

Biztonsági adatlap
az 1907/2006/EK rendelet II. melléklete szerint

MAGIC 101 PLATINIUM NANO POLISH
MAGIC 101 PLATINIUM NANO WAX

Elkészítés időpontja: 2012.11.01.

Verzió szám: 1.0-HU

Felülvizsgálat: 2019.06.26.

oldal 1 / 7

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

1.1 Termékazonosító:	MAGIC 101 PLATINIUM NANO POLISH MAGIC 101 PLATINIUM NANO WAX Tartalmaz: Oldószer nafta
1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai:	jármű karosszéria fényezést polírozó anyag, ellenjavallt felhasználás nem ismert
1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai	G-Bush Kft. 1036, Budapest, Lajos utca 125. 2/11 Tel.: (20) 4919650 bokor@g-bush.hu
1.4 Sürgősségi telefonszám:	Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat, 1097, Budapest, Nagyvárad tér 2. Díjmentesen hívható zöld telefonszám: +36 80 20 11 99 (éjjel-nappal)

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

Az anyag vagy keverék osztályozása:

Az 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás:

Asp. Tox. 1 – Aspirációs toxicitás, 1. kategória, H304

STOT RE 1 - Célszervi toxicitás – ismétlődő expozíció 1. kategória, H372

2.2. Címkézési elemek:

VESZÉLY



H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

H372 Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsítja a szerveket (lőzponti idegrendszer).

P260 A gőzök belélegzése tilos.

P264 A használatot követően arcot és kezeket alaposan meg kell mosni.

P270 A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.

H314 Rosszullét esetén orvosi ellátást kell kérni.

P301+P310 LENYELÉS ESETÉN: azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

P331 TILOS hánytatni.

P405 Elzárva tárolandó.

P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: országos előírásoknak megfelelően.

2.3 Egyéb veszélyek:

PBT, vPvB értékelés eredménye:

PBT: Nem alkalmazandó

vPvB: Nem alkalmazandó

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó információk

3.2. Keverékek:

Megnevezés/ REACH reg. szám	EK-szám	CAS-szám	Koncentráció	Besorolás
Oldószer nafta Alacsony forráspontú benzin – nem meghatározott;	232-489-3	8052-41-3	5-20	STOT RE 1 H372 (központi idegrendszer) Asp. Tox. 1 H304) <i>P-megjegyzés</i>

Biztonsági adatlap
az 1907/2006/EK rendelet II. melléklete szerint

MAGIC 101 PLATINIUM NANO POLISH
MAGIC 101 PLATINIUM NANO WAX

Elkészítés időpontja: 2012.11.01.

Verzió szám: 1.0-HU

Felülvizsgálat: 2019.06.26.

oldal 2 / 7

Párlatok (ásványolaj), hidrogénnel kezelt könnyű	265-149-8	64742-47-8	5-20	Asp. Tox. 1 H304 P-megjegyzés
--	-----------	------------	------	----------------------------------

A H-mondatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban.

P-megjegyzés: A rákkeltőként vagy mutagénként való besorolást nem kell alkalmazni, ha kimutatható, hogy az anyag 0,1 tömegszázaléknál kevesebb benzolt (EINECS-szám: 200–753–7) tartalmaz.

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános megjegyzések:

Tünetek vagy kétség esetén forduljunk orvoshoz. Eszméletlen sérültnek ne adjunk semmit szájon át, helyezzük stabil oldalfekvésbe és hívjunk orvost.

Belélegzést követően:

A sérültet vigyük friss levegőre, lazítsuk meg ruházatát, és helyezzük kényelmes testhelyzetbe! Nehézlégzés esetén, forduljunk orvoshoz!

Lenyelést követően:

Ha a sérült eszméletlenül van, adjunk neki sok vizet és semmiképpen ne hánytassuk! Tilos az eszméletlen sérültnek bármit szájon át beadni, illetve hánytatni! Tüneti kezelés javallt! A sérülthez azonnal hívjunk orvost, és mutassuk meg a címkét!

