

# Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

## Schultafellack schwarz

Patikrinimo data: 16.08.2022

Katalogo Nr.: 34096066500003

Puslapis 1 iš 12

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

#### 1.1. Produkto identifikatorius

Schultafellack schwarz

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

##### Medžiagos ar mišinio paskirtis

Tirpikliu pagrindu pagaminti dažai / lakai, pagaminti iš alkidinės dervos

##### Nerekomenduojama naudoti

Nera, naudokite pagal paskirti.

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

### 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

#### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008

Flam. Liq. 3; H226

H frazių formuluotė: žr. 16 SKYRIUJE.

#### 2.2. Ženklinimo elementai

Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008

Signalinis žodis: Atsargiai

Piktogramos:



##### Pavojingumo frazės

H226 Degūs skystis ir garai.

##### Atsargumo frazės

P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.  
P210 Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos ir kitų uždegimo šaltinių. Nerūkyti.  
P241 Naudoti sprogimui atsparią elektros/ventiliacijos/apšvietimo įrangą.  
P242 Naudoti kibirkščių nekeliančius įrankius.  
P280 Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemonės/naudoti klausos apsaugos priemones.  
P303+P361+P353 PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu arba čiurkšle.

##### Tam tikrų mišinių specialus ženklinimas

EUH066 Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.  
EUH210 Saugos duomenų lapą galima gauti paprašius.  
EUH211:Atsargiai! Purškiant gali susidaryti pavojingų įkvepiamų lašelių. Neįkvėpti rūko ar aerozolio.

### 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

#### 3.2. Mišiniai

# Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

## Schultafellack schwarz

Patikrinimo data: 16.08.2022

Katalogo Nr.: 34096066500003

Puslapis 2 iš 12

### Pavojingi komponentai

CAS Nr.	Cheminės Pavojaus			Dalis
	EB Nr.	Indekso Nr.	REACH Nr.	
	Klasifikacija pagal GHS			
14808-60-7	Kvarcas, kvarco smelis			15 - < 20 %
	238-878-4		01-2120770509-45	
	Angliavandeniliai, C10-C13, n-alkanai, izoalkanai, cikliniai, <2% aromatiniai angliavandeniai			15 - < 20 %
	918-481-9		01-2119457273-39	
	Asp. Tox. 1; H304 EUH066			
64742-48-9	Angliavandeniliai, C9-C11, n-alkanai, izo-alkanai, cikliniai, <2% aromatiniai angliavandeniai			5 - < 10 %
	919-857-5		01-2119463258-33	
	Flam. Liq. 3, STOT SE 3, Asp. Tox. 1; H226 H336 H304 EUH066			
1344-00-9	Silicio dioksidas, aliuminio natrio druska			3 - < 5 %
	215-684-8		01-2119429887-22	
107-98-2	1-metoksi-2-propanolis			1 - < 3 %
	203-539-1	603-064-00-3	01-2119457435-35	
	Flam. Liq. 3, STOT SE 3; H226 H336			

H ir EUH frazių formuluoatė: žr. 16 skirsnyje.

### Konkrečios konc. ribos, m faktoriai ir ATE

CAS Nr.	EB Nr.	Cheminės Pavojaus	Dalis
	Konkrečios konc. ribos, m faktoriai ir ATE		
14808-60-7	238-878-4	Kvarcas, kvarco smelis	15 - < 20 %
	oralinis: LD50 = 5000 mg/kg		
	918-481-9	Angliavandeniliai, C10-C13, n-alkanai, izoalkanai, cikliniai, <2% aromatiniai angliavandeniai	15 - < 20 %
	įkvėpiamas: LC50 = 8500 mg/l (garai); odos: LD50 = >5000 mg/kg; oralinis: LD50 = >6000 mg/kg		
64742-48-9	919-857-5	Angliavandeniliai, C9-C11, n-alkanai, izo-alkanai, cikliniai, <2% aromatiniai angliavandeniai	5 - < 10 %
	įkvėpiamas: LC50 = >4951 mg/l (garai); odos: LD50 = >5000 mg/kg; oralinis: LD50 = >5000 mg/kg		
1344-00-9	215-684-8	Silicio dioksidas, aliuminio natrio druska	3 - < 5 %
	įkvėpiamas: LC50 = >5,01 mg/l (dulkės arba rūkai); odos: LD50 = >5000 mg/kg; oralinis: LD50 = >10000 mg/kg		
107-98-2	203-539-1	1-metoksi-2-propanolis	1 - < 3 %
	odas: LD50 = 11000 mg/kg; oralinis: LD50 = > 5000 mg/kg		

