

## Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

## Neoplast Maximus

Felülvizsgálva: 2025.02.24.

Anyagszám: 1840

1 13

**1. SZAKASZ: Az anyag vagy keverék és a vállalat megnevezése****1.1. Termékazonosító**

Neoplast Maximus

UFI:

Y5ME-THS4-Y002-XK8X

**1.2. Az anyag vagy keverék azonosított releváns felhasználásai és a nem ajánlott felhasználások****Az anyag/keverék felhasználása**

Műanyagápoló szerek

**Nem ajánlott felhasználások**

Kizárólag ipari és kereskedelmi felhasználásra.

**1.3. A biztonsági adatlapot biztosító szállító adatai**

Cégnév:	Polytop GmbH	
Cím:	Schafweide 2	
Város:	D-63762 Großostheim	
Telefon:	+49 (0) 6026 99577-0	Fax: +49 (0) 6026 99577-56
E-mail:	info@polytop.de Központi	
Kapcsolattartó:	www.polytop.de www.polytop-shop.de	
Internet:		
Információt nyújtó részleg:	Tel. +49 (0) 6026 99577-0 Hétfő-csütörtök 08:00-16:30, péntek 08:00-14:30 (Kutatás és fejlesztés)	

**1.4. Sürgősségi telefonszám:**

Orvosi sürgősségi információk mérgezések esetén: Mérgezésügyi Információs Központ Mainz – 24 órában – Tel.: +49 (0) 6131 19240

**2. SZAKASZ: Lehetséges veszélyek****2.1. Az anyag vagy keverék besorolása****1272/2008/EK rendelet**

Flam. Liq. 3; H226  
Asp. Tox. 1; H304  
STOT SE 3; H336  
Aquatic Chronic 3; H412

A veszélyességi jelzések szövege: lásd a 16. szakaszt.

**2.2. Címkézési elemek****1272/2008/EK rendelet****A címkézésre meghatározó veszélyes összetevők**

alifás szénhidrogének, C9-C10

**Figyelmeztető szó:** Veszély**Piktogramok:****Veszélyre utaló mondatok**

H226	A folyadék és a gőz gyúlékony.	
H336	Álmosságot és kábultságot okozhat.	
H304	Lenyelés vagy a légutakba jutás esetén halálos lehet. H412	Hosszú távú hatással káros a vízi szervezetekre.

## Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

## Neoplast Maximus

Felülvizsgálva: 2025.02.24.

Anyagszám: 1840

2/13

## Biztonsági utasítások

P101	Orvosi tanács szükséges, csomagolást vagy címkét készenlétben tartani. P102 Gyermekektől elzárva tartandó.
P210	Tartsa távol hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrásoktól. Ne dohányozzon.
P271	Csak szabadban vagy jól szellőző helyiségekben használja.
P280	Védőkesztyűt viseljen.
P301+P330+P331	LENYELÉS ESETÉN: Öblítse ki a száját. NE idézze elő hányást. P301+P310 Lenyelés esetén: Azonnal hívja a mérgezésügyi információs központot/orvost.
P303+P361+P353	BŐRREL (vagy hajjal) VALÓ ÉRINTKEZÉS ESETÉN: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal vegye le. A bőrt vízzel mossa le vagy zuhanyozza le.
P403+P233	Jól szellőző helyen tárolja. A tartályt szorosán lezárva tartsa. P405 Zárt helyen tárolja.
P501	A tartalmát/tartályt ipari égetőműbe juttassa.

## Bizonyos keverékek különleges jelölése

EUH066	Ismételt érintkezés a bőr kiszáradásához vagy repedéséhez vezethet.
--------	---

## Megjegyzés a jelöléshez

A termék az EG-irányelvek vagy a vonatkozó nemzeti törvények szerint van besorolva és jelölve.

**2.3. Egyéb veszélyek**

A keverékben található anyagok nem felelnek meg a REACH rendelet XIII. mellékletében meghatározott PBT/vPvB kritériumoknak. Használat során robbanásveszélyes/könnyen gyulladó gőz/levegő keverékek keletkezhetnek.

Alacsonyabban fekvő vagy zárt helyiségekben történő felhalmozódás esetén fokozott tűz- és robbanásveszély áll fenn.

Nem megfelelő szellőzés és/vagy használat esetén robbanásveszélyes/könnyen gyulladó keverékek képződhetnek.