Bőrrel való érintkezést követően:

Távolítsuk el a szennyezett ruházatot és lábbelit! Amennyiben a lábbeli belső része elszennyeződött, dobjuk el a lábbelit! Tisztítsuk meg a bőrfelületet bő szappanos folyóvízzel (15 percen át)! Amennyiben irritáció huzamosabb időn át fennáll, forduljunk szakorvoshoz!

Szembe kerülést követően:

Kontaktlencsét távolítsuk el (ha van). Öblítsük ki a szemet – legalább 10-15 percen át- bő folyóvízzel, a szemhéjszélek széthúzása és a szemgolyó egyidejű mozgatása mellett. Ne alkalmazzunk erős vízsugarat, hogy a szaruhártyában mechanikai sérülést ne okozzunk. Forduljunk orvoshoz.

4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

Akut:

A gőzzel történő expozíció könnyezést, pirosságot, torokfájdalmat, köhögést okozhat. Magas koncentrációban fájdalmat, szédülést, hányingert, hányást, zavartságot, izgatottságot, álmoságot okozhat. Tüdőgyulladást eredményezhet. A folyadék bőrrel érintkezve lokális fájdalommentes pirosságot okozhat. A folyadék szembe kerülve: irritáció, pirosság, könnyezés előfordulhat. Lenyelve: émelygés, hányás, hasfájás, hasmenés előfordulhat. Aspiráló, kémiai tüdőgyulladást okozhat.

Krónikus:

Hosszútávú munkahelyi kitettség fejfájást, irritálhatóságot, memóriazavart, viselkedés zavart, és a perifériás központi idegrendszerben zavart okozhat. Ismétlődő bőrrel való érintkezéssel bőrszárazságot, hámlást, pirosságot, krónikus gyulladást okozhat.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK AZ ORVOS RÉSZÉRE:

Hányás esetén károsíthatja a tüdőt!

Tünetek: irritálja a bőrt, a szemet, a nyálkahártyát és a gyomrot.

Kezelés: lenyelés esetén adjunk sok vizet, ne hánytassunk és hívjunk orvost.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1 Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag: poroltó, alkoholálló hab, CO2

Az alkalmatlan oltóanyag: víz

5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Tűz esetén keletkező veszélyes bomlástermékek: Szén-dioxid, szilícium-dioxid, formaldehid és szén tökéletlen égése során keletkező égéstermékek, ezek belélegzése súlyosan károsíthatja az egészséget!

5.3 Tűzoltónak szóló javaslat

Speciális védőfelszerelés: Tűzoltáskor használatos védőruházat: Az előírásoknak megfelelő teljes védőöltözet és légzőkészülék alkalmazandó. Az oltáshoz használt folyadék a csatornahálózatba, vízfolyásokba nem kerülhet. A közelben lévő tartályok vízzel hűtendők!

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Nem sürgősségi ellátók számára: A baleset helyszínén csak a szükséges teendőket jól ismerő, kiképzett, megfelelő egyéni védőeszközöket viselő személyzet tartózkodhat. A termék szembe, szájba, bőrre jutása, gőzeinek belélegzése kerülendő!

Maradjunk távol a baleset területétől, amíg sürgősségi ellátó személyzetet fel nem takarítja a kiömlött terméket.

Vesélyhelyzeti elhárítások: Az illetéktelen személyeket tartsa távol.

Sürgősségi ellátók számára:

Biztonsági adatlap
az 1907/2006/EK rendelet II. melléklete szerint

MAGIC 101 PLATINIUM NANO POLISH
MAGIC 101 PLATINIUM NANO WAX

Elkészítés időpontja: 2012.11.01.

Verzió szám: 1.0-HU

Felülvizsgálat: 2019.06.26.

oldal 3 / 7

Nagy mennyiségű kiömlés esetén ürítsük ki a veszélyes területet és csak a minimálisan szükséges egyedek tartózkodjanak a területen. A személyi védőfelszerelés használata szükséges az expozíció mértékétől függően. Biztosítsunk megfelelő (mechanikus) szellőztetést, hatékony légcserét. Kerüljük a termék szemmel és bőrrel való érintkezését.

