



### Saugos Duomenų Lapas

pagal Reglamentą (ES) 2015/830

Išleidimo data: 2017-10-09 Peržiūrėta: 2021-06-22

Pakeičia ankstesnę versiją: 2020-06-05 Versija: 2.0

## 1 SKIRSNIS: Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

### 1.1. Produkto identifikatorius

Produkto forma : Mišinys  
Produkto pavadinimas : ARDEX P 82 Component B  
Produkto kodas : 82640, 82612, 82602

### 1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

#### 1.2.1. Nustatyti naudojimo būdai

Pagrindinė naudojimo kategorija : Profesionalus naudojimas  
Pramonės / profesinio naudojimo spec : Statybinės medžiagos  
Cheminės medžiagos/ mišinio naudojimas : Gruntai ir pagrindo paruošimas

#### 1.2.2. Nerekomenduojami naudojimo būdai

Nėra papildomos informacijos

### 1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

#### Tiekėjas

Ardex Skandinavia A/S  
Marielundvej 4  
DK - 2730 Herlev  
T +45 44 88 50 50 - F +45 44 88 50 60  
[ardex@ardex.dk](mailto:ardex@ardex.dk)

#### Pramoninkas

Ardex Skandinavia A/S  
Marielundvej 4  
DK - 2730 Herlev  
T +45 44 88 50 50 - F +45 44 88 50 60  
[ardex@ardex.dk](mailto:ardex@ardex.dk)

### 1.4. Pagalbos telefono numeris

Skubios pagalbos telefono numeris : Apsinuodijimu informacijos ir kontrolės biuras visa para: +370 52362052 Mobilusis: +370 68753378

## 2 SKIRSNIS: Galimi pavojai

### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

#### Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

Odos ėsdinimas/dirginimas, 2 kategorija H315  
Smarkus akių pažeidimas/dirginimas, 2 kategorija H319  
Odos jautrinimas, 1 kategorija H317

Pilnas H- ir EUH- teiginių tekstas: žr. 16 skyrių

#### Kenksmingas fizikocheminis poveikis žmonių sveikatai ir aplinkai

Nėra papildomos informacijos

### 2.2. Ženklavimo elementai

#### Ženklavimas pagal (EB) reglamentą Nr. 1272/2008 [CLP]

Pavojaus piktogramos (CLP) :



GHS07

Signalinis žodis (CLP) : Atsargiai  
Pavojingos sudedamosios dalys : benzilo alkoholis, 3-aminometil-3,5,5-trimetilcikloheksilaminas, benzildimetilaminas  
Pavojingumo frazės (CLP) : H315 - Dirgina odą.  
H317 - Gali sukelti alerginę odos reakciją.  
H319 - Sukelia smarkų akių dirginimą.  
Atsargumo frazės (CLP) : P102 - Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.  
P280 - Mūvėti naudoti akių apsaugos priemones, apsaugines pirštines.  
P302+P352 - PATEKUS ANT ODOS: plauti dideliu muilo ir vandens kiekiu.  
P305+P351+P338 - PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.  
P333+P313 - Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: Kreiptis į gydytoją.

# ARDEX P 82 Component B

## Saugos Duomenų Lapas

pagal Reglamentą (ES) 2015/830

EUH frazės	: EUH205 - Sudėtyje yra epoksidinių komponentų. Gali sukelti alerginę reakciją.
Papildomi sakiniai	: Turinį/talpyklą išpilti (išmesti) pagal regiono reikalavimus. Turinį/talpyklą išpilti (išmesti) pagal nacionalinius reikalavimus. Turinį/talpyklą išpilti (išmesti) pagal tarptautinius reikalavimus. Turinį/talpyklą išpilti (išmesti) pagal vietos reikalavimus.