## 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

#### Bendrieji nurodymai

Nedelsiant nusivilkti visus užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant. Netekus sąmonės nieko neduokite per burną, stabiliai paguldyskite ant šono ir iškvieskite gydytoją. Atsiradus alerginei reakcijai, ypač kvėpavimo takuose, nedelsdami kreipkitės į gydytoją. Kilus abejonėms arba pasireiškus simptomams, kreiptis į gydytoją patarimo.

#### Įkvėpus

Sužeistąjį išneškite į gryną orą ir laikykite šiltai bei ramiai. Sudirginus kvėpavimo takus, kreipkitės į gydytoją.

# Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

## Schultafellack schwarz

Patikrinimo data: 16.08.2022

Katalogo Nr.: 34096066500003

Puslapis 3 iš 12

### Patekus ant odos

Nedelsiant nuplauti: Vanduo ir muilas Neplaukite su: Tirpikliai/Skiedikliai Sudirginus odą kreipkitės į gydytoją.

### Patekus į akis

Patekus į akis, atmerktas akis ilgai skalauti vandeniu, tuomet nedelsiant kreiptis į gydytoją.

### Prarijus

NESKATINTI vėmimo. Nedelsdami išskalaukite burną ir išgerkite daug vandens. Niekada nieko neduokite per burną, jei žmogus be sąmonės arba prasidėjo spazmai. Kreiptis į gydytoją.

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

Remiantis literatūra, alifatiniai angliavandeniliai iek tiek dirgina odą ir gleivinę, jie nuriebalina odą ir yra narkotiniai. Atkreipti dėmesį į tai, jog vemiant yra pavojus paspringti.

### 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

Gesinimo milteliai, alkoholiui atsparios putos., Anglies dioksidas (CO<sub>2</sub>)., Vandens rūkas

#### Netinkamos gesinimo priemonės

Stipri vandens srovė

### 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Gaisro metu gali susidaryti: Azoto oksidai (NO<sub>x</sub>)

### 5.3. Patarimai gaisrininkams

Gaisro atveju: Naudokite nuo aplinkos oro nepriklausomą kvėpavimo aparatą. Žmonėms apsaugoti ir ataušinti talpas pavojaus zonoje naudokite vandens patranką.

### Papildomi nurodymai

Neleiskite gesinimui naudotam vandeniui patekti į kanalizaciją ar vandenį.

## 6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

#### Bendra informacija

Įveskite gerą vėdinimą. Pašalinkite visus degius šaltinius.

### 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Neleiskite patekti į kanalizaciją ar vandenį. Užterus upę, ežerą ar kanalizaciją, apie tai informuokite atitinkamas institucijas pagal vietinius įstatymus.

### 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

#### Kita informacija

Surinkite skystį sugeriančia priemone (smėliu, diatomitu, rūgšties rišikliu, universaliu rišikliu).

### 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Atliekų šalinimas: Žiūrėkite skirsnis 13

## 7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

### 7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

#### Saugaus naudojimo rekomendacijos

Pasirūpinti pakankama ventilacija ir vietiniu oro ištraukimu kritiniuose taškuose. Neikvėpkite lifavimo dulkiu. Naudokite tinkamą kvėpavimo organų apsaugą.

#### Pastabos dėl priešgaisrinės saugos bei sprogimo pavojaus

Laikyti atokiau nuo uždegimo šaltinių. Nerūkyti. Produkto garai sunkesni nei oras, ir didesnės jų koncentracijos gali rinktis pažemėje, duobėse, kanaluose ir rūsiuose. Imtis atsargumo priemonių elektrosstatinėms iškrovoms

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

### Schultafellack schwarz

Patikrinimo data: 16.08.2022

Katalogo Nr.: 34096066500003

Puslapis 4 iš 12

išvengti.

