

# Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

## Schultafellack schwarz

Läbi vaadanud: 16.08.2022

Materjali number: 34096066500003

Lehekülg 1 / 12-st

### 1. JAGU. Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

#### 1.1. Tootetähis

Schultafellack schwarz

#### 1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusala ning kasutusala, mida ei soovitata

##### Aine/segude kasutusala

Lahusti baasil alküüdemail/alküüdlasuur

##### Mittesoovitavad kasutusala

Puudub, kasutus vastavalt ettenähtud kasutusotstarbele

#### 1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

### 2. JAGU. Ohtude identifitseerimine

#### 2.1. Aine või segu klassifitseerimine

##### Määrus (EÜ) nr 1272/2008

Flam. Liq. 3; H226

Vastavalt H-lausetele: vaata 16. JAGU.

#### 2.2. Märjuselemendid

##### Määrus (EÜ) nr 1272/2008

##### Piktogramm:

Hoiatus

##### Tunnussõna:



##### Ohulaused

H226

Tuleohtlik vedelik ja aur.

##### Hoiatuslaused

P102

Hoida lastele kättesaamatus kohas.

P210

Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada.

P241

Kasutada plahvatuskindlaid elektri-/ventilatsiooni-/valgustusseadmeid.

P242

Mitte kasutada seadmeid, mis võivad tekitada sädemeid.

P280

Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski/kuulmiskaitsevahendeid.

P303+P361+P353

NAHALE (või juustele) SATTUMISE KORRAL: kõik saastunud rõivad viivitamata seljast võtta. Loputada nahka veega või loputada duši all.

##### Teatud toodete erandlik märgistamine

EUH066

Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist.

EUH210

Ohutuskaart nõudmisel kättesaadav.

EUH211:Hoiatus! Pihustamisel võivad tekkida ohtlikud sissehingatavad piisad. Pihustatud ainet või udu mitte sisse hingata.

### 3. JAGU. Koostis/teave koostisainete kohta

#### 3.2. Segud

# Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

## Schultafellack schwarz

Läbi vaadanud: 16.08.2022

Materjali number: 34096066500003

Lehekülg 2 / 12-st

### Ohtlikud koostisosad

CASi nr	Nimetus	Osa		
	EÜ nr	Indeksi nr	REACH nr	
	GHS Klassifikatsioon			
14808-60-7	Kvarts, kvartslüiv			15 - < 20 %
	238-878-4		01-2120770509-45	
	Süsivesikud, C10-C13, n-alkaanid, isoalkaanid, tsüklilised ühendid, <2% aromaatsed ained			15 - < 20 %
	918-481-9		01-2119457273-39	
	Asp. Tox. 1; H304 EUH066			
64742-48-9	Süsivesinikud, C9-C11, n-alkaanid, iso-alkaanid, tsüklilised ühendid, <2% aromaatsed ained			5 - < 10 %
	919-857-5		01-2119463258-33	
	Flam. Liq. 3, STOT SE 3, Asp. Tox. 1; H226 H336 H304 EUH066			
1344-00-9	Ränidioksiid, alumiinium naatriumsool			3 - < 5 %
	215-684-8		01-2119429887-22	
107-98-2	1-metoksü-2-propanool			1 - < 3 %
	203-539-1	603-064-00-3	01-2119457435-35	
	Flam. Liq. 3, STOT SE 3; H226 H336			

Vastavalt H- ja EUH-lausetele: vaata 16. jagu.

