

Biztonsági adatlap EGK

Kereskedelmi név: Oskar's M - 700 Mould release Paste Wax

Aktuális verzió: 3.0.4, kiállítás napja: 06.04.2022

Helyettesített változat: 3.0.3, kiállítás napja: 15.03.2022

Régió: HU

1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1 Termékazonosító

Kereskedelmi név

Oskar's M - 700 Mould release Paste Wax

1.2 Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

Relevánsan azonosított felhasználások

Tapadás gátló

Nem ajánlatos felhasználások

Nem állnak rendelkezésre adatok.

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Cím

Wachsfabrik Segeberg GmbH

Asternweg 11

D-23795 Bad Segeberg

Telefonszáma +49 (0)4551 30 72

Fax száma +49 (0)4551 30 74

e-mail info@wachsfabrik.de

Információs hivatal / hívás telefonszáma

+49 (0)4551 30 72

Információk a Biztonsági adatlaphoz

info@wachsfabrik.de

1.4 Sürgősségi telefonszám

+36 80 20 11 99 (Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat)

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1 Az anyag vagy keverék besorolása

Utasítások a besoroláshoz

A termék nem felel meg az (EK) 1272/2008 (CLP) számú rendeletben foglalt kritériumoknak a besoroláshoz és a megjelöléshez.

2.2 Címkézési elemek

Megjelölés az (EK) rendelet, 1272/2008 (CLP) száma szerint.

A figyelmeztető mondatok (EU)

EUH210

Kérésre biztonsági adatlap kapható.

2.3 Egyéb veszélyek

Kérjük, vegye figyelembe ennek a Biztonsági adatlapnak az információit.

PBT-értékelés

Nem elérhető.

vPvB-értékelés

Nem elérhető.

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.1 Anyagok

Nem alkalmazható. A termék nem anyag.

3.2 Keverékek

Veszélyes-anyag tartalom

szám	Az anyag neve	Pótólagos információk	
	CAS / EK / Index / REACH szám	Besorolás (EK) 1272/2008 (CLP)	Koncentráció %
1	Szénhidrogének, C10-C13, n-alkánok, izo-alkánok, gyűrűs vegyületek, <2 % aromás vegyületek		
	- 918-481-9 - 01-2119457273-39	Asp. Tox. 1; H304 EUH066	>= 25,00 - < 50,00 súly %
2	1,3-dipropil-ciklohexán; 2-metil-undekán; undekán		

Biztonsági adatlap EGK

Kereskedelmi név: Oskar's M - 700 Mould release Paste Wax

Aktuális verzió: 3.0.4, kiállítás napja: 06.04.2022

Helyettesített változat: 3.0.3, kiállítás napja: 15.03.2022

Régió: HU

	- 926-141-6 - 01-2119456620-43	Asp. Tox. 1; H304 EUH066	>= 10,00 - < 25,00	súly %
3	2-dietilaminoetanol			
	100-37-8 202-845-2 603-048-00-6 01-2119488937-14	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 3; H311 Acute Tox. 3; H331 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335	< 1,00	súly %

Az H- és EUH-mondatok szó szerinti szövegét lásd a 16. fejezetben

szá m	Megjegyzés	Egyedi koncentráció-határértékek	M-tényező (akut)	M-tényező (krónikus)
3	-	STOT SE 3; H335: C >= 5%	-	-

Becsült akut toxicitási értékek (ATE)			
szá m	Orális	Dermális	Inhalatív
3	1320 mg/testtömeg kg		4,6 mg/l

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános előírások

Huzamos panaszok esetén hívjon orvost. Kontaminált ruházatot és cipőket azonnal le kell vetni és ismételt használat előtt alaposan meg kell tisztítani.

Belélegzés után

A sérültet elszállítani a veszélyforrástól. Friss levegőről kell gondoskodni.

Bőrrel való érintkezés után

Azonnal vízzel és szappannal lemosni.