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

##### **Reikalavimai sandėliavimo plotams ir talpykloms**

Užtikrinkite, kad sandėlis būtų pakankamai gerai vėdinamas. Išėmę produktą, talpas visada sandariai uždarykite.

##### **Papildoma informacija apie sandėliavimo sąlygas**

Saugoti nuo saulės šviesos. Saugoti nuo karščio ir alčio.

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

Alkilo dervos lakai, be aromatinių medžiagų

### **8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga**

#### **8.1. Kontrolės parametrai**

##### **Kenksmingų cheminių medžiagų koncentracijų ribinės vertės darbo aplinkos ore**

CAS Nr.	Pavadinimas	ppm	mg/m <sup>3</sup>	pl/cm <sup>3</sup>	Category	Šaltinis
107-98-2	1-metoksipropanolis-2 (propilenglikolio monometileris, PGME)	50	190		IPRD (8 h)	
		75	300		TPRD (15 min)	
14808-60-7	Kvarcas, silicio dioksido atmaina, alveolinė frakcija	-	0,1		IPRD (8 h)	

# Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

## Schultafellack schwarz

Patikrinimo data: 16.08.2022

Katalogo Nr.: 34096066500003

Puslapis 5 iš 12

### DNEL/DMEL vertės

CAS Nr.	Pavadinimas	Ekspozicijos kelias	Poveikos	Vertė
DNEL modelis		Ekspozicijos kelias	Poveikos	Vertė
Angliavandeniliai, C10-C13, n-alkanai, izoalkanai, cikliniai, <2% aromatiniai angliavandeniai				
Darbuotojas DNEL, ilgalaikis		odos	sisteminis	300 mg/kg kūno masės per dieną
Vartotojas DNEL, ilgalaikis		oralinis	sisteminis	300 mg/kg kūno masės per dieną
Vartotojas DNEL, ilgalaikis		odos	sisteminis	300 mg/kg kūno masės per dieną
Vartotojas DNEL, ilgalaikis		įkvėpiamas	sisteminis	900 mg/m <sup>3</sup>
64742-48-9 Angliavandeniliai, C9-C11, n-alkanai, izo-alkanai, cikliniai, <2% aromatiniai angliavandeniai				
Vartotojas DNEL, ilgalaikis		odos	sisteminis	300 mg/kg kūno masės per dieną
Vartotojas DNEL, ilgalaikis		įkvėpiamas	sisteminis	900 mg/m <sup>3</sup>
Vartotojas DNEL, ilgalaikis		oralinis	sisteminis	300 mg/kg kūno masės per dieną
Darbuotojas DNEL, ilgalaikis		odos	sisteminis	300 mg/kg kūno masės per dieną
Darbuotojas DNEL, ilgalaikis		įkvėpiamas	sisteminis	871 mg/m <sup>3</sup>
1344-00-9 Silicio dioksidas, aliuminio natrio druska				
Darbuotojas DNEL, ilgalaikis		įkvėpiamas	vietinis	4 mg/m <sup>3</sup>
107-98-2 1-metoksi-2-propanolis				
Darbuotojas DNEL, ilgalaikis		įkvėpiamas	sisteminis	369 mg/m <sup>3</sup>
Darbuotojas DNEL, ilgalaikis		įkvėpiamas	vietinis	553,5 mg/m <sup>3</sup>
Darbuotojas DNEL, ilgalaikis		odos	sisteminis	50,6 mg/kg kūno masės per dieną
Vartotojas DNEL, ilgalaikis		odos	sisteminis	18,1 mg/kg kūno masės per dieną
Vartotojas DNEL, ilgalaikis		oralinis	sisteminis	3,3 mg/kg kūno masės per dieną

### PNEC vertės

CAS Nr.	Pavadinimas	Vertė
Aplinkos skyrius		Vertė
107-98-2 1-metoksi-2-propanolis		
Gėlas vanduo		10 mg/l
Jūros vanduo		1 mg/l
Gėlojo vandens sedimentas		52,3 mg/kg
Jūros sedimentas		5,2 mg/kg
Mikroorganizmai nuotėkų valymo įrenginiuose		100 mg/l
Dirvožemis		5,2 mg/kg
Oras		100 mg/l

### 8.2. Poveikio kontrolė

#### Saugos ir higienos priemonės

Pasirūpinti pakankama ventiliacija ir vietiniu oro ištraukimu kritiniuose taškuose. Venkite kontakto su akimis ir oda. Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

# Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

## Schultafellack schwarz

Patikrinimo data: 16.08.2022

Katalogo Nr.: 34096066500003

Puslapis 6 iš 12

### Akių ir (arba) veido apsauga

Naudoti akių (veido) apsaugos priemonės.

