



OSKAR' S M-700 VOSKOVÁ PASTA NA SEPARACI FOREM

Bezpečnostní list EU





Bezpečnostní list EU

Obchodní název: Oskar's M-700 Separční pasta na formy Vosk

Číslo produktu: WFS-035

Aktuální verze: 8.0.3, vydáno: 15.03.2022

Nahrazena verze: 8.0.2, vydáno: 21.05.2021

Region: Velká Británie

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor produktu

Obchodní název

Oskar's M-700 pasta na odformování vosk

1.2 Relevantní identifikovaná použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Relevantní identifikovaná použití látky nebo směsi

Protispěková látka

Nedoporučené použití

Žádné údaje nejsou k dispozici.

1.3 Údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Adresa

Wachsfabrik Segeberg GmbH

Asternweg 11

D-23795

Bad Segeberg

Telefonní číslo

+49 (0)4551 30 72

Číslo faxu,

+49 (0)4551 30 74

e-mail

info@wachsfabrik.de

Informace poskytnuté telefonicky /

+49 (0)4551 30 72

Pokyny k bezpečnostnímu listu

info@wachsfabrik.de

1.4 Telefonní číslo pro případ nouze

Lékařská pomoc (v němčině a angličtině):

+49 (0)551 192 40 (Giftinformationszentrum Nord)

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Informace o klasifikaci

Tento produkt nespĺňuje kritéria pro klasifikaci a označování uvedená v nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP).

2.2 Prvky označení

Označování dle nařízení (ES) č. 1272/2008 (nařízení CLP)

Standardní věty o nebezpečnosti (EU)

EUH210

Bezpečnostní list je k dispozici na vyžádání.

2.3 Další nebezpečí

Dodržujte prosím informace uvedené v tomto bezpečnostním listu.

Posouzení PBT

Žádné údaje nejsou k dispozici.

Posouzení vPvB

Žádné údaje nejsou k dispozici.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.1 Látky

Nevztahuje se. Produkt není látkou.

3.2 Směsi

Nebezpečné složky

Číslo	Název látky CAS / ES / Index /	Klasifikace (ES) 1272/2008 (CLP)	Další informace	%
	Číslo REACH		Koncentrace	
1	Uhlovodíky, C10-C13, n-alkany, isoalkany, cyklické, <2 % aromatických uhlovodíků	Aspirační toxicita 1; H304 EUH066	>= 25,00 - < 50,00 % hmotnostních	
	918-481-9			
	01-2119457273-39			
2	1,3-dipropylcyklohexan; 2-methylundekan; undekan	Aspirační toxicita 1; H304 EUH066	>= 10,00 - < 25,00 % hmotnostních	
	926-141-6			

Bezpečnostní list EU

Obchodní název: Oskar's M-700 Separční pasta na formy Vosk Číslo produktu:

WFS-035

Aktuální verze: 8.0.3, vydáno: 15.03.2022

Nahrazena verze: 8.0.2, vydáno: 21.05.2021

Region: Velká Británie

	01-2119456620-43 2-		
3	diethylaminoethanol 100-37-8 Flam		
	Liq. 3; H226 202-845-2 Akutní toxicita 4; H302 603-048-00-6 Akutní toxicita 3; H311 01-2119488937-14 Akutní toxicita 3; H331 Žiravost pro kůži 1B; H314 Poškození očí 1; H318 STOT SE 3; H335 Úplné znění všech H-vět a EUH-vět: viz oddíl 16	< 1,00	hmotnost %

Žádná	poznámka	Specifické koncentrační limity	M-faktor (akutní)	M-faktor (chronický)
3	-	STOT SE 3; H335: C ≥ 5%	-	-

Hodnoty odhadu akutní toxicity (ATE)		
Nepodávat	kožní	inhalačně 4,6
perorálně 3 1320 mg/kg tělesné hmotnosti		mg/l

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci

Obecné informace V případě

přetrvávajících nežádoucích účinků se poraďte s lékařem. Zasažené oděv a obuv ihned svlékněte a před opětovným použitím je důkladně vyperte.

