

	<h1>SAUGOS DUOMENŲ LAPAS</h1> <p>Pagal Reglamentą (ES) Nr. 2015/830</p> <h2>Acrylmed</h2>	
Išleidimo data: 2010-04-22	Peržiūrėjimo data: 2016-01-18	Puslapis 1 iš 5

1 SKIRSNIS. (Cheminės) medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

- 1.1 Produkto identifikatorius** Padangų montavimo pasta „Acrylmed“, raudonos, žalios ir mėlynos spalvos.
- 1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai**
Nustatyti naudojimo būdai: visų tipų padangų sumontavimas ir išmontavimas.
- 1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją**
„Delta Innovations and Implementation Company“,
63-140 Dolsk, Krupczyn 5, Lenkija
Tel.: (61) 28 30 718 (7.00 – 15.00)
laboratorium@delta-dolsk.pl
- 1.4 Pagalbos telefono numeris** Bendrasis pagalbos telefonas 112
Apsinuodijimų informacijos biuras, telefonai:
+370 5 236 20 52 arba +370 687 53378.

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

- 2.1 (Cheminės) medžiagos ar mišinio klasifikavimas**
Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS], šis produktas neklasifikuojamas kaip pavojingas.
- 2.2 Ženklavimo elementai**
Pavojaus klasifikavimas –
Ženklavimo elementai –
- 2.3. Kiti pavojai**
PBT (PBT = patvarios, bioakumuliacinės ir toksiškos) ir vPvB (vPvB = labai patvarios ir didelės bioakumuliacijos) medžiagų įvertinimo rezultatas:
PBT: netaikytina;
vPvB: netaikytina.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2 Mišiniai:

Cheminis pavadinimas ir identifikatoriai	Koncentracija %	Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008
Sudėtingas angliavandenilių mišinys, gautas kristalinant tirpikliais naftos frakciją (devaškavimas tirpikliu) arba distilijuojant labai daug vaško turinčią žalią naftą. Sudarytas daugiausia iš sočiųjų nešakotosios ir šakotosios grandinės angliavandenilių, kurių vyraujantis anglies atomų skaičius didesnis nei C ₂₀ . CAS Nr.: 64742-61-6 EB Nr.: 265-165-5	5-50%	Neklasifikuojamas.

Pilnas šiame skirsnyje paminėtų pavojingumo (H) ir rizikos (R) frazių (H) tekstas pateiktas 16 skirsnyje.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Įkvėpus

Nukentėjusįjį išvesti/išnešti į gryną orą. Pasirūpinti kad kam būtų šilta ir leisti ilsėtis. Jeigu nekvėpuoja, kvėpavimas yra nereguliarus arba nutrūkstantis, tinkamai apmokytas personalas turi atlikti dirbtinį kvėpavimą arba duoti kvėpuoti deguonies.

Patekus ant odos

Nusivilkti užterštus drabužius ir nusiauti užterštą avalynę. Odą kruopščiai nuplauti vandeniu su muilu arba naudojant pripažintą odos valiklį. NENAUDOTI tirpiklių arba skiediklių.

	<h1>SAUGOS DUOMENŲ LAPAS</h1> <p>Pagal Reglamentą (ES) Nr. 2015/830</p> <h2>Acrylmed</h2>	
Išleidimo data: 2010-04-22	Peržiūrėjimo data: 2016-01-18	Puslapis 2 iš 5

Patekus į akis

Jeigu yra, išimti kontaktinius lęšius. Nedelsiant gausiai skalauti akis vandeniu mažiausiai 15 minučių laikant atmerktus akių voku. Nedelsiant kreiptis į gydytoją.

Kruopščiai keletą minučių plauti dideliu kiekiu vandens. Jeigu reikia, kreiptis į gydytoją.

Prarijus

Burną kruopščiai praskalauti vandeniu.

Prarijus nedelsiant kreiptis į gydytoją ir parodyti šio gaminio pakuotę arba etiketę. Laikyti nukentėjusįjį šiltai ir leisti ilsėtis. Neskatinti vėmimo.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Ikvėpus: nėra duomenų.

Prarijus: gali sudirginti.

Patekus ant odos: gali sudirginti odą.

Patekus į akis: gali sudirginti akis.

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

Gdyti pagal simptomus. Prarijus arba įkvėpus didelį kiekį, kreiptis į apsinuodijimų gydymo specialistą.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1 Gesinimo priemonės

Alkoholiui atsparios putos, CO₂, gesinimo milteliai.

Nenaudoti stiprios vientisos vandens čiurkšlės.

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Produktas degus. Tarp skilimo produktų gali būti šių medžiagų: anglies monoksido, anglies dioksido, dūmų, azoto oksido.

5.3 Patarimai gaisrininkams

Aušinti vandeniu arti ugnies esančias uždaras talpyklas/pakuotes. Gesinimui naudoto užteršto vandens neišleisti į kanalizaciją ar vandentakius.