**3. SZAKASZ: Összetétel/összetevők adatai****3.2. Keverékek Releváns**

## összetevők

CAS-szám	Anyag neve	Arány		
	EG-szám	Indexszám	REACH-szám	
	Besorolás (1272/2008/EK rendelet)			
64742-48-9	alifás szénhidrogének, C9-C10			>50 %
	927-241-2		01-2119471843-32	
	Flam. Liq. 3, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 3; H226 H336 H304 H412 EUH066			

A H- és EUH-mondatok szövege: lásd a 16. szakaszt.

**Specifikus koncentrációs határértékek, M-tényezők és ATE**

CAS-szám	EK-szám	Anyag neve	Arány	
	Specifikus koncentrációs határértékek, M-tényezők és ATE			
64742-48-9	927-241-2	alifás szénhidrogének, C9-C10	>50 %	
	belégzés: LC50 = >4950 mg/l (gőzök); bőrön keresztül: LD50 = >5000 mg/kg; szájon át: LD50 = >5000 mg/kg			

**4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések****4.1. Az elsősegély-intézkedések leírása Általános**

## utasítások

Eszméletvesztés veszélye esetén stabil oldalfekvésbe helyezés és szállítás. Az érintett személyt távolítsa el a veszélyes területről és fektesse le.

## Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

## Neoplast Maximus

Felülvizsgálva: 2025.02.24.

Anyagszám: 1840

3 13

**Belégzés után**

Az érintett személyt vigye friss levegőre. Az érintett személyt nyugodt helyzetbe hozza és tartsa melegen.

**Bőrrel való érintkezés után**

A tisztítás után zsírtartalmú bőrápoló szereket használjon.

A szennyezett ruházatot, beleértve az alsóneműt, cipőt és zoknit is, azonnal vegye le.

**Szembe jutás esetén**

Szembe jutás esetén azonnal öblítse ki alaposan vízzel, és forduljon orvoshoz.

**Lenyelés után**

NE okozzon hányást.

Bőséges mennyiségű vizet, lehetőleg aktív szénnel, itasson.

Baleset vagy rosszullét esetén azonnal forduljon orvoshoz (ha lehetséges, mutassa meg a használati utasítást vagy a biztonsági adatlapot).

**4.2. A legfontosabb akut és késleltetett tünetek és hatások**

Belégzés után:

A következő tünetek jelentkezhetnek: Fejfájás. Szédülés. Hányinger. Izzadás. Kábultság.

**4.3. Azonnali orvosi segítségre vagy speciális kezelésre utaló jelek**

Adjon aktív szenet a gyomor-bélrendszerben való felszívódás csökkentése érdekében.

**5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések****5.1. Tűzoltó eszközök****Alkalmas tűzoltó****eszközök**

alkoholálló hab.

Tűzoltó por.

Vízpermet.

Permetezett víz.

Szén-dioxid (CO<sub>2</sub>).

**Nem megfelelő oltóanyagok**

Teljes vízszugár.

Erős vízszugár.

**5.2. Az anyagból vagy keverékből eredő különleges veszélyek**

Szénhidrogének.

Pirolysitermékek, mérgezőek.

A termék gőzei nehezebbek a levegőnél, és nagyobb koncentrációban gyűlhetnek össze a talajon, gödrökben, csatornáknak és pincékben.

**5.3. Tűzoltási utasítások**

Tűz esetén: Környezeti levegőtől független légzőkészüléket használjon.

**További információk**

Ne lélegezze be a robbanás- és tűzgázokat.

Égéskor erős koromképződés lép fel.

Az emberek védelme és a veszélyes területen lévő tartályok hűtése érdekében vízpermetet használjon. A szennyezett tűzoltóvíz nem kerülhet a csatornába.

A terméket távolítsa el a tűz helyszínéről.

**6. SZAKASZ: Véletlen kibocsátás esetén teendő intézkedések****6.1. Személyre vonatkozó óvintézkedések, védőfelszerelések és vészhelyzetben alkalmazandó eljárások****Általános utasítások**

Távolítson el minden gyújtóforrást.

Szellőztesse ki az érintett területet.

## Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

## Neoplast Maximus

Felülvizsgálva: 2025.02.24.

Anyagszám: 1840

4 13

**6.2. Környezetvédelmi intézkedések**

Ne kerüljön a csatornába vagy a víztestekbe. A szennyezett mosóvizet visszatartani és ártalmatlanítani.

**6.3. Módszerek és anyagok a visszatartáshoz és tisztításhoz****További információk**

Folyadékot kötő anyaggal (homok, kovaföld, savkötő, univerzális kötőanyag) felvenni. Zárt tartályokban gyűjtjük össze és szállítsuk el ártalmatlanításra. Szellőztessük az érintett területet.