Po vdechnutí: Odvedte

postiženého z bezprostřední blízkosti. Zajistěte přísun čerstvého vzduchu.

Při kontaktu s kůží:

Okamžitě omyjte mýdlem a vodou.

Po zasažení očí: Vyjměte

kontaktní čočky. Oči důkladně vypláchněte pod tekoucí vodou, přičemž držte víčka dokořán a chraňte nepostižené oko (alespoň 10 až 15 minut).

Po požití: Okamžitě

vyhledejte lékařskou pomoc. Nikdy nepodávejte nic ústy osobě v bezvědomí. Pokud je osoba ospalá nebo v bezvědomí, uložte ji do stabilizované polohy (na levém boku se sklopenou hlavou). Nevvolávejte zvracení.

4.2 Nejdůležitější akutní i opožděné příznaky a účinky Žádné údaje k dispozici.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření Žádné údaje k dispozici.

ODDÍL 5: Protipožární opatření

5.1 Hasiva Vhodná hasiva Pěna odolná vůči

alkoholu, CO₂, prášky, vodní sprcha

Nevhodná hasiva Výkonný proud vody

5.2 Zvláštní nebezpečí vyplývající z látky nebo směsi Při vystavení vysokým teplotám může docházet k

uvolňování nebezpečných produktů rozkladu, jako je oxid uhelnatý, oxid uhličitý a kouř.

5.3 Pokyny pro hasiče Používejte izolační

dýchací přístroj. Zbytky po požáru a kontaminovaná hasící voda musí být zlikvidovány v souladu s místními předpisy. Používejte ochranný oděv.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Osobní opatření, ochranné prostředky a nouzové postupy

Pro pracovníky nezasahující v případě

noze Viz ochranná opatření uvedená v oddílech 7 a 8. Zabraňte kontaktu s kůží, očima a oděvem. Zajistěte dostatečné větrání. S vodou vytváří kluzký povrch.

Pro záchranáře Osobní ochranné

prostředky (OOP) – viz oddíl 8.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Nevypouštějte do kanalizace/povrchových/podzemních vod.

Bezpečnostní list EU

Obchodní název: Oskar's M-700 Separční pasta na formy Vosk

Číslo produktu: WFS-035

Aktuální verze: 8.0.3, vydáno: 15.03.2022

Nahrazena verze: 8.0.2, vydáno: 21.05.2021

Region: Velká Británie

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a čištění

Mechanicky sesbírejte. Odešlete ve vhodných nádobách k recyklaci nebo likvidaci.

6.4 Odkaz na další oddíly

Žádné údaje nejsou k dispozici.

ODDÍL 7: Manipulace a skladování

7.1 Bezpečnostní opatření pro bezpečné zacházení

Obecná ochranná a hygienická opatření

Během pracovní doby nejezte, nepijte ani nekuřte. Uchovávejte mimo dosah potravin a nápojů. Zabraňte kontaktu s očima a kůží. Umyjte si ruce. Před přestávkami a po práci.

Pokyny k ochraně před požárem a výbuchem

Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení - nekuřte.

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování, včetně neslučitelných látek

Technická opatření a skladovací podmínky

Uchovávejte obal těsně uzavřený na chladném a dobře větraném místě.

Doporučená skladovací teplota

Hodnota < 30 °C

Požadavky na skladovací prostory a nádoby

Otevřené nádoby musí být pečlivě uzavřeny a uchovávány ve svislé poloze, aby se zabránilo úniku. Vždy skladujte v nádobách ze stejného materiálu, jako originál.

Nekompatibilní produkty

Neskladujte společně s: oxidačními činidly; Neskladujte společně s potravinami.

7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

Žádné údaje nejsou k dispozici.