Ženklimas pagal Direktyvą 67/548/EEB arba 1999/45/EB

### 2.3. Kiti pavojai

## 3 SKIRSNIS: Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

### 3.1. Medžiagos

Netaikytina

### 3.2. Mišiniai

Pavadinimas	Produkto identifikatorius	%	Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]
benzilo alkoholis	(CAS Nr) 100-51-6 (EB Nr) 202-859-9 (Indekso Nr) 603-057-00-5	< 2,5	Acute Tox. 4 (Jkvėpus), H332 Acute Tox. 4 (Prarijus), H302
3-aminometil-3,5,5-trimetilcikloheksilaminas	(CAS Nr) 2855-13-2 (EB Nr) 220-666-8 (Indekso Nr) 612-067-00-9 (REACH Nr) 01-2119514687-32	< 2,5	Skin Sens. 1, H317 Acute Tox. 4 (Per odą), H312 Acute Tox. 4 (Prarijus), H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
benzildimetilaminas	(CAS Nr) 103-83-3 (EB Nr) 203-149-1 (Indekso Nr) 612-074-00-7	< 0,2	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Prarijus), H302 Acute Tox. 4 (Per odą), H312 Acute Tox. 4 (Jkvėpus), H332 Acute Tox. 3 (Jkvėpus:garų), H331 Skin Corr. 1B, H314 Aquatic Chronic 3, H412

Pilnas H- ir EUH- teiginių tekstas: žr. 16 skyrių

## 4 SKIRSNIS: Pirmosios pagalbos priemonės

### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendros pirmosios pagalbos priemonės	: Nusivilkite nešvarius drabužius.
Pirmosios pagalbos priemonės įkvėpus	: Išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.
Pirmosios pagalbos priemonės medžiagos patekus ant odos	: Nuplaukite odą dideliu vandens kiekiu. Nuvilkite užterštus drabužius. Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją.
Pirmosios pagalbos priemonės medžiagos patekus į akis	: Atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją.
Pirmosios pagalbos priemonės prarijus	: Išskalauti burną. Asmeniui, netekus sąmonės, neduokite nieko gerti. Jei prastai jaučiatės, kreipkitės į gydytoją (jei įmanoma, parodykite etiketę).

### 4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Simptomai / poveikis	: Jei simptomai išlieka, iškvieskite gydytoją.
Simptomai / poveikis įkvėpus	: Gali dirginti kvėpavimo takus.
Simptomai / poveikis patekus ant odos	: Gali sukelti alerginę odos reakciją.
Simptomai / poveikis patekus į akis	: Gali sukelti rimtą sudirgimą.
Simptomai / poveikis prarijus	: Dirgina kvėpavimo takus ir gleivinę.

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

Simptominis gydymas.

## 5 SKIRSNIS: Priešgaisrinės priemonės

### 5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės	: Purškiamas vanduo. Sausi milteliai. Putos. Anglies dioksidas.
Netinkamos gesinimo priemonės	: Nenaudokite stiprios vandens srovės.

### 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Gaisro pavojus	: Nepavojingas.
----------------	-----------------

# ARDEX P 82 Component B

## Saugos Duomenų Lapas

pagal Reglamentą (ES) 2015/830

Sprogimo pavojus	: Jokio (-ios).
Reaktingumas gaisro atveju	: Produktas nėra sprogus.
Pavojingi skilimo produktai gaisro metu	: Jokio (-ios).

### 5.3. Patarimai gaisrininkams

Priešgaisrinės priemonės	: Evakuoti zoną.
Priešgaisrinės priemonės	: Sustabdykite ir laikykite gesinimo skysčius nepralaidžioje sistemoje. Neleiskite ištekėti gesinimo vandeniui į kanalizacijas arba upes.
Apsauga gaisro gesinimo metu	: Nebandykite be pritaiktos apsauginės įrangos.

## 6 SKIRSNIS: Avarijų likvidavimo priemonės

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

Bendrieji matavimai : Absorbuoti išsiliejusią medžiagą, siekiant išvengti materialinės žalos.

#### 6.1.1. Neteikiantiems pagalbos darbuotojams

Apsauginė įranga	: Kas susiję su asmenine apsauga, žiūrėkite skyrių 8.
Avarinių atvejų planai	: Venkite sąlyčio su oda ir akimis. Stengtis neįkvėpti dulkių, dūmų, dujų, rūko, garų, aerozolio.