### Konkreetsed sisalduse piirnormid, korruptustegurid ja ATE väärtused

CASi nr	EÜ nr	Nimetus	Osa	
		Konkreetsed sisalduse piirnormid, korruptustegurid ja ATE väärtused		
14808-60-7	238-878-4	Kvarts, kvartslüiv	15 - < 20 %	
	oraalne: LD50 = 5000 mg/kg			
	918-481-9	Süsivesikud, C10-C13, n-alkaanid, isoalkaanid, tsüklilised ühendid, <2% aromaatsed ained	15 - < 20 %	
	inhalatsiooniline: LC50 = 8500 mg/l (aur); dermaalne: LD50 = >5000 mg/kg; oraalne: LD50 = >6000 mg/kg			
64742-48-9	919-857-5	Süsivesinikud, C9-C11, n-alkaanid, iso-alkaanid, tsüklilised ühendid, <2% aromaatsed ained	5 - < 10 %	
	inhalatsiooniline: LC50 = >4951 mg/l (aur); dermaalne: LD50 = >5000 mg/kg; oraalne: LD50 = >5000 mg/kg			
1344-00-9	215-684-8	Ränidioksiid, alumiinium naatriumsool	3 - < 5 %	
	inhalatsiooniline: LC50 = >5,01 mg/l (tolm või udu); dermaalne: LD50 = >5000 mg/kg; oraalne: LD50 = >10000 mg/kg			
107-98-2	203-539-1	1-metoksü-2-propanool	1 - < 3 %	
	dermaalne: LD50 = 11000 mg/kg; oraalne: LD50 = > 5000 mg/kg			

## 4. JAGU. Esmaabimeetmed

### 4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

#### Üldine teave

Võtta viivitamata seljast kõik saastunud rõivad ja pesta enne korduskasutust. Kui isik on teadvusetu ja hingab korralikult, tuleb ta asetada teadvuseta inimese kõhuliasendisse ja pöörduda arsti poole. Allergianähtude korral, eriti hingamiseldundites, pöörduda kohe arsti poole. Kahtluse korral või sümptomite esinemisel pöörduda arsti poole.

#### Sissehingamisel

Viia kannatanu värske õhu kätte, hoida teda soojas ja asetada pikali. Hingamisteede ärrituse korral pöörduda

# Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

## Schultafellack schwarz

Läbi vaadanud: 16.08.2022

Materjali number: 34096066500003

Lehekülg 3 / 12-st

arsti poole.

### Kokkupuutel nahaga

Peske viivitamatult järgmisega: Vesi ja seep Mitte pesta: Lahusti/Lahjendused Nahaärrituste korral pöörduda arsti poole.

### Silma sattumisel

Silma sattumisel loputada avatud laugudega silmi piisavalt kaua rohke veega, seejärel pöörduda koheselt silmaarsti poole.

### Allaneelamisel

MITTE kutsuda esile oksendamist. Loputada kohe suud ja juua rohkelt vett. Tingimata vältida suu kaudu manustamist teadvuseta isikule või krampide esinemise korral. Võtta ühendust arstiga.

### 4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Alifaatsetel süsivesinikel on kerge ärritav toime nahale ja limaskestadele, nad on nahka rasvatustavad ja narkootilised. Oksendamise korral pidada silmas maosisaldise hingamisteedesse tõmbamise ohtu.

### 4.3. Märged igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Sümptomaatiline ravi.

## 5. JAGU. Tulekustutusmeetmed

### 5.1. Tulekustutusvahendid

#### Sobivad kustutusvahendid

Kustutuspulber, alkoholikindel vaht., Süsinikdioksiid (CO<sub>2</sub>), Veeudu

#### Sobimatud kustutusvahendid

Tugev veejuga

### 5.2. Aine või seguuga seotud erilised ohud

Tulekahju korral võivad tekkida: lämmastikoksiidid (NO<sub>x</sub>)

### 5.3. Nõuanded tuletõrjujatele

Tulekahju korral: Kasutada väliskeskkonnast isoleerivat hingamisaparaati. Inimeste kaitseks ja mahutite jahutamiseks ohupiirkonnas kasutada pihustatud vett.

### Lisateave

Mitte juhtida kustutusvett kanalisatsiooni või veekogudesse.

## 6. JAGU. Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

### 6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

#### Üldised märkused

Tagada piisav ventilatsioon. Eemaldada kõik süttimisallikad.

### 6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Vältida kanalisatsiooni või veekogudesse sattumist. Kui aine satub veekogusse või kanalisatsiooni, teavitage sellest vastavaid ametiasutusi vastavalt kohalikele seadustele.

### 6.3. Tõkestamis- ning puhastamise meetodid ja -vahendid

#### Muu teave

Absorbeerida vedelikku siduva materjaliga (liiv, diatomiit, happesidujad, universaalsed sidujad).

### 6.4. Viited muudele jagudele

Jäätmekäitlus: vaata jagu 13

## 7. JAGU. Käitlemine ja ladustamine

### 7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

#### Teave kemikaali ohutu käitlemise kohta

Tagada piisav ventilatsioon ja kohtaratõmme kriitilistes kohtades. Lihvtolmu mitte sisse hingata Kasutada sobivat hingamiselundite kaitsevahendit.

# Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

## Schultafellack schwarz

Läbi vaadanud: 16.08.2022

Materjali number: 34096066500003

Lehekülg 4 / 12-st

### Teave tule- ja plahvatusohu vältimise kohta

Hoida eemal süttimisallikast - Mitte suitsetada!. Toote aurud on õhust raskemad ja võivad suures kontsentratsioonis maapinnale, kraavidesse, kanalitesse ja keldritesse koguneda. Vältida staatilise elektri teket.

### 7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

#### Nõuded hoiuruumidele ja mahutitele

Laoruumides tagada piisav ventilatsioon. Pakendid tuleb pärast tühjendamist tihedalt sulgeda.

#### Teave säilitustingimuste kohta

Hoida päikesevalguse eest. Kaitsta kuuma ja külma eest

### 7.3. Eriksutus

Alküüdvaigust lakid, ilma aromaatsete süsivesiniketa

## 8. JAGU. Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

### 8.1. Kontrolliparameetrid

#### Töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormid

CASi nr	Aine	ppm	mg/m <sup>3</sup>	k/cm <sup>3</sup>	Kategooria	Allikas
107-98-2	1-Metoksü-2-propanool (propüleenglükoolmonometüleeter, O-metüülpropüleenglükool)	100	375		8 h	
		150	568		15 min	
14808-60-7	Kvarts, peentolm	-	0,1		8 h	

# Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

## Schultafellack schwarz

Läbi vaadanud: 16.08.2022

Materjali number: 34096066500003

Lehekülg 5 / 12-st

### DNEL/DMEL väärtused

CASi nr	Aine	Kokkupuute viis	Mõjud	Väärtus
DNEL tüüp	Süsivesikud, C10-C13, n-alkaanid, isoalkaanid, tsüklilised ühendid, <2% aromaatsed ained			
Töövõtja DNEL, pikaajaline		dermaalne	süsteemne	300 mg/kg kehamassi kohta päevas
Tarbija DNEL, pikaajaline		oraalne	süsteemne	300 mg/kg kehamassi kohta päevas
Tarbija DNEL, pikaajaline		dermaalne	süsteemne	300 mg/kg kehamassi kohta päevas
Tarbija DNEL, pikaajaline		inhalatsiooniline	süsteemne	900 mg/m <sup>3</sup>
64742-48-9	Süsivesinikud, C9-C11, n-alkaanid, iso-alkaanid, tsüklilised ühendid, <2% aromaatsed ained			
Tarbija DNEL, pikaajaline		dermaalne	süsteemne	300 mg/kg kehamassi kohta päevas
Tarbija DNEL, pikaajaline		inhalatsiooniline	süsteemne	900 mg/m <sup>3</sup>
Tarbija DNEL, pikaajaline		oraalne	süsteemne	300 mg/kg kehamassi kohta päevas
Töövõtja DNEL, pikaajaline		dermaalne	süsteemne	300 mg/kg kehamassi kohta päevas
Töövõtja DNEL, pikaajaline		inhalatsiooniline	süsteemne	871 mg/m <sup>3</sup>
1344-00-9	Ränidioksiid, alumiinium naatriumsool			
Töövõtja DNEL, pikaajaline		inhalatsiooniline	kohalik	4 mg/m <sup>3</sup>
107-98-2	1-metoksü-2-propanool			
Töövõtja DNEL, pikaajaline		inhalatsiooniline	süsteemne	369 mg/m <sup>3</sup>
Töövõtja DNEL, pikaajaline		inhalatsiooniline	kohalik	553,5 mg/m <sup>3</sup>
Töövõtja DNEL, pikaajaline		dermaalne	süsteemne	50,6 mg/kg kehamassi kohta päevas
Tarbija DNEL, pikaajaline		dermaalne	süsteemne	18,1 mg/kg kehamassi kohta päevas
Tarbija DNEL, pikaajaline		oraalne	süsteemne	3,3 mg/kg kehamassi kohta päevas

# Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

## Schultafellack schwarz

Läbi vaadanud: 16.08.2022

Materjali number: 34096066500003

Lehekülg 6 / 12-st

### PNEC väärtused

CASi nr	Aine	Väärtus
107-98-2	1-metoksü-2-propanool	
Magevesi		10 mg/l
Merevesi		1 mg/l
Magevee põhjasete		52,3 mg/kg
Merevee põhjasete		5,2 mg/kg
Mikroorganismid reoveepuhastites		100 mg/l
Pinnas		5,2 mg/kg
Õhk		100 mg/l

### 8.2. Kokkupuute ohjamine

#### Kaitse- ja hügieenimeetmed

Tagada piisav ventilatsioon ja kohtäratõmme kriitilistes kohtades. Vältida silma ja nahale sattumist. Käitlemise ajal söömine, joomine ja suitsetamine keelatud.

#### Silmade/näo kaitsmine

Kanda silmade/näokaitset.

#### Käte kaitse

Sobiv materjal: Nitril.  
Materjalikihi paksus 0,15 mm  
Läbistamisaeg (maksimaalne kulumisaeg): >480 min.  
Võimaluse korral kanda puuvillaseid aluskindaid.

#### Naha kaitse

Kanda ainult sobivat, hästi istuvat ja puhast kaitseriietust.

#### Hingamisteede kaitse

Hingamisteede kaitsevahendid on vajalikud: pihustusmeetod, ebapiisavale ventilatsioonile  
Kombineeritud filtreeriv seade

#### Kokkupuudete ohjamine keskkonnas

Vältida kanalisatsiooni või veekogudesse sattumist. Kui aine satub veekogusse või kanalisatsiooni, teavitage sellest vastavaid ametiasutusi vastavalt kohalikele seadustele.

## 9. JAGU. Füüsikalised ja keemilised omadused

### 9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Agregaatolek:	Vedel
Värvus:	vt värvitooni pakendi etiketil
Lõhn:	Lahusti/Lahjendused
pH-väärtus:	na
<b>Aine oleku muutused</b>	
Sulamis-/külumispunkt:	määramata
Keemispunkt, keemise algpunkt ja keemisivahemik:	ca. 120 °C
Sublimatsioonitemperatuur:	ei ole rakendatav
Pehmenemispunkt:	ei ole rakendatav
Hangumistemperatuur:	ei ole rakendatav
Leekpunkt:	32 °C
Alumine plahvatuspiir:	määramata

# Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

## Schultafellack schwarz

Läbi vaadanud: 16.08.2022

Materjali number: 34096066500003

Lehekülg 7 / 12-st

Ülemine plahvatuspiir:	määramata
Iseühtimistemperatuur:	määramata
Aururõhk:	>0,1 hPa
Tihedus:	1,4 g/cm <sup>3</sup>
Kinemaatiline viskoossus:	> 20,50 mm <sup>2</sup> /s
Väljavooluaeg:	200
Lahusti eraldamise test:	<3%
Lahusti sisaldus:	27,77 %

### **9.2. Muu teave**

puudub

## **10. JAGU. Püsivus ja reaktsioonivõime**

### **10.1. Reaktsioonivõime**

Ohtlik reaktsioon puudub, kui käsitseda ja säilitada vastavalt sätetele.

### **10.2. Keemiline stabiilsus**

Segu on soovitatud säilitus- ja kasutustingimustel ning temperatuuril keemiliselt stabiilne.

### **10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus**

Aurud võivad moodustada õhuga kokkupuutel plahvatusohtliku segu.

### **10.4. Tingimused, mida tuleb vältida**

Kaitsta kuuma ja külma eest Mitte lasta tootel ära kuivada.

### **10.5. Kokkusobimatud materjalid**

Oksüdeerija, tugev

### **10.6. Ohtlikud lagusaadused**

Tulekahju korral võivad tekkida: Süsinikdioksiid (CO<sub>2</sub>). Teatud tuleoludes ei saa välistada teiste mürgiste toodete järgi.