Egyéni védőruhának alkalmas megfelelő szövet:

Megfelelő: Nem ismert

Nem megfelelő: Nem ismert

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

A környezetbe jutott anyagot, illetve a képződő hulladékot a hatályos környezetvédelmi előírásoknak megfelelően kell kezelni. A termék és a belőle származó hulladék élővízbe, talajba és közcsatornába jutását meg kell akadályozni. Amennyiben környezetszennyeződéssel járó esemény következett be, haladéktalanul értesíteni kell az illetékes hatóságot.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

A szabadba jutott terméket nem gyúlékony, közömbös, ásványi eredetű nedvszívó anyaggal (föld, homok, kovaföld, vermikulit) kell letakarni, felitatni, és az összegyűjtött hulladékot szakszerű eltávolításig/ártalmatlanításig megfelelő, címkével ellátott, zárható veszélyes hulladékgyűjtő tartályba helyezve kell tárolni. A hulladék összegyűjtése, elhelyezése, ártalmatlanítása közben megfelelő egyéni védőeszközök használata szükséges.

6.4 Hivatkozás más szakaszokra

A személyi védőfelszereléseket lásd a 8. szakaszban. Az ártalmatlanításra vonatkozó információkat lásd a 13. szakaszban.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Biztonsági intézkedések:

Kezelés közben megfelelő szellőztetés mellett tartsa be a helyes munkahelyi gyakorlatot, a vonatkozó szabványokat és munkahigiéniai előírásokat. Kerülje a termékkel való közvetlen érintkezést. Kerülje el a termék szembe, bőrre, vagy ruházatra jutását. A keletkező gőzök belégzése kerülendő!

Rendeltetésszerűen használja.

A tűz megakadályozására tett intézkedések:

Gyújtóforrástól távol tartandó.

Az aeroszol és a por keletkezésének megakadályozására tett intézkedések:

Megfelelő szellőztetés.

A környezet védelme érdekében tett intézkedések:

lásd 6.2 szakasz

Az általános munkahelyi higiéniaira vonatkozó tanácsok:

A munkaterületen való étkezés, italfogyasztás és dohányzás tilos. A használatot követően mosson kezet. A szennyezett ruházatban és védőeszközben az étkezésre szolgáló területekre belépni tilos.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

A termék csak az eredeti, zárt és megfelelő jelöléssel ellátott edényben tárolható. A tároló helyiség száraz, hűvös, megfelelően szellőztethető és takarítható legyen! Tartsuk be a címkén feltüntetett utasításokat! Nem összeférhető anyagok: nincsenek.

7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

lásd 1. szakasz.

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1 Ellenőrzési paraméterek

A termékre és a komponensekre meghatározott munkahelyi expozíciós határértékek az adatlap kibocsátásakor hatályos 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendeletben: NINCS

8.2 Az expozíció ellenőrzése

A munkavégzés feltételei:

A biztonságos kezelésre vonatkozó óvintézkedések:

Kerülje el a termék szembe, bőrre, vagy ruházatra jutását. A keletkező gőzök belégzése kerülendő! Hatékony szellőztetést kell biztosítani (általános mechanikus légcserre, helyi elszívás)! Használat után alapos kézmosás szükséges.

A környezeti expozíció ellenőrzése: Nincs különleges utasítás.

A 8. pont alatti előírások átlagosnak tekinthető körülmények között, szakszerűen végzett tevékenységre és rendeltetésszerű felhasználási feltételekre vonatkoznak. Amennyiben ettől eltérő viszonyok vagy rendkívüli körülmények között történik a munkavégzés, a további szükséges teendőkről és az egyéni védőeszközökkel kapcsolatban szakértő bevonásával ajánlott dönteni.

8.2.1 Egyéni védőeszközök

Biztonsági adatlap
az 1907/2006/EK rendelet II. melléklete szerint

MAGIC 101 PLATINIUM NANO POLISH
MAGIC 101 PLATINIUM NANO WAX

Elkészítés időpontja: 2012.11.01.

