

## **DYNAMIC PLATINUM. Scarlet Red.**

### **Biztonsági adatlapok**

Az (EU) rendelettel módosított 1907/2006/EK (REACH) rendeletnek megfelelően Kiadás dátuma: 2022.01.16. Módosítás dátuma: 2022.01.29.

---

## **SZAKASZ 1: Az anyag vagy keverék és a vállalat vagy cég azonosítása**

### **1.1. A termék azonosítása.**

A termék formája: Keverék  
Termék neve: Scarlet Red  
Védjegy: DYNAMIC PLATINUM

### **1.2. Az anyag vagy keverék azonosított, releváns felhasználásai és a felhasználások, amelyektől óvakodni javasolt.**

#### **1.2.1. Azonosított releváns felhasználások**

A felhasználás fő kategóriája: Professzionális felhasználás tetováláshoz vagy mikropigmentáláshoz.

#### **1.2.2. Nem javasolt felhasználás**

További információ nem áll rendelkezésre.

### **1.3. A szállító adatai a biztonsági adatlaphoz.**

Maimi Paint, SL  
Cím: Maimi Maimi, S.L: C/ Ciudad de Sevilla, 5. szám, 46988  
Paterna, Valencia, Spanyolország.  
+34 648 61 81 88

### **1.4. Sürgősségi telefonszámok.**

## **SPANYOLORSZÁG**

Jogalany/cég: Információs Szolgálat - Toxikológiai és Törvényszéki Tudományok Toxikológiai Intézete, Madrid Osztály.  
Cím: Madrid, Madrid, Madrid, Madrid, Madrid, Madrid, Madrid, Madrid, Madrid, Madrid, Madrid, Madrid: C/ José Echegaray, No.4, 28232 Las Rozas de Madrid.  
Sürgősségi telefonszám: +34 91 562 04 20.  
Megjegyzés: Kizárólag toxikológiai információk, információ spanyol nyelven (24h/365 nap).

BPR segítségnyújtó szolgálat:  
Egészségügyi, Szociális és Esélyegyenlőségi Minisztérium Paseo del Prado 18-20, 28071 Madrid.  
E-mail: biocidas-helpdesk@mscbs.es

CLP és REACH segítségnyújtás:  
REACH és CLP információs portál C/ Julián Camarillo.  
6B, 4. emelet, 28037 Madrid  
E-mail: info@reach-pir.es

## **AUSZTRIA**

BPR, REACH és CLP segítségnyújtás:  
Szövetségi Klímaügyi, Környezetvédelmi, Energiaügyi, Mobilitási, Innovációs és Technológiai Minisztérium, VI/7  
Stubenbastei 5, A, 1010 Bécs.  
Tel: +43 1 31 00 472  
E-mail BPR: biozide@umweltbundesamt.at  
Email CLP és REACH: oficina@reachhelpdesk.at

## **KROÁTIA**

BPR és REACH segítségnyújtás:

## **DYNAMIC PLATINUM. Scarlet Red.**

### **Biztonsági adatlapok**

Az (EU) rendelettel módosított 1907/2006/EK (REACH) rendeletnek megfelelően Kiadás dátuma: 2022.01.16. Módosítás dátuma: 2022.01.29.

---

Egészségügyi Minisztérium, Ksaver 200a - 10000 Zagreb

Tel: +385 1 4607 555

Fax: +385 1 4607 631

E-mail BPR: biocidi@miz.hr

E-mail REACH: helpdesk-reach@miz.hr

### **DÁNIA**

REACH, CLP és BPR segítségnyújtás:

Dán Környezetvédelmi Ügynökség Tolderlundsvej 5, 5000 Odense C

Tel: +45 72 54 44 66

E-mail CLP: clphelpdesk@mst.dk

E-mail REACH: reachspm@mst.dk

Email BPR: biocideshelpdesk@mst.dk

### **FRANCIAORSZÁG**

BPR és CLP segítségnyújtás:

ANSES - Nemzeti Élelmiszer-, Környezetvédelmi és Munkahelyi Biztonsági és Egészségvédelmi Ügynökség. 253

Avenue du General Leclerc, 94701 Maisons-Alfort Cedex.

E-mail: helpdesk-biocides@anses.fr

REACH segítségnyújtás:

INERIS RDC/VIVA/EVEC Parque Tecnológico Alata BP2 - F-60550 Verneuil en Halatte.

Tel: +33 8 20 20 18 16

Fax: +33 3 44 55 55 55 67 67

### **MAGYARORSZÁG**

BPR, CLP és REACH segítségnyújtás:

Országos Közegészségügyi Központ Budapest, Albert Flórián utca 2-6.

