

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

ADDINOL Heat Transfer Oil XW 15 HT

Patikrinimo data: 14.01.2021

Katalogo Nr.: 778009

Puslapis 1 iš 10

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas**1.1. Produkto identifikatorius**

ADDINOL Heat Transfer Oil XW 15 HT

Medžiagos pavadinimas: Dibenzylbenzene, ar-methyl derivative
 Registracijos numeris priskirtas pagal REACH: 01-2119488667-17-0000
 CAS Nr.: 53585-53-8
 EB Nr.: 258-649-2
 UFI: AJPG-S748-F20X-N1R1

1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai**Medžiagos ar mišinio paskirtis**

Šilumą pernešanti(čios) medžiaga(os)

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją**Gamintojas**

Įmonė: ADDINOL Lube Oil GmbH
 Gebäude 4609
 Adresas: Am Haupttor
 Miestas: D-06237 Leuna
 Telefonas: +49 (0) 3461 845-0 Telefaksas: +49 (0) 3461 845-555
 El. paštas: info@addinol.de
 Asmuo pasiteirauti: Application Technology
 Internet: www.addinol.de
 Atsakingas skyrius: ADDINOL Application Technology

Tiekėjas

Įmonė: ADDINOL Lube Oil OÜ Lietuvos filialas
 Adresas: Vilkpedes g. 22
 Miestas: LT-03151 Vilnius
 Telefonas: +370 656 53831
 El. paštas: info@addinol.lt
 Internet: http://www.addinol.lt

1.4. Pagalbos telefono numeris: +370 656 53831 Šis numeris biuro darbo metu užimtas.**2 SKIRSNIS. Galimi pavojai****2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas****Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008**

Pavojingumo kategorijos:
 Plaučių pakenkimo prarijus pavojus: Asp. Tox. 1
 Toksinis poveikis reprodukcijai: Repr. 1B
 Pavojinga vandens aplinkai: Aquatic Chronic 1
 Teiginiai apie pavojų:
 Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
 Gali pakenkti vaisingumui. Gali pakenkti negimusiam kūdikiui.
 Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

2.2. Ženklavimo elementai**Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008****Signalinis žodis:** Pavojinga

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

ADDINOL Heat Transfer Oil XW 15 HT

Patikrinimo data: 14.01.2021

Katalogo Nr.: 778009

Puslapis 2 iš 10

Piktogramos:



Pavojingumo frazės

H304 Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
 H360FD Gali pakenkti vaisingumui. Gali pakenkti negimusiam kūdikiui.
 H410 Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Atsargumo frazės

P201 Prieš naudojimą gauti specialias instrukcijas.
 P273 Saugoti, kad nepatektų į aplinką.
 P280 Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.
 P301+P310 PRARIJUS: Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/kreiptis į gydytoją.
 P308+P313 Esant sąlyčiui arba jeigu numanomas sąlytis: kreiptis į gydytoją.
 P331 NESKATINTI vėmimo.
 P405 Laikyti užrakintą.
 P501 Turinį / talpą šalinkite perduodami patvirtintai perdirbimo arba atliekų šalinimo įmonei.

Papildoma rekomendacija

Produktas klasifikuotas ir paženklintas pagal EB direktyvas ar atitinkamus nacionalinius įstatymus.

2.3. Kiti pavojai

Ilgalaikis/pasikartojantis kontaktas su oda gali veikti šalinančiai riebalus ir sukelti dermatitą.
 Perdirbimo garai gali sudirginti kvėpavimo takus, odą ir akis.
 Neleiskite produktui nekontroliuojamai patekti į aplinką.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2. Mišiniai

Pavojingi komponentai

CAS Nr.	Cheminės Pavojaus			Dalis
	EB Nr.	Indekso Nr.	REACH Nr.	
	Klasifikacija pagal GHS			
53585-53-8	Dibenzylbenzene, ar-methyl derivative			100 %
	258-649-2		01-2119488667-17	
	Repr. 1B, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 1 (M-Factor = 10); H360FD H304 H410			

H ir EUH frazių formuluotė: žr. 16 skirsnyje.