Verzió szám: 1.0-HU

Felülvizsgálat: 2019.06.26.

oldal 4 / 7

Légzésvédelem:	Rosszul szellőző helyiségben savas gőzökkel szemben megfelelő védelmet nyújtó szűrőbetéttel ellátott légzőkészülék alkalmazandó! EU szabvány: EN 141
Kézvédelem:	Huzamosabb időn át tartó vagy ismételt expozíció esetén gumi védőkesztyű alkalmazandó! EU szabvány: EN 374 EN 374 szabványnak megfelelő védőkesztyűt (vegyszereknek ellenálló) ajánlott viselni. A termékkel történő hosszabb és ismételt érintkezésnél, figyelembe kell venni, hogy a kesztyű átázási ideje a gyakorlatban jóval rövidebb lehet, mint az EN 374 szabványnál megadott idő. A védőkesztyű alkalmasságát minden esetben az adott munkahelynek megfelelően kell vizsgálni. (pl mechanikai és hő igénybevételét, a termék kompatibilitását, antisztatikus hatását, stb.) Az első kopásra utaló jeleknél a védőkesztyűt azonnal le kell cserélni. A kesztyű gyártójának utasításait és a mindenkori szabályzatok alapján meghatározottakat minden esetben be kell tartani. Javasoljuk, hogy az üzemi használatot érintően egyeztessen kézápolási tervet együttműködve a kesztyűgyártókkal, illetve a szakszervezetekkel.
Szemvédelem:	Oldalvédelemmel ellátott munkavédelmi szemüveg EU szabvány: EN166
Bőr-, és Testvédelem:	Munkavédelmi ruházat. EU szabvány: EN 344

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ:

Külső jellemzők: folyékony
Szín: fehér
Szag: enyhe
Szagküszöbérték: nem meghatározott
pH-érték: nem meghatározott
Olvadáspont/fagyáspont: nem meghatározott
Kezdő forráspont és forrásponttartomány:
Lobbanáspont: nem meghatározott
Párolgási sebesség: nem meghatározott
Gyúlékonyság (szilárd, gázhalmazállapot): nem meghatározott
Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok: nem meghatározott.
Gőznyomás: nem meghatározott
Gőzsűrűség: nem meghatározott
Relatív sűrűség: 0.96 (víz = 1)
Oldékonyság (oldékonyságok): gyengén oldódó
Megoszlási hányados: nem meghatározott
Öngyulladási hőmérséklet: nem meghatározott
Bomlási hőmérséklet: nem meghatározott
Viszkozitás: nem meghatározott
Robbanásveszélyes tulajdonságok: nem meghatározott
Oxidáló tulajdonságok: nem meghatározott

9.2. Egyéb információk:

Nem áll rendelkezésre további kísérleti adat.

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1 Reakciókészség:

Veszélyes polimerizáció: előfordulhat.

10.2 Kémiai stabilitás:

Normál hőmérsékleten: általános munkakörülmények között stabil.

10.3 A veszélyes reakciók lehetősége:

Gyúlékony a gőz levegővel alkotott elegye.

10.4 Kerülendő körülmények:

Nincs adat.

10.5 Nem összeférhető anyagok:

Gyúlékony a gőz levegővel alkotott elegye.

10.6 Veszélyes bomlástermékek:

Nem ismert.

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás

Akut toxicitás (LD50): A termékről nem állnak rendelkezésre adatok.

Biztonsági adatlap
az 1907/2006/EK rendelet II. melléklete szerint

MAGIC 101 PLATINIUM NANO POLISH
MAGIC 101 PLATINIUM NANO WAX

Elkészítés időpontja: 2012.11.01.