### Rankų apsauga

Tinkama medžiaga: Nitrilas.

Medžiagos stiprumas 0,15 mm

Sudrėkimo laikas (maksimalus dėvėjimo laikas): >480 min.

Jei įmanoma, dėvėkite medvilnines apatines pirštines.

### Odos apsauga

Dėvėkite tik tinkančius, patogius ir švarius apsauginius drabužius.

### Kvėpavimo sistemos apsauga

Kvėpavimo takų apsauga reikalinga esant: purškimas, nepakankamam vėdinimui

Kombinuotas filtravimo prietaisas

### Poveikio aplinkai kontrolė

Neleiskite patekti į kanalizaciją ar vandenį. Užterus upę, ežerą ar kanalizaciją, apie tai informuokite atitinkamas institucijas pagal vietinius įstatymus.

## 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

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

Agregatinė būsena:	Skystas
Spalva:	spalva parodyta ant etiketės
Kvapas:	Tirpikliai/Skiedikliai
pH-rodiklis:	na
<b>Būklės pokyčiai</b>	
Lydimosi ir stingimo temperatūra:	neapibrėžtas
Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas:	ca. 120 °C
Sublimacijos temperatūra:	netaikoma
Suminkštėjimo temperatūra:	netaikoma
Liedinimo taškas:	netaikoma
Pliūpsnio temperatūra:	32 °C
Žemutinė sprogo riba:	neapibrėžtas
Viršutinė sprogo riba:	neapibrėžtas
Savaiminio užsidegimo temperatūra:	neapibrėžtas
Garų slėgis:	>0,1 hPa
Tankis:	1,4 g/cm <sup>3</sup>
Kinematinė klampumas:	> 20,50 mm <sup>2</sup> /s
Ištekėjimo laikas:	200
Tirpiklių atskyrimo bandymas:	<3%
Tirpiklio kiekis:	27,77 %

### 9.2. Kita informacija

nėra

## 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

### 10.1. Reaktingumas

Nėra pavojingų reakcijų naudojant ir laikant pagal reikalavimus.

# Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

## Schultafellack schwarz

Patikrinimo data: 16.08.2022

Katalogo Nr.: 34096066500003

Puslapis 7 iš 12

### 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. Vengtinės sąlygos

Saugoti nuo karščio ir alčio. Neleisti produktui išdžiūti.

### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

Oksidatorius, stiprus

### 10.6. Pavojingi skilimo produktai

Gaisro metu gali susidaryti: Anglies dioksidas (CO<sub>2</sub>). Tam tikromis gaisro sąlygomis gali atsirasti ir kitu toksi ku produktu pedsaku.

## 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

### 11.1. Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008

#### Ūmus toksiškumas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

CAS Nr.	Cheminės Pavojaus	Ekspozicijos kelias	Dozė	Rūšis	Šaltinis	Metodas
14808-60-7	Kvarcas, kvarco smelis	prarijus	LD50 5000 mg/kg			
	Angliavandeniliai, C10-C13, n-alkanai, izoalkanai, cikliniai, <2% aromatiniai angliavandeniai	prarijus	LD50 >6000 mg/kg	Žiurkė		EBPO 401
		odos	LD50 >5000 mg/kg	Žiurkė		EBPO 402
		įkvėpiamas (4 h) garai	LC50 8500 mg/l	Žiurkė		EBPO 403
64742-48-9	Angliavandeniliai, C9-C11, n-alkanai, izo-alkanai, cikliniai, <2% aromatiniai angliavandeniai	prarijus	LD50 >5000 mg/kg	Žiurkė		
		odos	LD50 >5000 mg/kg	Triušis		
		įkvėpiamas (4 h) garai	LC50 >4951 mg/l	Žiurkė		
1344-00-9	Silicio dioksidas, aliuminio natrio druska	prarijus	LD50 >10000 mg/kg	Žiurkė		EBPO 401
		odos	LD50 >5000 mg/kg	Triušis		
		įkvėpiamas (4 h) dulkės/rūkas	LC50 >5,01 mg/l	Žiurkė		
107-98-2	1-metoksi-2-propanolis	prarijus	LD50 > 5000 mg/kg	Žiurkė	IUCLID	
		odos	LD50 11000 mg/kg	Triušis		