Tel: BPR: +1 476 1100/2960; CLP: +36 1 476 1135; REACH: +36 1 476 1134

E-mail:

BPR: biocide.helpdesk (at) nnk.gov.hu

CLP: clp.helpdesk (at) nnk.gov.hu

REACH: reach.helpdesk (at) nnk.gov.hu

### **OLASZORSZÁG**

BPR segítségnyújtás:

Egészségügyi Minisztérium: Orvostechnikai eszközök, gyógyszerészeti szolgáltatás és egészségügyi biztonság főigazgatósága - VII. iroda Viale Giorgio Ribotta, 5 00144 Róma

Telefon (műszaki és tudományos kérdések esetén):

Dott.ssa Emanuela Fabbri +39 06 59 94 37 33 33

Dott.ssa Daniela Gigante +39 06 59 94 38 49

E-mail: Biocidi@sanita.it

CLP segítségnyújtás:

Istituto Superiore di Sanità Nemzeti Vegyianyag-, Kozmetikai és Fogyasztóvédelmi Központ Viale Regina Elena 299, 00161 Róma.

Email: helpdesk.clp@iss.it

REACH segítségnyújtás:

Gazdasági Fejlesztési Minisztérium Via Molise 2, 00187 Róma.

Email: tecnica@mise.gov.it

### **LITVÁNIA**

## **DYNAMIC PLATINUM. Scarlet Red.**

### **Biztonsági adatlapok**

Az (EU) rendelettel módosított 1907/2006/EK (REACH) rendeletnek megfelelően Kiadás dátuma: 2022.01.16. Módosítás dátuma: 2022.01.29.

---

#### **BPR segítségnyújtás:**

Kalvariju St. 153, LT-08221 Vilnius.

Tel: +370 5 264 9678

Fax: +370 5 264 9664

E-mail: vilnius@nvsc.lt

#### **CLP és REACH segítségnyújtás:**

Környezetvédelmi Ügynökség A. Juozapaviciaus str. 9, LT-09311 Vilnius

Email: reachclp@aaa.am.lt

### **MONTENEGRO**

#### **REACH, CLP és BPR segítségnyújtás:**

Fenntartható Fejlődési és Turisztikai Minisztérium, Természet- és Környezetvédelmi Ügynökség IV Proleterske 19, 81000 Podgorica.

Email: asistencia@epa.org.me

### **LENGYELORSZÁG**

#### **BPR segítségnyújtás:**

Gyógyszerek, orvostechikai eszközök és biocid termékek nyilvántartási hivatala al. Jerozolimskie 181c 02-222 Varsó

Phone: +48 22 492 11 00

Fax: +48 22 492 11 09

E-mail: pb@urpl.gov.pl

#### **CLP és REACH segítségnyújtás: Kémiai Anyagok Hivatala ul. Dowborczykow 30/34 90-019 Lodz**

Tel: +48 42 2538 424; +48 42 2538 427

Fax: +48 42 2538 444

### **SZERBIA**

#### **REACH, CLP és BPR segítségnyújtás:**

Környezetvédelmi Minisztérium Cím: V: 1, Youth Brigade Street 11070 Belgrád

Tel: +381 11 7155 225

Fax: +381 11 3132 574

E-mail: info.hemikalije@ekologija.gov.rs

### **TÖRÖKORSZÁG**

#### **REACH és CLP segítségnyújtás:**

Környezetvédelmi és Urbanizációs Minisztérium Környezetgazdálkodási Főigazgatóság Vegyianyag-kezelési

Főosztály Mustafa Kemal Mahallesi Eskişehir Devlet Yolu (Dumlupınar Bulvarı) 9. km. No: 278 Çankaya / Ankara

Tel: +90 (312) 586 -31 87/31 88/ 31 89/ 31 90

#### **BPR Helpdesk:**

Egészségügyi Minisztérium Üniversiteler Mah. Dumlupınar Bulv. 6001. Cad. No:9 06800 Bilkent - Çankaya / Ankara-  
TÖRÖKORSZÁG

Telefon: +90 312 565 5212 / 5218 / 5222 / 5222

E-mail: thsk.cevre@saglik.gov.tr

### **BELGIUM**

#### **BPR és CLP Helpdesk:**

Szövetségi Közszolgálat (FPS) Egészségügy, Élelmiszerlánc-biztonság és Környezetvédelem Place Victor Horta  
40/10, 1060 Brüsszel

E-mail BPR: info.biocides@environment.belgium.be

#### **REACH Helpdesk:**

## **DYNAMIC PLATINUM. Scarlet Red.**

### **Biztonsági adatlapok**

Az (EU) rendelettel módosított 1907/2006/EK (REACH) rendeletnek megfelelően Kiadás dátuma: 2022.01.16. Módosítás dátuma: 2022.01.29.

---

FPS Economy, Rue du Progrès, 50, B-1210 Brüsszel

Tel: +32 (0) 800 120 33

Fax: +32 (0) 2 277 53 04

E-mail: reachinfo@economie.fgov.be

### **CYPRUS**

BPR segítségnyújtás:

Mezőgazdasági Minisztérium Louki Akrita 1412, Nicosia

Tel: +357 22 408 636; +357 22 408 669

E-mail: ahadjigeorgiou@da.moa.gov.cy; alegavriel@da.moa.gov.cy

CLP és REACH Helpdesk:

Munkafelügyeleti Főosztály CY-1493, Nicosia

Telefon CLP: +357 22405611; +357 22 40 56 08.

