

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

METAL-RESTORER RESURS, RESURS NANO, RESURS NANO-T, RESURS NEXT

Elkészítés időpontja: 2014.06.10.

Verzió szám: 1.0-HU

Felülvizsgálat: 2018.01.31.

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

1.1 Termékazonosító:	VMP06/150, VMP07, VMP08, VMPNEXT RESURS OLAJADALÉK	
1.2 A keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavalt felhasználása:	olajadalék	
1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai	Gyártó: „VMPAUTO” Ltd. 40A Promyshlenaya St. Saint Petersburg, 198099 Russia	Forgalmazó: G-Bush Kft. 1036. Bp. Lajos utca 125. Tel.: (20) 491 9650 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 meghatározása

2.1 A keverék osztályozása:

Az 1272/2008/EK rendelet szerint a termék nem veszélyes.

A termék nem veszélyes, nem jelölésköteles. Figyelmeztető mondatok (H-mondatok) használata nem szükséges.

2.2. Címkézési elemek:

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

2.3 Egyéb veszélyek:

A keverék nem tartalmaz vPvB-anyagokat (erősen perzisztens, erősen bioakkumulatív) illetve nem vonatkozik rá az 1907/2006/EK rendelet XIII. melléklete.

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.2. Keverékek

A termék nem tartalmaz veszélyesként osztályozott összetevőt. A nem veszélyes összetevők felsorolása nem kötelező a 453/2010/EU rendelet alapján.

4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtás

4.1 Az elsősegély-nyújtási

intézkedések ismertetése

Általános megjegyzések:

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

Belélegzést követően:

A sérültet vigyük azonnal friss levegőre. Tünet jelentkezésekor azonnal hívjunk orvost.

Lenyelést követően:

Töröljük ki a sérült szájából a maradék terméket. Hánytatni tilos! Tünet jelentkezésekor azonnal hívjunk orvost.

Bőrrel való érintkezést követően:

A szennyezett, átitatott ruhadarabokat azonnal cseréljük le, az érintett bőrfelületet bő vízzel és ha lehet szappannal alaposan le kell mosni. Tünet esetén forduljunk orvoshoz.

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. Tünet

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

METAL-RESTORER RESURS, RESURS NANO, RESURS NANO-T, RESURS NEXT

Elkészítés időpontja: 2014.06.10.

Verzió szám: 1.0-HU

Felülvizsgálat: 2018.01.31.

4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

esetén forduljunk orvoshoz.
Nem ismert.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Nincs információ.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1 Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag: víz vagy más semleges oltóanyag.
Az alkalmatlan oltóanyag: nem ismert

5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Veszélyes égéstermékek: szén-monoxid (CO), szén-dioxid (CO₂) és más nem meghatározott termikus bomlástermékek. Kerüljük a bomlástermékek belégzését.

5.3 Tűzoltónak szóló javaslat

Kövessük a vegyi balesetkor szokásos eljárást. Speciális védőfelszerelés: zárt rendszerű légzőkészülék (SCBA), gáz tömör ruha.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

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.

6.1.1. Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében

Maradjunk távol a baleset területétől, amíg sürgősségi ellátó személyzetet fel nem takarítja a kiömlött terméket. Nagy mennyiségű kiömlés esetén kerítsük el a veszélyterületet.

6.1.2. Sürgősségi ellátó személyzet esetében

Bármilyen mértékben kiömlött termék és annak következménye csak a megfelelően képzett egyed által takarítható fel.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Előzzük meg a termék közcsatornába, felszíni és talajvízbe jutását. Vizekbe, közcsatornában történő bejutás esetén értesítsük a területileg illetékes hatóságot és üzemeltetőt.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmegsemmisítés módszerei és anyagai

Akadályozzuk meg a termék további kiömlését, zárjuk le az edényzet sérült részét vagy töltsük át a terméket egy másik ép edényzetbe. A kiömlött terméket mechanikusan szedjük fel –ipari porszívó, papírtörölő, rongy vagy vatta segítségével- vagy itassuk fel nem éghető folyadékmegkötő anyaggal - javasolt univerzális kötőanyagot, homok, kovaföld használata - majd felcímkézve tároljuk az előírásoknak megfelelően ártalmatlanításig. Kis mennyiségű kiömlés esetén öblítsük le a felületet vízzel. Ha szükséges vegyük igénybe hulladékszállítók, vagy hulladékmegsemmisítő cégek segítségét.

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

Kezelés közben megfelelő szellőztetés mellett tartsuk be a helyes munkahelyi gyakorlatot, a vonatkozó szabványokat és munkahigiéniai előírásokat. Kerüljük a termékkel való érintkezést. Rendeltetésszerűen használjuk.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

A tartályt tartsuk zárva, száraz és szellős helyiségben, illetve a címén feltüntetett feltételek mellett.

7.3 Meghatározott végfelhasználás

Nincs specifikus javaslat.

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

METAL-RESTORER RESURS, RESURS NANO, RESURS NANO-T, RESURS NEXT

Elkészítés időpontja: 2014.06.10.

Verzió szám: 1.0-HU

Felülvizsgálat: 2018.01.31.