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

Hodnoty DNEL, DMEL a PNEC

Hodnoty DNEL (zaměstnanec)

Číslo	Název látky	Doba vystavení	Účinek	Číslo CAS / ES	Hodnota100-
1	diethylaminoethanol			37-8202-845-	2
	dermální	Dlouhodobé (chronické)	systémový		2,5 mg/kg/den
	inhalační	Dlouhodobé (chronické)	systémový		18,3 mg/m ³
	inhalační	Dlouhodobé (chronické)	lokální		10,7 mg/m ³

Hodnoty PNEC

Číslo	Název látky	Ekologická složka	Typ	Číslo CAS / ES	Hodnota100-
1	2-diethylaminoethanol			37-8202-845-	20,062
	voda	sladká voda			mg/l
	voda	mořská voda		0,006	mg/l
	voda	Vodní přerušovaný		0,34	mg/l
	voda	sladkovodní sediment		0,673	mg/kg suché hmotnosti
	voda	mořský vodní sediment		0,067	mg/kg suché hmotnosti
		-		0,098	mg/kg suché hmotnosti
	půda	čistírna odpadních vod	-	10	mg/l

8.2 Omezování expozice

Vhodné technické kontroly

Zajistěte dostatečné větrání, v případě potřeby lokální odsávání na pracovišti.

Osobní ochranné prostředky

Ochrana dýchacích cest

Pokud je větrání nedostatečné, použijte ochranný dýchací přístroj.

Ochrana očí / obličeje

Ochranné brýle (EN 166)

Ochrana rukou

Kromě vhodného materiálu závisí výběr ochranných rukavic také na kritériích kvality, která se mohou od jednoho

Bezpečnostní list EU

Obchodní název: Oskar's M-700 Separční pasta na formy Vosk

Číslo produktu: WFS-035

Aktuální verze: 8.0.3, vydáno: 15.03.2022

Nahrazena verze: 8.0.2, vydáno: 21.05.2021

Region: Velká Británie

výrobce druhému. Před použitím by měly být ochranné rukavice v každém případě otestovány na vhodnost pro dané pracoviště (tj. mechanická odolnost, kompatibilita s výrobkem a antistatické vlastnosti). Dodržujte pokyny a informace výrobce týkající se k používání, skladování, péči a výměně ochranných rukavic. Ochranné rukavice je nutné ihned vyměnit, pokud jsou fyzicky poškozeny nebo opotřebené. Navrhněte provoz tak, aby se zabránilo trvalému používání ochranných rukavic.

Ostatní

Běžný pracovní oděv pro chemikálie.

Omezování expozice životního prostředí

Žádné údaje nejsou k dispozici.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství			
kapalný			
Forma/Barva			
pastovitý			
běžový			
Zápach			
charakteristický			
Hodnota pH			
Nevztahuje se			
Bod varu / rozmezí bodu varu			
Hodnota	50	- 250	°C
Bod tání/bod tuhnutí			
Hodnota	cca.	55	°C
Teplota rozkladu			
Žádné údaje k dispozici			
Bod vzplanutí			
Hodnota	>	65	°C
Teplota vznícení			
Žádné údaje k dispozici			
Hořlavost			
Žádné údaje k dispozici			
Dolní mez výbušnosti			
Žádné údaje k dispozici			
Horní mez výbušnosti			
Žádné údaje k dispozici			
Tlak páry			
Žádné údaje k dispozici			
Relativní hustota par			
Žádné údaje k dispozici			
Relativní hustota			
Žádné údaje k dispozici			
Hustota			
Hodnota	0,88	g/ml	
Referenční teplota	20	°C	
Rozpustnost ve vodě			
Komentáře	částečně mísitelný		
Rozpustnost			
Žádné údaje k dispozici			
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritmická hodnota)			
Číslo	Název látky 1	Číslo CAS	Číslo ES
	Uhlovodíky, C10-C13, n-alkany, isoalkany, cyklické, <2% aromatické látky	-	918-481-9
log Pow	3,17	- 7,22	
Metoda	QSAR		
Zdroj 2 2-	ECHA		
diethylaminoethanol log Pow	100-37-8		202-845-2
		0,21	