Kiti duomenys

Klasifikavimo sistema: klasifikacija atitinka dabartinius EB sąrašus ir pateikiama informacija iš specializuotos literatūros ir kompanijos informacijos.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendrieji nurodymai

Pirmąją pagalbą suteikiančiojo apsauga. Pakeiskite užterštus drabužius. Kelnių kišenėse nesinešioti produkte išmirkytų šluosčių. Pasijutęs blogai, kreiptis į gydytoją.

Įkvėpus

Nukentėjusį išneškite į gryną orą. Nukentėjusysis turi gulėti ramiai ir būti šiltai apklotas. In case of persistent complaints seek medical advice.

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

ADDINOL Heat Transfer Oil XW 15 HT

Patikrinimo data: 14.01.2021

Katalogo Nr.: 778009

Puslapis 3 iš 10

Patekus ant odos

Patekus ant odos, nedelsiant gerai nuplauti vanduo ir muilas. Pakeiskite užterštus drabužius. Sudirginus odą kreipkitės į gydytoją.

Patekus į akis

Patekus į akis, nedelsdami atmerkę voką 10-15 minučių skalaukite akį tekančiu vandeniu. Po to kreipkitės į oftalmologą.

Prarijus

Iš karto iškviesti gydytoją. NESKATINTI vėmimo. Atsargiai vemiant: aspiracijos rizika!

Nedelsdami išskalaukite burną ir išgerkite daug vandens.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.

4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Simptomų gydymas.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės

Anglies dioksidas (CO₂). Gesinimo milteliai. Vandens rūkas.

Netinkamos gesinimo priemonės

Stipri vandens srovė.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Gaisro metu gali susidaryti: Anglies monoksidas Anglies dioksidas (CO₂).

5.3. Patarimai gaisrininkams

Gaisro atveju: Naudokite nuo aplinkos oro nepriklausomą kvėpavimo aparatą.

Papildomi nurodymai

Gesinimo priemonės pritaikykite prie gaisro aplinkos. Žmonėms apsaugoti ir ataušinti talpas pavojaus zonoje naudokite vandens patranką. Gaisro arba sprogimo atveju neįkvėpti dūmų. Užterštą gesinimui naudotą vandenį surinkite atskirai.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Produktui ištekėjus/jį išpylus ypač didelė rizika paslysti. Pašalinkite visus degius šaltinius. Susidarius garams, dulkėms ir aerozoliams, naudokite kvėpavimo organų apsaugą. Venkite kontakto su oda, akimis ir drabužiais.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Neleiskite patekti į kanalizaciją ar vandenį. Išsiskyrus dujoms ar patekus į vandenį, gruntą ar kanalizaciją, praneškite reikiamoms institucijoms. Neleiskite išsiplėsti (pvz. užtvėnkdami ar užtvėrdami alyvą).

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Surinkite skystį sugeriančia priemone (smėliu, diatomitu, rūgšties rišikliu, universaliu rišikliu). Adsorbuotą medžiagą išmeskite pagal skyrių "Išmetimas". Užterštus daiktus ir grindis kruopščiai išvalykite atsižvelgdami į aplinkos apsaugos nuostatas.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Refer to the provisions listed in Sections 8, 12 and 13.

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Saugaus naudojimo rekomendacijos

Dirbkite gerai vėdinamose zonose arba naudokite respiratorių. Stenkitės, kad nesusidarytų alyvos rūkas. Naudojant atvirą naudokite įrenginį su vietiniu išsiurbimu. Venkite kontakto su oda, akimis ir drabužiais.

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

ADDINOL Heat Transfer Oil XW 15 HT

Patikrinimo data: 14.01.2021

Katalogo Nr.: 778009

Puslapis 4 iš 10

Naudokite asmeninę apsauginę įrangą. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą. Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių/žiežirbų/atviros liepsnos/karštų paviršių. - Nerūkyti.