Szemmel való érintkezés után

Kontaktlencséket eltávolítani. A szemet a nem sérült szem védelmével 10-15 percig folyó víz alatt széthúzott szemhéjakkal öblíteni.

Lenyelés után

Azonnal orvoshoz kell fordulni. Esméletlen személyeket nem szabad itatni. Az eszméletlen vagy elkábult személyeket stabilizált oldalhelyzetbe helyezzük. Hánytatni tilos.

4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

Nem állnak rendelkezésre adatok.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Nem állnak rendelkezésre adatok.

5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

5.1 Oltóanyag

A megfelelő tűzoltó készülék

Hab (alkohol ellenálló), szén-dioxid, por, porlasztott víz (permet)

Alkalmatlan oltószerek

Vízszugár

5.2 Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek

Magas hőmérsékleten veszélyes bomlástermékek, mint pl. széndioxid, szénmonoxid, füst keletkezhet.

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

A környező levegőtől függetlenül légzésvédő készüléket kell alkalmazni. Az égési maradványokat és a szennyezett oltóvizet a helyi hatósági előírásoknak megfelelően kell eltávolítani. Védoruhát hordani

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében

A biztonsági előírásokat (lásd a 7. és 8. fejezetet) figyelembe kell venni. A bőrrel, szemmel és ruházattal való érintkezés kerülendő. Gondoskodni kell a kielégítő mértékű szellőztetésről. Vízzel csúszós bevonatot képez.

A sürgősségi ellátók esetében

Személyes védőfelszerelés - lásd a 8. szakaszt.

Biztonsági adatlap EGK

Kereskedelmi név: Oskar's M - 700 Mould release Paste Wax

Aktuális verzió: 3.0.4, kiállítás napja: 06.04.2022

Helyettesített változat: 3.0.3, kiállítás napja: 15.03.2022

Régió: HU

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Ne engedje a csatornahálózatba/felületi vizekbe/talajvízbe jutni.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Mechanikus. Alkalmas tartályokban szállítsa el az újrahasonosításhoz vagy a hulladékkezeléshez.

6.4 Hivatkozás más szakaszokra

Nem állnak rendelkezésre adatok.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Általános biztonsági és higiéniai előírások

Munka közben enni, inni és dohányozni nem szabad. Élelmiszertől és italtól távol kell tartani. Kerülni kell a borrel való érintkezést és a szembe jutást. Munkaközi szünetek előtt és a munka végeztével kezét kell mosni.

Tűz- és robbanásvédelmi előírások

Gyújtó forrásoktól tartsa távol- Ne dohányozzon.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Műszaki intézkedések és tárolási feltételek

A tartályok szorosan zárva tartandók és hűvös, jól szellőztetett helyen tárolandók.

Ajánlott tárolási hőmérséklet

Érték < 30 °C

A raktárhelyiségekkel és tartályokkal szembeni követelmények

A nyitott tartályokat gondosan lezárni és függőleges helyzetben tárolni, hogy az anyag kifolyását megakadályozzuk. Mindig olyan tartályokban kell tárolni, melyek az eredeti tárolóedényeknek megfelelnek.

Együtt-tárolásra vonatkozó előírások

A következőkkel nem szabad együtt tárolni: Oxidálódó szerekkel; Nem tárolható élelmiszerekkel együtt.

7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Nem állnak rendelkezésre adatok.

8. SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

8.1 Ellenőrzési paraméterek

DNEL, DMEL- és PNEC-értékek

DNEL értékek (munkavállaló)

szá m	Az anyag neve			CAS / EK szám	
	Abszorbcio útja	behatasi időtartam	hatás	Érték	
1	2-dietilaminoetanol			100-37-8 202-845-2	
	Dermális	hosszú idejű (krónikus)	rendszerű	2,5	mg/kg/nap
	Inhalatív	hosszú idejű (krónikus)	rendszerű	18,3	mg/m3
	Inhalatív	hosszú idejű (krónikus)	helyi	10,7	mg/m3

