

## Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

### DEKASYL MS 7

Datum revize: 30.01.2020

Kód produktu: 0969

Strana 1 z 9

#### ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

##### 1.1 Identifikátor výrobku

DEKASYL MS 7

##### 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

###### Použití látky nebo směsi

Lepidla, těsnící prostředky

###### Nedoporučované způsoby použití

Žádné další významné informace nejsou k dispozici.

##### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Firma: DINOL GmbH  
 Název ulice: Pyrmonter Strasse 76  
 Místo: D-32676 Luegde  
 Telefon: + 49 (0) 5281 982980 Fax: + 49 (0) 5281 9829860  
 e-mail: msds@dinol.com  
 Kontaktní osoba: Labor  
 Informační oblast: msds@dinol.com

##### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace:

Giftnotruf Berlin: +49 30 30686 700 (Beratung in Deutsch und Englisch)

#### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

##### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

###### Nařízení (ES) č. 1272/2008

Směs není klasifikována jako nebezpečná podle nařízení (ES) č. 1272/2008.

##### 2.2 Prvky označení

###### Nařízení (ES) č. 1272/2008

###### Zvláštní značení u speciálních směsí

EUH208 Obsahuje N-(2-Aminoethyl)-3-aminopropyltrimethoxysilane, N-(3(dimethoxymethylsilyl)propyl)ethylenediamine, Dioctyltin acetylacetonate, Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate, Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate. Může vyvolat alergickou reakci.

EUH210 Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.

##### 2.3 Další nebezpečnost

Žádné informace nejsou k dispozici.

#### ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

##### 3.2 Směsi

###### Nebezpečné složky

Číslo CAS	Název	Obsah
	Číslo ES	
	Indexové č.	
	Číslo REACH	
	GHS klasifikace	
2768-02-7	Vinyltrimethoxysilane	3 - < 5 %
	220-449-8	01-2119513215-52
	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4; H226 H332	

Doslovné znění H- a EUH-věty: viz oddíl 16.

## Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

### DEKASYL MS 7

Datum revize: 30.01.2020

Kód produktu: 0969

Strana 2 z 9

#### Specifické koncent. limity, multiplikační faktory a ATE

Číslo CAS	Číslo ES	Název	Obsah
		Specifické koncent. limity, multiplikační faktory a ATE	
2768-02-7	220-449-8	Vinyltrimethoxysilane	3 - < 5 %
		inhalační: LC50 = 16,8 mg/l (páry); inhalační: ATE = 1,5 mg/l (prach nebo mlha); dermální: LD50 = 3200 mg/kg; orální: LD50 = 7120-7236 mg/kg	

#### ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

##### 4.1 Popis první pomoci

###### Všeobecné pokyny

Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

###### Při vdechnutí

Zajistit přívod čerstvého vzduchu. Necítíte-li se dobře, volejte lékaře.

###### Při styku s kůží

Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

###### Při zasažení očí

Při zasažení očí je otevřené okamžitě vymývat po dobu 10 až 15 minut tekoucí vodou a vyhledat očního lékaře.

###### Při požití

PŘI POŽITÍ: Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře/.

##### 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Žádné další významné informace nejsou k dispozici.

##### 4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Žádné další významné informace nejsou k dispozici.

#### ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

##### 5.1 Hasiva

###### Vhodná hasiva

Hasební zásah přizpůsobit prostředí.

###### Nevhodná hasiva

Žádné další významné informace nejsou k dispozici.

##### 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Žádné další významné informace nejsou k dispozici.

##### 5.3 Pokyny pro hasiče

Používejte vhodný ochranný dýchací přístroj.

##### Další pokyny

K ochraně osob a ochlazování nádob v nebezpečné oblasti použijte proud vody. Plyny/páru/mlhu skropit vodním postřikem.

Kontaminovanou vodu zachytávejte odděleně. Nevypouštět do kanalizace nebo vodních zdrojů.

#### ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

##### 6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

###### Všeobecné informace

Zajistěte dostatečné větrání.

###### Pro pracovníky zasahující v případě nouze

Další údaje naleznete v oddílu 8 SDS.

##### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zamezit úniku do kanalizace a do vodních toků.

##### 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

**Bezpečnostní list**

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

**DEKASYL MS 7**

Datum revize: 30.01.2020

Kód produktu: 0969

Strana 3 z 9

**Pro zneškodnění**

Zabránit plošnému šíření (např. ohrazením nebo pomocí normých stěn).  
Zachytit pomocí materiálu pohlcujícím kapalinu (písek, křemelina, sorbent kyseliny, univerzální sorbent).  
Zachycený materiál zpracovat podle kapitoly Likvidace.

**Další informace**

Zabránit plošnému šíření (např. ohrazením nebo pomocí normých stěn).  
Zachytit pomocí materiálu pohlcujícím kapalinu (písek, křemelina, sorbent kyseliny, univerzální sorbent).  
Zachycený materiál zpracovat podle kapitoly Likvidace.

**6.4 Odkaz na jiné oddíly**

Bezpečná manipulace: viz oddíl 7  
Osobní ochranné prostředky: viz oddíl 8  
Likvidace: viz oddíl 13

**ODDÍL 7: Zacházení a skladování****7.1 Opatření pro bezpečné zacházení****Opatření pro bezpečné zacházení**

Používejte pouze v dobře větraných prostorách.

**Opatření k ochraně proti požáru a výbuchu**

Nevyžadují se žádná zvláštní požární opatření.

**Pokyny týkající se obecné hygieny při práci**

Je nutné dodržet obvyklé bezpečnostní předpisy pro zacházení s chemikáliemi.  
Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Kontaminovaný, nasáklý oděv ihned svléknout. Sestavit hygienické zásady péče o pokožku a řídit se jimi! Před přestávkami a po skončení práce si důkladně umyjte ruce a obličej, případně se osprchujte. Nejezte a nepijte při používání.

**Další pokyny**

Žádné další významné informace nejsou k dispozici.

**7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí****Požadavky na skladovací prostory a nádoby**

Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

**Pokyny pro skladování s jinými produkty**

Nepotřebný.

**Další informace o skladovacích podmínkách**

žádné/nikdo

**7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití**

Žádné další významné informace nejsou k dispozici.

**ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky****8.1 Kontrolní parametry**

## Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

### DEKASYL MS 7

Datum revize: 30.01.2020

Kód produktu: 0969

Strana 4 z 9

#### Hodnoty DNEL/DMEL

Číslo CAS	Látka	Postup expozice	Účinku	Hodnota
2768-02-7	Vinyltrimethoxysilane			
	Spotřebitel DNEL, akutní	inhalační	systémový	50 mg/m <sup>3</sup>
	Spotřebitel DNEL, dlouhodobý	dermální	systémový	7,8 mg/kg tělesné hmotnosti na den
	Spotřebitel DNEL, dlouhodobý	orální	systémový	0,3 mg/kg tělesné hmotnosti na den
	Spotřebitel DNEL, dlouhodobý	inhalační	systémový	6,7 mg/m <sup>3</sup>
	Zaměstnanec DNEL, dlouhodobý	inhalační	systémový	27,6 mg/m <sup>3</sup>
	Zaměstnanec DNEL, dlouhodobý	dermální	systémový	3,9 mg/kg tělesné hmotnosti na den
	Zaměstnanec DNEL, akutní	inhalační	systémový	260 mg/m <sup>3</sup>

#### Hodnoty PNEC

Číslo CAS	Látka	Hodnota
	Složka životní prostředí	
2768-02-7	Vinyltrimethoxysilane	
	Sladkovodní prostředí	0,4 mg/l
	Mořská voda	0,04 mg/l
	Sladkovodní sediment	1,5 mg/kg
	Mořské sediment	0,15 mg/kg
	Mikroorganismy v čistíčkách odpadních vod	6,6 mg/l

#### 8.2 Omezování expozice

##### Vhodné technické kontroly

Zajistěte dostatečné větrání.

Při otevřené manipulaci používejte podle možností zařízení s lokálním odsáváním.

