

Biztonsági adatlap EGK

Kereskedelmi név: Oskar's M - 500 Liquid Mould Release Wax (toluene free)

Aktuális verzió: 4.0.0, kiállítás napja: 03.03.2022

Helyettesített változat: 3.2.0, kiállítás napja: 02.11.2020

Régió: HU

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

1.1 Termékazonosító

Kereskedelmi név

Oskar's M - 500 Liquid Mould Release Wax (toluene free)

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

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

Aquatic Chronic 3; H412

Flam. Liq. 3; H226

STOT SE 3; H336

Utasítások a besoroláshoz

A termék besorolása a következő eljárás alapján, az (EK) 1272/2008 számú rendelet 9. cikkelyének és kritériumainak megfelelően lett megállapítva:

Fizikai veszélyek: Vizsgálati adatok értékelése az I. melléklet 2. részének megfelelően.

Egészségi és környezeti veszélyek: Számítási módszer az I. melléklet 3., 4. és 5. részének megfelelően.

2.2 Címkézési elemek

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

A veszélyt jelző piktogramok¹



GHS02



GHS07

Figyelmeztetést

Figyelem

Veszélyes összetevők a címkén:

Szénhidrogének, C9-C10, n-alkánok, izoalkánok, cikloalkánok, < 2% aromás szénhidrogének

A figyelmeztető mondatok

H226

Tűzveszélyes folyadék és gőz.

H336

Álmosságot vagy szédülést okozhat.

H412

Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

A figyelmeztető mondatok (EU)

EUH066

Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

P101

Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

P102

Gyermekektől elzárva tartandó.

P210

Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.

P271

Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható.

Biztonsági adatlap EGK

Kereskedelmi név: Oskar's M - 500 Liquid Mould Release Wax (toluene free)

Aktuális verzió: 4.0.0, kiállítás napja: 03.03.2022

Helyettesített változat: 3.2.0, kiállítás napja: 02.11.2020

Régió: HU

P370+P378
P405
P501

Tűz esetén: Az oltáshoz alkohol ellenálló hab vagy oltópor használandó.
Elzárva tárolandó.
A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: A tartalom/az edényt a helyi/regionális/nemzeti/nemzetközi előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

2.3 Egyéb veszélyek

Nem állnak rendelkezésre adatok.

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.1 Anyagok

Nem alkalmazható. A termék nem anyag.

3.2 Keverékek

Vegyi jellemzők

Keverék (készítmény)

Veszélyes-anyag tartalom

szá m	Az anyag neve		Pótólagos információk	
	CAS / EK / Index / REACH szám	Besorolás (EK) 1272/2008 (CLP)	Koncentráció	%
1	Szénhidrogének, C9-C10, n-alkánok, izoalkánok, cikloalkánok, < 2% aromás szénhidrogének			
	- 927-241-2 - 01-2119471843-32	Aquatic Chronic 3; H412 Asp. Tox. 1; H304 Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 EUH066	>= 50,00 - < 70,00	súly %
2	Szénhidrogének, C8-C9, izoalkánok			
	- 932-020-9 - 01-2119548395-31	Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 STOT SE 3; H336 Aquatic Chronic 2; H411	>= 10,00 - < 25,00	súly %
3	Szénhidrogének, C11-C12, izoalkánok, < 2% aromás szénhidrogének			
	- 918-167-1 - 01-2119472146-39	Aquatic Chronic 4; H413 Asp. Tox. 1; H304 EUH066 Flam. Liq. 3; H226	>= 10,00 - < 25,00	súly %

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

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

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

Lenyelés után

Azonnal orvoshoz kell fordulni. Eszméletlen személyeket nem szabad itatni. Az eszméletlen vagy elkábult személyeket stabilizált oldalhelyzetbe helyezjük. Nem idézünk elő hányást- aszpiráció veszély.

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

Biztonsági adatlap EGK

Kereskedelmi név: Oskar's M - 500 Liquid Mould Release Wax (toluene free)

Aktuális verzió: 4.0.0, kiállítás napja: 03.03.2022

Helyettesített változat: 3.2.0, kiállítás napja: 02.11.2020

Régió: HU

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

Az égési maradványokat és a szennyezett oltóvizet a helyi hatósági előírásoknak megfelelően kell eltávolítani. A környező levegőt független légzésvédő készüléket kell alkalmazni. 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 borrel, szemmel és ruházzal való érintkezés kerülendő. Gondoskodni kell a kielégítő mértéku szellőztetésről. Vízzel csúszós bevonatot képez. Gőzöket nem belélegezni.