Bezpečnostní list EU

Obchodní název: Oskar's M-700 Separční pasta na formy Vosk

Číslo produktu: WFS-035

Aktuální verze: 8.0.3, vydáno: 15.03.2022

Nahrazena verze: 8.0.2, vydáno: 21.05.2021

Region: Velká Británie

Referenční teplota	23	°C
Metoda	OECD 107	
Zdroj	ECHA	
Viskozita		
Žádné údaje k dispozici		
Charakteristiky částic		
Žádné údaje k dispozici		

9.2 Další informace

Další informace
Žádné údaje nejsou k dispozici.

ODDÍL 10: Stabilita a reaktivita

10.1 Reaktivita

Žádné údaje nejsou k dispozici.

10.2 Chemická stabilita

Stabilní za doporučených skladovacích a manipulačních podmínek (viz oddíl 7).

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Při zacházení s produktem v souladu s jeho určením se neočekávají nebezpečné reakce.

10.4 Podmínky, kterým je třeba se vyhnout

Žádné, pokud je s nimi zacházeno v souladu s určením.

10.5 Neslučitelné materiály

Oxidační činidla

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Žádné údaje nejsou k dispozici.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1 Informace o třídách nebezpečnosti podle definice v nařízení (ES) č. 1272/2008

Akutní orální toxicita			
Číslo	Název látky 1	Číslo CAS	Číslo ES
	Uhlovodíky, C10-C13, n-alkany, isoalkany, cyklické, <2% aromatické látky	-	918-481-9
LD50	>	15 000	mg/kg tělesné hmotnosti
Druh	krysa		
Metoda	OECD 401		
Zdroj	ECHA		
Hodnocení/klasifikace 2 2-	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria klasifikace.		
	diethylaminoethanol	100-37-8	202-845-2
LD50		1320	mg/kg tělesné hmotnosti
Druh	krysa		
Zdroj	ECHA		

Akutní dermální toxicita (výsledek výpočtu ATE pro směs)	
Číslo	Název produktu
1	Oskar's M-700 pasta na odformování vosk
Komentáře	Výsledek použité metody výpočtu dle evropské Nařízení (ES) 1272/2008 (CLP), bod 3.1.3.6, část 3 přílohy I je mimo hodnoty, které naznačují klasifikaci/označení této směsi dle v tabulce 3.1.1 definující příslušné kategorie (ATE dermální > 2000 mg/kg).

Akutní dermální toxicita	
Žádné údaje k dispozici	

Akutní inhalační toxicita (výsledek výpočtu ATE pro směs)	
Číslo	Název produktu
1	Oskar's M-700 pasta na odformování vosk
Komentáře	Výsledek použité metody výpočtu dle evropské Nařízení (ES) 1272/2008 (CLP), bod 3.1.3.6, část 3 přílohy I je mimo hodnoty, které naznačují klasifikaci/označení této směsi dle podle tabulky 3.1.1 definující příslušné kategorie (ATE pro inhalaci: > 20 000 ppmV (plyny), > 20 mg/l (páry), > 5 mg/l (prach/mlha).