PNEC-értékek

szá m	Az anyag neve		CAS / EK szám	
	környezet-kompartiment	Fajta	Érték	
1	2-dietilaminoetanol		100-37-8 202-845-2	
	Víz	édesvíz	0,062	mg/L
	Víz	tengervíz	0,006	mg/L
	Víz	Aqua intermittens	0,34	mg/L
	Víz	édesvíz üledék	0,673	mg/kg Száraz súly
	Víz	tengervíz üledék	0,067	mg/kg Száraz súly
	talaj	-	0,098	mg/kg Száraz súly
	szennyvíztisztító	-	10	mg/L

8.2 Az expozíció elleni védekezés

Megfelelő műszaki ellenőrzés

Gondoskodni a helyiség jó szellőztetéséről, szükség esetén a munkahely elszívó szellőztetéséről.

Biztonsági adatlap EGK

Kereskedelmi név: Oskar's M - 700 Mould release Paste Wax

Aktuális verzió: 3.0.4, kiállítás napja: 06.04.2022

Helyettesített változat: 3.0.3, kiállítás napja: 15.03.2022

Régió: HU

Egyéni védőfelszerelés

Légutak védelme

Nem elégséges szellőztetés esetén légzésvédő készüléket kell viselni.

Szem- / arcvédelem

Védőszemüveg (EN 166)

Kézvédelem

Az alkalmas kesztyűk kiválasztása nem csak az anyagtól függ, hanem további minőségi jellemzőktől is, ami gyártótól gyártóig különböző. A védőden esetre meg kell vizsgálni munkahelyre vonatkozó (pl. mechanikai ellenálló képesség, termékkel szembeni összeférhetőség, sztatikus töltésgátlás) alkalmasságára. A kesztyűgyártó kesztyűkre vonatkozó használati, raktározási, ápolási és kicserélési útmutatásait és információit követni kell. A védőkesztyűket megrongálás vagy kezdődő kopási jelenségek fellépésénél azonnal ki kell cserélni. A munkafolyamatokat úgy kell tervezni, hogy ne kelljen állandóan kesztyűt hordani.

Egyéb

Vegyiparban szokásos munkaruha

A környezeti expozíció ellenőrzések

Nem állnak rendelkezésre adatok.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Halmazállapot			
folyadék			
Alak/Színek			
kenőcsös			
bézs			
Szag			
jellegzetes			
pH érték			
Nem alkalmazható			
Forráspont / forrástartomány			
Érték	50	-	250 °C
Olvaspont/fagyáspont			
Érték	kb.	55	°C
Bomlási hőmérséklet			
Nem állnak rendelkezésre adatok			
Gyulladáspont			
Érték	>	65	°C
Lobbanási hőmérséklet			
Nem állnak rendelkezésre adatok			
Tűzveszélyesség			
Nem állnak rendelkezésre adatok			
alsó robbanási határértékek			
Nem állnak rendelkezésre adatok			
Felső robbanási határértékek			
Nem állnak rendelkezésre adatok			
Gőznyomás			
Nem állnak rendelkezésre adatok			
Relatív gőzsűrűség			
Nem állnak rendelkezésre adatok			
Relatív sűrűség			
Nem állnak rendelkezésre adatok			
Sűrűség			
Érték	0,88	g/ml	
Kiinduló hőmérséklet	20	°C	
Vízben való oldhatóság			
Megjegyzés	részben keverhető		
Oldhatóság			
Nem állnak rendelkezésre adatok			
N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték)			

Biztonsági adatlap EGK

Kereskedelmi név: Oskar's M - 700 Mould release Paste Wax

Aktuális verzió: 3.0.4, kiállítás napja: 06.04.2022

Helyettesített változat: 3.0.3, kiállítás napja: 15.03.2022

Régió: HU

szá m	Az anyag neve	CAS-szám	EGK- szám
1	Szénhidrogének, C10-C13, n-alkánok, izo-alkánok, gyűrűs vegyületek, <2 % aromás vegyületek	-	918-481-9
	log Pow	3,17	- 7,22
	Módszer	QSAR	
	Forrás	ECHA	
2	2-dietilaminoetanol	100-37-8	202-845-2
	log Pow		0,21
	Kiinduló hőmérséklet		23 °C
	Módszer	OECD 107	
	Forrás	ECHA	
Viszkozitás			
Nem állnak rendelkezésre adatok			
Részecskejellemzők			
Nem állnak rendelkezésre adatok			

9.2 Egyéb információk

Egyéb információk
Nem állnak rendelkezésre adatok.