#### Dirginimą ir ėsdinimą

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

### Schultafellack schwarz

Patikrinimo data: 16.08.2022

Katalogo Nr.: 34096066500003

Puslapis 8 iš 12

#### **Jautrinantis poveikis**

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

#### **Kancerogeninis, paveldimasis savybes pakeičiantis bei dauginimąsi trikdamasis poveikis**

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

#### **STOT (vienkartinis poveikis)**

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

#### **STOT (kartotinis poveikis)**

Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.

#### **Aspiracijos pavojus**

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

#### **Praktinė patirtis**

Ilgalaikis didelės garų koncentracijos įkvėpimas gali sukelti galvos skausmą, galvos svaigimą, pykinimą ir kt.

## 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

### 12.1. Toksiškumas



## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

### Schultafellack schwarz

Patikrinimo data: 16.08.2022

Katalogo Nr.: 34096066500003

Puslapis 9 iš 12

CAS Nr.	Cheminės Pavojaus					
	Toksiškumas vandens aplinkai	Dozė	[h]   [d]	Rūšis	Šaltinis	Metodas
	Angliavandeniliai, C10-C13, n-alkanai, izoalkanai, cikliniai, <2% aromatiniai angliavandeniai					
	Ūmus toksiškumas žuvims	LC50 mg/l	2200	96 h	Juodoji drūtagalvė rainė	
	Ūmus toksiškumas dumbliams	ErC50 mg/l	>1000	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	
	Ūmus toksiškumas crustacea	EC50 mg/l	>1000	48 h	Daphnia magna (didžioji vandens blusa)	
	Toksiškumas dumbliams	NOEC mg/l	1000	3 d	Pseudokirchneriella subcapitata	EBPO 201
64742-48-9	Angliavandeniliai, C9-C11, n-alkanai, izo-alkanai, cikliniai, <2% aromatiniai angliavandeniai					
	Ūmus toksiškumas žuvims	LC50 mg/l	>100	96 h	Ūmus (trumpalaikis) toksiškumas žuvims	
	Ūmus toksiškumas crustacea	EC50 mg/l	>100	48 h	Daphnia pulex (vandens blusa)	
	Toksiškumas dumbliams	NOEC mg/l	>100		Ūminis (trumpalaikis) toksiškumas vandens dumbliams ir ciano bakterijoms	
	Ūmus bakterinis toksiškumas	(EC50 mg/l)	>100			
1344-00-9	Silicio dioksidas, aliuminio natrio druska					
	Ūmus toksiškumas žuvims	LC50 mg/l	>10000	96 h	Dryžuotoji danija (Danio rerio)	EBPO 203
	Ūmus toksiškumas dumbliams	ErC50 mg/l	>10000	72 h	Desmodesmus subspicatus	EBPO 201
107-98-2	1-metoksi-2-propanolis					
	Ūmus toksiškumas žuvims	LC50 mg/l	4600 - 10000	96 h	Leuciscus idus (meknės)	IUCLID
	Ūmus toksiškumas dumbliams	ErC50 mg/l	> 1000	72 h	Selenastrum capricornutum	
	Ūmus toksiškumas crustacea	EC50 mg/l	> 500	48 h	Daphnia magna (didžioji vandens blusa)	IUCLID