Akutní inhalační toxicita		
Číslo	Název látky	Číslo CAS

Bezpečnostní list EU

Obchodní název: Oskar's M-700 Separční pasta na formy Vosk

Číslo produktu: WFS-035

Aktuální verze: 8.0.3, vydáno: 15.03.2022

Nahrazena verze: 8.0.2, vydáno: 21.05.2021

Region: Velká Británie

1,2-diethylaminoethanol		100-37-8	202-845-2
LC50		4,6	mg/l
Doba expozice		4	min
Skupenství	Pára		
Druh	krysa		
Zdroj	ECHA		
Poleptání/podráždění kůže			
Číslo	Název látky 1 2-	Číslo CAS	Číslo ES
	diethylaminoethanol	100-37-8	202-845-2
Druh	králíčí		
Metoda	OECD 404		
Zdroj	ECHA		
Hodnocení	korozivní		
Vážné poškození/podráždění očí			
Žádné údaje k dispozici			
Senzibilizace dýchacích cest nebo kůže			
Číslo	Název látky 1 2-	Číslo CAS	Číslo ES
	diethylaminoethanol	100-37-8	202-845-2
Cesta expozice	Kůže		
Druh	morče		
Metoda	OECD 406		
Zdroj	ECHA		
Hodnocení	nesenzibilizující		
Mutagenita zárodečných buněk			
Číslo	Název látky 1	Číslo CAS	Číslo ES
	Uhlovodíky, C10-C13, n-alkany, isoalkany, cyklické, <2% aromatické látky	-	918-481-9
Typ vyšetření	Studie genových mutací in vitro u bakterií		
Druh	S. typhimurium TA 1535, TA 1537, TA 98 a TA 100, S. typhimurium TA 1535, TA 1537, TA 98, TA 100, TA 102		
Metoda	OECD 471		
Zdroj	ECHA		
Hodnocení/klasifikace	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria klasifikace.		
Cesta expozice	ústní		
Typ vyšetření	Studie somatických buněk savců in vivo: cytogenicita / mikrojádra erytrocytů		
Druh	myš		
Metoda	OECD 474		
Zdroj	ECHA		
Hodnocení/klasifikace	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria klasifikace.		
Reprodukční toxicita			
Žádné údaje k dispozici			
Karcinogenita			
Žádné údaje k dispozici			
STOT - jednorázová expozice			
Žádné údaje k dispozici			
STOT - opakovaná expozice			
Číslo	Název látky	Číslo CAS	Číslo ES
1	Uhlovodíky, C10-C13, n-alkany, isoalkany, cyklické, <2% aromatické látky	-	918-481-9
Cesta expozice	ústní		
	>=	500	mg/kg tělesné hmotnosti/den
Druh	krysa		
Metoda	OECD 408		
Zdroj	ECHA		
Hodnocení/klasifikace	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria klasifikace.		
Nebezpečí při vdechnutí			
Žádné údaje k dispozici			

11.2 Informace o dalších nebezpečích

Vlastnosti narušující endokrinní činnost

Žádné údaje nejsou k dispozici.

Další informace

Žádné údaje nejsou k dispozici.

Bezpečnostní list EU

Obchodní název: Oskar's M-700 Separční pasta na formy Vosk

Číslo produktu: WFS-035

Aktuální verze: 8.0.3, vydáno: 15.03.2022

Nahrazena verze: 8.0.2, vydáno: 21.05.2021

Region: Velká Británie

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1 Toxicita

Toxicita pro ryby (akutní)			
Číslo	Název látky 1 2-	Číslo CAS	Číslo ES
	diethylaminoethanol	100-37-8	202-845-2
LC50		147	mg/l
Doba expozice		96	h
Druh	Leuciscus idus		
Metoda	DIN 38412		
Zdroj	ECHA		

Toxicita pro ryby (chronická)			
Žádné údaje k dispozici			

Toxicita pro dafnie (akutní)			
Číslo	Název látky 1 2-	Číslo CAS	Číslo ES
	diethylaminoethanol	100-37-8	202-845-2
EC50		83,6	mg/l
Doba expozice		48	h
Druh	Dafnie velká		
Zdroj	ECHA		

Toxicita pro dafnie (chronická)			
Žádné údaje k dispozici			

Toxicita pro řasy (akutní)			
Číslo	Název látky 1 2-	Číslo CAS	Číslo ES
	diethylaminoethanol	100-37-8	202-845-2
ErC50		44	mg/l
Doba expozice		72	h
Druh	Scenedesmus subspicatus		
Zdroj	ECHA		