Pastabos dėl priešgaisrinės saugos bei sproginimo pavojaus

Imtis atsargumo priemonių elektrostatinėms iškvovoms išvengti. Laikyti atokiau nuo uždegimo šaltinių. Nerūkyti. Įžeminti ir įtvirtinti talpyklą ir priėmimo įrangą. Naudoti sprogimui atsparią [elektros/ventiliacijos/apšvietimo/] įrangą.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus**Reikalavimai sandėliavimo plotams ir talpykloms**

Pakuotę laikykite sausiai ir uždarytą, kad neužsiterštų ir nesudrėktų. Pakuotę laikyti sandariai uždarytą vėsioje vietoje.

Nuorodos dėl laikymo bendroje patalpoje

Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro.
Laikykite atokiau nuo: Oksidatorius.

Papildoma informacija apie sandėliavimo sąlygas

Saugoti nuo: UV spindulių švitinimas/saulės šviesa.šaltis.
Rekomenduojama laikymo temperatūra: 5 - 40°C

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Išsamios nuorodos: žiūrėkite Techninių duomenų lapas.

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga**8.1. Kontrolės parametrai****DNEL/DMEL vertės**

CAS Nr.	Pavadinimas	Ekspozicijos kelias	Poveikos	Vertė
53585-53-8	Dibenzylbenzene, ar-methyl derivative			
Darbuotojas DNEL, ilgalaikis		įkvėpiamas	sisteminis	0,259 mg/m ³
Darbuotojas DNEL, ilgalaikis		odos	sisteminis	0,37 mg/kg kūno masės per dieną
Vartotojas DNEL, ilgalaikis		oralinis	sisteminis	0,0185 mg/kg kūno masės per dieną
Vartotojas DNEL, ilgalaikis		odos	sisteminis	0,185 mg/kg kūno masės per dieną
Vartotojas DNEL, ilgalaikis		įkvėpiamas	sisteminis	0,064 mg/m ³

PNEC vertės

CAS Nr.	Pavadinimas	Vertė
53585-53-8	Dibenzylbenzene, ar-methyl derivative	
Aplinkos skyrus		
Gėlas vanduo		0,000028 mg/l
Jūros vanduo		0,000003 mg/l
Gėlojo vandens sedimentas		0,11 mg/kg
Jūros sedimentas		0,11 mg/kg
Antrinis apsinuodijimas		11,1 mg/kg
Dirvožemis		2 mg/kg

Papildomos pastabos dėl leistinų ribų

Produkto sudėtyje nėra jokių žymių kiekių medžiagų su teisėtai galiojančiais poveikio ribojimais.

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

ADDINOL Heat Transfer Oil XW 15 HT

Patikrinimo data: 14.01.2021

Katalogo Nr.: 778009

Puslapis 5 iš 10

8.2. Poveikio kontrolė**Atitinkamos techninio valdymo priemonės**

Pasirūpinti pakankama ventilacija ir vietiniu oro ištraukimu kritiniuose taškuose. Minimalus ištraukimo našumas, taikomas gamybinei patalpai (oro kaita per valandą): 10

Saugos ir higienos priemonės

Prieš pertraukas ir pasibaigus darbui nusiplaukite rankas. Nedelsiant nusivilkti visus užterštus drabužius. Užterštus rūbus prieš kitą naudojimą išskalbkite. Dirbant nevalgyti, negerti, nerūkyti, neuostyti.

Akių ir (arba) veido apsauga

Sandariai užsidarantys apsauginiai akiniai. DIN/EN standartai: DIN EN 166

Rankų apsauga

Išbandytas apsaugines pirštines dėvėkite: DIN/EN standartai: DIN EN 374

Dėvėjimo trukmė esant nuolatiniam kontaktui: 480 min

Tinkama medžiaga: FKM (fluorintas elastomeras).

Pirštinių medžiagos storis: 0.4 mm.

Dėvėjimo trukmė esant atsitiktiniam kontaktui (purslams): 30 min

Tinkama medžiaga: FKM (fluorintas elastomeras).

Pirštinių medžiagos storis: 0.2 mm

Odos profilaktika ištepant ją apsauginiu kremu.