Fax: +357 22663788

Email CLP: CLP@dli.mlsi.gov.cy

Telefon REACH: +357 22 40 56 09; +357 22 40 56 08

E-mail REACH: REACH@dli.mlsi.gov.cy

### **EZLAND**

BPR, CLP és REACH Helpdesk:

Health Board/Health Board of Estonia; Chemical Safety Department Paldiski mnt 81, 10617 Tallinn

E-mail BPR: bpr@terviseamet.ee

Email CLP: clp@terviseamet.ee

E-mail REACH: reach@terviseamet.ee

### **NÉMETORSZÁG**

BPR, CLP és REACH Helpdesk:

BAuA - Szövetségi Munkahelyi Biztonsági és Egészségvédelmi Intézet Friedrich-Henkel-Weg 1 - 25 D-44149 Dortmund

Tel: + 49 (0) 231 9071 2971

Fax: +49 (0) 231 9071 2679

E-mail: reach-clp-biozid@baua.bund.de

### **ICELAND**

BPR, CLP és REACH Helpdesk:

Környezetvédelmi Ügynökség Izland Suðurlandsbraut 24, 108 Reykjavík

Telefon: Reykjavík, Reykjavík, Reykjavík, Tel: +354 591 2000

Fax: +354 591 2010

E-mail: ust@ust.is

### **LETTORSZÁG**

BPR, CLP és REACH Helpdesk:

Latvian Environment, Geology and Meteorology Centre (LEGMC) Chemicals and Hazardous Waste Department Maskavas iela 165, Riga, LV-1019.

Tel: +371 6703 2027

Fax: +371 6714 5154

E-mail BPR: biocidas@lvgmc.lv

Email CLP és REACH: reach@lvgmc.lv

### **LUXEMBURG**

## **DYNAMIC PLATINUM. Scarlet Red.**

### **Biztonsági adatlapok**

Az (EU) rendelettel módosított 1907/2006/EK (REACH) rendeletnek megfelelően Kiadás dátuma: 2022.01.16. Módosítás dátuma: 2022.01.29.

---

Illetékes hatóság BPR:

Környezetvédelmi Igazgatóság Vegyi anyagok és veszélyes anyagok szolgálata 1, avenue du Rock'n'Roll, L-4361 Esch-sur-Alzette, Luxemburg  
E-mail: biocides@aev.etat.lu

### **HOLLANDIA**

BPR Helpdesk:

CtGB - Növényvédő szerek és biocidok engedélyezésével foglalkozó testület Bennekomseweg 41, 6717 LL Ede  
Phone: +31 0 317 47 47 18 10  
E-mail: servicedesk@ctgb.nl

CLP és REACH Helpdesk:

Nemzeti Közegészségügyi és Környezetvédelmi Intézet (RIVM) Antonie van Leeuwenhoeklaan 9, P.O. Box 1 - 3720 BA Bilthoven.

### **PORTUGÁLIA**

BPR Helpdesk:

Egészségügyi Főigazgatóság (DGS) Alameda D. Afonso Henriques, 45 - 1049 005 Lisszabon  
Tel: +351 218 430 500  
Fax: +351 218 430 742  
E-mail: geral@dgs.pt

CLP és REACH Helpdesk:

Versenyképességi és Innovációs Ügynökség, IP (Portugál Versenyképességi és Innovációs Ügynökség) Estrada do Paço do Lumiar, Campus do Lumiar, A épület 1649 - 038 Lisboa

### **SZLOVÁKIA**

BPR, CLP és REACH Helpdesk:

Szlovák Köztársaság Gazdasági Minisztériuma Vegyi anyagok és készítmények osztálya Mlynske nivy 44/a, 827 15 Bratislava  
Tel: +421 2 4854 4511

### **SVÉDORSZÁG**

BPR, CLP és REACH Helpdesk:

Svéd Vegyianyag-ügynökség P.O. Box 2, SE 172 13 Sundbyberg  
Telefon: S: +46 8 5194 1100; +46 8 519 41 111

### **BULGÁRIA**

Illetékes hatóság BPR:

Egészségügyi Minisztérium, "Sveta Nedelya" tér 5., Szófia-1000.

Tel: +359 2 9301 214

Fax: +359 2 9883413

E-mail: amaslarska@mh.government.bg; vhrstova@mh.government.bg

CLP és REACH Helpdesk:

Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium 67, R. W. Gladstone / 22, Maria Luisa Blvd Sofia 1000

Fax: + 359 2 980 33 17

### **CSEH KÖZTÁRSASÁG**

Illetékes hatóság BPR:

Cseh Köztársaság Egészségügyi Minisztériuma Palackeho namesti 4 CZ - 128 01 Prága 2

Tel: +420 267 082 305

Fax: +420 267 082 228

## **DYNAMIC PLATINUM. Scarlet Red.**

### **Biztonsági adatlapok**

Az (EU) rendelettel módosított 1907/2006/EK (REACH) rendeletnek megfelelően Kiadás dátuma: 2022.01.16. Módosítás dátuma: 2022.01.29.