## **11. JAGU. Teave toksilisuse kohta**

### **11.1. Teave ohuklasside kohta, nagu see on määratletud määruses (EÜ) nr 1272/2008**

#### **Akuutne toksilisus**

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

# Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

## Schultafellack schwarz

Läbi vaadanud: 16.08.2022

Materjali number: 34096066500003

Lehekülg 8 / 12-st

CASi nr	Nimetus	Doos	Liigid	Allikas	Meetod
14808-60-7	Kvarts, kvartslüiv				
	suukaudne	LD50 5000 mg/kg			
	Süsvivesikud, C10-C13, n-alkaanid, isoalkaanid, tsüklilised ühendid, <2% aromaatsed ained				
	suukaudne	LD50 >6000 mg/kg	Rott		OECD 401
	nahakaudne	LD50 >5000 mg/kg	Rott		OECD 402
	sissehingamisel (4 h) aur	LC50 8500 mg/l	Rott		OECD 403
64742-48-9	Süsvivesinikud, C9-C11, n-alkaanid, iso-alkaanid, tsüklilised ühendid, <2% aromaatsed ained				
	suukaudne	LD50 >5000 mg/kg	Rott		
	nahakaudne	LD50 >5000 mg/kg	Küülik		
	sissehingamisel (4 h) aur	LC50 >4951 mg/l	Rott		
1344-00-9	Ränidioksiid, alumiinium naatriumsool				
	suukaudne	LD50 >10000 mg/kg	Rott		OECD 401
	nahakaudne	LD50 >5000 mg/kg	Küülik		
	sissehingamisel (4 h) tolmu/udu	LC50 >5,01 mg/l	Rott		
107-98-2	1-metoksü-2-propanool				
	suukaudne	LD50 > 5000 mg/kg	Rott	IUCLID	
	nahakaudne	LD50 11000 mg/kg	Küülik		

### Ärritavus ja söövitavus

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

### Sensibiliseeriv toime

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

### Kantserogeensed, mutageensed ja reproduktiivset funktsiooni kahjustavad toimed

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

### Mürgisus sihtelundi suhtes - ühekordne kokkupuude

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

### Mürgisus sihtelundi suhtes - korduv kokkupuude

Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist.

### Hingamiskahjustus

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

### Praktikal põhinevad kogemused

Suure aurukontsentratsiooni pikaajaline sissehingamine võib põhjustada peavalu, pearinglust, iiveldust jne.

## 12. JAGU. Ökoloogiline teave

### 12.1. Toksilisus



## Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

### Schultafellack schwarz

Läbi vaadanud: 16.08.2022

Materjali number: 34096066500003

Lehekülg 9 / 12-st

CASi nr	Nimetus					
	Toksilisus veele	Doos	[h]   [d]	Liigid	Allikas	Meetod
	Süsivesikud, C10-C13, n-alkaanid, isoalkaanid, tsüklilised ühendid, <2% aromaatsed ained					
	Äge mürgisus kaladel	LC50 mg/l	2200	96 h	Pakspea lepamaim	
	Äge mürgisus vetikatele	ErC50 mg/l	>1000	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	
	Äge mürgisus crustacea	EC50 mg/l	>1000	48 h	Daphnia magna (vesikirp)	
	Mürgisus vetikatele	NOEC mg/l	1000	3 d	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD 201
64742-48-9	Süsivesinikud, C9-C11, n-alkaanid, iso-alkaanid, tsüklilised ühendid, <2% aromaatsed ained					
	Äge mürgisus kaladel	LC50 mg/l	>100	96 h	Äge (lühiajaline) kalamürgitus	
	Äge mürgisus crustacea	EC50 mg/l	>100	48 h	Daphnia pulex (vesikirp)	
	Mürgisus vetikatele	NOEC mg/l	>100		Akuutne (lühiajaline) toksilisus vetikate ja tsüanobakterite suhtes	
	Akuutne mürgisus bakteritele	(EC50 mg/l)	>100			
1344-00-9	Ränidioksiid, alumiinium naatriumsool					
	Äge mürgisus kaladel	LC50 mg/l	>10000	96 h	Danio rerio (sebrakala)	OECD 203
	Äge mürgisus vetikatele	ErC50 mg/l	>10000	72 h	Desmodesmus subspicatus	OECD 201
107-98-2	1-metoksü-2-propanool					
	Äge mürgisus kaladel	LC50 mg/l	4600 - 10000	96 h	Leuciscus idus (sääinas)	IUCLID
	Äge mürgisus vetikatele	ErC50 mg/l	> 1000	72 h	Selenastrum capricornutum	
	Äge mürgisus crustacea	EC50 mg/l	> 500	48 h	Daphnia magna (vesikirp)	IUCLID