Toxicita pro řasy (chronická)			
Žádné údaje k dispozici			

Toxicita bakterií			
Žádné údaje k dispozici			

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Biologická rozložitelnost			
Číslo	Název látky 1 2-	Číslo CAS	Číslo ES
	diethylaminoethanol	100-37-8	202-845-2
Metoda	aerobní biodegradace		
Zdroj		95	%
Hodnocení		22	den(y)
	OECD 301 A		
	ECHA		
	snadno biologicky odbouratelný		

12.3 Bioakumulační potenciál

Biokoncentrační faktor (BCF)			
Číslo	Název látky 1 2-	Číslo CAS	Číslo ES
	diethylaminoethanol	100-37-8	202-845-2
BCF		6,1	
Druh	Cyprinus carpio		
Metoda	OECD 305 C		
Zdroj	ECHA		

Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritická hodnota)			
Číslo	Název látky 1	Číslo CAS	Číslo ES
	Uhlovodíky, C10-C13, n-alkany, isoalkany, cyklické, <2% aromatické látky	-	918-481-9
log Pow		3,17	- 7,22
Metoda	QSAR		
Zdroj 2	ECHA		
	2-diethylaminoethanol log	100-37-8	202-845-2
Pow		0,21	°C
Referenční teplota		23	
Metoda	OECD 107		
Zdroj	ECHA		

Bezpečnostní list EU

Obchodní název: Oskar's M-700 Separční pasta na formy Vosk Číslo produktu:

WFS-035

Aktuální verze: 8.0.3, vydáno: 15.03.2022

Nahrazena verze: 8.0.2, vydáno: 21.05.2021

Region: Velká Británie

12.4 Mobilita v půdě

Žádné údaje nejsou k dispozici.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Výsledky posouzení PBT a vPvB	
Posouzení PBT	Žádné údaje nejsou k dispozici.
Posouzení vPvB	Žádné údaje nejsou k dispozici.

12.6 Vlastnosti narušující endokrinní systém

Žádné údaje nejsou k dispozici.

12.7 Jiné nepříznivé účinky Nejsou k dispozici

žádné údaje.

12.8 Další informace Další informace

Nevypouštějte do
kanalizace nebo vod a neodkládejte na veřejných skládkách.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování 13.1 Metody nakládání s odpady

Likvidace

produktu by měla být provedena v souladu se všemi platnými předpisy po konzultaci s příslušným místním úřadem a společností zabývající se likvidací odpadu v autorizovaném a vhodném zařízení pro likvidaci odpadu.

Přidělení kódu odpadu podle Evropského katalogu odpadů by mělo být provedeno po dohodě s regionální společností zabývající se likvidací odpadu.

Obaly

Kontaminované obaly by měly být co nejvíce vyprázdněny a po odpovídajícím vyčištění mohou být znovu použity. Obaly, které nelze vyčistit, by měly být zlikvidovány po dohodě s regionální společností zabývající se likvidací odpadu.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

14.1 Přeprava ADR/RID/ADN Produkt nepodléhá

předpisům ADR/RID/ADN.

14.2 Přeprava IMDG Produkt

nepodléhá předpisům IMDG.

14.3 Přeprava ICAO-TI / IATA Produkt nepodléhá

předpisům ICAO-TI / IATA.

14.4 Další informace Žádné údaje nejsou k

dispozici.

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí Informace

o nebezpečnosti pro životní prostředí, pokud jsou relevantní, viz 14.1–14.3.

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Žádné údaje nejsou k dispozici.