Verzió szám: 1.0-HU

Felülvizsgálat: 2019.06.26.

oldal 5 / 7

Bőrkorrózió/bőrirritáció:	Enyhén ingerli a bőrt.
Súlyos szemkárosodás/szemirritáció:	Közvetlen érintkezés során ingerli a szemet.
Légzőszervi bőrszenzibilizáció:	vagy A gőzök ingerlik az orrot és a torkot.
Csírasejt-mutagenitás:	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek
Rákkeltő hatás:	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek
Reprodukciós toxicitás:	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek
Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek
Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek
Aspirációs veszély:	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1 Toxicitás:	Tilos a készítményt élővízbe, vízfolyásokba és a talajba juttatni. Valószínűleg nem válhat jelentős légköri szennyezővé. Nincsenek adatok a bakteriológiai hatásokról, mérgezésekről a vízi vagy szárazföldi élőlényekre vonatkozóan. A termék vízben hidrolizál és nem sorolták be a környezetre veszélyes anyagok közé. A termékre vonatkozó adatok nem állnak rendelkezésre.
12.2 Perzisztencia és lebonthatóság:	
12.3 Bioakkumulációs képesség	A termékre vonatkozó adatok nem állnak rendelkezésre.
12.4 Talajban való mobilitás	A termékre vonatkozó adatok nem állnak rendelkezésre.
12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei	A termékre vonatkozó adatok nem állnak rendelkezésre.
12.6. Egyéb káros hatások	A termékre vonatkozó adatok nem állnak rendelkezésre.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1 Hulladékkezelési módszerek	<u>Hulladékkezelésre vonatkozó információk:</u> Termék/szennyezett csomagolás ártalmatlanítása: Kommunális hulladékkal nem kezelhető. Gyűjtsük össze a visszamaradt hulladékot a 6.3 szakaszban leírt módon, majd helyezze egy címkével ellátott zárható, külön erre a célra kinevezett veszélyes hulladékgyűjtő tartályba. A felcímkézett tartályt a területileg illetékes hatósági engedéllyel rendelkező veszélyes hulladéklerakóban kell elhelyezni.
	<u>Egyéb ártalmatlanítási javaslatok:</u> Nem ajánlatos a hulladék szennyvízcsatornába való kibocsátása révén történő elhelyezése.
	<u>Hulladékkódok / hulladék-megjelölések a LoW alapján:</u> A regionális, országos és európai jogszabályokkal összhangban lévő, megfelelő hulladékkezelési módszerekkel és azoknak a helyi feltételekhez való igazításával kapcsolatos végső döntésért a hulladékkezelő a felelős.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

	ADR/RID	IMDG	IATA/ICAO
14.1. UN-szám	Nem veszélyes áru.	Nem veszélyes áru.	Nem veszélyes áru.
14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő megnevezés	Nem veszélyes áru.	Nem veszélyes áru.	Nem veszélyes áru.
14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok):	Nem veszélyes áru.	Nem veszélyes áru.	Nem veszélyes áru.
14.4. Csomagolási csoport	Nem veszélyes áru.	Nem veszélyes áru.	Nem veszélyes áru.
14.5. Környezeti veszélyek:	Nem veszélyes áru.	Nem veszélyes áru.	Nem veszélyes áru.
14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:	Nem veszélyes áru.	Nem veszélyes áru.	Nem veszélyes áru.
14.7. A MARPOL egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett	Nem veszélyes áru.	Nem veszélyes áru.	Nem veszélyes áru.

Biztonsági adatlap
az 1907/2006/EK rendelet II. melléklete szerint

MAGIC 101 PLATINIUM NANO POLISH
MAGIC 101 PLATINIUM NANO WAX

Elkészítés időpontja: 2012.11.01.

Verzió szám: 1.0-HU

Felülvizsgálat: 2019.06.26.

oldal 6 / 7

szállítás:

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

1907/2006/EK rendelet REACH és módosításai
1272/2008/EK rendelet az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról
2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról
72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről
225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Nem készült kémiai biztonsági értékelés.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

A biztonsági adatlapban foglalt információk, adatok és ajánlások - melyeket a kiadás időpontjában pontosnak, helytállóknak és szakszerűnek tartunk - hozzáértő szakemberek munkájából származnak.

Legfontosabb hivatkozások és adatforrások: gyártói biztonsági adatlap, GESTIS, ECHA C&L Inventory

A keverék osztályzásánál alkalmazott módszer: számítási módszer

Javasolt képzések, amelyek az emberi egészség és a környezet védelmének biztosítását szolgálják: Javasolt címke tartalmával és biztonsági adatlap fontosságával kapcsolatos belső, kémiai biztonsági oktatásának megtartása a munkavédelmi oktatással összekötve.