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1 Reakciókészség

Nem állnak rendelkezésre adatok.

10.2 Kémiai stabilitás

Az ajánlott tárolási és kezelési alkalmazásoknál stabil (lásd a 7. pontot).

10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

Rendeltetésszerű használatnál veszélyes reakciók nem várhatóak.

10.4 Kerülendő körülmények

Eloírásos használat mettet semmilyen.

10.5 Nem összeférhető anyagok

Oxidáló szerekkel

10.6 Veszélyes bomlástermékek

Nem állnak rendelkezésre adatok.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1 Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

Akut orális toxicitás			
szá m	Az anyag neve	CAS-szám	EGK- szám
1	Szénhidrogének, C10-C13, n-alkánok, izo-alkánok, gyűrűs vegyületek, <2 % aromás vegyületek	-	918-481-9
	LD50	>	15000 mg/testtömeg kg
	Speciók	Patkány	
	Módszer	OECD 401	
	Forrás	ECHA	
	Értékelés/osztályozás	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.	
2	2-dietilaminoetanol	100-37-8	202-845-2
	LD50	1320	mg/testtömeg kg
	Speciók	Patkány	
	Forrás	ECHA	
Akut dermális toxicitás (keverék-ATE számítási eredmény)			
szá m	A termék neve		
1	Oskar's M - 700 Mould release Paste Wax		
	Megjegyzés	Az Európai Közösség 1272/2008/EK rendelete, I. melléklete, 3. része, 3.1.3.6 szakaszának megfelelően elvégzett számítások eredménye kívül fekszik azokon az értékhatárokon, amelyek a 3.1.1 táblázat szerint a keverék osztályozásához/címkézéséhez vezetnek (ATE dermal > 2000 mg/kg).	
Akut dermális toxicitás			

Biztonsági adatlap EGK

Kereskedelmi név: Oskar's M - 700 Mould release Paste Wax

Aktuális verzió: 3.0.4, kiállítás napja: 06.04.2022

Helyettesített változat: 3.0.3, kiállítás napja: 15.03.2022

Régió: HU

Nem állnak rendelkezésre adatok			
Akut inhalatív toxicitás (keverék-ATE számítási eredmény)			
szá m	A termék neve	CAS-szám	EGK- szám
1	Oskar's M - 700 Mould release Paste Wax		
Megjegyzés		Az Európai Közösség 1272/2008/EK rendelete, I. melléklete, 3. része, 3.1.3.6 szakaszának megfelelően elvégzett számítások eredménye kívül fekszik azokon az értékhatárokon, amelyek a 3.1.1 táblázat szerint a keverék osztályozásához/címkézéséhez vezetnek (ATE szájon át: > 20.000 ppmV (gázok), > 20 mg/l (gőzök), > 5 mg/l (porok/ködök)).	
Akut inhalatív toxicitás			
szá m	Az anyag neve	CAS-szám	EGK- szám
1	2-dietilaminoetanol	100-37-8	202-845-2
LC50		4,6	mg/l
Expozíciós idő		4	h
Halmazállapot		Gőz	
Speciók		Patkány	
Forrás		ECHA	
Bőrkorrózió/bőrirritáció			
szá m	Az anyag neve	CAS-szám	EGK- szám
1	2-dietilaminoetanol	100-37-8	202-845-2
Speciók		Házi nyúl	
Módszer		OECD 404	
Forrás		ECHA	
Értékelés		Maró hatású	
Súlyos szemkárosodás/szemirritáció			
Nem állnak rendelkezésre adatok			
Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció			
szá m	Az anyag neve	CAS-szám	EGK- szám
1	2-dietilaminoetanol	100-37-8	202-845-2
Abszorpció útja		Bőr	
Speciók		tengeri malac	
Módszer		OECD 406	
Forrás		ECHA	
Értékelés		nem érzékenységgfokozó	
Csírsejt-mutagenitás			
szá m	Az anyag neve	CAS-szám	EGK- szám
1	Szénhidrogének, C10-C13, n-alkánok, izo-alkánok, gyűrűs vegyületek, <2 % aromás vegyületek	-	918-481-9
Kísérletezés módja		in vitro gene mutation study in bacteria	
Speciók		S. typhimurium TA 1535, TA 1537, TA 98, TA 100, TA 102	
Módszer		OECD 471	
Forrás		ECHA	
Értékelés/osztályozás		A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.	
Abszorpció útja		Orális	
Kísérletezés módja		In vivo mammalian somatic cell study: cytogenicity / erythrocyte micronucleus	
Speciók		egér	
Módszer		OECD 474	
Forrás		ECHA	
Értékelés/osztályozás		A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.	
Reproduktív toxicitás			
Nem állnak rendelkezésre adatok			
Rákkeltő hatá			
Nem állnak rendelkezésre adatok			
Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)			
Nem állnak rendelkezésre adatok			
Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)			