#### 6.1.2. Pagalbos teikėjams

Apsauginė įranga	: Nebandykite be pritaiktos apsauginės įrangos. Norint daugiau informacijos, žiūrėkite skirsnį 8 "Poveikio prevencija / asmens apsauga".
Avarinių atvejų planai	: Užkirskite kelią bet kokiam pakliuvimui į kanalizacijas ar vandens telkinius.

### 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Saugoti, kad nepatektų į aplinką. Užkirskite įtekėjimą į kanalizacijas ir vandentiekius.

### 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Sulaikymui	: Surinkti ištekėjusią medžiagą.
Valymo procedūros	: Absorbuokite išsiliejusį skystį absorbuojančia medžiaga.
Kitą informaciją	: Sudėkite likučius į statines ir pašalinkite pagal galiojančius teisės aktus (žiūrėti skirsnį 13).

### 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Norėdami daugiau informacijos, žiūrėkite skyrių 13. Žiūrėti skyrių 8.

## 7 SKIRSNIS: Tvarkymas ir sandėliavimas

### 7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Apdirbimo metu papildomi pavojai	: Žiūrėti skyrių 8. When mixing the components: Please note the safety data sheet for the second component.
Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės	: Užsidėkite asmenines apsaugos priemones. Venkite sąlyčio su oda ir akimis. Naudokite tik gerai vėdinamoje vietoje.
Higienos priemonės	: Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Po kiekvieno produkto panaudojimo plaukite rankas. Užterštų darbo drabužių negalima išnešti iš darbo vietos. Užterštus drabužius išskalbti prieš vėl juos apsivelkant.

### 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Techninės priemonės	: Laikykite gerai ventiliuojamoje patalpoje. Laikykite vėsiai.
Laikymo sąlygos	: Laikykite originaliose pakuotėse. Saugoti nuo saulės šviesos.
Nesuderinami produktai	: Oksidatorius. Stiprios bazės. Stiprios rūgštys.
Sandėliavimo vietos	: Apsaugokite nuo šalčio.

### 7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Nėra papildomos informacijos

## 8 SKIRSNIS: Poveikio kontrolė/asmens apsauga

### 8.1. Kontrolės parametrai

benzilo alkoholis (100-51-6)		
Lietuva	Vietinis pavadinimas	Benzilo alkoholis
Lietuva	IPRV (OEL TWA)	5 mg/m <sup>3</sup>
Lietuva	Pastaba (LT)	O (medžiaga į organizmą gali prasiskverbti pro nepažeistą odą); Ū (ūmus poveikis)

### 8.2. Poveikio kontrolė

**Atitinkamos techninio valdymo priemonės:**

Užtikrinkite darbo vietoje gerą ventiliaciją.

**Rankų apsauga:**

# ARDEX P 82 Component B

## Saugos Duomenų Lapas

pagal Reglamentą (ES) 2015/830

### Apsauginės pirštinės

rūšis	Medžiaga	Prasiskverbimas	Storis (mm)	Prasiskverbimas	Standartas
Vienkartinės pirštinės	Natūralus kaučiukas, Lateksas, Butilo kaučiukas, Nitrilo kaučiukas (NBR)	2 (> 30 minutės)	0,1		
Daugkartinio naudojimo pirštinės	Nitrilo kaučiukas (NBR)	6 (> 480 minutės)	1		EN ISO 374

### Akių apsauga:

Apsauginiai akiniai

rūšis	Taikymo sritis	Savybės	Standartas
Apsauginiai akiniai	Perpilant rekomenduojama užsidėti apsauginius akinius, Užsidėkite apsauginius akinius, apsisaugojant nuo tiškalų	Plastmasinis, su šoninėmis apsaugomis	

### Odos ir kūno apsaugos priemonės:

Dėvėkite tinkamus apsauginius drabužius

rūšis	Standartas
Odą reikia saugoti atsižvelgiant į naudojimo sąlygas, Apsauginiai drabužiai su ilgomis rankovėmis	

### Kvėpavimo takų apsauga:

Nėra būtinos specifinės priemonės. Esant nepakankamam vėdinimui, naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemonės.