### 12.2. Püsivus ja lagunduvus

CASi nr	Nimetus				
	Meetod	Väärtus	d	Allikas	
	Hindamist				
	Süsivesikud, C10-C13, n-alkaanid, isoalkaanid, tsüklilised ühendid, <2% aromaatsed ained				
	OECD 301F/ ISO 9408/ EEC 92/69/V, C.4-D	80%	28		
	Bioloogiliselt kergesti lagunev (vastavalt OECD kriteeriumidele).				
64742-48-9	Süsivesinikud, C9-C11, n-alkaanid, iso-alkaanid, tsüklilised ühendid, <2% aromaatsed ained				
	OECD 301F/ ISO 9408/ EEC 92/69/V, C.4-D	80%	28		
	Bioloogiliselt kergesti lagunev (vastavalt OECD kriteeriumidele).				
107-98-2	1-metoksü-2-propanool				
	OECD 301F/ ISO 9408/ EEC 92/69/V, C.4-D	96%	28		
	Bioloogiliselt kergesti lagunev (vastavalt OECD kriteeriumidele).				

### 12.3. Bioakumulatsioon

# Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

## Schultafellack schwarz

Läbi vaadanud: 16.08.2022

Materjali number: 34096066500003

Lehekülg 10 / 12-st

### Jaotustegur n-oktanool-vesi

CASi nr	Nimetus	Log Pow
64742-48-9	Süsivesinikud, C9-C11, n-alkaanid, iso-alkaanid, tsüklilised ühendid, <2% aromaatsed ained	5 - 6,7
107-98-2	1-metoksü-2-propanool	-0,437

### BCF

CASi nr	Nimetus	BCF	Liigid	Allikas
107-98-2	1-metoksü-2-propanool	<100		

### 12.4. Liikuvus pinnases

Teave puudub.

### 12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

Segus olevad ained ei vasta PBT/vPvB-kriteeriumidele vastavalt REACH-määruse XIII-lisale.

Segus olevad ained ei vasta PBT/vPvB-kriteeriumidele vastavalt REACH-määruse XIII-lisale.

### 12.6. Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

See toode ei sisalda ainet, millel on mitte-sihtmärkorganismide sisesekretsioonisüsteemi häireid põhjustavad omadused, kuna mitte ükski koostisosa ei vasta sellele kriteeriumile.

### 12.7. Muu kahjulik mõju

Teave puudub.

### Lisateave

puudub

## 13. JAGU. Jäätmekäitlus

### 13.1. Jäätmetötlusmeetodid

#### Jäätmete arvestus

Kuivanud materjalijääke saab utiliseerida koos olmejäätmetega, vedelate materjalijääkide utiliseerimiseks konsulteerida kohaliku jäätmekäitlusettevõttega.

#### Jäätmekood: toode

080111 PINNAKATETE (VÄRVIDE, LAKKIDE JA KLAASJATE EMAILIDE), LIIMIDE, HERMEETIKUTE JA TRÜKIVÄRVIDE VALMISTAMISEL, KOKKUSEGAMISEL, JAOTAMISEL JA KASUTAMISEL TEKकिनUD JÄÄTMED; Värvide ja lakkide valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel ning eemaldamisel tekkinud jäätmed; Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid sisaldavad värvi- ja lakijäätmed; ohtlikud jäätmed

#### Jäätmekood: reostatud pakend

150104 PAKENDIJÄÄTMED, NIMISTUS MUJAL NIMETAMATA ABSORBENDID, PUHASTUSKALTSUD, FILTERMATERJALID JA KAITSERIETUS; Pakendid (sh lahus kogutud olmepakendijäätmed); Metallpakendid

## 14. JAGU. Veonõuded

### Maismaaveod (ADR/RID)

<b>14.1. ÜRO number:</b>	UN 1263
<b>14.2. ÜRO veose tunnusnimetus:</b>	Paint
<b>14.3. Transpordi ohuklass(id):</b>	3
<b>14.4. Pakendirühm:</b>	III
Mürgistus:	3
Klassifitseerimise kood:	F1
Erinõuded:	163 367 650
Piiratud kogus (LQ):	5 L
Lubatud kogus:	E1

# Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

## Schultafellack schwarz

Läbi vaadanud: 16.08.2022

Materjali number: 34096066500003

Lehekülg 11 / 12-st

Veokategooria: 3  
Ohu number: 30  
Tunnelis liiklemise piirangud: D/E

### Muu asjakohane teave (Maismaaveod)

ADR/RID peatükk 3 järgi ei ole klassi 2.2.3.1.5. veos.. Viskoosne tuleohtlik vedelik mahutites <450 L.

