

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: 4.0-HU

Felülvizsgálat: 2023.03.18.

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 107. fsz.4. Telefon: 0620-4919-650 E-mail: gbush.ltd@gmail.com
1.4 Sürgősségi telefonszám:	Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat Díjmentesen hívható zöld telefonszám: +36 80 20 11 99 (éjjel-nappal)

***2. SZAKASZ: A veszély azonosítása**

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása:

Az 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás:

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

STOT RE 1 - Céliszervi 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 (központi 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

Endokrin rendszert károsító tulajdonságok: A termékben lévő anyagok nem lettek értékelve az endokrin rendszert károsító tulajdonságok szerint 2017/2100 rendeletben vagy a 2018/605 rendeletben meghatározott kritériumok szerint.

***3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk**

3.2. Keverékek:

Megnevezés/ REACH reg. szám	EK-szám	CAS-szám	Koncentráció	Besorolás
--------------------------------	---------	----------	--------------	-----------

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: 4.0-HU

Felülvizsgálat: 2023.03.18.

oldal 2 / 7

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

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, helyezük stabil oldalfekvésbe és hívunk orvost.

Belélegzést követően:

A sérültet vigyük friss levegőre, lazítsuk meg ruházatát, és helyezük 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, dobjunk 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, álomosságot okozhat. Tüdőgyulladást eredményezhet. A folyadék bőrrel érintkezve lokális fájdalommentes pirosságot okozhat. A folyadék szembe kerülve: irritáció, pirosság, könnyezés előfordulhat. Lenyelve: émelygés, hányás, hasfájás, hasmentés 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 hűtendőek!

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és

Nem sürgősségi ellátók számára: A baleset helyszínén csak a szükséges teendőket jól ismerő, kiképzett, megfelelő egyéni védőeszközöket viselő személyzet tartózkodhat. A termék

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: 4.0-HU

Felülvizsgálat: 2023.03.18.

oldal 3 / 7

veszélyzeti eljárások	szembe, szájba, bőrre jutása, gőzeinek belégzése kerülendő! Maradjunk távol a baleset területétől, amíg sürgősségi ellátó személyzetet fel nem takarítja a kiömlött terméket. Veszélyhelyzeti elhárítások: Az illetéktelen személyeket tartsa távol. <u>Sürgősségi ellátók számára:</u> 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 5/2020. (II. 6.) ITM 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

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: 4.0-HU

Felülvizsgálat: 2023.03.18.

oldal 4 / 7

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

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 igénybevétele, a termék kompatibilitását, antistatikus 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 információk:

a) Halmazállapot: Folyékony

b) Szín: fehér

c) Szag: enyhe

Szagküszöbérték: nem meghatározott

d) Olvadáspont/fagyáspont: nem meghatározott

e) Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány: nem meghatározott

f) Tűzveszélyesség: nem meghatározott

g) Felső és alsó robbanási határértékek: nem meghatározott

h) Lobbanáspont: <10°C

i) Öngyulladás hőmérséklet: nem meghatározott

j) Bomlási hőmérséklet: nem meghatározott

k) pH: nem meghatározott

l) Kinetikus viszkozitás: nem meghatározott

m) Oldhatóság: gyengén oldódó

n) N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték): nem meghatározott

o) Gőznyomás: nem meghatározott

p) Sűrűség és/vagy relatív sűrűség: 0.96 (víz = 1)

q) Relatív gőzsűrűség: nem meghatározott

r) Részecskejellemzők: nem meghatározott

Nem áll rendelkezésre további kísérleti adat.

9.2. Egyéb információk:

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

Nincs adat.

körülmények:

10.5 Nem összeférhető

Gyúlékony a gőz levegővel alkotott elegye.

anyagok:

10.6 Veszélyes

Nem ismert.

bomlástermékek:

*** 11. SZAKASZ: Toxikológiai információk**

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: 4.0-HU

Felülvizsgálat: 2023.03.18.

oldal 5 / 7

**rendeletben meghatározott,
veszélyességi osztályokra
vonatkozó információk:**

Akut toxicitás	Akut toxicitás (LD50): A termékről nem állnak rendelkezésre adatok.
Bőrkorrózió/bőrirritáció:	Enyhén ingerli a bőrt.
Súlyos szemkárosodás/szemirritáció:	Közvetlen érintkezés során ingerli a szemet.
Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció:	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

**11.2 Egyéb veszélyekkel
kapcsolatos információk:**

11.2.1. Endokrin károsító tulajdonságok: A termékre vonatkozó adatok nem állnak rendelkezésre.

11.2.2. Egyéb információk A termékre vonatkozó adatok nem állnak rendelkezésre.

***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.
12.2 Perzisztencia és lebonthatóság:	A termékre vonatkozó adatok nem állnak rendelkezésre.
12.3 Bioakkumulációs képesség	A termékre vonatkozó adatok nem állnak rendelkezésre.
12.4 A 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. Endokrin károsító tulajdonságok:	A termékre vonatkozó adatok nem állnak rendelkezésre.
12.7. Egyéb káros hatások	A termékre vonatkozó adatok nem állnak rendelkezésre.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

**13.1 Hulladékkezelési
módszerek**

Hulladékkezelésre vonatkozó információk:

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.

Egyéb ártalmatlanítási javaslatok:

Nem ajánlatos a hulladék szennyvízcsatornába való kibocsátása révén történő elhelyezése.

Hulladékkódok / hulladék-megjelölések a LoW alapján:

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.

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: 4.0-HU

Felülvizsgálat: 2023.03.18.

oldal 6 / 7

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

	ADR/RID	IMDG	IATA/ICAO
14.1. UN-szám vagy azonosító szám	Nem veszélyes áru.	Nem veszélyes áru.	Nem veszélyes áru.
14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási 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. Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás:	Nem veszélyes áru.	Nem veszélyes áru.	Nem veszélyes áru.

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

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: 4.0-HU

Felülvizsgálat: 2023.03.18.

oldal 7 / 7

PBT - Perzisztens, Bioakkumulatív, Toxikus

vPvB -nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív

ÁK – általános koncentráció

CK - csúskoncentráció

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 belégzésre 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 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 2.0-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.

2023.03.18: Verzió 4.0-HU: A magyar adatlap felülvizsgálata, formai elemek módosítás.

*-gal jelölt részek változtak az előző verzióhoz képest.