A sürgősségi ellátók esetében

Személyes védőfelszerelés - lásd a 8. szakaszt.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Ne engedje a csatornahálózatba/felületi vizekbe/talajvízbe jutni.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Folyadékot megkötő anyaggal (pl. homokkal, kovafölddel, savmegkötővel, általános megkötővel, fűrészpórral) itassa fel. Alkalmas tartályokban szállítsa el az újrahasznosításhoz vagy a hulladékkezeléshez.

6.4 Hivatkozás más szakaszokra

Nem állnak rendelkezésre adatok.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

A biztonságos bánásmódról vonatkozó előírások

Gondoskodni a helyiség jó szellőztetéséről, szükség esetén a munkahely elszívó szellőztetéséről. Tegyen intézkedéseket az elektrosztatikus feltöltődés ellen (áttöltés esetén földelés).

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 végétével kezet kell mosni. Gőzöket nem belélegezni.

Tűz- és robbanásvédelmi előírások

Gyújtó forrásoktól tartsa távol- Ne dohányozzon. A gőzök levegővel robbanóképes elegyet alkothatnak.

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.

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	
	Abszorpciós útja	behatási időtartam	hatás	Érték	
1	Szénhidrogének, C9-C10, n-alkánok, izealkánok, cikloalkánok, < 2% aromás szénhidrogének			-	
	Dermális	hosszú idejű (krónikus)	rendszerű	208	mg/kg/nap
	Inhalatív	hosszú idejű (krónikus)	rendszerű	871	mg/m3
2	Hydrocarbons, C8-C9, isoalkanes			-	
	Dermális	hosszú idejű (krónikus)	rendszerű	773	mg/kg bw/day
	Inhalatív	hosszú idejű (krónikus)	rendszerű	2035	mg/m3

Biztonsági adatlap EGK

Kereskedelmi név: Oskar's M - 500 Liquid Mould Release Wax (toluene free)

Aktuális verzió: 4.0.0, kiállítás napja: 03.03.2022

Helyettesített változat: 3.2.0, kiállítás napja: 02.11.2020

Régió: HU

DNEL értékek				
szá m	Az anyag neve			CAS / EK szám
	Abszorpció útja	behatási időtartam	hatás	Érték
1	Szénhidrogének, C9-C10, n-alkánok, izoalkánok, cikloalkánok, < 2% aromás szénhidrogének			- 927-241-2
	Orális	hosszú idejű (krónikus)	rendszerű	125 mg/kg/nap
	Dermális	hosszú idejű (krónikus)	rendszerű	125 mg/kg/nap
	Inhalatív	hosszú idejű (krónikus)	rendszerű	185 mg/m3
2	Hydrocarbons, C8-C9, isoalkanes			- 932-020-9
	Orális	hosszú idejű (krónikus)	rendszerű	699 mg/kg bw/day
	Dermális	hosszú idejű (krónikus)	rendszerű	699 mg/kg bw/day
	Inhalatív	hosszú idejű (krónikus)	rendszerű	608 mg/m3

8.2 Az expozíció elleni védekezés

Megfelelő műszaki ellenőrzés

Nem állnak rendelkezésre adatok.

Egyéni védőfelszerelés

Légutak védelme

A munkahelyi határértékek túllépésénél alkalmas légzőkészüléket kell hordani. Rövid időre szűrőkészülék, A-típusú szűrő

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	
sárga	
Szag	
jellegzetes	
pH érték	
Nem alkalmazható	
Forrás	Adatai
Forráspont / forrástartomány	
Nem állnak rendelkezésre adatok	
Olvadáspont/fagyáspont	
Nem állnak rendelkezésre adatok	
Bomlási hőmérséklet	
Nem állnak rendelkezésre adatok	
Gyulladáspont	
Érték	26 °C
Lobbanási hőmérséklet	
Nem állnak rendelkezésre adatok	
Tűzvesélyesség	
Nem állnak rendelkezésre adatok	
alsó robbanási határértékek	
Érték	0,67 tf.-%
Alapanyag	oldószer

Biztonsági adatlap EGK

Kereskedelmi név: Oskar's M - 500 Liquid Mould Release Wax (toluene free)

Aktuális verzió: 4.0.0, kiállítás napja: 03.03.2022

Helyettesített változat: 3.2.0, kiállítás napja: 02.11.2020

Régió: HU

Felső robbanási határértékek			
Érték		6,4	tf.-%
Alapanyag	oldószer		
Gőznyomás			
Nem állnak rendelkezésre adatok			
Relatív gőzsűrűség			
Nem állnak rendelkezésre adatok			
Relatív sűrűség			
Nem állnak rendelkezésre adatok			
Sűrűség			
Érték		0,79	g/ml
Kiinduló hőmérséklet		20	°C
Vízben való oldhatóság			
Megjegyzés	részben keverhető		
Oldhatóság			
Nem állnak rendelkezésre adatok			
N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték)			
Nem állnak rendelkezésre adatok			
Viszkozitás			
Érték	>	21	mm ² /s
Kiinduló hőmérséklet		40	°C
Fajta	kinematikai		
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

Gyúlékony elegyek fejlődése lehetséges levegőn a lobbaspont fölé történő melegítésnél és/vagy permetezés vagy porlasztás esetén.