**6.4. Hivatkozás más szakaszokra**

A gőzök nehezebbek a levegőnél, a talajon terjednek.

**7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás****7.1. Biztonságos kezeléshez szükséges****ővintézkedések A biztonságos kezeléshez****szükséges tudnivalók**

Kerülje az aeroszolképződést.  
Szellőztesse ki az érintett területet.

**Tűz- és robbanásvédelmi utasítások**

Tartsa távol gyújtóforrásoktól – Ne dohányozzon. Tegyen intézkedéseket az elektrosztatikus feltöltődés ellen.  
A termék gőzei nehezebbek a levegőnél, és nagyobb koncentrációban gyűlhetnek össze a padlón, gödrökben, csatornáknak és pincékben.

**Általános higiéniai intézkedések a munkahelyen**

Ne lélegezze be a gázt/gőzt/aeroszolt. Kerülje a szemmel való érintkezést.  
Jól szellőző helyiségekben vagy légszűrővel dolgozzon.  
A szünetek előtt és a munka befejezése után mosson kezet. A tisztítás után zsíros bőrápoló szereket használjon.

**7.2. A biztonságos tárolás feltételei, figyelembe véve az összeférhetlenségeket****A raktárakra és tartályokra vonatkozó követelmények**

A tartályokat szorosan lezárva, hűvös, jól szellőző helyen tárolja.

**Együtt tárolásra vonatkozó utasítások**

Ne tárolja együtt: oxidálószerrel.

**További információk a tárolási feltételekről**

Ajánlott tárolási hőmérséklet: °C-ig: 30  
Tárolási osztály a TRGS 510 szerint: 3A

**7.3. Specifikus végfelhasználások**

Autóápolási termékek

**8. SZAKASZ: Az expozíció korlátozása és ellenőrzése/Egyéni védőeszközök****8.1. Figyelemmel kísérendő****paraméterek Munkahelyi****határértékek**

CAS-szám	Megnevezés	ppm	mg/m	F/m <sup>3</sup>	Csúcsérték-korlátozási tényező	Megjegyzés és	Típus
-	Szénhidrogénkeverékek, frakciók (RCP-csoport): C9-C14 alifás vegyületek		300		2(II)		TRGS 900

**8.2. Az expozíció korlátozása és ellenőrzése**

## Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

## Neoplast Maximus

Felülvizsgálva: 2025.02.24.

Anyagszám: 1840

5 13

## Egyéni védelmi intézkedések, például egyéni védőfelszerelés Szem-/arcvédő

Ajánlás: Leöntés és átöntés. Szorosan záródó védőszemüveg.

## Kézvédelem

Kémiai anyagok kezelése során csak CE-jelöléssel ellátott, négyjegyű ellenőrzési számmal rendelkező vegyi anyagok elleni védőkesztyű viselése megengedett. A vegyi anyagok elleni védőkesztyűk kivételét a veszélyes anyagok koncentrációjától és mennyiségétől függően, a munkahelyre szabva kell kiválasztani. Ellenőrzött védőkesztyű viselése kötelező:

A következő anyagokból készült kesztyűk alkalmasak (áteresztési idő  $\geq$  8 óra):

PVC (polivinil-klorid) (a kesztyű anyagának vastagsága: 0,5 mm) | NBR (nitrilgumi). (A kesztyű anyagának vastagsága: 0,5 mm) | PVA (polivinil-alkohol). (A kesztyű anyagának vastagsága: 0,5 mm) | Viton (A kesztyű anyagának vastagsága: 0,5 mm)

A fenti védőkesztyűk kémiai ellenállóságát speciális alkalmazások esetén ajánlott a kesztyűgyártóval egyeztetni.

Nem megfelelő anyagok: CR (polikloropren, kloroprén gumi). Butilgumi. NR (természetes gumi, természetes latex).

## Testvédelem

Testvédelem: nem szükséges.

## Légzésvédelem

Légzésvédő szükséges: elégtelen szellőzés esetén. elégtelen elszívás esetén. magas koncentrációk esetén. nagyobb mennyiségek kezelése esetén.