---

E-mail: [biocidy@mzcr.cz](mailto:biocidy@mzcr.cz)

CLP és REACH Helpdesk:  
CENIA Vrsoviccka 1442/65, 100 10 Prága 10  
Tel: +420 267 125 323  
Email CLP: [clp@cenia.cz](mailto:clp@cenia.cz)  
E-mail REACH: [reach@cenia.cz](mailto:reach@cenia.cz)

### **FINNORSZÁG**

REACH, CLP és BPR Helpdesk:  
Finn Biztonsági és Vegyianyag-ügynökség (Tukes) P.O. Box 66, 00521 Helsinki  
Tel: +358 400 393 033 (REACH/CLP); +358 50 597 6338 (BPR).

### **GÖRÖGORSZÁG**

CLP és REACH Helpdesk:  
Energia, Ipari Termékek és Vegyi Anyagok Igazgatósága - a Független Közpénzügyi Hatóság (IAPR) alá tartozó  
Állami Vegyi Anyagok Általános Laboratóriumának Főigazgatósága An. Tsocha St. 16, GR-11521 Athén.  
Tel: +30 210 64 79 286; +30 210 64 79 287  
Fax: +30 210 64 66 917  
E-mail: [elhelpdesk@gcsl.gr](mailto:elhelpdesk@gcsl.gr)

BPR Helpdesk:  
Energia, Ipari Termékek és Vegyi Anyagok Igazgatósága - a Független Közpénzügyi Hatóság (IAPR) alá tartozó  
Állami Vegyi Anyagok Általános Laboratóriumának Főigazgatósága An. Tsocha St. 16, GR-11521 Athén.  
Tel: +30 210 64 79 286; +30 210 64 79 287  
Fax: +30 210 64 66 917  
E-mail: [elhelpdesk@gcsl.gr](mailto:elhelpdesk@gcsl.gr)

### **ÍRORSZÁG**

Illetékes hatóság BPR:  
Pesticides Registration and Control Division - Department of Agriculture, Food and the Marine, Back Weston  
Laboratories Complex, Backweston, Celbridge, Co Kildare.  
Phone: +353 1 615 7552  
E-mail: [biocides@Agriculture.gov.ie](mailto:biocides@Agriculture.gov.ie)

CLP és REACH Helpdesk:  
Egészségügyi és Biztonsági Hatóság - The Metropolitan Building, James Joyce St, Dublin 1.  
Phone: +353 1 614 7000  
Fax: +353 1 614 7120  
Email: [Chemicals@hsa.ie](mailto:Chemicals@hsa.ie)

### **LIECHTENSTEIN**

CLP és REACH Helpdesk:  
Grass-Str. 12 / P.O. Box 684, Vaduz FL-9490  
Tel: +423 236 64 00  
Fax: +423 236 64 11  
E-mail BPR: [biocide@llv.li](mailto:biocide@llv.li)  
Email CLP: [clp@llv.li](mailto:clp@llv.li)  
E-mail REACH: [reach@llv.li](mailto:reach@llv.li)

### **MALTA**

BPR, CLP és REACH Helpdesk:  
Máltai Verseny- és Fogyasztóvédelmi Hatóság (MCCAA) Műszaki Szabályozási Igazgatóság, Műszaki Szabályozási

## **DYNAMIC PLATINUM. Scarlet Red.**

### **Biztonsági adatlapok**

Az (EU) rendelettel módosított 1907/2006/EK (REACH) rendeletnek megfelelően Kiadás dátuma: 2022.01.16. Módosítás dátuma: 2022.01.29.

---

Osztály, Mizzi House, National Road, Blata l-Bajda, HMR9010.

Tel: +356 2395 2000

Fax: +356 2124 2406

E-mail BPR: biocidas@mccaa.org.mt

E-mail REACH és CLP: helpdesk.mccaa@mccaa.org.mt

### **NORVÉGIA**

BPR, CLP és REACH Helpdesk:

Norvég Környezetvédelmi Ügynökség P.O. Box 5672 Torgarden, 7485 Trondheim

Telefon: Tel: +47 73 58 05 00

E-mail BPR: biocides@miljodir.no

Email CLP és REACH: kjemikalier@miljodir.no

### **ROMÁNIA**

Illetékes hatóság BPR:

Egészségügyi Minisztérium, Biocid Termékek Nemzeti Bizottsága R. Dr. A. Leonte, Nr 1-3, 050463 Bukarest.

Tel: +40 21 311 86 20

Fax: +40 21 311 86 20

E-mail: helpdesk.biocide@insp.gov.ro

CLP és REACH Helpdesk:

Nemzeti Környezetvédelmi Ügynökség (NEPA). Splaiul Independentei Street 294, 1. emelet, 6. kerület - 060031, Bukarest.