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	Hydrocarbons, C8-C9, isoalkanes	-	932-020-9
	LD50	>	7100 mg/tesztömeg kg
	Speciók	Patkány	
	Módszer	OECD 401	
	Forrás	ECHA	
2	Szénhidrogének, C11-C12, izoalkánok, < 2% aromás szénhidrogének	-	918-167-1
	LD50	>	5000 mg/tesztömeg kg
	Speciók	Patkány	
	Módszer	OECD 401	
	Forrás	ECHA	

Biztonsági adatlap EGK

Kereskedelmi név: Oskar's M - 500 Liquid Mould Release Wax (toluene free)

Aktuális verzió: 4.0.0, kiállítás napja: 03.03.2022

Helyettesített változat: 3.2.0, kiállítás napja: 02.11.2020

Régió: HU

Akut dermális toxicitás			
szá m	Az anyag neve	CAS-szám	EGK- szám
1	Szénhidrogének, C11-C12, izoalkánok, < 2% aromás szénhidrogének	-	918-167-1
LD50		> 2000	mg/testtömeg kg
Speciók		Patkány	
Módszer		OECD 402	
Forrás		ECHA	

Akut inhalatív toxicitás			
Nem állnak rendelkezésre adatok			

Bőrkorrózió/bőrirritáció			
szá m	Az anyag neve	CAS-szám	EGK- szám
1	Szénhidrogének, C11-C12, izoalkánok, < 2% aromás szénhidrogének	-	918-167-1
Speciók		Házinyúl	
Módszer		OECD 404	
Forrás		ECHA	
Értékelés		Nem ingerlo	

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció			
szá m	Az anyag neve	CAS-szám	EGK- szám
1	Hydrocarbons, C8-C9, isoalkanes	-	932-020-9
Speciók		Házinyúl	
Módszer		EPA OPPTS 870.2400	
Forrás		ECHA	
Értékelés		Nem ingerlo	
2	Szénhidrogének, C11-C12, izoalkánok, < 2% aromás szénhidrogének	-	918-167-1
Speciók		Házinyúl	
Módszer		OECD 405	
Forrás		ECHA	
Értékelés		Nem ingerlo	

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció			
szá m	Az anyag neve	CAS-szám	EGK- szám
1	Hydrocarbons, C8-C9, isoalkanes	-	932-020-9
Abszorpció útja		Bőr	
Speciók		tengeri malac	
Módszer		OECD 406	
Forrás		ECHA	
Értékelés		nem érzékenységfokozó	
2	Szénhidrogének, C11-C12, izoalkánok, < 2% aromás szénhidrogének	-	918-167-1
Abszorpció útja		Bőr	
Speciók		tengeri malac	
Módszer		OECD 406	
Forrás		ECHA	
Értékelés		nem érzékenységfokozó	

Csírasejt-mutagenitás			
szá m	Az anyag neve	CAS-szám	EGK- szám
1	Szénhidrogének, C11-C12, izoalkánok, < 2% aromás szénhidrogének	-	918-167-1
Forrás		ECHA	
Értékelés/osztályozás		A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.	

Reproduktív toxicitás			
szá m	Az anyag neve	CAS-szám	EGK- szám
1	Szénhidrogének, C11-C12, izoalkánok, < 2% aromás szénhidrogének	-	918-167-1
Forrás		ECHA	
Értékelés/osztályozás		A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.	

Rákkeltő hatá			
szá m	Az anyag neve	CAS-szám	EGK- szám

Biztonsági adatlap EGK

Kereskedelmi név: Oskar's M - 500 Liquid Mould Release Wax (toluene free)

Aktuális verzió: 4.0.0, kiállítás napja: 03.03.2022

Helyettesített változat: 3.2.0, kiállítás napja: 02.11.2020

Régió: HU

m			
1	Szénhidrogének, C11-C12, izoalkánok, < 2% aromás szénhidrogének	-	918-167-1
Forrás Értékelés/osztályozás		ECHA A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.	
Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)			
Nem állnak rendelkezésre adatok			
Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)			
szá m	Az anyag neve	CAS-szám	EGK- szám
1	Hydrocarbons, C8-C9, isoalkanes	-	932-020-9
Abszorpció útja		Inhalatív	
NOAEC		1200	ppm
Módszer		OECD 413	
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