14.7 Námořní přeprava hromadného nákladu podle nástrojů IMO Není relevantní

ODDÍL 15: Informace o předpisech

15.1 Předpisy/legislativa týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí specifické pro látku nebo směs

Předpisy EU

Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) Příloha XIV (Seznam látek podléhajících autorizaci)			
Podle dostupných údajů a/nebo specifikací poskytnutých dodavateli v předcházejících fázích výroby tento produkt neobsahuje žádné látky považované za látky vyžadující autorizaci, jak je uvedeno v příloze XIV nařízení REACH (ES) 1907/2006.			
Seznam látek vzbuzujících mimořádné obavy (SVHC) pro zařazení do seznamu kandidátů REACH pro povolení Podle			
dostupných údajů a informací poskytnutých předběžnými dodavateli produkt neobsahuje látky, které jsou považovány za látky splňující kritéria pro zařazení do přílohy XIV (Seznam látek podléhajících povolení), jak je stanoveno v článku 57 a článku 59 nařízení REACH (ES) 1907/2006.			
Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) Příloha XVII: OMEZENÍ VÝROBY, UVÁDĚNÍ NA TRH A POUŽITÍ URČITÝCH NEBEZPEČNÝCH LÁTEK, SMĚSÍ A PŘEDMĚTŮ Výrobek obsahuje následující látku (látky), na které se vztahuje nařízení REACH (ES) 1907/2006 příloha XVII.			
Číslo	Název látky 1 2-	Číslo CAS	Číslo ES
	diethylmínoethanol	100-37-8	202-845-2
			Č.
			75



Bezpečnostní list EU

Obchodní název: Oskar's M-700 Separční pasta na formy Vosk

Číslo produktu: WFS-035

Aktuální verze: 8.0.3, vydáno: 15.03.2022

Nahrazena verze: 8.0.2, vydáno: 21.05.2021

Region: Velká Británie

2	hydroxid draselný	1310-58-3	215-181-3	75
Směrnice 2012/18/EU o kontrole nebezpečí závažných havárií s přítomností nebezpečných látek				
Tento produkt nepodléhá části 1 ani 2 přílohy I.				
Směrnice 2010/75/EU o průmyslových emisích (integrovaná prevence a omezování znečištění)				
Obuh. škodlivých organických sloučenin (OSO)		60,6 %		
Další předpisy				
Při používání tohoto výrobku dodržujte národní hygienické a bezpečnostní předpisy.				

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Pro tuto směs nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti.

ODDÍL 16: Další informace

Zdroje klíčových dat použitých k sestavení datového listu:

Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) ve znění pozdějších předpisů.

Směrnice 2000/39/ES, 2006/15/ES, 2009/161/EU, (EU) 2017/164.

Národní prahové hodnoty příslušných zemí ve znění pozdějších předpisů.

Přepravní předpisy dle ADR, RID, IMDG, IATA v platném znění.

Zdroje dat použité ke stanovení fyzikálních, toxických a ekotoxických údajů jsou uvedeny přímo v odpovídající části.

Úplné znění H- a EUH-vět uvedených v oddílech 2 a 3 (pokud již nejsou uvedeny v těchto oddílech)

EUH066 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

H226 Hořlavá kapalina a páry.

H302 Zdraví škodlivý při požití.

H304 Může způsobit smrt při požití a vniknutí do dýchacích cest.

H311 Toxický při styku s kůží.

H314

Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

H318 Způsobuje vážné poškození očí.

H331 Toxický při vdechování.

H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest.

Vytvoření bezpečnostního listu

UMCO GmbH

Georg-Wilhelm-Str. 187, D-21107 Hamburk

Tel.: +49 40 / 555 546 300 Fax: +49 40 / 555 546 357 e-mail: umco@umco.de

Tyto informace vycházejí z našich současných znalostí a zkušeností.

Bezpečnostní list popisuje výrobky s ohledem na bezpečnostní požadavky.

Nepředstavuje však záruku žádných specifických vlastností produktu a nezakládá právně platnou smluvní vztah.

Změny/doplňky:

Změny oproti předchozímu vydání jsou vyznačeny na levém okraji.

Dokument je chráněn autorským právem. Změny nebo reprodukce vyžadují výslovný písemný souhlas společnosti UMCO GmbH.

ID produktu 16818

Wachsfabrik Segeberg GmbH
Asterweg 11, D-23795 Bad Segeberg
Německo | Tel. +49 (0) 4551 9563-0

Vyrobeno v Německu