### Aplinkos poveikio apribojimas ir kontroliavimas:

Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

## 9 SKIRSNIS: Fizinės ir cheminės savybės

### 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Forma	: Skysta
Išvaizda	: Skysta.
Spalva	: pieno.
Kvapas	: Duomenų nėra
Aromato riba	: Duomenų nėra
pH	: 5 – 8,5
Santykinis garavimo greitis (butilacetatas =1)	: Duomenų nėra
Lydimosi taškas / lydymosi intervalas	: Netaikytina
Kietėjimo temperatūra	: Duomenų nėra
Virimo taškas	: Duomenų nėra
Pliūpsnio taškas	: Duomenų nėra
Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra	: Duomenų nėra
Skilimo temperatūra	: Duomenų nėra
Degumas (kietos medžiagos, dujos)	: Netaikytina
Garų slėgis	: 23 hPa
Santykinis garų tankis esant 20 °C	: Duomenų nėra
Santykinis tankis	: Duomenų nėra
Tankis	: 1 – 1,1 g/cm <sup>3</sup>
Tirpumas	: Su vandeniu sudaro emulsiją.
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (Log Pow)	: Duomenų nėra
Klampumas, kinematinis	: Duomenų nėra
Klampumas, dinamiškas	: 100 – 3000 mPa·s
Sprogstamosios savybės	: Duomenų nėra

# ARDEX P 82 Component B

## Saugos Duomenų Lapas

pagal Reglamentą (ES) 2015/830

Oksiduojančios savybės : Duomenų nėra  
Sprogumo riba : Duomenų nėra

### 9.2. Kita informacija

LOJ kiekis : < 3 % LOJ - Swiss ordinance

## 10 SKIRSNIS: Stabilumas ir reakingumas

### 10.1. Reakingumas

Jokio (-ios).

### 10.2. Cheminis stabilumas

Pastovus, esant normalioms sąlygoms.

### 10.3. Pavoingų reakcijų galimybė

Jokios žinomos pavoingos reakcijos esant normalioms darbo sąlygoms.

### 10.4. Vengtinios sąlygos

Nėra jokių rekomenduojamų naudojimo ir laikymo sąlygų (žiūrėti 7 skirsnį).

### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

Jokio (-ios).

### 10.6. Pavoingi skilimo produktai

Jokių žinomų pavoingų skilimo produktų.

## 11 SKIRSNIS: Toksikologinė informacija

### 11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Ūmus toksiškumas : Neklasifikuojama

benzilo alkoholis (100-51-6)	
LD50 per burną, žiurkė	1620 mg/kg kūno svorio/dieną (Rat, Male, Experimental value, Oral, 14 day(s))
LD50 per odą, triušis	> 2000 mg/kg (EPA OTS 798.1100, Rabbit, Male / female, Experimental value, Dermal, 14 day(s))
LC50 įkvėpus - Žiurkės	> 4,18 mg/l air (OECD 403: Acute Inhalation Toxicity, 4 h, Rat, Male / female, Experimental value, (maximum achievable concentration), Inhalation (aerosol), 14 day(s))
3-aminometil-3,5,5-trimetilcikloheksilaminas (2855-13-2)	
LD50 per burną, žiurkė	1030 mg/kg (Equivalent or similar to OECD 401, Rat, Male, Experimental value, Oral, 14 day(s))
LD50 per odą, žiurkė	> 2000 mg/kg kūno svorio (OECD 402: Acute Dermal Toxicity, 24 h, Rat, Male / female, Experimental value, Dermal, 14 day(s))
LC50 įkvėpus - Žiurkės	> 5,01 mg/l (OECD 403: Acute Inhalation Toxicity, 4 h, Rat, Male / female, Experimental value, Inhalation (aerosol), 14 day(s))
benzildimetilaminas (103-83-3)	
LD50 per burną, žiurkė	579 mg/kg kūno svorio (Rat, Male, Experimental value, Oral, 14 day(s))
LD50 per odą, triušis	1477 mg/kg (24 h, Rabbit, Male, Experimental value, Dermal, 14 day(s))
LC50 įkvėpus - Žiurkės	2,05 mg/l (4 h, Rat, Male / female, Experimental value, Inhalation (vapours), 14 day(s))