Biztonsági adatlap EGK

Kereskedelmi név: Oskar's M - 700 Mould release Paste Wax

Aktuális verzió: 3.0.4, kiállítás napja: 06.04.2022

Helyettesített változat: 3.0.3, kiállítás napja: 15.03.2022

Régió: HU

szá m	Az anyag neve	CAS-szám	EGK- szám
1	Szénhidrogének, C10-C13, n-alkánok, izo-alkánok, gyűrűs vegyületek, <2 % aromás vegyületek	-	918-481-9
Abszorpció útja		Orális	
NOAEL		>= 500	mg/kg bw/d
Speciók		Patkány	
Módszer		OECD 408	
Forrás		ECHA	
Értékelés/osztályozás		A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.	

Aspirációs veszély	
Nem állnak rendelkezésre adatok	

11.2 Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

Endokrin károsító tulajdonságok
Nem állnak rendelkezésre adatok.

Egyéb információk
Nem állnak rendelkezésre adatok.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1 Toxicitás

Haltotoxicitás (akut)			
szá m	Az anyag neve	CAS-szám	EGK- szám
1	2-dietilaminoetanol	100-37-8	202-845-2
LC50		147	mg/l
Expozíciós idő		96	h
Speciók		Leuciscus idus	
Módszer		DIN 38412	
Forrás		ECHA	

Haltotoxicitás (krónikus)	
Nem állnak rendelkezésre adatok	

Vízibolha toxicitás (akut)			
szá m	Az anyag neve	CAS-szám	EGK- szám
1	2-dietilaminoetanol	100-37-8	202-845-2
EC50		83,6	mg/l
Expozíciós idő		48	h
Speciók		Daphnia magna	
Forrás		ECHA	

Vízibolha toxicitás (krónikus)	
Nem állnak rendelkezésre adatok	

Algatotoxicitás (akut)			
szá m	Az anyag neve	CAS-szám	EGK- szám
1	2-dietilaminoetanol	100-37-8	202-845-2
ErC50		44	mg/l
Expozíciós idő		72	h
Speciók		Scenedesmus subspicatus	
Forrás		ECHA	

Algatotoxicitás (krónikus)	
Nem állnak rendelkezésre adatok	

Toxicitás a baktériumokra	
Nem állnak rendelkezésre adatok	

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Biológiai lebonthatóság			
szá m	Az anyag neve	CAS-szám	EGK- szám
1	2-dietilaminoetanol	100-37-8	202-845-2
Fajta		Aerob biológiai lebonthatóság	
Érték		95	%
Időtartam		22	d