Jestliže větrání nebo odsávání není z technických důvodů možné nebo je nedostatečné, musí být použita ochrana dýchacích orgánů.

##### Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků

##### Ochrana očí a obličeje

Stáčení a přelévání: Doporučené výrobky na ochranu očí Brýle s boční ochranou (DIN EN 166)

##### Ochrana rukou

Doporučené rukavice

FKM (fluorkaučuk), Doba průniku (maximální doba použitelnosti): 480 min.

NBR (Nitrilkaučuk), Doba průniku (maximální doba použitelnosti): 480 min.

Doporučuje se konzultovat s výrobcem chemickou stálost výše uvedených ochranných rukavic pro speciální použití.

Při opotřebenosti nahradte!

Preventivní ochrana pokožky masť na ochranu pokožky.

##### Ochrana kůže

Používat antistatickou obuv a pracovní oděv.

##### Ochrana dýchacích orgánů

Nepotřebný.

Pracovat v dobře větraných prostorech nebo s dýchacím filtrem:

plynový filtrační přístroj (DIN EN 141), Filtrační materiál/médium: A

## Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

### DEKASYL MS 7

Datum revize: 30.01.2020

Kód produktu: 0969

Strana 5 z 9

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství:	Pasta
Barva:	černý, bílý, šedý
Zápach:	charakteristický
Prahová hodnota zápachu:	nejsou stanoveny

#### Metoda

#### Informace o změnách fyzikálního stavu

Bod tání/bod tuhnutí:	nejsou stanoveny
Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu:	> 34 °C
Bod vzplanutí:	> 100 °C

#### Hořlavost

tuhý/kapalný:	nejsou stanoveny
plyny:	nejsou stanoveny

#### Výbušné vlastnosti

nejsou stanoveny

Meze výbušnosti - dolní:	nejsou stanoveny
Meze výbušnosti - horní:	nejsou stanoveny
Bod samozápalu:	235 °C
Teplota rozkladu:	nejsou stanoveny

#### Oxidační vlastnosti

nejsou stanoveny

pH:	nelze použít
Dynamická viskozita:	nelze použít
Kinematická viskozita:	nelze použít
Rozpustnost ve vodě:	Nemísitelný

#### Rozpustnost v jiných rozpouštědlech

nejsou stanoveny

Tlak par:	nelze použít
Hustota (při 20 °C):	1,542 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757

### 9.2 Další informace

#### Informace týkající se tříd fyzikální nebezpečnosti

Dále hořlavý: Žádné údaje k dispozici

#### Další charakteristiky bezpečnosti

#### Jiné údaje

Žádné informace nejsou k dispozici.

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

### 10.1 Reaktivita

Žádné další významné informace nejsou k dispozici.

### 10.2 Chemická stabilita

Při řádné manipulaci a skladování nedochází k žádným nebezpečným reakcím.

### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

## Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

### DEKASYL MS 7

Datum revize: 30.01.2020

Kód produktu: 0969

Strana 6 z 9

Nejsou známy žádné nebezpečné reakce.

#### **10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit**

Žádné další významné informace nejsou k dispozici.

#### **10.5 Neslučitelné materiály**

Žádné další významné informace nejsou k dispozici.

#### **10.6 Nebezpečné produkty rozkladu**

Nejsou známy žádné nebezpečné produkty rozkladu.

### ODDÍL 11: Toxikologické informace

#### **11.1. Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008**

##### **Akutní toxicita**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

##### **ETAsměs zjištěný**

	Dávka	Druh	Pramen
LC50, inhalační (pára) (4 h)	30,1 mg/l		

Číslo CAS	Název	Postup expozice	Dávka	Druh	Pramen	Metoda
2768-02-7	Vinyltrimethoxysilane					
	orální		LD50 7120-7236 mg/kg	Potkan		
	dermální		LD50 3200 mg/kg	Králík		
	inhalační (4 h) pára		LC50 16,8 mg/l	Potkan		
	inhalační aerosol		ATE 1,5 mg/l			

##### **Žiravost a dráždivost**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

##### **Senzibilizační účinek**

Obsahuje N-(2-Aminoethyl)-3-aminopropyltrimethoxysilane, N-(3(dimethoxymethylsilyl)propyl)ethylenediamine, Dioctyltin acetylacetonate, Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate, Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate. Může vyvolat alergickou reakci.