(végfelhasználások)

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 adat
- 8.2 Az expozíció ellenőrzése Járjunk el a címkén leírtak szerint. A munkáltató biztosítani kell a termékkel dolgozó számára a termék biztonsági adatlapját. Szennyezett ruházatot ne használjunk újra. Viseljünk védőfelszerelést használat közben.
- 8.2.1 Megfelelő műszaki ellenőrzés Ellenőrizzük időszakosan a szellőztetést vagy más műszaki szabályozást, hogy a légtéri gőzkoncentrációkat a munkahelyi expozíciós határ-értékek alatt tartjuk.
- 8.2.2 Egyéni védőeszközök Légzésvédelem: Normál körülmények között nem szükséges.
- Kézvédelem: Védőkesztyű hosszantartó használat, expozíció esetén.
- Szemvédelem: Védőszemüveg hosszantartó használat, expozíció esetén.
- Testvédelem: Standard munkaruha.
- 8.2.3 Környezeti expozíció ellenőrzések Előzzük meg a vizekbe, közcatornákba jutást. Határozzunk meg eljárási intézkedéseket kiömlés esetére.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

- 9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ:
- Külső jellemzők:
Hallmazállapot: sűrű folyadék
Szín: barnás fekete
Szag: nincs adat
Szagküszöbérték: nincs adat
pH-érték: nincs adat
Olvadáspont/fagyáspont: nincs adat
Lobbanáspont: 145 Celsius
Párolgási sebesség: nincs adat
Tűzvesélyesség : nincs adat
Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok: nincs adat
Gőznyomás: nincs adat
Gőzsűrűség: nincs adat Nem alkalmazható
Relatív sűrűség: nincs adat
Oldékonyság (oldékonyságok): nincs adat
Szerves oldószerekben: nincs adat
Megoszlási hányados: n-oktanol/víz: nincs adat
Öngyulladási hőmérséklet: nincs adat
Bomlási hőmérséklet: nincs adat Nem meghatározott
Viszkozitás: 10-15 cm²/sec
Rohbanásveszélyes tulajdonságok: nem robbanásveszélyes
Oxidáló tulajdonságok: Az összetételből adódóan nem oxidáló tulajdonságú.
- 9.2. Egyéb információk: Nem ismert.

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakcióképesség

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

METAL-RESTORER RESURS, RESURS NANO, RESURS NANO-T, RESURS NEXT

Elkészítés időpontja: 2014.06.10.

Verzió szám: 1.0-HU

Felülvizsgálat: 2018.01.31.

10.1 Reakciókészség:	A javasolt tárolási körülmények alatt nem reaktív.
10.2 Kémiai stabilitás:	Előírászerű felhasználás és tárolás esetén stabil.
10.3 A veszélyes reakciók lehetősége:	Nem ismeretesek.
10.4 Kerülendő körülmények:	Nem ismert.
10.5 Nem összeférhető anyagok:	Nem ismert.
10.6 Veszélyes bomlástermékek:	Előírászerű felhasználás és tárolás esetén stabil veszélyes bomlástermék nem ismeretes.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
Irritáció:	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
Maró hatás:	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
Szenzibilizáció:	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
Ismételt dózisú toxicitás:	Nem ismeretes
Rákkeltő hatás:	Nem ismeretes
Mutagenitás:	Nem ismeretes
Reprodukción károsító tulajdonság	Nem ismeretes

12. SZAKASZ: Ökotoxikológiai információk

12.1 Toxicitás:	A keverékre vonatkozó adatok nem állnak rendelkezésre.
12.2 Perzisztencia és lebonthatóság:	A keverékre vonatkozó adatok nem állnak rendelkezésre.
12.3 Bioakkumulációs képesség	A keverékre vonatkozó adatok nem állnak rendelkezésre.
12.4 Talajban való mobilitás	A keverékre vonatkozó adatok nem állnak rendelkezésre.
12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei	A termék nem tartalmaz PBT és vPvB komponenseket.
12.6. Egyéb káros hatások	A keverékre vonatkozó adatok nem állnak rendelkezésre.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1 Hulladékkezelési módszerek	A készítmény maradékainak kezelésére a 72/2013. (VIII. 27.) VM és a 225/2015. (VIII. 7.) rendeletben foglaltak az irányadók. A megfelelő hulladékkezelési módszerekkel és azoknak a helyi feltételekhez való igazításával kapcsolatos végső döntésért a hulladékkezelő a felelős. A keletkezett hulladékot élővízbe, talajba és közcsatornába juttatását kerülni kell.
---------------------------------	--

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

METAL-RESTORER RESURS, RESURS NANO, RESURS NANO-T, RESURS NEXT

Elkészítés időpontja: 2014.06.10.

Verzió szám: 1.0-HU

Felülvizsgálat: 2018.01.31.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó adatok

Nem minősül veszélyes árunak.

- 14.1. UN-szám Nincs adat
14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés Nincs adat
14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok): Nincs adat
Bárcák: Nincs adat
14.4. Csomagolási csoport Nincs adat
14.5. Környezeti veszélyek: Nincsenek.
14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések: Nincsenek.
14.7. A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás: Nem alkalmazható.

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
1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről
2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról
44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, ill. tevékenységek részletes szabályairól
25/2000.(IX.30.) EüM-SZCSM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról
1907/2006/EK rendelet REACH
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 XLIII. törvény a hulladékgazdálkodásról
72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről
225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól
1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről
38/2009. (VIII. 7.) KHEM rendelet a Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás (ADR) „A” és „B” Mellékletének belföldi alkalmazásáról

15.2 Kémiai biztonsági értékelés
Nem készült kémiai biztonsági értékelés.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

A biztonsági adatlap nem termékspecifikáció. Az itt közölt információk a termék biztonságos kezeléséhez, szállításához és tárolásához adott útmutatóként szolgálhatnak. Ezen információk eltérőek, illetve elégtelenek lehetnek, ha a terméket más termékkel kombinálva használjuk, vagy nem a biztonsági adatlapba meghatározott módon.
A biztonsági adatlapban foglalt információk, adatok és ajánlások - melyeket a kiadás időpontjában pontosnak, helytállóknak és szakszerűnek tartunk - hozzáértő szakemberek munkájából származnak.

Felülvizsgálat:

2014.06.10: Verzió 1.0-HU: A magyar adatlap elkészítése az gyártói adatlap alapján.