Biztonsági adatlap EGK

Kereskedelmi név: Oskar's M - 700 Mould release Paste Wax

Aktuális verzió: 3.0.4, kiállítás napja: 06.04.2022

Helyettesített változat: 3.0.3, kiállítás napja: 15.03.2022

Régió: HU

Módszer	OECD 301 A
Forrás	ECHA
Értékelés	biológiailag könnyen lebontható (readily biodegradable)

12.3 Bioakkumulációs képesség

Biokoncentrációs tényezőre (BCF)			
szá m	Az anyag neve	CAS-szám	EGK- szám
1	2-dietilaminoetanol	100-37-8	202-845-2
BCF		<	6,1
Speciók		Cyprinus carpio	
Módszer		OECD 305 C	
Forrás		ECHA	
N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték)			
szá m	Az anyag neve	CAS-szám	EGK- szám
1	Szénhidrogének, C10-C13, n-alkánok, izo-alkánok, gyűrűs vegyületek, <2 % aromás vegyületek	-	918-481-9
log Pow		3,17	- 7,22
Módszer		QSAR	
Forrás		ECHA	
2	2-dietilaminoetanol	100-37-8	202-845-2
log Pow			0,21
Kiinduló hőmérséklet			23 °C
Módszer		OECD 107	
Forrás		ECHA	

12.4 A talajban való mobilitás

Nem állnak rendelkezésre adatok.

12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei	
PBT-értékelés	Nem elérhető.
vPvB-értékelés	Nem elérhető.

12.6 Endokrin károsító tulajdonságok

Nem állnak rendelkezésre adatok.

12.7 Egyéb káros hatások

Nem állnak rendelkezésre adatok.

12.8 Egyéb információk

Egyéb információk
A terméket nem szabad a folyóvízbe és a közcsontra-rendszerbe vezetni és nyilvános hulladéklerakó helyen tárolni.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1 Hulladékkezelési módszerek

Termék

Az ártalmatlanítást az előírások figyelembevételével és a helyi illetékes hatóságokkal, a hulladék feldolgozó vállalattal történt egyeztetést követően kell egy alkalmas és erre a célra engedélyezett berendezésben ártalmatlanítani.

Az Európai Hulladék Katalógus (AVV) szerinti hulladékulcs-szám besorolást a regionális, hulladékártalmatlanítóval együttműködve kell végrehajtani.

Csomagolás / burkolat

A kontaminált csomagolásokat tökéletesen ki kell üríteni, és ezek megfelelő tisztítás után az újrafelhasználásba adhatók. Nem tisztítható csomagolásokat a regionális ártalmatlanítóval egyeztetve kell ártalmatlanítani.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

14.1 Szállítás ADR/RID/ADN

A termék nem esik az ADR/RID/ADN előírások hatálya alá.

14.2 Szállítás IMDG

A termék nem esik az IMDG előírások hatálya alá.

14.3 Szállítás ICAO-TI / IATA

A termék nem esik az ICAO-TI / IATA előírások hatálya alá.

14.4 Egyéb információk

Nem állnak rendelkezésre adatok.

Biztonsági adatlap EGK

Kereskedelmi név: Oskar's M - 700 Mould release Paste Wax

Aktuális verzió: 3.0.4, kiállítás napja: 06.04.2022

Helyettesített változat: 3.0.3, kiállítás napja: 15.03.2022

Régió: HU

14.5 Környezeti veszélyek

Környezetveszélyeztetésre vonatkozó adatokat, amennyiben lényegesek, lásd 14.1 - 14.3.

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Nem állnak rendelkezésre adatok.