Odos esdinimas ir (arba) dirginimas : Dirgina odą.  
pH: 5 – 8,5

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas : Sukelia smarkų akių dirginimą.  
pH: 5 – 8,5

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas : Gali sukelti alerginę odos reakciją.

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms : Neklasifikuojama

Kancerogeniškumas : Neklasifikuojama

Toksiškumas reprodukcijai : Neklasifikuojama

STOT (vienartinis poveikis) : Neklasifikuojama

STOT (kartotinis poveikis) : Neklasifikuojama

Aspiracijos pavojus : Neklasifikuojama

Galimi kenksmingi poveikiai žmonėms ir galimi simptomai : Duomenų nėra.

## 12 SKIRSNIS: Ekologinė informacija

### 12.1. Toksiškumas

Ekologija – bendroji informacija : Produktas nelaikomas pavojingu vandens organizmams ir nedaro ilgalaikio kenksmingo poveikio aplinkai.

# ARDEX P 82 Component B

## Saugos Duomenų Lapas

pagal Reglamentą (ES) 2015/830

<b>benzilo alkoholis (100-51-6)</b>	
LC50 - Žuvis [1]	460 mg/l (EPA OPP 72-1, 96 h, Pimephales promelas, Static system, Fresh water, Experimental value, Nominal concentration)
EC50 - Vėžiagyviai [1]	230 mg/l (OECD 202: Daphnia sp. Acute Immobilisation Test, 48 h, Daphnia magna, Fresh water, Experimental value, Locomotor effect)
ErC50 dumbliai	770 mg/l (OECD 201: Alga, Growth Inhibition Test, 72 h, Pseudokirchneriella subcapitata, Static system, Fresh water, Experimental value, GLP)
<b>3-aminometil-3,5,5-trimetilcikloheksilaminas (2855-13-2)</b>	
LC50 - Žuvis [1]	110 mg/l (EU Method C.1, 96 h, Leuciscus idus, Semi-static system, Fresh water, Experimental value, Lethal)
EC50 - Vėžiagyviai [1]	23 mg/l (OECD 202: Daphnia sp. Acute Immobilisation Test, 48 h, Daphnia magna, Static system, Fresh water, Experimental value, Locomotor effect)
EC50 72h - Dumbliai [1]	37 mg/l (EU Method C.3, Desmodesmus subspicatus, Static system, Fresh water, Experimental value, Cell numbers)
<b>benzildimetilaminas (103-83-3)</b>	
LC50 - Žuvis [1]	37,8 mg/l (Equivalent or similar to OECD 203, 96 h, Pimephales promelas, Static system, Fresh water, Experimental value)
EC50 - Vėžiagyviai [1]	> 100 mg/l (EU Method C.2, 48 h, Daphnia magna, Static system, Fresh water, Experimental value, GLP)
ErC50 dumbliai	1,34 mg/l (EU Method C.3, 72 h, Pseudokirchneriella subcapitata, Static system, Fresh water, Experimental value, GLP)

### 12.2. Patvarumas ir skaidomumas

<b>ARDEX P 82 Component B</b>	
Patvarumas ir skaidomumas	Netaikytina.
<b>benzilo alkoholis (100-51-6)</b>	
Patvarumas ir skaidomumas	Biodegradable in the soil. Readily biodegradable in water.
<b>3-aminometil-3,5,5-trimetilcikloheksilaminas (2855-13-2)</b>	
Patvarumas ir skaidomumas	Not readily biodegradable in water.
<b>benzildimetilaminas (103-83-3)</b>	
Patvarumas ir skaidomumas	Not readily biodegradable in water.

### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

<b>ARDEX P 82 Component B</b>	
Bioakumuliacijos potencialas	Jokios bioakumuliacijos.
<b>benzilo alkoholis (100-51-6)</b>	
BKV - Žuvis [1]	1,37 l/kg (BCFBAF v3.01, Estimated value)
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (Log Pow)	1 – 1,1 (Experimental value, 20 °C)
Bioakumuliacijos potencialas	Low potential for bioaccumulation (Log Kow < 4).
<b>3-aminometil-3,5,5-trimetilcikloheksilaminas (2855-13-2)</b>	
BKV - Žuvis [1]	1,827 – 3,16 (BCFBAF v3.01, Pisces, Estimated value)
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (Log Pow)	0,99 (Experimental value, OECD 107: Partition Coefficient (n-octanol/water): Shake Flask Method, 23 °C)
Bioakumuliacijos potencialas	Low potential for bioaccumulation (Log Kow < 4).
<b>benzildimetilaminas (103-83-3)</b>	
BKV - Žuvis [1]	2,1 – 22 (OECD 305: Bioconcentration: Flow-Through Fish Test, 6 week(s), Cyprinus carpio, Flow-through system, Fresh water, Experimental value)
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (Log Pow)	1,98 (Experimental value)
Bioakumuliacijos potencialas	Low potential for bioaccumulation (BCF < 500).

### 12.4. Judumas dirvožemyje

<b>ARDEX P 82 Component B</b>	
Ekologija – dirvožemis	Nėra informacijos.
<b>benzilo alkoholis (100-51-6)</b>	
Paviršiaus tempimas	39 mN/m (20 °C)
Organinės anglies normalizuotas adsorbcijos koeficientas (Log Koc)	1,122 – 1,332 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, QSAR)
Ekologija – dirvožemis	Highly mobile in soil.
<b>3-aminometil-3,5,5-trimetilcikloheksilaminas (2855-13-2)</b>	
Paviršiaus tempimas	3,47 N/m (23 °C)
Organinės anglies normalizuotas adsorbcijos koeficientas (Log Koc)	2,97 (log Koc, QSAR)

# ARDEX P 82 Component B

## Saugos Duomenų Lapas

pagal Reglamentą (ES) 2015/830

<b>3-aminometil-3,5,5-trimetilcikloheksilaminas (2855-13-2)</b>	
Ekologija – dirvožemis	Low potential for adsorption in soil.

<b>benzildimetilaminas (103-83-3)</b>	
Paviršiaus tempimas	61,47 mN/m (EU Method A.5: Surface tension)
Organinės anglies normalizuotas adsorbcijos koeficientas (Log Koc)	1,955 – 2,457 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, Calculated value)
Ekologija – dirvožemis	Low potential for adsorption in soil.

### 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Komponentas	
benzilo alkoholis (100-51-6)	Ši medžiaga/mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priede nurodytų PBT kriterijų Ši medžiaga/mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priede nurodytų vPvB kriterijų
3-aminometil-3,5,5-trimetilcikloheksilaminas (2855-13-2)	Ši medžiaga/mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priede nurodytų PBT kriterijų Ši medžiaga/mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priede nurodytų vPvB kriterijų
benzildimetilaminas (103-83-3)	Ši medžiaga/mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priede nurodytų PBT kriterijų Ši medžiaga/mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priede nurodytų vPvB kriterijų

### 12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Papildomos nuorodos : Neišmeskite į nuotekas ar į aplinką. Turi būti laikomasi vietinių oficialių nuotekų valymo taisyklių

## 13 SKIRSNIS: Atliekų tvarkymas

### 13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Atliekų tvarkymo metodai : Pašalinkite turinį / konteinerį pagal rūšiavimo licenciją turinčio surinkėjo taisykles.  
Rekomendacijos dėl atliekų šalinimo : Neišpilkite tiesiai į kanalizaciją. Prieš išpilant, reikia fiziškai chemiškai apdirbti.  
Produktas / pakuotės šalinimo rekomendacijos : Pašalinkite turinį / konteinerį pagal rūšiavimo licenciją turinčio surinkėjo taisykles.