CLP VIII. melléklete szerinti bejelentése az átmeneti időszakban változatlan összetétel mellett nem szükséges.

Az adatlapban használt rövidítések:

A biztonsági adatlapon rövidítéssel megadott H-mondatok teljes szövege:

H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

STOT RE 1 Célszervi toxicitás – ismétlődő expozíció 1. kategória,

H372 (központi idegrendszer) - Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsítja a szerveket (lőzponti idegrendszer).

ADR - A VESZÉLYES ÁRUK NEMZETKÖZI KÖZÚTI SZÁLLÍTÁSÁRÓL SZÓLÓ EURÓPAI MEGÁLLAPODÁS

RID - a Veszélyes Áruk Nemzetközi Vasúti Fuvarozásáról szóló Szabályzat

IMDG - az „Életbiztonság a tengeren” tárgyú nemzetközi egyezmény (SOLAS egyezmény), 1974, A rész, VII. fejezetének végrehajtására szolgáló Veszélyes Áruk Nemzetközi Tengerészeti Kódexe, amelyet a Nemzetközi Tengerészeti Szervezet (IMO), (London), ad ki. Magyarországon kihirdette a 2001. évi XI. törvény;

ICAO - International Civil Aviation Organization (Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet)

IATA - International Air Transport Association (Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség)

CAS - Chemical Abstract Service

BEM - Biológiai expozíciós mutatók

DNEL - DerivedNoEffectLevel). Származtatott hatásmentes szint.

PNEC - Becsült hatásmentes koncentráció

PBT - Perzisztens, Bioakkumulatív, Toxikus

vPvB - nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív

ÁK - általános koncentráció

CK - csúcskoncentráció

VOC - illékony szerves vegyület (VOC): bármely szerves vegyület, amelynél a kezdeti forráspont legfeljebb 523 °K (250 °C) 101,3 kPa nyomáson mérve

LD50 - letális dózis, vagy halálos adag lenyelésre és bőrön át történő felszívásra, ami a kísérleti állatok 50%-ának elpusztulását okozza 24 óra alatt.

LC50 - letális dózis, vagy halálos adag belélegzésre történő mérgezésre, ami a kísérleti állatok 50%-ának elpusztulását okozza 24 óra alatt.

LOEC - (Lowest Observed Effects Concentration) az a legkisebb koncentráció, amelynek hatása már megfigyelhető. EC50 - Az anyag azon effektív koncentrációja, amely a maximális válaszreakció 50%-át idézi elő.

Kémiai oxigénigény (KOI): A vízben lévő szerves anyagok kémiai lebontásához, oxidálásához szükséges O₂ mennyiségét jelenti. A víz szennyezettségének mérőszáma.

NOEC - Megfigyelhető hatást nem okozó koncentráció

Biológiai (biokémiai) oxigénigény (BOI): A vízben lévő szerves anyagoknak baktériumok általi lebontásához szükséges

Biztonsági adatlap
az 1907/2006/EK rendelet II. melléklete szerint

MAGIC 101 PLATINIUM NANO POLISH
MAGIC 101 PLATINIUM NANO WAX

Elkészítés időpontja: 2012.11.01.

Verzió szám: 1.0-HU

Felülvizsgálat: 2019.06.26.

oldal 7 / 7

oxigénmennyiség adott idő és hőmérséklet alatt.

BCF - Biokoncentrációs faktor

log Pow – oktanol-víz megoszlási koefficiens

Koc - szerves szén megoszlási koefficiense

Felülvizsgálat:

2012.11.01: Verzió 1.0-HU: A magyar adatlap elkészítése az gyártói adatlap alapján.

2014.11.01: Verzió 1.0-HU: A magyar adatlap felülvizsgálata az gyártói adatlap alapján.

2016.10.31: Verzió 3.0-HU: A magyar adatlap felülvizsgálata, CLP osztályzás bevezetés, címkézés változás.

2019.06.26: Verzió 3.1-HU: A magyar adatlap felülvizsgálata, formai elemek módosítás.