Teljes/fél/negyed maszk (DIN EN 136/140). a

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

## 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó adatok

Aggregátállapot:	folyékony	
Szín:	színtelen, tiszta	
Szag: Olvadáspont/fagyáspont:	gyümölcs	
Forráspont vagy forráskezdet és forrás tartomány:	sós	nem meghatározott
Gyúlékonyság:		ott 130-165 °C
Alsó robbanási határ: Felső robbanási határ:		nem alkalmazható nem meghatározott 0,7 térfogatszázalék
Lámpont:		7 térfogatszázalék
Gyulladási hőmérséklet:		27 (TCC) °C
Bontási hőmérséklet:		>200 °C
pH-érték:		nem meghatározott
Kinematikus viszkozitás: (40 °C-on)		nem alkalmazható
Vízoldhatóság:		<20,5 mm <sup>2</sup> /s
Más oldószerekben való oldhatóság nem meghatározott		gyakorlatilag oldhatatlan
Eloszlási együttható n-oktanol/víz:		nem meghatározott
Gőznyomás: (20 °C-on)		10 hPa
Sűrűség:		0,79 g/cm <sup>3</sup>

## Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

## Neoplast Maximus

Felülvizsgálva: 2025.02.24.

Anyagszám: 1840

6 13

Relatív gőzsűrűség: nem meghatározott  
Részecske tulajdonságok: nem meghatározott

**9.2. Egyéb információk****A fizikai veszélyességi osztályokra vonatkozó adatok****Robbanásveszély**

Használat során robbanásveszélyes/könnyen gyulladó gőz/levegő keverékek keletkezhetnek.

**Öngyulladás hőmérséklet**

Szilárd anyag: nem alkalmazható

Gáz: nem

**Oxidáló tulajdonságok** nem meghatározott

égésserkentő.

**Egyéb biztonsági jellemzők**

Elpárolgási sebesség: nem meghatározott

Oldószer-elválasztási vizsgálat: nem meghatározott

Oldószer-tartalom: 81%

Dinamikus viszkozitás: nem meghatározott

**További információk**

Ez az anyag gyúlékony, és hő, szikra, láng vagy más gyújtóforrás (pl. statikus elektromosság, gyújtóláng, mechanikus/elektromos berendezések) hatására meggyulladhat.

**10. SZAKASZ: Stabilitás és reaktivitás****10.1. Reaktivitás**

Nincs külön említésre méltó veszély.

**10.2. Kémiai stabilitás**

A termék az ajánlott tárolási, felhasználási és hőmérsékleti feltételek mellett kémiailag stabil.

**10.3. Veszélyes reakciók lehetősége**

Nincs külön említésre méltó veszély.

**10.4. Kerülendő körülmények**

Tartsa távol hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrásoktól. Ne dohányozzon.

Használatkor robbanásveszélyes/könnyen gyulladó gőz/levegő keverékek keletkezhetnek.

**10.5. Összeférhetetlen anyagok**

Erős oxidálószer.

**10.6. Veszélyes bomlástermékek**

Tűz esetén keletkezhetnek: mérgező gázok/gőzök

**11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok****11.1. A 1272/2008/EK rendelet szerinti veszélyességi osztályok adatai Akut toxicitás**

A rendelkezésre álló adatok alapján a besorolási kritériumok nem teljesülnek. A

rendelkezésre álló adatok alapján a besorolási kritériumok nem teljesülnek.

**ATEmix számított**

ATE (orális) &gt; 2000 mg/kg; ATE (dermális) &gt; 2000 mg/kg; ATE (inhalációs gőz) &gt; 20 mg/l; ATE (inhalációs por/köd) &gt; 5 mg/l

## Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

## Neoplast Maximus

Felülvizsgálva: 2025.02.24.

Anyagszám: 1840

7 13

CAS-szám	Megnevezés				
	Expozíciós út	Dózis	Faj	Forrás	Módszer
64742-48-9	alifás szénhidrogének, C9-C10				
	orális	LD50 mg/kg	>5000	patkány	
	dermális	LD50 mg/kg	>5000	nyúl	
	inhalatív (4 óra) gőz	LC50 mg/l	>4950	Patkány	

**Irritáló és maró hatás**

Bőrön okozott maró hatás/bőrirritáció: A rendelkezésre álló adatok alapján a besorolási kritériumok nem teljesülnek.  
Súlyos szemkárosodás/szemirritáció: A rendelkezésre álló adatok alapján a besorolási kritériumok nem teljesülnek.  
Ismételt érintkezés a bőr kiszáradásához vagy repedéséhez vezethet. A rendelkezésre álló adatok alapján a besorolási kritériumok nem teljesülnek.

**Érzékenységet okozó hatások**

A rendelkezésre álló adatok alapján a besorolási kritériumok nem teljesülnek. A rendelkezésre álló adatok alapján a besorolási kritériumok nem teljesülnek.