Tel: +40 21 207 11 06

Fax: +40 21 207 11 16

### **SZLOVÉNIA**

BPR, CLP és REACH Helpdesk:

A Szlovén Köztársaság Vegyianyag-hivatala Ajdovščina 4, SI-1000 Ljubljana

Tel: + 386 14 00 60 51

E-mail BPR: biocidi.uzk@gov.si

Email CLP és REACH: reach.mz@gov.si

### **SVÁJZORSZÁG**

REACH Helpdesk:

Vegyianyagok közös bejelentési hatósága - FOPH - SECO 3003 Bern

Tel: +41 (0)58 465 12 53

E-mail: reachhelpdesk@bag.admin.ch

BPR Helpdesk:

Vegyianyagok közös bejelentő hatósága FOEN - FOPH - SECO 3003 Bern

Tel: +41 (0)58 462 73 05

E-mail: cheminfo@bag.admin.ch

## DYNAMIC PLATINUM. Scarlet Red.

### Biztonsági adatlapok

Az (EU) rendelettel módosított 1907/2006/EK (REACH) rendeletnek megfelelően Kiadás dátuma: 2022.01.16. Módosítás dátuma: 2022.01.29.

## 2. SZAKASZ: A veszélyek azonosítása

### 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása.

Az 1272/2008/EK [CLP] rendelet szerinti osztályozás: Nincs osztályozva

Az emberi egészségre és a környezetre gyakorolt káros fizikai-kémiai hatások: Amennyire ismeretes, a termék nem jelent különösebb veszélyt, ha az általános szabályok szerint ipari higiénia általános szabályai.

### 2.2. Címkeelemek.

Az 1272/2008/EK rendelet [CLP] szerinti címkézés.

Nyomokban nikkelt és/vagy krómot tartalmazhat. Allergiás reakciókat okozhat; allergiavizsgálat ajánlott.

Allergiavizsgálat ajánlott. A terméket gammasugarakkal besugárzott sterilizálás céljából.

A termék használata előtt olvassa el a használati utasítást.

### 2.3. Egyéb veszélyek.

Nem tartalmaz az 1907/2006/EK rendelet XIII. melléklete szerint értékelt PBT/vPvB anyagokat a REACH rendelet XIII. melléklete szerint.

## 3. SZAKASZ: Az összetételre/összetevőkre vonatkozó információk

### 3.1. Anyagok.

Nem alkalmazható.

### 3.2. Keverékek.

Name	Product identifier	(%)
CI(77891)	CAS: 13463-67-7	0-5
CI(16255)	CAS: 2611-82-7	0-5
CI(19140)	CAS:1934-21-0	5-10
CI(42090)	CAS: 3844-45-9	0
CI(77266)	CAS: 1333-86-4	0
GLYCERIN	CAS: 56-81-5 CE: 200-289-5	30-35
BUTYLENE GLYCOL	CAS: 107-88-0 CE: 203-529-7	0-5
AQUA	CAS: 7732-18-5 CE: 231-791-2	55-60
HAMAMELIS VIRGINIANA WATER	CAS: 84696-19-5 CE: 283-637-9	0-5

A gyártó legjobb tudomása szerint nincsenek olyan további összetevők, amelyek az alkalmazandó koncentrációban az egészségre vagy a környezetre veszélyesnek minősülnének.

Az összetétel konkrét százalékos aránya nem hozható nyilvánosságra üzleti titokként.

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



## DYNAMIC PLATINUM. Scarlet Red.

### Biztonsági adatlapok

Az (EU) rendelettel módosított 1907/2006/EK (REACH) rendeletnek megfelelően Kiadás dátuma: 2022.01.16. Módosítás dátuma: 2022.01.29.

---

## 4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtás

### 4.1. Az elsősegélynyújtás leírása.

Elsősegélynyújtási intézkedések belégzés esetén:

A személyt friss levegőre kell vinni, és olyan helyzetben kell tartani, amely megkönnyíti a légzést. Rosszullét esetén forduljon orvoshoz.

Elsősegélynyújtási intézkedések bőrrel való érintkezés után:

Bő vízzel mossuk le a bőrt. Ha rosszul érzi magát, forduljon orvoshoz.

Elsősegélynyújtási intézkedések szemmel való érintkezés után:

Elővigyázatosságból öblítse ki a szemét vízzel. Ha rosszul érzi magát, forduljon orvoshoz.

Elsősegélynyújtás lenyelés után:

Hívjon mérgezéselhárító központot vagy orvost, ha rosszul érzi magát.

### 4.2. Legfontosabb tünetek és hatások, akut és késleltetett.

További információ nem áll rendelkezésre.

### 4.3. Az esetlegesen szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges kezelés jelzése.

Tüneti kezelés.

## 5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

### 5.1. Oltóanyagok.

Megfelelő oltóanyagok:

Vízpermet. Száraz por. Hab. Szén-dioxid.

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

Tűz esetén veszélyes bomlástermékek:

Mérgező gőzök esetleges kibocsátása.