Gali reikėti naudoti atitinkamą kvėpavimo aparatą.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Vilkėti tinkamas apsaugos priemones, žr. 8.2 skirsnį. Užtikrinti pakankamą ventilaciją, laikyti atokiau nuo uždegimo šaltinių. oro tiekimą. Neleisti artyn žmonių be apsaugos priemonių.

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Neleisti, kad patektų į kanalizacijos sistemas ar vandentakius. Jeigu produktu užteršiamas ežeras, upė ar kanalizacija, pranešti atitinkamoms valdžios institucijoms pagal vietos reglamentą.

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Sulaikyti ir surinkti išsiliejimą nedegia absorbuojančia medžiaga, pvz., smėliu, žemėmis, vermikulitu, diatomitine žeme ir patalpinti į tinkamą atliekų talpyklą šalinimui pagal vietos reglamentą (žr. 13 skirsnį).

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

1 skirsnyje nurodyta kontaktinė informacija avarijos atveju arba skubiai pagalbai suteikti.

8 skirsnyje pateikta informacija apie tinkamas asmenines apsaugos priemones.

13 skirsnyje pateikta papildoma informacija apie atliekų tvarkymą.

7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Vengti patekimo ant odos ir į akis. Stengtis neįkvėpti garų arba rūko. Laikyti atokiau nuo degimo šaltinių. Nerūkyti.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikyti vėsioje vietoje. Pakuotę laikyti sandariai uždarytą sausoje ir gerai vėdinamoje vietoje. Atidarytos pakuotės turi būti kruopščiai sandariai uždarytos ir laikomos anga aukštyn, kad būtų išvengta nutekėjimo. Sandėliavimo temperatūra nuo 0 °C iki 30 °C.

7.3 Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)

Visų tipų padangų sumontavimas ir išmontavimas.

	<h1>SAUGOS DUOMENŲ LAPAS</h1> <p>Pagal Reglamentą (ES) Nr. 2015/830</p> <h2>Acrylmed</h2>	
Išleidimo data: 2010-04-22	Peržiūrėjimo data: 2016-01-18	Puslapis 3 iš 5

8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija / Asmens apsauga

8.1 Kontrolės parametrai

Užtikrinti pakankamą ventilaciją.

8.2 Poveikio kontrolė

Tinkamos techninės kontrolės priemonės

Vengti patekimo ant odos, į akis ir ant drabužių. Nusiplauti rankas prieš darbo pertraukas ir iš karto po produkto naudojimo. Specifinių reikalavimų ventilacijai nėra, išskyrus tai, kad šio produkto negalima naudoti uždaroje erdvėje be geros ventilacijos.

Asmeninės apsaugos priemonės

Akių / veido apsauga

Normaliai naudojant nebūtina.

Rankų apsauga

Esant ilgalaikiam arba pasikartojančiam kontaktui mūvėti chemiškai atsparias pirštines.

Kvėpavimo takų apsaugos priemonės / kvėpavimo įranga

Normaliai naudojant nebūtina.

Odos apsauga

Normaliai naudojant nebūtina.

Poveikio aplinkai kontrolės priemonės

Neleisti, kad produktas patektų į kanalizacijos sistemas ar vandentakius.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Savybės	Vertė
Fizinis būvis, spalva	pasta, alyvos
Kvapas	bekvapė
Kvapo slenkstis	nenustatyta
pH	6,5 – 7,5
Lydymosi / kietėjimo temperatūra	40 °C
Virimo temperatūra ir virimo diapazonas	215 °C
Pliūpsnio temperatūra	min.180 °C
Garavimo sparta	nenustatyta
Degumas (kietos, dujinės)	nenustatyta
Viršutinė / apatinė degumo ribos	nenustatyta
Viršutinė / apatinė sprogo ribos	nenustatyta
Garų slėgis	nenustatyta
Garų tankis	nenustatyta
Tankis	1,3 – 1,4 g/cm ³
Tirpumas	Netirpi vandenyje. Tirpi organiniuose tirpikliuose, pvz., acetone, etanolyje.
Pasiskirstymo koeficientas (n-oktanolis / vanduo)	nenustatyta
Savaiminio užsidegimo temperatūra	min. 250 °C
Suirimo temperatūra	nenustatyta
Klampa	nenustatyta
Sprogumo savybės	produktas nesproguos
Oksidacinės savybės	nėra

9.2 Kita informacija

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakcingumas

10.1 Reakcingumas

Nėra konkrečių bandymų duomenų, susijusių su šio produkto arba jo sudedamųjų dalių reakcingumu.

10.2 Cheminis stabilumas

Normaliomis laikymo ir naudojimo sąlygomis produktas yra stabilus (žr. 7 skirsnį).

	<h1>SAUGOS DUOMENŲ LAPAS</h1> <p>Pagal Reglamentą (ES) Nr. 2015/830</p> <h2>Acrylmed</h2>	
Išleidimo data: 2010-04-22	Peržiūrėjimo data: 2016-01-18	Puslapis 4 iš 5

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Normaliomis laikymo ir naudojimo sąlygomis pavojingų reakcijų neįvyks.