##### **Karcinogenita, mutagenita a toxické účinky pro reprodukční**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

##### **Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

##### **Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

##### **Nebezpečnost při vdechnutí**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

##### **Jiné údaje**

Neexistují žádné údaje pro přípravu/ směs samotnou.

### ODDÍL 12: Ekologické informace

#### **12.1 Toxicita**

Žádné další významné informace nejsou k dispozici.

## Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

### DEKASYL MS 7

Datum revize: 30.01.2020

Kód produktu: 0969

Strana 7 z 9

Číslo CAS	Název	Dávka	[h]   [d]	Druh	Pramen	Metoda
2768-02-7	Vinyltrimethoxysilane					
	Akutní toxicita pro ryby	LC50	191 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Pstruh duhový)	
	Akutní toxicita crustacea	EC50 mg/l	168,7	48 h	Daphnia magna (hrotnatka velká)	

#### 12.2 Perzistence a rozložitelnost

Žádné další významné informace nejsou k dispozici.

#### 12.3 Bioakumulační potenciál

Žádné další významné informace nejsou k dispozici.

#### Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda

Číslo CAS	Název	Log Pow
2768-02-7	Vinyltrimethoxysilane	1,1

#### 12.4 Mobilita v půdě

Žádné další významné informace nejsou k dispozici.

#### 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

nelze použít

#### 12.7. Jiné nepříznivé účinky

Žádné další významné informace nejsou k dispozici.

#### Jiné údaje

Pro směs nejsou dostupné žádné údaje.

### ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

#### 13.1 Metody nakládání s odpady

##### Nebezpečí spojená s odstraňováním látky nebo přípravku

Likvidace podle úředních předpisů.

Nemíchejte s jinými odpady.

##### Způsob likvidace odpadů či zbytků produktu jako odpad

080409 ODPADY Z VÝROBY, ZPRACOVÁNÍ, DISTRIBUCE A POUŽÍVÁNÍ NÁTĚROVÝCH HMOT (BAREV, LAKŮ A SMALTŮ), LEPIDEL, TĚSNICÍCH MATERIÁLŮ A TISKAŘSKÝCH BAREV; Odpady z výroby, zpracování, distribuce a používání lepidel a těsnicích materiálů (včetně vodotěsných výrobků); Odpadní lepidla a těsnicí materiály obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky; nebezpečný odpad

##### Způsob likvidace odpadů či znečištěných obalů

080409 ODPADY Z VÝROBY, ZPRACOVÁNÍ, DISTRIBUCE A POUŽÍVÁNÍ NÁTĚROVÝCH HMOT (BAREV, LAKŮ A SMALTŮ), LEPIDEL, TĚSNICÍCH MATERIÁLŮ A TISKAŘSKÝCH BAREV; Odpady z výroby, zpracování, distribuce a používání lepidel a těsnicích materiálů (včetně vodotěsných výrobků); Odpadní lepidla a těsnicí materiály obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky; nebezpečný odpad

##### Vhodné metody odstraňování látky nebo přípravku a znečištěných obalů

Likvidace podle úředních předpisů.

### ODDÍL 14: Informace pro přepravu

#### Pozemní přeprava (ADR/RID)

##### 14.1 UN číslo:

Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.

## Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

### DEKASYL MS 7

Datum revize: 30.01.2020

Kód produktu: 0969

Strana 8 z 9

<p><b><u>14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:</u></b></p> <p><b><u>14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:</u></b></p> <p><b><u>14.4 Obalová skupina:</u></b></p> <p><b>Vnitrozemská lodní přeprava (ADN)</b></p> <p><b><u>14.1 UN číslo:</u></b></p> <p><b><u>14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:</u></b></p> <p><b><u>14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:</u></b></p> <p><b><u>14.4 Obalová skupina:</u></b></p> <p><b>Přeprava po moři (IMDG)</b></p> <p><b><u>14.1 UN číslo:</u></b></p> <p><b><u>14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:</u></b></p> <p><b><u>14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:</u></b></p> <p><b><u>14.4 Obalová skupina:</u></b> Marine pollutant:</p> <p><b>Letecká přeprava (ICAO-TI/IATA-DGR)</b></p> <p><b><u>14.1 UN číslo:</u></b></p> <p><b><u>14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:</u></b></p> <p><b><u>14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:</u></b></p> <p><b><u>14.4 Obalová skupina:</u></b></p> <p><b><u>14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí</u></b> NEBEZPEČNÉ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ:</p> <p><b><u>14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele</u></b> nelze použít</p> <p><b><u>14.7. Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO</u></b> nelze použít</p> <p><b>Další údaje</b> Transport classification ADR/IMGD is based on packaging &gt;30ltr(IMDG), &lt;450ltr(ADR). For other packaging untis different classification can apply.</p>	<p>Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.</p> <p>Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.</p> <p>Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.</p> <p>Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.</p> <p>Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.</p> <p>Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.</p> <p>Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.</p> <p>Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.</p> <p>Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.</p> <p>Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.</p> <p>Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.</p> <p>Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.</p> <p>no</p> <p>Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.</p> <p>Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.</p> <p>Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.</p> <p>Není nebezpečný náklad ve smyslu dopravních předpisů.</p> <p>Ne</p>
---	---

### ODDÍL 15: Informace o předpisech

#### **15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi**

##### Informace o předpisech EU

2004/42/ES (VOC):	2,40 %
	37,9 g/l

##### Další pokyny

Kromě toho je třeba dodržovat národní právní předpisy!  
Směrnice 98/24/ES o bezpečnosti a ochraně zdraví zaměstnanců před riziky spojenými s chemickými činiteli



**Bezpečnostní list**

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

**DEKASYL MS 7**

Datum revize: 30.01.2020

Kód produktu: 0969

Strana 9 z 9

používanými při práci.

Poznámka: Národní zákon pro chemické látky.

**Informace o národních právních předpisech**

Pracovní omezení:

Dodržujte pracovní omezení podle směrnice o ochraně mladistvých pracovníků (94/33/ES). Dodržujte pracovní omezení těhotných nebo kojících pracovníků podle nařízení směrnice o ochraně matek (92/85/EHS).

Třída ohrožení vod (D):

1 - slabě ohrožující vodu

**Další pokyny**

Směs obsahuje následující látky vzbuzující mimořádné obavy (SVHC), které jsou obsaženy v kandidátském seznamu podle článku 59 REACH: žádné/nikdo

**15.2 Posouzení chemické bezpečnosti**

Pro tuto látku nebylo provedeno bezpečnostní posouzení.

**ODDÍL 16: Další informace****Zkratky a akronymy**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

**Doslovné znění H- a EUH-vět (Číslo a plný text)**

H226 Hořlavá kapalina a páry.

H332 Zdraví škodlivý při vdechování.

EUH208 Obsahuje N-(2-Aminoethyl)-3-aminopropyltrimethoxysilane, N-(3(dimethoxymethylsilyl)propyl)ethylenediamine, Dioctyltin acetylacetonate, Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate, Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate. Může vyvolat alergickou reakci.

EUH210 Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.

**Jiné údaje**

Údaje v tomto bezpečnostním listu odpovídají podle našeho nejlepšího svědomí poznatkům při vydání tisku. Tyto informace vám mají poskytnout podklady pro bezpečné zacházení s uvedeným produktem v bezpečnostním listu při skladování, zpracování, přepravě a odstranění. Tyto informace nejsou použitelné pro jiný produkt. Pokud bude tento produkt smíchán nebo zpracován s jinými materiály, údaje tohoto bezpečnostního listu jsou nepoensné na noví vzniklé materiály.

*(Údaje o nebezpečných obsažených látkách byly převzaty z posledního platného bezpečnostního listu předchozího dodavatele.)*