**Rákkeltő, öröklődést károsító és reprodukciót károsító hatások** Csírasejt-mutagenitás: A rendelkezésre álló adatok alapján a besorolási kritériumok nem teljesülnek. Karcinogenitás: A rendelkezésre álló adatok alapján a besorolási kritériumok nem teljesülnek.

Reprodukciótoksikusság: A rendelkezésre álló adatok alapján a besorolási kritériumok nem teljesülnek. A rendelkezésre álló adatok alapján a besorolási kritériumok nem teljesülnek.

**Egyedi célszerv-toxicitás egyszeri expozíció esetén**

Álmosságot és szédülést okozhat. (alifás szénhidrogének, C9-C10) Álmosságot és szédülést okozhat. (alifás szénhidrogének, C9-C10)

**Specifikus célszervi toxicitás ismételt expozíció esetén**

A rendelkezésre álló adatok alapján a besorolási kritériumok nem teljesülnek.  
@1501.B015620

**Aspirációs veszély**

Lenyelés és a légutakba jutás esetén halálos lehet. Lenyelés és a légutakba jutás esetén halálos lehet.

**11.2. Egyéb veszélyekre vonatkozó információk****Egyéb információk**

Zsírtalanító hatása van a bőrre.

A tisztítás után zsírtartalmú bőrápoló szereket használjon.

**12. SZAKASZ: Környezetvédelmi információk****12.1. Toxikusság**

CAS-szám	Megnevezés					
	Vízi toxicitás	Adag	[h]   [d]	Faj	Forrás	Módszer
64742-48-9	alifás szénhidrogének, C9-C10					
	Akut haltoxicitás	LC50 mg/l	10-100	96 óra		
	Akut algatoxicitás	ErC50 mg/l	>100			
	Akut rákok toxicitása	EC50 mg/l	>100	48 óra		

## Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

## Neoplast Maximus

Felülvizsgálva: 2025.02.24.

Anyagszám: 1840

8 13

**12.2. Perzisztencia és lebomlási képesség**

Abiotikus lebomlás a levegőben.  
Az adat a oldószerre vonatkozik.

**12.3. Bioakkumulációs potenciál**

Nincs utalás bioakkumulációs potenciálra.

**12.4. Mobilitás a talajban**

Nincs adat rendelkezésre.  
A termék könnyen illékony. (Az adat a oldószerre vonatkozik. )

**12.5. A PBT- és vPvB-értékelés eredményei**

A keverékben található anyagok nem felelnek meg a REACH rendelet XIII. mellékletében meghatározott PBT/vPvB kritériumoknak. A keverékben található anyagok nem felelnek meg a REACH rendelet XIII. mellékletében meghatározott PBT/vPvB kritériumoknak.

**12.6. Endokrin rendszert károsító tulajdonságok**

Ez a termék nem tartalmaz olyan anyagot, amely nem célszervezetekre endokrin hatást gyakorol, mivel egyik összetevője sem felel meg a kritériumoknak.

**12.7. Egyéb káros hatások**

A termék vízben nehezen oldódik.

**További információk**

Mechanikus elválasztás tisztítóberendezésekben lehetséges.  
A rendeltetés szerű feldolgozás során nem kerül a szennyvízbe.

**13. SZAKASZ: Hulladékkezelési utasítások****13.1. Hulladékkezelési eljárás****Hulladékkezelési ajánlások**

Az újrahasznosításról kérdezze meg a gyártót.  
A hulladékkazonosító számok/hulladékmegjelölések hozzárendelését az EAKV szerint iparág- és folyamatspecifikusan kell elvégezni.

**Hulladék kód - fel nem használt termék**

140603 SZERVEZETI OLDÓSZEREKBŐL, HŰTŐKÖZEGBŐL ÉS HAJTÓGÁZOKBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉKOK (KIVÉVE 07 ÉS 08); szerves oldószerek, hűtőközegek, valamint hab- és aeroszol hajtógázok hulladécai; egyéb oldószerek és oldószerkeverékek; veszélyes hulladék

**Hulladék kód - tisztítatlan csomagolás**

150110 CSOMAGOLÁSI HULLADÉK, ABSZORBENS ANYAGOK, TÖRLŐKENDŐK, SZŰRŐANYAGOK ÉS VÉDŐRUHA (A.N.G.); csomagolások (beleértve a külön gyűjtött kommunális csomagolási hulladékokat); csomagolások, amelyek veszélyes anyagok maradványait tartalmazzák vagy veszélyes anyagokkal szennyezettek; veszélyes hulladék

**Tisztítatlan csomagolások ártalmatlanítása és ajánlott tisztítószer**

Víz felületaktív anyaggal.  
A szennyezett csomagolásokat teljesen ki kell üríteni, és megfelelő tisztítás után újra felhasználhatók.