10.4 Vengtinios sąlygos

Vengti temperatūrų žemiau 0 °C ir aukštesnių kaip +30 °C.

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Stiprūs oksidatoriai.

10.6 Pavojingi skilimo produktai

Normaliomis laikymo ir naudojimo sąlygomis pavojingų skilimo produktų susidaryti neturėtų.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1 Informacija apie toksinį poveikį

Apie patį preparatą duomenų nėra.

Ūmus toksiškumas: nėra.

Dirginimas: gali sukelti dirginimą arba diskomfortą.

Ėsdinimas: neėsdinanti.

Jautrinimas: jautrinančių poveikių nežinoma.

Kartotinės dozės toksiškumas: jokios susijusios informacijos nėra.

Kancerogeniškumas: jokios susijusios informacijos nėra.

Mutageniškumas: jokios susijusios informacijos nėra.

Toksiškumas reprodukcijai: jokios susijusios informacijos nėra.

Aspiracijos pavojus: jokios susijusios informacijos nėra.

Potencialūs ūmūs poveikiai sveikatai

Įkvėpus: nėra duomenų.

Prarijus: gali sukelti dirginimą.

Patekus ant odos: gali dirginti odą.

Patekus į akis: gali dirginti akis.

Kita informacija

Nėra.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Duomenų apie patį preparatą nėra. Saugoti, kad nepatektų į kanalizaciją ar vandentakius.

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Nėra duomenų.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Nėra duomenų.

12.4. Judrumas dirvožemyje

Nėra duomenų.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Netaikytina.

12.6. Kiti neigiami poveikiai

Ženklių poveikių arba kritinių pavojų nežinoma.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1 Atliekų tvarkymo metodai

Produkto

Neišmesti kartu su komunalinėmis atliekomis. Neleisti, kad produktas patektų į kanalizacijos sistemą..
Atliekas tvarkyti laikantis visų taikomų valstybinių, regioninių ir vietinių reglamentų.

Nevalyta pakuotė

Šalinti pagal oficialius reglamentus.

	SAUGOS DUOMENŲ LAPAS Pagal Reglamentą (ES) Nr. 2015/830 Acrylmed	
	Išleidimo data: 2010-04-22	Peržiūrėjimo data: 2016-01-18

Puslapis 5 iš 5

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

14.1. JT (UN) numeris	ADR/RID	IMDG	ADN	IATA
14.2. JT (UN) teisingas krovinio pavadinimas	-	-	-	-
14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-ės)	-	-	-	-
14.4. Pakuotės grupė	-	-	-	-
14.5. Pavojai aplinkai	-	-	-	-
14.6. Specialios atsargumo priemonės Naudotojams	-	-	-	-

Transportavimas naudotojo patalpose: visada gabenti uždarytose pakuotėse, pastatytose vertikaliai ir tvirtai. Užtikrinti, kad produktą transportuojantys žmonės žinotų, ką daryti avarijos arba išsiliejimo atveju.

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

15.1 Su konkrečia chemine medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos apsaugos teisės aktai

1. Europos Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 – REACH.
2. Reglamentas (ES) Nr. 2015/830.
3. Europos Direktyvos Nr. 67/548/EEB ir 1999/45/EB.
4. Komisijos Reglamentas (EB) Nr. 1272/2006 – CLP.
5. Komisijos reglamentas (EB) Nr. 790/2009.

15.2 Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas neatliktas.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Santrumpos ir akronimai

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Europos šalių sutartis dėl Tarptautinio pavojingųjų krovinių vežimo kelių transportu).

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais taisyklės).

IMDG: Tarptautinės pavojingų krovinių gabenimo jūra taisyklės

IATA: Tarptautinė oro transporto asociacija

DNEL = Derived No Effect Level – Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė

PNEC = Predicted No Effect Concentration – numatoma poveikio nesukelianti koncentracija

NDS – maksimali koncentracija

NDSch – maksimali momentinė koncentracija

NDSP – maksimalios koncentracijos slenksčiai

Atitinkamos H frazės: –

Aukščiau pateiktoji informacija mūsų turimomis žiniomis yra teisinga., tačiau nereiškia, kad visaapimanti, ir turi būti naudojama tik kaip gairės. Informacija šiame dokumente remiasi dabartinėmis mūsų dabartinėmis žiniomis ir skirta aprašyti produktui taikomus atitinkamus saugos reikalavimus. Ji nėra kokių nors produkto savybių garantija.

Kita informacija

Peržiūrėta: 2013-10-11 versija 1.0/PL

pagal Komisijos Reglamentą (ES) Nr. 453/2010.

Peržiūrėta: 2016-01-18 versija 2.0/PL

pagal Komisijos Reglamentą (ES) Nr. 2015/830.