A besorolás az (EK) 1272/2008 számú (CLP) rendelet szerinti kiszámítási módszerek megfelelően lett végrehajtva.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1 Toxicitás

Haltotoxicitás (akut)			
Nem állnak rendelkezésre adatok			
Haltotoxicitás (krónikus)			
Nem állnak rendelkezésre adatok			
Vízibolha toxicitás (akut)			
szá m	Az anyag neve	CAS-szám	EGK- szám
1	Szénhidrogének, C9-C10, n-alkánok, izoalkánok, cikloalkánok, < 2% aromás szénhidrogének	-	927-241-2
EL50		> 22	- 46 mg/l
Expozíciós idő			48 h
Speciók		Daphnia magna	
Módszer		OECD 202	
Forrás		ECHA	
Vízibolha toxicitás (krónikus)			
Nem állnak rendelkezésre adatok			
Algatotoxicitás (akut)			
Nem állnak rendelkezésre adatok			
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	Szénhidrogének, C9-C10, n-alkánok, izoalkánok, cikloalkánok, < 2% aromás szénhidrogének	-	927-241-2
Fajta		Aerob biológiai lebonthatóság	
Érték		89	%
Időtartam		28	d
Módszer		OECD 301 F	
Forrás		ECHA	
Értékelés		biológiailag könnyen lebontható (readily biodegradable)	
2	Hydrocarbons, C8-C9, isoalkanes	-	932-020-9

Biztonsági adatlap EGK

Kereskedelmi név: Oskar's M - 500 Liquid Mould Release Wax (toluene free)

Aktuális verzió: 4.0.0, kiállítás napja: 03.03.2022

Helyettesített változat: 3.2.0, kiállítás napja: 02.11.2020

Régió: HU

Érték	51,3	%
Időtartam	28	d
Értékelés	inherens biológiailag leépíthető	

12.3 Bioakkumulációs képesség

Nem állnak rendelkezésre adatok.

12.4 A talajban való mobilitás

Nem állnak rendelkezésre adatok.

12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Nem állnak rendelkezésre adatok.

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

Osztály	3
Osztályozási kódok	F1
Csomagolási csoport	III
Veszélyfokozat	30
UN-szám	UN3295
Az árú megjelenése	HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.
Alagútkorlátozási kód	D/E
Címke a veszély megjelölésére	3

14.2 Szállítás IMDG

Osztály	3
Csomagolási csoport	III
UN-szám	UN3295
Megnevezés és leírás	HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.
EmS	F-E, S-D
Bárcák	3

14.3 Szállítás ICAO-TI / IATA

Osztály	3
Csomagolási csoport	III
UN-szám	UN3295
Megnevezés és leírás	Hydrocarbons, liquid, n.o.s.
Bárcák	3

14.4 Egyéb információk

Nem állnak rendelkezésre adatok.

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

Biztonsági adatlap EGK

Kereskedelmi név: Oskar's M - 500 Liquid Mould Release Wax (toluene free)

Aktuális verzió: 4.0.0, kiállítás napja: 03.03.2022

Helyettesített változat: 3.2.0, kiállítás napja: 02.11.2020

Régió: HU

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(ka)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 eljárásához				
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 összekötésben a XIV. függelékbe (Engedélyköteles anyagok jegyzéke) nem mint felvételre kerülő anyag/anyagok kerülnek szóba.				
1907/2006/EK rendelete (REACH) XVII. MELLÉKLET: EGYES VESZÉLYES ANYAGOK, KÉSZÍTMÉNYEK ÉS ÁRUCIKKEK GYÁRTÁSÁVAL, FORGALOMBA HOZATALÁVAL ÉS FELHASZNÁLÁSÁVAL KAPCSOLATOS KORLÁTOZÁSOK				
A termék az 1907/2006/EK REACH rendelet XVII. függelékének a hatálya alá tartozik.				szám 3, 40
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	2,4-dihydro-5-methyl-2-phenyl-4-(phenylazo)-3H-pyrazol-3-one	4314-14-1	224-330-1	75
2012/18/EU IRÁNYELVE a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek veszélyének kezeléséről				
A termék az I. melléklet 1. részének hatály alá tartozik: Veszélyességi kategória				P5c
A Tanács 2010/75/EU az ipari kibocsátásokról (a környezetszennyezés integrált megelőzése és csökkentése)				
VOC		95	%	
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 mindenkori érvényes változatban.

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

A mindenkori országok nemzeti levego-határértékeinek jegyzékei a mindenkor érvényes változatban.

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

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

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

H304	Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
H411	Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
H413	Hosszan tartó ártalmas hatást gyakorolhat a vízi élővilágra.

Keltezési 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.

Változások / szövegkiegészítések:

Változások a szövegben az oldal szélén vannak feltüntetve.

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

Prod-ID 16823