**14. SZAKASZ: Szállítási információk****Szárzaföldi szállítás (ADR/RID)**

<b>14.1. ENSZ-szám vagy azonosító szám:</b>	UN 1268
<b>14.2. Helyes ENSZ szállítási megnevezés:</b>	OLAJTERMÉKEK, N.A.G. (alifás szénhidrogének)
<b>14.3. Szállítási veszélyességi osztályok:</b>	3
<b>14.4. Csomagolási csoport:</b>	III
Veszélyességi címke:	3

## Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

## Neoplast Maximus

Felülvizsgálva: 2025.02.24.

Anyagszám: 1840

9 13



Osztályozási kód:	F1
Különleges előírások:	ADR664
Korlátozott mennyiség (LQ):	5 l
Mentességi mennyiség:	E1
Szállítási kategória:	3
Veszélyességi szám:	30
Alagútkorlátozási kód:	D/E

## Egyéb releváns információk a szárazföldi szállításról

## Belső vízi szállítás (ADN)

<b>14.1. ENSZ-szám vagy azonosító szám:</b>	UN 1268
<b>14.2. Helyes ENSZ szállítási megnevezés:</b>	OLAJTERMÉKEK, N.A.G. (alifás szénhidrogének)
<b>14.3. Szállítási veszélyességi osztályok:</b>	3
<b>14.4. Csomagolási csoport:</b>	III
Veszélyességi címke:	3



Osztályozási kód:	F1
Korlátozott mennyiség (LQ):	5 L
Mentességi mennyiség:	E1

## Egyéb releváns információk a belvízi szállításról

## Tengeri szállítás (IMDG)

<b>14.1. ENSZ-szám vagy azonosító szám:</b>	UN 1268
<b>14.2. Helyes ENSZ szállítási megnevezés:</b>	PETROLEUM PRODUCTS, N.O.S. (alifás szénhidrogének)
<b>14.3. Szállítási veszélyességi osztályok:</b>	3
<b>14.4. Csomagolási csoport:</b>	III
Veszélyességi címke:	3



Különleges előírások:	223 955
Korlátozott mennyiség (LQ):	5 l
Mentességi mennyiség:	E1
EmS:	F-E, S-E

## Egyéb releváns információk a tengeri szállításról

## Légi szállítás (ICAO-TI/IATA-DGR)

<b>14.1. ENSZ-szám vagy azonosító szám:</b>	UN 1268
<b>14.2. Helyes ENSZ szállítási megnevezés:</b>	PETROLEUM PRODUCTS, N.O.S. (alifás szénhidrogének)
<b>14.3. Szállítási veszélyességi osztályok:</b>	3
<b>14.4. Csomagolási csoport:</b>	III
Veszélyességi címke:	3

## Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

## Neoplast Maximus

Felülvizsgálva: 2025.02.24.

Anyagszám: 1840

10 13



Különleges előírások:	A3	
Korlátozott mennyiség (LQ) Utasok:	10 L	
Utas LQ:	Y344	
Mentességi mennyiség:	E1	
IATA csomagolási utasítás – utasok:		355
IATA maximális mennyiség – utasok:		60 L
IATA csomagolási utasítás – rakomány:		366
IATA maximális mennyiség – Cargo:		220 l

**Egyéb releváns információk a légi szállításról**

-

**14.5. Környezeti veszélyek**

KÖRNYEZETVÉDELMI VESZÉLY: Nem

**14.6. Különleges óvintézkedések a felhasználó számára**

A tartályt szorosan lezárva tartani.

**14.7. Tömeges áru szállítása tengeren az IMO-eszközök szerint**

nem releváns

**15. SZAKASZ: Jogi előírások****15.1. Biztonsági, egészségvédelmi és környezetvédelmi előírások/a anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos különleges jogszabályok****EU-előírások**Felhasználási korlátozások (REACH, XVII. melléklet): 3. bejegyzés,  
28. bejegyzés, 40. bejegyzés

2004/42/EK irányelv a festékekből és lakkokból származó VOC-k tekintetében: Illékony szerves vegyületek (VOC) tartalma tömegszázalékban: 81%

**További információk**648/2004/EK rendelet a mosó- és tisztítószerekről [mosó- és tisztítószerekről szóló rendelet]: nem alkalmazandó  
1005/2009/EK rendelet az ózonréteget lebontó anyagokról: nem alkalmazandó 850/2004/EK rendelet a perzisztens szerves szennyező anyagokról: nem alkalmazandó

689/2008/EK rendelet a veszélyes vegyi anyagok kivételéről és behozataláról: Ez a keverék nem tartalmaz olyan vegyi anyagokat (I. melléklet), amelyekre a kivételi bejelentési eljárás vonatkozik.