## 14 SKIRSNIS: Informacija apie gabenimą

Pagal ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. JT numeris</b>				
Netaikytina	Netaikytina	Netaikytina	Netaikytina	Netaikytina
<b>14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas</b>				
Netaikytina	Netaikytina	Netaikytina	Netaikytina	Netaikytina
Netaikytina	Netaikytina	Netaikytina	Netaikytina	Netaikytina
<b>14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)</b>				
Netaikytina	Netaikytina	Netaikytina	Netaikytina	Netaikytina
Netaikytina	Netaikytina	Netaikytina	Netaikytina	Netaikytina
<b>14.4. Pakuotės grupė</b>				
Netaikytina	Netaikytina	Netaikytina	Netaikytina	Netaikytina
<b>14.5. Pavojus aplinkai</b>				
Netaikytina	Netaikytina	Netaikytina	Netaikytina	Netaikytina
Nėra papildomos informacijos				

### 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

#### - Sausumos transportas

Netaikytina

#### - Jūrų transportas

Netaikytina

#### - Oro transportas

Netaikytina

#### - Vidaus vandens transportas

Netaikytina

#### - Geležinkelių transportas

Netaikytina

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

# ARDEX P 82 Component B

## Saugos Duomenų Lapas

pagal Reglamentą (ES) 2015/830

### 15 SKIRSNIS: Informacija apie reglamentavimą

#### 15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

##### 15.1.1. ES nuostatos

Nėra medžiagų, kurias riboja REACH XVII priedas  
Nėra jokios medžiagos iš REACH kandidato sąrašo  
Nėra jokios medžiagos, įtrauktos į REACH priedą

LOJ kiekis : < 3 % LOJ - Swiss ordinance

##### 15.1.2. Nacionalinės nuostatos

Nėra papildomos informacijos

#### 15.2. Cheminės saugos vertinimas

Nebuvo atliktas joks cheminės saugos vertinimas

### 16 SKIRSNIS: Kita informacija

Visas H ir EUH sakinių tekstas:

Acute Tox. 3 (Įkvėpus:garų)	Ūmus toksiškumas (Įkvėpus:garų), 3 kategorija
Acute Tox. 4 (Įkvėpus)	Ūmus toksiškumas (Įkvėpus), 4 kategorija
Acute Tox. 4 (Per odą)	Ūmus toksiškumas (per odą), 4 kategorija
Acute Tox. 4 (Prarijus)	Ūmus toksiškumas (prarijus), 4 Kategorija
Aquatic Chronic 3	Pavojinga vandens aplinkai – Lėtinis pavojus, 3 kategorija
Eye Dam. 1	Smarkus akių pažeidimas/dirginimas, 1 kategorija
Eye Irrit. 2	Smarkus akių pažeidimas/dirginimas, 2 kategorija
EUH205	Sudėtyje yra epoksidinių komponentų. Gali sukelti alerginę reakciją.
Flam. Liq. 3	Degieji skystčiai, 3 kategorija
H226	Degūs skystis ir garai.
H302	Kenksminga prarijus.
H312	Kenksminga susilietus su oda.
H314	Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.
H315	Dirgina odą.
H317	Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H318	Smarkiai pažeidžia akis.
H319	Sukelia smarkų akių dirginimą.
H331	Toksiška įkvėpus.
H332	Kenksminga įkvėpus.
H412	Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
Skin Corr. 1B	Odos ėsdinimas/dirginimas, 1 kategorija, 1B subkategorija
Skin Irrit. 2	Odos ėsdinimas/dirginimas, 2 kategorija
Skin Sens. 1	Odos jautrinimas, 1 kategorija

Ši informacija paremta mūsų turimomis žiniomis ir skirta aprašyti produktą sveikatos, saugumo ir aplinkosaugos tikslais. Jos nereikėtų suvokti kaip užtikrinančios specifines produkto savybes.