Odos apsauga

Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius. Pakeiskite užterštus drabužius. Kelnių kišenėse nesinešioti produkte išmirkytų šluosčių.

Kvėpavimo sistemos apsauga

Jei negalima imtis techninių išsiurbimo ar vėdinimo priemonių arba jų nepakanka, dėvėkite kvėpavimo organų apsaugą. Kvėpavimo takų apsauga su filtru nuo A tipo organinių dujų ir garų - virimo temperatūra > 65 ° C: A1: <1000 ppm; A2: <5000 ppm; A3: <10 000 ppm.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės**9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes**

Agregatinė būseną:	skystas
Spalva:	bespalvis, geltonas
Kvapąs:	būdingas

Bandymo metodų standartai

pH-rodiklis:	Duomenų nėra
Būklės pokyčiai	
Lydimosi temperatūra:	-39 - -32 °C
Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas:	390 °C ASTM D
Liedinimo taškas:	Duomenų nėra DIN ISO 3016
Pliūpsnio temperatūra:	212 °C DIN EN ISO 22719
Degumas	
kietos medžiagos:	Duomenų nėra

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

ADDINOL Heat Transfer Oil XW 15 HT

Patikrinimo data: 14.01.2021

Katalogo Nr.: 778009

Puslapis 6 iš 10

dujų:	Duomenų nėra
Sprogumo savybės	
Duomenų nėra	
Žemutinė sprogo riba:	Duomenų nėra
Viršutinė sprogo riba:	Duomenų nėra
Užsiliepsnojimo temperatūra:	Duomenų nėra
Savaiminio užsidegimo temperatūra	
kietos medžiagos:	Duomenų nėra
dujų:	Duomenų nėra
Skilimo temperatūra:	Duomenų nėra
Oksiduojančiosios savybės	
Duomenų nėra	
Garų slėgis: (temperatūroje 20 °C)	<0,01 hPa
Tankis (temperatūroje 15 °C):	>1 g/cm ³ DIN 51757
Tirpumas vandenyje:	<0,0001 g/L
Tirpumas kituose tirpikliuose	
Duomenų nėra	
Pasiskirstymo koeficientas:	> 6 OECD (TG) 117
Kinematinė klampumas: (temperatūroje 40 °C)	16 mm ² /s DIN 51562
Santykinis garų tankis:	Duomenų nėra
Santykinis garavimo greitis:	Duomenų nėra

9.2. Kita informacija

Duomenų nėra

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

10.1. Reakingumas

Produktas yra stabilus esant įprastai aplinkos temperatūrai.

10.2. Cheminis stabilumas

Mišinys yra chemiškai stabilus rekomenduojamomis laikymo, naudojimo ir temperatūros sąlygomis.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Garai gali su oru sudaryti sprogstamą mišinį.

10.4. Vengtinios sąlygos

Saugoti nuo saulės šviesos. Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių (pvz., karštų paviršių), kibirkščių ir atviros liepsnos. Neperkaitinti, kad būtų išvengta skilimo nuo šilumos.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Duomenų nėra

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Gaisro metu gali susidaryti: Anglies monoksidas Anglies dioksidas (CO₂).

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Ūmus toksiškumas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

ADDINOL Heat Transfer Oil XW 15 HT

Patikrinimo data: 14.01.2021

Katalogo Nr.: 778009

Puslapis 7 iš 10

CAS Nr.	Cheminės Pavojaus				
	Ekspozicijos kelias	Dozė	Rūšis	Šaltinis	Metodas
53585-53-8	Dibenzylbenzene, ar-methyl derivative				
	odos	LD50 mg/kg	>2000	Žiurkė	EBPO 402
	įkvėpiamas (4 h) garai	LC50 mg/l	>0,24	Žiurkė	EBPO 403

Dirginimą ir ėsdinimą

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Dirginantis poveikis odai: Ilgalaikis/pasikartojantis kontaktas su oda gali veikti šalinančiai riebalus ir sukelti dermatitą.

Jautrinantis poveikis

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Įvertinimas: nedidinantys jautrumo.