A keverék a következő, különös aggodalomra okot adó anyagokat (SVHC) tartalmazza, amelyek szerepelnek a REACH 59. cikkében meghatározott jelöltanyagok listáján: nincs

A keverék a következő, különös aggodalomra okot adó anyagokat (SVHC) tartalmazza, amelyek a REACH rendelet XIV. melléklete szerint engedélyezéshez kötöttek: nincs

**Nemzeti előírások**

Foglalkoztatási korlátozás: Figyelembe kell venni a fiatalok foglalkoztatására vonatkozó korlátozásokat (§ 22 JArbSchG). Figyelembe kell venni a várandós és szoptató anyák foglalkoztatására vonatkozó korlátozásokat (§§ 11 és 12 MuSchG).

A fogamzóképes korú nők foglalkoztatási korlátozásait be kell tartani.

1 - gyengén vízkárosító

Vízre veszélyes osztály: Állapot:

Keverékek osztályozása az AwSV 1. melléklet 5. pontja szerint

**További információk**

A nemzeti jogszabályokat is be kell tartani!

**15.2. Anyagbiztonsági értékelés**

Anyagbiztonsági értékelést végeztek a keverékben található következő anyagok esetében:

**Biztonsági adatlap**

az 1907/2006/EK rendelet szerint

**Neoplast Maximus**

Felülvizsgálva: 2025.02.24.

Anyagszám: 1840

11 13

alifás szénhidrogének, C9-C10

**16. SZAKASZ: Egyéb információk****Változások**

Ez az adatlap a következő szakaszokban tartalmaz változásokat a korábbi verzióhoz képest: 1, 3, 9.

## Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

## Neoplast Maximus

Felülvizsgálva: 2025.02.24.

Anyagszám: 1840

12 13

## Rövidítések és mozaikszavak

Flam. Liq: Gyúlékony folyadékok Asp.

Tox: Aspirációs veszély

STOT SE: Specifikus célszervi toxicitás (egyszeri expozíció) Aquatic Chronic:

Krónikus vízkárosító

2003/15/EK: 26 allergiát kiváltó illatanyag listáját tartalmazza 648/2004 (EK):

mosó- és tisztítószerokról szóló rendelet

ADR: Európai egyezmény a veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról AGW: Munkahelyi határérték (átlagos légköri határérték a munkahelyen, amelynél nem várható akut vagy krónikus egészségkárosodás a munkavállalók számára, nyolcórás expozíció 5 munkanapon/héten a munkaviszony ideje alatt)

ATEmix: A keverék akut toxicitásának becsült értéke

BGR 190: Szakmai biztosítási szabály (190: Légzőkészülékek kiválasztása és használata) BImSchV: A szövetségi kibocsátásvédelmi törvény végrehajtásáról szóló rendelet

CAS: Chemical Abstracts Service (az American Chemical Society alosztálya)

CAS-szám: egy adott anyaggal (ritkán anyagcsoporttal) kapcsolatos releváns szakirodalomra utal egy nemzetközi jelölési szabvány szerint

CLP, 1272/2008 (EG): Az Európai Parlament rendelete az anyagok és keverékek besorolásáról, jelöléséről és csomagolásáról. SDB a 2020/878 aktuális változat szerint

CSB: kémiai oxigénigény

DIN: A Német Szabványügyi Intézet szabványa

DNEL: Derived No Effect Level (expozíciós határérték (orális, dermális, inhalációs), amely alatt a tudományos ismeretek szerint egy anyag nem károsítja az emberi egészséget)

EC50: átlagos hatékony koncentráció (toxikológiai érték), a kísérleti populáció 50%-ára gyakorolt hatás EG:

Európai Közösség

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Európai létező kereskedelmi forgalomban lévő vegyi anyagok jegyzéke) ELINCS: European List of Notified Chemical Substances (Európai jegyzék a piacon lévő vegyi anyagokról (új anyagok 1981. szeptember 18. óta))

EN: európai szabvány

ErC50: átlagos növekedési gátlási koncentráció (algagátlási teszt), a kísérleti populáció 50%-ára gyakorolt hatás