### 5.3. Ajánlások a tűzoltó személyzet számára.

Védelem a tűzoltás során:

Ne avatkozzon be megfelelő védőfelszerelés nélkül. Önálló és szigetelt légzőkészülék. Teljes testvédelem.

## DYNAMIC PLATINUM. Scarlet Red.

### Biztonsági adatlapok

Az (EU) rendelettel módosított 1907/2006/EK (REACH) rendeletnek megfelelően Kiadás dátuma: 2022.01.16. Módosítás dátuma: 2022.01.29.

---

## 6. SZAKASZ: Intézkedések a véletlenszerű kibocsátás ellen

### 6.1. Személyes óvintézkedések, védőfelszerelések és vészhelyzeti eljárások.

6.1.1. A nem sürgősségi szolgálati személyzet számára.

#### Vészhelyzeti eljárások:

Szellőztesse ki a kiömlött anyag területét.

6.1.2. A sürgősségi személyzet számára.

#### Védőfelszerelés:

Ne avatkozzon be megfelelő védőfelszerelés nélkül. További információkért lásd a 8. fejezetet: "Az expozíció ellenőrzése/személyi védelem".

### 6.2. Környezeti óvintézkedések.

Kerülje a környezetbe történő kibocsátást.

### 6.3. Elkülönítési és elszigetelési módszerek és anyagok.

#### Tisztítási eljárások:

A kiömlött folyadékot abszorbens termékkel szívja fel.

#### Egyéb információk:

Az anyagokat vagy a szilárd hulladékot engedélyezett, engedélyezett létesítményben kell ártalmatlanítani.

### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra.

További információkért lásd a 13. szakaszt.

## 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

### 7.1. A biztonságos kezelésre vonatkozó óvintézkedések.

#### A biztonságos kezelésre vonatkozó óvintézkedések:

A munkahelynek jól szellőztethetőnek kell lennie. Viseljen egyéni védőfelszerelést.

#### Higiéniai intézkedések:

Használat közben ne egyen, ne igyon és ne dohányozzon. Kezelés után mosson kezet.

### 7.2. Biztonságos tárolási körülmények, beleértve az esetleges összeférhetlenséget.

#### Tárolási feltételek:

Tartsa zárva és lakattal lezárva. Jól szellőző helyen tárolja. Legfeljebb 32 °C-os hőmérsékleten ajánlott tárolni.

### 7.3. Speciális végfelhasználás.

További információ nem áll rendelkezésre.

**Biztonsági adatlapok**

Az (EU) rendelettel módosított 1907/2006/EK (REACH) rendeletnek megfelelően Kiadás dátuma: 2022.01.16. Módosítás dátuma: 2022.01.29.

---

## **8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/személyi védelem**

### **8.1. Ellenőrzési paraméterek.**

#### *8.1.1. Nemzeti foglalkozási és biológiai expozíciós határértékek :*

A szállított keverék nem tartalmaz olyan veszélyes anyagokat, amelyeknek a foglalkozási expozíciós határértékeit vagy biológiai határértékeit meghatározott szabályozó hatóságok állapították meg.

#### *8.1.2. Ajánlott megfigyelési módszerek*

További információ nem áll rendelkezésre.

#### *8.1.3. Kialakult légszennyező anyagok*

További információ nem áll rendelkezésre

#### *8.1.4. DNEL- és PNEC-értékek*

További információ nem áll rendelkezésre.

#### *8.1.5. Ellenőrzési sávok*

További információ nem áll rendelkezésre.

### **8.2. Expozíció-ellenőrzés.**

#### *8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrzés*

Megfelelő műszaki ellenőrzés:

A munkahelyet jól kell szellőztetni.

#### *8.2.2. Személyi védőfelszerelés*

Az egyéni védőeszközökre vonatkozó szimbólumok:



##### 8.2.2.1. Szem- és arcvédelem

Szemvédelem: Védőszemüveg.

##### 8.2.2.2. Bőrvédelem

Bőr- és testvédelem: Megfelelő védőruházat viselése Kézvédelem: Védőkesztyű.

##### 8.2.2.3. A légutak védelme

Légzsvédelem: Elégtelen szellőzés esetén használjon megfelelő légtisztítót.

##### 8.2.2.4. Termikus veszélyek

További információ nem áll rendelkezésre

#### *8.2.3. A környezeti expozíció ellenőrzése*

A környezeti expozíció ellenőrzése: Kerülje a környezetbe való kibocsátást.

## DYNAMIC PLATINUM. Scarlet Red.

### Biztonsági adatlapok

Az (EU) rendelettel módosított 1907/2006/EK (REACH) rendeletnek megfelelően Kiadás dátuma: 2022.01.16. Módosítás dátuma: 2022.01.29.

