

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS
Pagal direktyvas 91/155/EEB ir 2001/58 EB

LAPAS 1 iš 2
Pildymo data 2019.12.20.
Paskutinio peržiūrėjimo data
2020.02.04

CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO IR TIEKĖJO PAVADINIMAS					
1. Cheminės medžiagos, preparato pavadinimas Kiti pavadinimai (sinonimai)			ARGONAS		
Paskirtis Tiekėjas Adresas Telefonas, faksas Telefonas skubiai informacijai suteikti			Pramoniniam naudojimui UAB "Prekybos namai „Waldis“" D.Vandens 7-6, 92146 Klaipėda 8 46 397900, 8 46 397901 8 46 300920		
CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO SUDĒTIS. INFORMACIJA APIE KOMPONENTUS					
2. Empirinė (molekulinė) formulė Molekulinė masė Pavojingi komponentai			Ar 40 -		
CAS Nr.	EINECS Nr.	Cheminis Pavadinimas	Koncentracija (%) produktu 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 sprogimo galimybe Pavojai žmonių sveikatai, galimo poveikio pasekmės Pavojai aplinkai ir galimos žalos pasekmės			Suslėgtos dujos. Kaitinant balionas gali sprogti. Didelė koncentracija sukelia asfiksiją, t.y. mobilumo bei sąmonės praradimą. Auka gali nesuvokti, kad dūsta. Nepavojingas		
PIRMOSIOS MEDICINOS PAGALBOS PRIEMONĖS					
4. Cheminės medžiagos patekimo į organizmą būdas: Įkvėpus Patekus ant odos Patekus į akis Prarijus Priemonės, kurių gali imtis tik gydytojai			Išnešti nukentėjusį į vėdinamą vietą, uždėjus kvėpavimo aparatą iškvesti greitą medicininę pagalbą. Praplauti akis dideliu kiekiu vandens, kreiptis į gydytoją.		
PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS					
5. Tinkamos gaisro gesinimo priemonės Netinkamos gaisro gesinimo priemonės Pavojingos medžiagos, išsiskiriančios iš cheminės medžiagos, preparato degimo metu, degimo produktai, dujos Asmeninės apsauginės priemonės			Tinkamos visos žinomos gaisro gesinimo priemonės Néra Uždarote patalpoje naudotis kvėpavimo aparatu.		
AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS					
6. Kolektyvinės apsaugos ir asmeninės apsauginės priemonės Aplinkos teršimo prevencijos priemonės Cheminės medžiagos, preparato surinkimo (susémimo) ir neutralizavimo (nukenksminimo) būdai ir priemonės			Išvédinti patalpą. Evakuoti žmones. Jeigu néra užtikrintas oro saugumas, patalpoje dévēti kvėpavimo aparatą. Užtikrinti tinkamą oro ventiliaciją. Stengtis sustabdyti produkto nuotekį.		
CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS					
7. Reikalavimai ir rekomendacijos naudojimui Reikalavimai sandėliavimui Netinkamos (nesuderinamos) kartu sandėliuoti cheminės medžiagos Nurodymai dėl ribinio cheminės medžiagos, preparato kiekio, galimo sandėliuoti nurodytomis sąlygomis Reikalavimai cheminės medžiagos, preparato pakuotei			Sekti, kad į talpų vidų nepatektų drėgmė. Neleisti dujų srautui atbuline eiga patekti į talpą. Naudoti tik tam produktui skirtus įrengimus, atitinkančius slėgi ir temperatūrą. Kilus abejonėms, kreiptis į duju tiekėją. Perskaityti tiekėjo talpų naudojimo instrukcijas. Laikyti talpas gerai vėdinamoje vietoje, ne aukštesnėje nei 50 °C temperatūroje.		
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 Kvėpavimo takų apsauginės priemonės Rankų ir odos apsauginės priemonės Akių apsauginės priemonės Kitos odos apsauginės priemonės (darbo drabužiai, avalynė ir kt.) Asmens higienos priemonės			Užtikrinti tinkamą ventiliaciją.		

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS
Pagal direktyvas 91/155/EEB ir 2001/58 EB

LAPAS 1 iš 2
Pildymo data 2019.12.20.
Paskutinio peržiūrėjimo data
2020.02.04

	CHEMINĖS MEŽIAGOS, PREPARATO FIZIKINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS					
9.	Agregatinė būsena (dujinė) Juslinės savybės (bespalvės, bekvapės) Vandenilio jonų koncentracijos vertė, pH Virimo temperatūra, -186°C ar virimo temperatūros intervalas Degumas (nedegus) Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra (nedegus) Plūpsnio 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 (vandenye, 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 pavojingo cheminės reakcijos Vengtinios aplinkos sąlygos ir cheminės medžiagos, sukeliančios pavojinges 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 Létinis 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 Išsilaiikymas 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 kur produkto koncentracija gali būti pavojinga. Jei pakuočių šalinimo būdai (deginimas, utilizacija, reikia pagalbos, kreiptis į tiekėją, šalinimas sąvartyne ir kt.)					
	Vengti nutekėjimo į atmosferą bei iškrovimo vietoje,					
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					
	néra néra S 9-23 S9: Laikyti balioną gerai védinamoje vietoje S23: Nejkvępti duju					
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 šuderinamumą ir darbų saugos taisykles. Si informacija laikoma teisinga išleidimo momentu. UAB „Prekybos namai „Waldis““ atsakomybės dėl susižeidimo ar nuostolio, kilusio naudojantis produktu, nepriima.					