą bei iškrovimo vietoje, kur produkto koncentracija gali būti pavojinga. Jei		
14.	CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO VEŽIMAS					
	Norminio dokumento pavadinimas ADR	Cheminės medžiagos, preparato pavadinimas Argonas	Pavojingo krovinio kodas 2.1 ^A	Pavojingumo klasė 2	JT numeris 1006	Pakuotės grupė -
15.	KITA INFORMACIJA					
	Pavojingumo simboliai ir tekstas R frazių ir skaitmeninių ženklų sąrašas pagal 2 ir 3 skyrius. S frazių ir skaitmeninių ženklų sąrašas			nėra nėra S 9-23 S9: Laikyti balioną gerai vėdinamoje vietoje S23: Neįkvėpti dujų		
16.	PAPILDOMA INFORMACIJA					
	Privaloma laikytis visų šalyje galiojančių taisyklių. Dirbantieji privalo suvokti pavojus, susijusius su padidinta argono koncentracija. Prieš naudojant produktą naujame procese ar bandyme būtina išstudijuoti medžiagų suderinamumą ir darbų saugos taisykles. Ši informacija laikoma teisinga išleidimo momentu. UAB „Prekybos namai „Waldis““ atsakomybės dėl susižeidimo ar nuostolio, kilusio naudojantis produktu, nepriima.					