EUH-mondat (-kód): veszélyességi figyelmeztetés (EU-specifikus, nem a GHS-ből származtatott)

GHS: Globálisan Harmonizált Rendszer (globálisan harmonizált rendszer a vegyi anyagok osztályozására és címkézésére)

hPa: Hektopascal (1000 hPa= 1bar) H-

mondát (-kód): Veszélyességi

figyelmeztetés

IATA: International Air Transport Association (Nemzetközi Légiközlekedési Szövetség)

IBC-kód: Nemzetközi kód a veszélyes vegyi anyagok tömeges szállítására alkalmas hajók építésére és felszerelésére vonatkozóan

ICAO: Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet

IMDG: Nemzetközi tengeri veszélyes árukra vonatkozó szabályzat (veszélyes áruk jelölése a tengeri szállításban)

ISO: Nemzetközi Szabványügyi Szervezet

IUCLID: Nemzetközi egységes vegyi anyagok adatbázisa

LC50: átlagos halálos koncentráció (toxikológiai érték), hatása a kísérleti populáció 50%-ára LD50: átlagos

letális (halálos) dózis, hatása a kísérleti populáció 50%-ára

log Kow: eloszlási együttható oktanol és víz között (modell a zsírban való oldhatóság és a vízben való oldhatóság arányára)

MARPOL: Tengeri szennyezésről szóló egyezmény (egyezmény a hajók által okozott tengeri szennyezés megelőzéséről)

OECD: Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet

OECD 301 (A-F): A biológiai lebonthatóság meghatározásának módszerei

PBT: perzisztens, bioakkumulatív, toxikus (olyan anyagok, amelyek nem bomlanak le természetes úton, felhalmozódnak az élőlényekben és általában mérgezőek)

PNEC: Predicted No Effect Concentration (előre jelzett, általában

## Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

## Neoplast Maximus

Felülvizsgálva: 2025.02.24.

Anyagszám: 1840

13 13

környezetre veszélyes anyag előre jelzett koncentrációja, amelyig nincs hatása a környezetre) ppm:  
milliónyi rész (millióadik), 10000ppm=1%  
P-mondat (-kód): biztonsági utasítás  
REACH, 1907/2006 (EK): vegyi anyagok regisztrálása, értékelése, engedélyezése és korlátozása RID: a veszélyes áruk nemzetközi vasúti szállítására vonatkozó szabályzat  
STOT RE: Specifikus célszerv-toxicitás (ismételt expozíció) STOT SE:  
Specifikus célszerv-toxicitás (egyszeri expozíció) TRGS: Veszélyes anyagokra vonatkozó műszaki szabályok  
UN: Egyesült Nemzetek Szervezete  
VOC: illékony szerves vegyületek vPvB: nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív  
VwVwS: vízre veszélyes anyagokra vonatkozó közigazgatási előírás  
WGK: vízre veszélyes osztály

**Keverékek osztályozása és az alkalmazott értékelési módszer az (EG) 1272/2008 [CLP] rendelet szerint**

Besorolás	Osztályozási eljárás
Flam. Liq. 3; H226	Vizsgálati adatok alapján
Asp. Tox. 1; H304	Számítási módszer
STOT SE 3; H336	Számítási módszer
Aquatic Chronic 3; H412	

**H- és EUH-mondatok szövege (szám és teljes szöveg)**

H226 A folyadék és a gőz gyúlékony.  
H304 Lenyelés vagy a légutakba jutás esetén halálos lehet. H336 Álmoságot és kábultságot okozhat.  
H412 Hosszú távú hatással káros a vízi szervezetekre. EUH066 Ismételt érintkezés a bőr kiszáradásához vagy repedéséhez vezethet.

**További információk**

Ez a biztonsági adatlap megfelel az (EG) 1907/2006 rendelet 31. cikkének, az (EU) 2020/878 rendelet által módosított változatának.

Az ebben az adatlapban szereplő információk a legjobb tudásunk szerint kerültek összeállításra, és a felülvizsgálat időpontjában rendelkezésre álló ismereteknek megfelelnek. Az információk útmutatást nyújtanak a biztonságos kezeléshez a biztonsági adatlapon szereplő termék tárolása, feldolgozása, szállítása és ártalmatlanítása során. Az adatok nem alkalmazhatók más termékekre. Amennyiben a terméket más anyagokkal keverik vagy feldolgozzák, a biztonsági adatlapon szereplő adatok nem alkalmazhatók automatikusan az így előállított új anyagra.

(A releváns összetevők adatai az előző szállító legutóbbi biztonsági adatlapjából származnak.)