### 12.2. Patvarumas ir skaidomumas

CAS Nr.	Cheminės Pavojaus			
	Metodas	Vertė	d	Šaltinis
	Įvertinimo			
	Angliavandeniliai, C10-C13, n-alkanai, izoalkanai, cikliniai, <2% aromatiniai angliavandeniai			
	EBPO 301F/ ISO 9408/ EEC 92/69/V, C.4-D	80%	28	
	Lengvai biologiškai suskaidomas (pagal EBPO kriterijus).			
64742-48-9	Angliavandeniliai, C9-C11, n-alkanai, izo-alkanai, cikliniai, <2% aromatiniai angliavandeniai			
	EBPO 301F/ ISO 9408/ EEC 92/69/V, C.4-D	80%	28	
	Lengvai biologiškai suskaidomas (pagal EBPO kriterijus).			
107-98-2	1-metoksi-2-propanolis			
	EBPO 301F/ ISO 9408/ EEC 92/69/V, C.4-D	96%	28	
	Lengvai biologiškai suskaidomas (pagal EBPO kriterijus).			

### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

# Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

## Schultafellack schwarz

Patikrinimo data: 16.08.2022

Katalogo Nr.: 34096066500003

Puslapis 10 iš 12

### Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo

CAS Nr.	Cheminės Pavojaus	Log Pow
64742-48-9	Angliavandeniliai, C9-C11, n-alkanai, izo-alkanai, cikliniai, <2% aromatiniai angliavandeniai	5 - 6,7
107-98-2	1-metoksi-2-propanolis	-0,437

### BCF

CAS Nr.	Cheminės Pavojaus	BCF	Rūšis	Šaltinis
107-98-2	1-metoksi-2-propanolis	<100		

### 12.4. Judumas dirvožemyje

Nėra informacijos.

### 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Medžiagos mišinyje neatitinka PBT/vPvB kriterijų pagal REACH direktyvos XIII priedą.

Medžiagos mišinyje neatitinka PBT/vPvB kriterijų pagal REACH direktyvos XIII priedą.

### 12.6. Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Šiame gaminyje nėra medžiagos, pasižyminčios netikslinių organizmų endokrininę sistemą ardančiomis savybėmis, nes nėra viena sudėtyje esanti medžiaga kriterijų neatitinka.

### 12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra informacijos.

### Kiti duomenys

nėra

## 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

### 13.1. Atliekų tvarkymo metodai

#### Šalinimo aplinkybės

Sudėjusius medžiagų likučius galima imesti su buitineis atliekomis, skystu medžiagų likučius, konsultuojantis su vietine atliekų šalinimo imone.

#### Atliekų šalinimo kodas (produkto)

080111 DANGŲ (DAŽŲ, LAKŲ IR STIKLO EMALĖS), LIPALŲ, HERMETIKŲ IR TIPOGRAFINIŲ DAŽŲ GAMYBOS, MAIŠYMO, TIEKIMO IR NAUDOJIMO (GMTN) ATLIEKOS; dažų ir lako GMTN ir jų šalinimo atliekos; dažų ir lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų, atliekos; pavojingos atliekos

#### Atliekų šalinimo kodas (nevalyta tara)

150104 PAKUOČIŲ ATLIEKOS; KITAIP NEAPIBRĖŽTI ABSORBENTAI, PAŠLUOSTĖS, FILTRŲ MEDŽIAGOS IR APSAUGINIAI AUDINIAI; pakuotės (įskaitant atskirai surinktas komunalines pakuočių atliekas); metalinės pakuotės

## 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

### Transportavimas sausumos keliu (ADR/RID)

<b>14.1. JT numeris:</b>	UN 1263
<b>14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas:</b>	Paint
<b>14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s):</b>	3
<b>14.4. Pakuotės grupė:</b>	III
Pavojingumo ženklavimas:	3
Klasifikacinis kodas:	F1
Specialiosios sąlygos:	163 367 650
Ribotas kiekis (LQ):	5 L

# Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

## Schultafellack schwarz

Patikrinimo data: 16.08.2022

Katalogo Nr.: 34096066500003

Puslapis 11 iš 12

Medžiagos kiekis, kuriam netaikomos  
taisyklės: E1  
Transporto kategorija: 3  
Pavojaus numeris: 30  
Tunelio apribojimo kodas: D/E

### Kita tinkama informacija (Transportavimas sausumos keliu)

Nepriklauso 3 klasės prekėms pagal ADR/RID 2.2.3.1.5. skyrių.. Klampus degus skystis <450 L. talpyklose.