### Veod siseveekogudel (ADN)

**14.1. ÜRO number:** UN 1263  
**14.2. ÜRO veose tunnusnimetus:** Paint  
**14.3. Transpordi ohuklass(id):** 3  
**14.4. Pakendirühm:** III  
Märgistus: 3  
Klassifitseerimise kood: F1  
Erinõuded: 163 367 650  
Piiratud kogus (LQ): 5 L  
Lubatud kogus: E1

### Mereveod (IMDG)

**14.1. ÜRO number:** UN 1263  
**14.2. ÜRO veose tunnusnimetus:** Paint  
**14.3. Transpordi ohuklass(id):** 3  
**14.4. Pakendirühm:** III  
Märgistus: 3  
Erinõuded: 163, 223, 367, 955  
Piiratud kogus (LQ): 5 L  
Lubatud kogus: E1  
EmS: F-E, S-E

### Muu asjakohane teave (Mereveod)

Transport in accordance with paragraph 2.3.2.5 of the IMDG Code. Konteinerites <450 L ei ole ohtlik kaup

### Õhuveo (ICAO-TI/IATA-DGR)

**14.1. ÜRO number:** UN 1263  
**14.2. ÜRO veose tunnusnimetus:** Paint  
**14.3. Transpordi ohuklass(id):** 3  
**14.4. Pakendirühm:** III  
Märgistus: 3  
Erinõuded: A3 A72 A192  
Piiratud kogus (LQ) reisilennuk: 10 L  
Passenger LQ: Y344  
Lubatud kogus: E1  
IATA-Pakendi infoleht - reisilennuk: 355  
IATA-Maksimaalne kogus - reisilennuk: 60 L  
IATA-Pakendi infoleht - kaubavedu: 366  
IATA- Maksimaalne kogus - kaubavedu: 220 L

### 14.5. Keskkonnaohud

KESKKONNAOHTLIK: Ei

## 15. JAGU. Reguleerivad õigusaktid

### 15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid

EL reguleerivad õigusaktid

# Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

## Schultafellack schwarz

Läbi vaadanud: 16.08.2022

Materjali number: 34096066500003

Lehekülg 12 / 12-st

Kasutamise piirangud (REACH, XVII lisa):

Sisend 3, Sisend 28, Sisend 40, Sisend 75

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

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

### Riiklikud õigusaktid

Vee ohuklass (Saksamaa): 2 - vett ohustav

### 15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Selles segus sisalduvate ainete osas ei ole ainete ohutuse hindamist läbi viidud.

## 16. JAGU. Muu teave

### Muudatused

Need andmed sisaldavad muudatusi võrreldes eelmiste versioonidega osas(osades):

1,2,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16.

### Lühendid ja akronüümid

EMÜ - Euroopa Majandusühendus; EÜ - Euroopa Ühendus; CLP-määrus ainete ja segude klassifitseerimise, märgistamise ja pakendamise kohta; TRGS - ohtlike ainete tehnilised eeskirjad; PBT - püsiv bioakumuleeruv ja toksiline aine; vPvB - väga püsiv, väga bioakumuleeruv; REACH - kemikaalide registreerimine, hindamine, autoriseerimine ja piiramine; VOC - lenduv orgaaniline ühend; WGK - vee ohustatuse klass

### Segude klassifitseerimine ja kasutatud hindamismeetod vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]

Klassifikatsioon	Klassifitseerimismeetod
Flam. Liq. 3; H226	Testandmete põhjal

### Vastavalt H- ja EUH-lausetele (Number ja täistekst)

H226 Tuleohtlik vedelik ja aur.  
H304 Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.  
H336 Võib põhjustada unisust või peapööritust.  
EUH066 Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist.  
EUH210 Ohutuskaart nõudmisel kättesaadav.

### Lisateave

puudub

(Andmed ohtlike koostisosade kohta on alati võetud eeltarnija viimati kehtinud ohutuskaardilt.)