14.7 Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás

Nem releváns

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

Eu előírások

1907/2006/EK rendelete (REACH) XIV. MELLÉKLET (AZ ENGEDÉLYKÖTELES ANYAGOK JEGYZÉKE)				
A rendelkezésre álló adatok és/vagy a beszállító adatai szerint a termék nem tartalmaz olyan anyag(oka)t, amely(ek) az 1907/2006/EK REACH rendelet XIV. melléklete értelmében engedélyköteles anyag(ok)nak számít(anak).				
A különösképpen aggodalomra okot adó anyagok (SVHC) REACH jelöltek listája az engedélyezési eljáráshoz				
A meglévő adatok alapján és/vagy az előszállító adatainak megfelelően a készítmény nem tartalmaz olyan anyagot/anyagokat, amely/melyek az 1907/2006/EK REACH rendelet 57. cikkelyének megfelelően az 59. cikkelyel összeköttetésben a XIV. függelékbe (Engedélyköteles anyagok jegyzéke) nem mint felvételre kerülő anyag/anyagok kerülnek szöbe.				
1907/2006/EK rendelete (REACH) XVII. MELLÉKLET: EGYES VESZÉLYES ANYAGOK, KÉSZÍTMÉNYEK ÉS ÁRUCIKKEK GYÁRTÁSÁVAL, FORGALOMBA HOZATALÁVAL ÉS FELHASZNÁLÁSÁVAL KAPCSOLATOS KORLÁTOZÁSOK				
A termék a következő anyagot(kat) tartalmaz, melyekre a REACH rendelet 1907/2006/EK vonatkozik.				
szá m	Az anyag neve	CAS-szám	EGK- szám	szám
1	2-dietilaminoetanol	100-37-8	202-845-2	75
2	kálium-hidroxid	1310-58-3	215-181-3	75
2012/18/EU IRÁNYELVE a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek veszélyének kezeléséről				
A termék nem tartozik az I. melléklet 1. vagy 2. részének hatálya alá.				
A Tanács 2010/75/EU az ipari kibocsátásokról (a környezetszennyezés integrált megelőzése és csökkentése)				
VOC		60,6	%	
Egyéb előírások				
Ennek a terméknek a használatánál a nemzeti egészségügyi- és munkavédelmi előírásokat kell alkalmazni.				

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

A szóban forgó keverékhez anyagbiztonsági megítélés nem lett végrehajtva.

16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

Az adatlap kitöltéséhez felhasznált, leglényegesebb adatokra vonatkozó források:

Tanács 1907/2006/EK (REACH), 1272/2008 (CLP) a mindenkor érvényes változatban.

Irányelv 2000/39/EK, 2006/15/EK, 2009/161/EK, (EU) 2017/164.

A mindenkor érvényes országok nemzeti levegő-határértékeinek jegyzékei a mindenkor érvényes változatban.

Szállítási előírások a mindenkor érvényes változatban ADR, RID, IMDG, IATA szerint.

Adatforrások, melyek a fizikai, toxikológiai és ökotoxikológiai adatok közvetítéséhez lettek felhasználva, be vannak közvetlenül adva a mindenkor fejezetekben

A 2. és 3 szakaszban feltüntetett H- és EUH-mondatok teljes szövege (amennyiben nincs már ezekben a szakaszokban feltüntetve).

EUH066	Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.
H226	Tűzveszélyes folyadék és gőz.
H302	Lenyelve ártalmas.
H304	Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
H311	Bőrrel érintkezve mérgező.
H314	Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H331	Belélegezve mérgező.
H335	Légúti irritációt okozhat.

Kelvezési lap kiadóját feltüntetni

UMCO GmbH

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

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

Az adatok a mai napon rendelkezésünkre álló ismeretekre és tapasztalatokra támaszkodnak. A Biztonsági Adatlap a terméket a biztonsági követelményeknek megfelelően ismerteti. Az adatoknak a tulajdonsági biztosításokra semminemű jelentőségük nincs.



Biztonsági adatlap EGK

Kereskedelmi név: Oskar's M - 700 Mould release Paste Wax

Aktuális verzió: 3.0.4, kiállítás napja: 06.04.2022

Helyettesített változat: 3.0.3, kiállítás napja: 15.03.2022

Régió: HU

Szerzői jog által védett dokumentum. Megváltoztatásokhoz vagy sokszorosításokhoz szükséges az UMCO GmbH kifejezett engedélyezése.

Prod-ID 16818