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

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

Forma/állapot:	Folyékony
Megjelenés:	Folyékony
Szín:	Red
Szag:	Jellegzetes szag
Szagküszöb:	Adat nem áll rendelkezésre
PH:	Folyékony
Relatív párolgási sebesség (butil-acetát=1):	Adat nem áll rendelkezésre
Olvadáspont:	Nem alkalmazható
Megszilárdulási pont:	Adatok nem állnak rendelkezésre
Forráspont: Forráspont:	> 100 °C
Gyúlékonysági pont:	
Öngyulladás hőmérséklet:	Adat nem áll rendelkezésre
Bomlási hőmérséklet:	Adat nem áll rendelkezésre
Gyúlékonyság (szilárd, gáz):	Adat nem áll rendelkezésre
Gőznyomás:	Adat nem áll rendelkezésre
Relatív gőssűrűség 20 °C-on:	Adat nem áll rendelkezésre
Relatív sűrűség:	Adat nem áll rendelkezésre
Oldhatóság:	Adat nem áll rendelkezésre
Megoszlási együttható: N-oktanol/víz (Log Pow):	Adat nem áll rendelkezésre
Viszkozitás, kinematikus:	Adat nem áll rendelkezésre
Viszkozitás, dinamikus:	Adat nem áll rendelkezésre
Robbanásveszélyes tulajdonságok:	Adat nem áll rendelkezésre
Oxidáló tulajdonságok:	Adat nem áll rendelkezésre
Robbanási határértékek:	Adat nem áll rendelkezésre
Részecskeméret:	< 15 mikron

### 9.2. Egyéb információk.

Nem áll rendelkezésre információ.

## DYNAMIC PLATINUM. Scarlet Red.

### Biztonsági adatlapok

Az (EU) rendelettel módosított 1907/2006/EK (REACH) rendeletnek megfelelően Kiadás dátuma: 2022.01.16. Módosítás dátuma: 2022.01.29.

---

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakcióképesség

### 10.1. Reaktivitás.

A termék normál használati, tárolási és szállítási körülmények között nem reaktív.

### 10.2. Kémiai stabilitás.

Normál körülmények között stabil.

### 10.3. Veszélyes reakciók lehetősége.

Normál felhasználási körülmények között nem ismertek veszélyes reakciók.

### 10.4. Kerülendő körülmények.

Az ajánlott tárolási és kezelési körülmények között (lásd a 7. szakaszt) nincs.

### 10.5. Összeférhetetlen anyagok.

További információ nem áll rendelkezésre.

### 10.6. Veszélyes bomlástermékek.

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

### 11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információk.

Akut toxicitás (orális):	Feloldva
Akut toxicitás (dermális):	Feloldva
Akut toxicitás (belélegzés):	Feloldva
Bőrkorrózió vagy irritáció:	Feloldva
Súlyos szemkárosodás vagy szemirritáció:	Feloldva
Légúti vagy bőrszenzibilizáció:	Feloldva
Csírasejt-mutagenitás:	Feloldva
Rákkeltő hatás:	Feloldva

**Biztonsági adatlapok**

Az (EU) rendelettel módosított 1907/2006/EK (REACH) rendeletnek megfelelően Kiadás dátuma: 2022.01.16. Módosítás dátuma: 2022.01.29.

---

## **12. SZAKASZ: Ökológiai információk**

### **12.1. Toxicitás.**

Ökológia - általános:

Ez a termék nem tekinthető károsnak a vízi szervezetekre, és nem okoz hosszú távú káros hatásokat a környezetben.

Rövid távú (akut) veszély a vízi környezetre:

Nem osztályozott.

Hosszú távú (akut) veszély a vízi környezetre:

Nem minősített.

### **12.2. Tartósság és lebonthatóság.**

Könnyen biológiailag lebomló.

### **12.3. Bioakkumulációs potenciál.**

Bioakkumuláció nem valószínű.

### **12.4. Mobilitás a talajban.**

A termék vízben oldódik. Felszívódik a talajban.

### **12.5. PBT és vPvB vizsgálati eredmények.**

Nincs jelen PBT/vPvB összetevő.

### **12.6. Endokrin rendszert károsító tulajdonságok.**

További információ nem áll rendelkezésre.

### **12.7. Egyéb mellékhatások.**

További információ nem áll rendelkezésre.

## **13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási megfontolások**

### **13.1. Hulladékkezelési módszerek.**

Jóváhagyott hulladékkezelési módszerek:

A gyűjtő újrahasznosítási utasításainak megfelelően távolítsa el a tartalmat/tartályt.

## DYNAMIC PLATINUM. Scarlet Red.

### Biztonsági adatlapok

Az (EU) rendelettel módosított 1907/2006/EK (REACH) rendeletnek megfelelően Kiadás dátuma: 2022.01.16. Módosítás dátuma: 2022.01.29.

