

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS Pagal direktyvas 91/155/EEB ir 2001/58 EB	Lapas 1 iš 2 Pildymo data 2009.02.08 Paskutinio peržiūrėjimo data 2010.02.08
--	---

1.	CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO IR TIEKĖJO PAVADINIMAS					
	Cheminės medžiagos, preparato pavadinimas Kiti pavadinimai (sinonimai)	DEGUONIS, DUJINIS				
1.	Paskirtis	Pramoniniam naudojimui				
	Tiekėjas	UAB "Prekybos namai „Waldis“"				
1.	Adresas	D.Vandens 7-6, 92146 Klaipėda				
	Telefonas, faksas	8 46 397900, 8 46 397901				
	Telefonas skubiai informacijai suteikti	8 46 300920				
2.	CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO SUDĖTIS. INFORMACIJA APIE KOMPONENTUS					
	Empirinė (molekulinė) formulė	O ₂				
	Molekulinė masė	32.0				
	Pavojingi komponentai	-				
2.	CAS Nr.	EINECS Nr.	Cheminis Pavadinimas	Koncentracija (%) produkto masės (tūrio)	Pavojingumo simboliai	Rizikos frazės
	07782-44-7	231-956-9	O ₂	99,7	O	R8
3.	CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO GALIMI PAVOJAI					
	Pavojai, susiję su užsidegimo arba sprogimo galimybe Pavojai žmonių sveikatai, galimo poveikio pasekmės Pavojai aplinkai ir galimos žalos pasekmės	Suslėgtos dujos. Labai stiprus oksidantas. Gali užsidegti dėl sąveikos su tepalais.				
4.	PIRMOSIOS MEDICINOS PAGALBOS PRIEMONĖS					
	Cheminės medžiagos patekimo į organizmą būdas:					
	Įkvėpus	Didelė koncentracija (virš 75 %) sukelia deguonies perteklių kraujyje, kuris iššaukia traukulius, pykinimą, silpnumą, kvėpavimo sutrikimus ir konvulsijas.				
	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 Pavojingos medžiagos, išsiskiriančios iš cheminės medžiagos, preparato degimo metu, degimo produktai, dujos Asmeninės apsauginės priemonės	Nėra				
6.	AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS					
	Kolektyvinės apsaugos ir asmeninės apsauginės priemonės	Evakuoti žmones iš avarijos vietos. Užtikrinti tinkamą vėdinimą. Pašalinti degimo šaltinius. Sustabdyti produkto nuotėkį. Neleisti produktui prasiskverbti į kanalizaciją, rūšio patalpas, šachtas ir kitas vietas, kur jo susikaupimas būtų pavojingas.				
	Aplinkos teršimo prevencijos priemonės	Išvėdinti avarijos vietą.				
6.	Cheminės medžiagos, preparato surinkimo (susėmimo) ir neutralizavimo (nukenksminimo) būdai ir priemonės					
7.	CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS					
	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	Nenaudoti jokių tepalų. Ventilį atsukti lėtai siekiant išvengti slėginio smūgio. Laikyti atskirai nuo degių dujų ir kitų degių medžiagų, esančių sandėlyje. Sekti, kad į talpų vidų nepatektų vanduo. Neleisti dujų srautui atbuline eiga patekti į talpą. Naudoti tik tam produktui skirtus įrengimus, atitinkančius slėgį ir temperatūrą. Jei iškyla klausimų, kreiptis į dujų tiekėją. Nelaikyti šalia ugnies šaltinių (įskaitant elektrostatinis iškroviklius). Perskaityti tiekėjo talpų naudojimo instrukcijas. Laikyti talpas gerai vėdinamoje vietoje, ne aukštesnėje nei 50 °C temperatūroje.				
8.	CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO POVEIKIO PREVENCIJA					
	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	21 % O ₂ prisotinto oro Nerūkyti dirbant su produktu. Dėvėti atitinkamas rankų, kūno bei galvos apsaugas. Atliekant suvirinimo darbus dėvėti specialius akinius. Užtikrinti tinkamą ventiliaciją.				

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS Pagal direktyvas 91/155/EEB ir 2001/58 EB	Lapas 2 iš 2 Pildymo data 2009.02.08 Paskutinio peržiūrėjimo data 2010.02.08
--	---

9.	CHEMINĖS MEŽIAGOS, PREPARATO FIZIKINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS					
	Agregatinė būsena (dujinė) Juslinės savybės (bespalvės, bekvapės) Vandenilio jonų koncentracijos vertė, pH Virimo temperatūra, -183 °C ar virimo temperatūros intervalas Degumas (nedegus) Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra (nedegus) Pliūpsnio temperatūra, °C Sprogumo ribos: Žemutinė, tūrio % Viršutinė, tūrio %			Oksidavimosi savybės (oksidatorius) Užšalimo/lydymosi temperatūra, °C Garų slėgis (netaikomas) Specifinė masė, tankis g/cm ³ , kg/m ³ Tirpumas (vandenyje, riebaluose) 39 mg/l Pasiskirstymo koeficientas (n-oktanolis /vanduo) 0.65 Klampumas Garų specifinis tankis (oras = 1) 1.43 Garavimo greitis		
10.	CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO STABILUMAS IR REAKTINGUMAS					
	Cheminiis 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			Audringai reaguoja sąveikoje su tepalais, redukuojančiomis ir organinėmis medžiagomis.		
11.	TOKSIKOLIGINĖ 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					
	Cheminių medžiagų, 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 nesukelia jokios ekologinės žalos.		
13.	CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO ATLIEKŲ TVARKYMAS					
	Reikalavimai atliekų neišmesti į aplinką Cheminių medžiagų, preparato atliekų, užterštų pakuočių šalinimo būdai (deginimas, utilizacija, šalinimas sąvartyne ir kt.)			Išleisti į atmosferą tik gerai vėdinamoje vietoje. Neiškrauti vietoje, kur produkto koncentracija gali būti pavojinga. Jei reikia pagalbos, kreiptis į tiekėją.		
14.	CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO VEŽIMAS					
	Norminio dokumento pavadinimas	Cheminių medžiagų, preparato pavadinimas	Pavojingo krovinio kodas	Pavojingumo klasė	JT numeris	Pakuotės grupė
	ADR	Degūnis, dujinis	2,2°O	2; 05	1072	-
15.	KITA INFORMACIJA					
	Pavojingumo simboliai ir tekstas R frazių ir skaitmeninių ženklų sąrašas pagal 2 ir 3 skyrius. S frazių ir skaitmeninių ženklų sąrašas			O: oksidatorius R8: Gali užsidegti dėl sąveikos su tepalais S(2)-17 S9: Laikyti balioną gerai vėdinamoje vietoje S17: Laikyti atokiau nuo galinčių degti medžiagų		
16.	PAPILDOMA INFORMACIJA					
	Privaloma laikytis visų šalyje galiojančių taisyklių. Dirbantieji privalo suvokti pavojus, susijusius su padidinta deguonies 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.					