

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

1.	CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO IR TIEKĖJO PAVADINIMAS					
	Cheminės medžiagos, preparato pavadinimas			DUJŲ MIŠINYS (sudėtyje $\geq 5\%$ max 50% anglies dioksido)		
	Kiti pavadinimai (sinonimai)			DUJŲ MIŠINYS (10% CO ₂ , 90% Ar) DUJŲ MIŠINYS (20% CO ₂ , 80% Ar) DUJŲ MIŠINYS (20% CO ₂ , 80% N ₂) DUJŲ MIŠINYS (30% CO ₂ , 70% N ₂) DUJŲ MIŠINYS (50% CO ₂ , 50% N ₂) DUJŲ MIŠINYS (5% CO ₂ , 5% O ₂ , 90% Ar) DUJŲ MIŠINYS (5% CO ₂ , 15% O ₂ , 80% Ar) DUJŲ MIŠINYS (2% CO ₂ , 15% O ₂ , 80% Ar)		
	Paskirtis			UAB "Prekybos namai „Waldis“"		
	Tiekėjas			D.Vandens 7-6, 92146 Klaip da		
	Adresas			8 46 397900, 8 46 397901		
	Telefonas, faksas			8 46 300920		
	Telefonas skubiai informacijai suteikti					
2.	CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO SUDĖTIS. INFORMACIJA APIE KOMPONENTUS					
	Empirinė (molekulinė) formulė -					
	Molekulinė masė -					
	Pavojingi komponentai -					
	CAS Nr.	EINECS Nr.	Cheminis Pavadinimas	Koncentracija (%) produkto masės (tūrio)	Pavojingumo simboliai	Rizikos frazės
	-	-	-	-	-	-
3.	CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO GALIMI PAVOJAI					
	Pavojai, susiję su užsidegimo arba sprogimo galimybe			Suslėgtos dujos. Kaitinant balionas gali sprogti. Didelė koncentracija sukelia asfiksiją, t.y. mobilumo bei sąmonės praradimą. Auka gali nesuvokti, kad dūsta. Nepavojingas		
	Pavojai žmonių sveikatai, galimo poveikio pasekmės					
	Pavojai aplinkai ir galimos žalos pasekmės					
4.	PIRMOSIOS MEDICINOS PAGALBOS PRIEMONĖS					
	Cheminės medžiagos patekimo į organizmą būdas:			Išnešti nukentėjusį į vėdinamą vietą, uždėjus kvėpavimo aparatą iškviešti greitąją medicininę pagalbą.		
	Įkvėpus					
	Patekus ant odos					
	Patekus į akis					
	Prarijus					
	Priemonės, kurių gali imtis tik gydytojai					
5.	PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS					
	Tinkamos gaisro gesinimo priemonės			Tinkamos visos žinomos gaisro gesinimo priemonės		
	Netinkamos gaisro gesinimo priemonės			Nėra		
	Pavojingos medžiagos, išsiskiriančios iš cheminės medžiagos, preparato degimo metu, degimo produktai, dujos			Nėra		
	Asmeninės apsauginės priemonės			Uždaroje patalpoje naudotis kvėpavimo aparatu.		
6.	AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS					
	Kolektyvinės apsaugos ir asmeninės apsauginės priemonės			Išvėdinti patalpą. Evakuoti žmones. Jeigu nėra užtikrintas oro saugumas, patalpoje dėvėti kvėpavimo aparatą.		
	Aplinkos teršimo prevencijos priemonės			Stengtis sustabdyti produkto nuotėkį. Neleisti produktui prasiskverbti į kanalizaciją, rūšio patalpas, šachtas ir kitas vietas, kur jo susikaupimas būtų pavojingas.		
	Cheminės medžiagos, preparato surinkimo (susėmimo) ir neutralizavimo (nukenksminimo) būdai ir priemonės					
7.	CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS					
	Reikalavimai ir rekomendacijos naudojimui			Sektį, 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					
	Netinkamos (nesuderinamos) kartu sandėliuoti cheminės medžiagos					
	Nurodymai dėl ribinio cheminės medžiagos, preparato kiekio, galimo sandėliuoti nurodytomis sąlygomis					
	Reikalavimai cheminės medžiagos, preparato pakuotei					
8.	CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO POVEIKIO PREVENCIJA					
	Cheminės medžiagos, preparato komponento ribinė vertė darbo aplinkos ore (RV, PEL, STEL, TLV, TWA), kilmės šalies patvirtintos institucijos pavadinimas (ACGIH, NIOSH, OSHA ir kt.)			TLV (ACGIH) – 5000 ppm		
	Techninės priemonės			Užtikrinti tinkamą ventilaciją.		
	Kvėpavimo takų apsauginės priemonės					
	Rankų ir odos apsauginės priemonės					
	Akių apsauginės priemonės					
	Kitos odos apsauginės priemonės (darbo drabužiai, avalynė ir kt.)			Dėvėti atitinkamas kūno, galvos bei rankų apsaugas.		
	Asmens higienos priemonės					

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

9.	CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO FIZIKINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS					
	Agregatinė būsena (dujinė) Juslinės savybės (bespalvės, bekvapės) Vandens jonų koncentracijos vertė, pH Virimo temperatūra, °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, °C Garų slėgis 20 °C Specifinė masė, tankis g/cm ³ , kg/m ³ Tirpumas (vandenyje, riebaluose) mg/l Pasiskirstymo koeficientas (n-oktanolis /vanduo) Klampumas Garų specifinis tankis (oras = 1) 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, šalinimas sąvartyne ir kt.)			Vengti nutekėjimo į atmosferą bei iškrovimo vietoje, kur produkto koncentracija gali būti pavojinga. Jei reikia pagalbos, kreiptis į tiekėją.		
14.	CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO VEŽIMAS					
	Norminio dokumento pavadinimas ADR	Cheminės medžiagos, preparato pavadinimas Dujų mišinys (sudėtyje ≥5% max 50% CO ₂)	Pavojingo krovinio kodas 2.1 ^A	Pavojingumo klasė 2	JT numeris 1956	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 mišinio		
16.	PAPILDOMA INFORMACIJA					
	Privaloma laikytis visų šalyje galiojančių taisyklių. Dirbantieji privalo suvokti pavojus, susijusius su padidinta produkto 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, neprisiima.					