### Transportavimas vidaus vandenų laivais (ADN)

**14.1. JT numeris:** UN 1263  
**14.2. JT teisingas krovinio  
pavadinimas:** Paint  
**14.3. Gabenimo pavojingumo klasė  
(-s):** 3  
**14.4. Pakuotės grupė:** III  
Pavojingumo ženklavimas: 3  
Klasifikacinis kodas: F1  
Specialiosios sąlygos: 163 367 650  
Ribotas kiekis (LQ): 5 L  
Medžiagos kiekis, kuriam netaikomos  
taisyklės: E1

### Jūrų transportas (IMDG)

**14.1. JT numeris:** UN 1263  
**14.2. JT teisingas krovinio  
pavadinimas:** Paint  
**14.3. Gabenimo pavojingumo klasė  
(-s):** 3  
**14.4. Pakuotės grupė:** III  
Pavojingumo ženklavimas: 3  
Specialiosios sąlygos: 163, 223, 367, 955  
Ribotas kiekis (LQ): 5 L  
Medžiagos kiekis, kuriam netaikomos  
taisyklės: E1  
EmS: F-E, S-E

### Kita tinkama informacija (Transportavimas jūrų laivais)

Transportavimas atitinkamai pagal § 2.3.2.5 (IMDG). Konteineriuose, kuriu talpa <450 l, pavojingu krovinium  
nera

### Oro transportas (ICAO-TI/IATA-DGR)

**14.1. JT numeris:** UN 1263  
**14.2. JT teisingas krovinio  
pavadinimas:** Paint  
**14.3. Gabenimo pavojingumo klasė  
(-s):** 3  
**14.4. Pakuotės grupė:** III  
Pavojingumo ženklavimas: 3  
Specialiosios sąlygos: A3 A72 A192  
Ribotas kiekis (LQ) Passenger: 10 L  
Passenger LQ: Y344  
Medžiagos kiekis, kuriam netaikomos  
taisyklės: E1  
IATA-Pakavimo normatyvai - Passenger: 355

# Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

## Schultafellack schwarz

Patikrinimo data: 16.08.2022

Katalogo Nr.: 34096066500003

Puslapis 12 iš 12

IATA-Maksimalus naudoti kiekis - Passenger: 60 L  
IATA-Pakavimo normatyvai - Cargo: 366  
IATA-Maksimalus naudoti kiekis - Cargo: 220 L

### 14.5. Pavojus aplinkai

PAVOJINGA APLINKAI: Ne

## 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

#### ES norminė informacija

Naudojimo apribojimai (REACH, XVII priedas):

Įrašas 3, Įrašas 28, Įrašas 40, Įrašas 75

2010/75/ES (VOC): 28,535 % (399,49 g/l)

2004/42/EB (VOC): 28,649 % (401,086 g/l)

#### Nacionaliniai normatyvai

Vandens pavojingumo klasė (D): 2 - pavojingas vandeniui

### 15.2. Cheminės saugos vertinimas

Neatlikti šame mišinyje esančių medžiagų saugos įvertinimai.

## 16 SKIRSNIS. Kita informacija

#### Pakeitimai

Šiame saugos duomenų lapo variante šio (-ių) skyriaus (-ių) pakeitimų:  
1,2,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16.

#### Santrumpos ir akronimai

EEB - Europos ekonomine bendrija; EB - Europos bendrija; CLP reglamentas dėl medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo; TRGS - pavojingų medžiagų techninės taisyklės; PBT - patvari bioakumuliacinė ir toksika medžiaga; vPvB - labai patvarus, labai bioakumuliacinis; REACH - cheminių medžiagų registravimas, vertinimas, autorizavimas ir apribojimas; LOJ - lakieji organiniai junginiai WGK - vandens pavojingumo klasė

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

Klasifikacija	Klasifikavimo procedūra
Flam. Liq. 3; H226	Bandymų duomenų pagrindu

#### H ir EUH frazių formuluotė (Numeris ir visas tekstas)

H226 Degūs skystis ir garai.  
H304 Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.  
H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.  
EUH066 Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiuvimą arba skilinėjimą.  
EUH210 Saugos duomenų lapą galima gauti paprašius.

#### Kita informacija

nėra

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