Kancerogeninis, paveldimasis savybes pakeičiantis bei dauginimąsi trikdančias poveikis

Gali pakenkti vaisingumui. Gali pakenkti negimusiam kūdikiui. (Dibenzylbenzene, ar-methyl derivative)

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Kancerogeniškumas: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Toksiškumas reprodukcijai, Žiurkė, oralinis

NOAEL: 80 mg/kg kūno masės per dieną (OECD 421)

STOT (vienkartinis poveikis)

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

STOT (kartotinis poveikis)

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Žiurkė, oralinis, 120d, kepenys

NOAEL: 50 mg/kg kūno masės per dieną (OECD 408)

Aspiracijos pavojus

Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija**12.1. Toksiškumas**

CAS Nr.	Cheminės Pavojaus					
	Toksiškumas vandens aplinkai	Dozė	[h] [d]	Rūšis	Šaltinis	Metodas
53585-53-8	Dibenzylbenzene, ar-methyl derivative					
	Ūmus toksiškumas žuvims	LC50 mg/l	>0,05	96 h	Dryžuotoji danija (Brachydanio rerio)	EBPO 203
	Ūmus toksiškumas dumbliams	ErC50 mg/l	>0,016	72 h	Skeletonema costatum	
	Ūmus toksiškumas crustacea	EC50 mg/l	>0,029	48 h	Daphnia magna	
	Toksiškumas žuvims	NOEC mg/l	>0,0046	14 d	Leuciscus idus (meknės)	EBPO 204
	Toksiškumas crustacea	NOEC mg/l	>0,0014	21 d	Daphnia magna	EBPO 211

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

ADDINOL Heat Transfer Oil XW 15 HT

Patikrinimo data: 14.01.2021

Katalogo Nr.: 778009

Puslapis 8 iš 10

CAS Nr.	Cheminės Pavojaus	Metodas	Vertė	d	Šaltinis
		Įvertinimo			
53585-53-8	Dibenzilbenzene, ar-methyl derivative		65%	62	

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Biokoncentracijos faktorius (BCF): 7525 (literatūros vertė)

Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo

CAS Nr.	Cheminės Pavojaus	Log Pow
53585-53-8	Dibenzilbenzene, ar-methyl derivative	>6

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Šio preparato sudėtinės dalys neatitinka kriterijų, kad būtų klasifikuotos kaip PBT ar vPvB.

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Duomenų nėra

Kiti duomenys

Neleiskite produktui nekontroliuojamai patekti į aplinką.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas**13.1. Atliekų tvarkymo metodai****Šalinimo aplinkybės**

Negalima šalinti kartu su buitinėmis atliekomis. Neleiskite patekti į kanalizaciją ar vandenį.

Atliekų šalinimo kodas (produkto)

130308 NAFTOS PRODUKTŲ ATLIEKOS IR SKYSTOJO KURO ATLIEKOS (IŠSKYRUS MAISTINĮ ALIEJŲ IR 05, 12 IR 19 SKYRIUOSE NURODYTAS ATLIEKAS); izoliacinės ir šilumą perduodančios alyvos atliekos; sintetinė izoliacinė ir šilumą perduodanti alyva; pavojingos atliekos

Neišvalytos taros utilizacija ir rekomenduojami valikliai

Užterštas pakuotes visiškai ištuštinkite ir atitinkamai išvalę vėl galite jas panaudoti. Pašalinimas pagal atitinkamų institucijų nuostatas. Neišvalomas talpas reikia išmesti.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą**Transportavimas sausumos keliu (ADR/RID)****14.1. JT numeris:**

UN 3082

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas:

APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, SKYSTA, N.O.S., (dibenzilbenzenas, ar-metilo darinys)

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s):

9

14.4. Pakuotės grupė:

III

Pavojingumo ženklavimas:

9



Klasifikacinis kodas:

M6

Pavojaus numeris:

90

Tunelio apribojimo kodas:

-

Transportavimas vidaus vandens laivais (ADN)**14.1. JT numeris:**

UN 3082

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

ADDINOL Heat Transfer Oil XW 15 HT

Patikrinimo data: 14.01.2021

Katalogo Nr.: 778009

Puslapis 9 iš 10

14.2. JT teisingas krovinio**pavadinimas:**

APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, SKYSTA, N.O.S., (dibenzilbenzenas, ar-metilo darinys)

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė

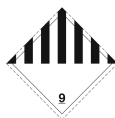
9

(-s):**14.4. Pakuotės grupė:**

III

Pavojingumo ženklavimas:

9



Klasifikacinis kodas:

M6

Jūrų transportas (IMDG)**14.1. JT numeris:**

UN 3082

14.2. JT teisingas krovinio**pavadinimas:**

APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, SKYSTA, N.O.S., (dibenzilbenzenas, ar-metilo darinys)

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė

9

(-s):**14.4. Pakuotės grupė:**

III

Pavojingumo ženklavimas:

9



Ribotas kiekis (LQ):

5L

EmS:

F-A, S-F

Oro transportas (ICAO-TI/IATA-DGR)**14.1. JT numeris:**

UN 3082

14.2. JT teisingas krovinio**pavadinimas:**

APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, SKYSTA, N.O.S., (dibenzilbenzenas, ar-metilo darinys)

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė

9

(-s):**14.4. Pakuotės grupė:**

III

Ribotas kiekis (LQ) Passenger:

5L

Passenger LQ:

Y964

IATA-Pakavimo normatyvai - Passenger:

964

IATA-Maksimalus naudoti kiekis - Passenger:

5L

IATA-Pakavimo normatyvai - Cargo:

964

IATA-Maksimalus naudoti kiekis - Cargo:

5L

14.5. Pavojus aplinkai

PAVOJINGA APLINKAI:

taip

**14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams**

Unless specified otherwise, general measures for safe transport must be followed.

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL konvencijos II priedą ir IBC kodeksą

netaikomas

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

ADDINOL Heat Transfer Oil XW 15 HT

Patikrinimo data: 14.01.2021

Katalogo Nr.: 778009

Puslapis 10 iš 10

15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai**ES norminė informacija**

Duomenys apie direktyvą 2012/18/ES E1 Pavojinga vandens aplinkai, priskiriama ūmaus pavojaus (SEVESO III):

Nacionaliniai normatyvai

Vandens pavojingumo klasė (D): 3 - kelia didelį pavojų vandeniui

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Neatliktas šios medžiagos saugos įvertinimas.

16 SKIRSNIS. Kita informacija**Pakeitimai**

Šiame saugos duomenų duomenų lape yra ankstesnio lapo varianto šio (-ių) skyriaus (-ių) pakeitimų: 2,3,4,5,8,9,10,11,12,14,15.

Mišinių klasifikacija ir naudoti vertinimo metodai pagal (EB) reglamentą Nr. 1272/2008 [CLP]

Klasifikacija	Klasifikavimo procedūra
Asp. Tox. 1; H304	Apskaičiavimo procedūra
Repr. 1B; H360FD	Apskaičiavimo procedūra
Aquatic Chronic 1; H410	Apskaičiavimo procedūra

H ir EUH frazių formuluotė (Numeris ir visas tekstas)

H304 Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
 H360FD Gali pakenkti vaisingumui. Gali pakenkti negimusiam kūdikiui.
 H410 Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Kita informacija

Mišinys klasifikuojamas kaip pavojingas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP].

Čia pateikti duomenys nurodyti tik minėtam produktui. Jei gaminyje yra naudojamas kartu su kitomis medžiagomis arba gamybos procesų metu duomenis taikyti gali būti neįmanoma. Duomenys grindžiami šių laikų būkle, mūsų žiniomis ir patirtimi. Jie yra, tačiau jokių konkrečių produkto savybių garantijos ir nėra.

Į galiojančius įstatymus ir direktyvas mūsų produktų gavėjai turi atsižvelgti, prisiimdami už tai atsakomybę.

(Pavojingų sudedamųjų dalių duomenys pateikiami iš paskutinių galiojančių saugos duomenų atmintinių, nurodytų paskutinio tiekėjo)