## 14. SZAKASZ: Szállítási információk

ADR / IMDG / IATA / DNA / RID szerint

	ADR	IMDG	IATA	AND	RID
<b>14.1. ONU Number</b>	Nem szabályozott	Nem szabályozott	Nem szabályozott	Nem szabályozott	Nem szabályozott
<b>14.2. Official United Nations transport designation</b>	Nem szabályozott	Nem szabályozott	Nem szabályozott	Nem szabályozott	Nem szabályozott
<b>14.3. Transport hazard classes</b>	Nem szabályozott	Nem szabályozott	Nem szabályozott	Nem szabályozott	Nem szabályozott
<b>14.4. Packaging group</b>	Nem szabályozott	Nem szabályozott	Nem szabályozott	Nem szabályozott	Nem szabályozott
<b>14.5. Dangers to the environment</b>	Nem szabályozott	Nem szabályozott	Nem szabályozott	Nem szabályozott	Nem szabályozott

További információ nem áll rendelkezésre.

### **14.6. Különleges óvintézkedések a felhasználók számára.**

#### Szárazföldi szállítás

Nem szabályozott

#### Tengeri szállítás

Nem szabályozott

#### Légi szállítás

Nem szabályozott

#### Belvízi szállítás

Nem szabályozott

#### Vasúti szállítás

Nem szabályozott

### **14.7. Ömlesztett áruk szállítása a MARPOL II. mellékletének és az IBC-szabályzatnak megfelelően.**

Nem alkalmazandó.

**Biztonsági adatlapok**

Az (EU) rendelettel módosított 1907/2006/EK (REACH) rendeletnek megfelelően Kiadás dátuma: 2022.01.16. Módosítás dátuma: 2022.01.29.

---

## **15. SZAKASZ: Szabályozási információk**

### **15.1. Az anyagra vagy keverékre vonatkozó biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások és jogszabályok.**

#### *15.1.1. EU-s rendeletek*

Nem tartalmaz a REACH XVII. melléklete szerinti korlátozás alá eső anyagokat.

Nem tartalmaz a REACH jelöltlistáján szereplő anyagokat.

Nem tartalmaz a REACH XIV. mellékletében felsorolt anyagokat.

Nem tartalmaz a veszélyes vegyi anyagok kivételéről és behozataláról szóló, 2012. július 4-i 649/2012/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet hatálya alá tartozó anyagokat.

Nem tartalmaz a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagokról szóló, 2019. június 20-i 2019/1021/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet hatálya alá tartozó anyagokat.

Nem tartalmaz az ózonréteget lebontó anyagokról szóló, 2009. szeptember 16-i 1005/2009/EK EURÓPAI PARLAMENTI ÉS TANÁCSI RENDELET hatálya alá tartozó anyagokat.

Nem tartalmaz a robbanóanyag-prekurzorok forgalomba hozataláról és felhasználásáról szóló, 2019. június 20-i (EU) 2019/1148 európai parlamenti és tanácsi rendelet hatálya alá tartozó anyagokat.

Betartja a hatályos rendeleteket:

Az Európai Parlament és a Tanács 2006. december 18-i 1907/2006/EK rendelete, a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyianyag-ügynökség létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról, valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet és az 1488/94/EK bizottsági rendelet, továbbá a 76/769/EGK tanácsi irányelv, a 91/155/EGK, a 93/67/EGK, a 93/105/EK és a 2000/21/EK bizottsági irányelv hatályon kívül helyezéséről. A BIZOTTSÁG (EU) 2020/2081 RENDELETE (2020. december 14.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet XVII. mellékletének a tetováló vagy tartós sminkfestékekben lévő anyagok tekintetében történő módosításáról, az Európai Unió Hivatalos Lapja, 2020. december 15., L 423/6. A Bizottság (EU) 2015/830 rendelete (2015. május 28.) az 1907/2006/EK rendelet módosításáról. A 67/548/EGK és/ vagy az 1999/45/EK irányelvek szerint nem minősül veszélyesnek. Az osztályozásról, címkézésről és csomagolásról szóló 1272/2008/EK rendelet. Az Európai Unió Hivatalos Lapja 2012.7.27., L 201/60. szám. 67/548/EK vagy 1999/45/EK besorolás. nem tartalmaz a kábítószeres és pszichotróp anyagok tiltott előállításához használt egyes anyagok gyártásáról és forgalomba hozataláról szóló, 2004. február 11-i 273/2004/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet hatálya alá tartozó anyagokat.

#### *15.1.2. Nemzeti szabályozás*

További információ nem áll rendelkezésre

### **15.2. Kémiai biztonsági értékelés.**

Nem végeztek kémiai biztonsági értékelést.



## DYNAMIC PLATINUM. Scarlet Red.

### Biztonsági adatlapok

Az (EU) rendelettel módosított 1907/2006/EK (REACH) rendeletnek megfelelően Kiadás dátuma: 2022.01.16. Módosítás dátuma: 2022.01.29.

## 16. SZAKASZ: Egyéb információk

### Rövidítések és rövidítések:

ADN	European Agreement on the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways
ADR	European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road
ATE	Estimation of Acute Toxicity
FBC	Bioconcentration factor
VLB	Biological limit value
DBO	Biochemical oxygen demand
DQO	Chemical oxygen demand
DMEL	Derived level with minimal effect
DNEL	Level without derivative effect
CE NO.	EC Number
CE50	Average effective concentration
EN	European standard
IARC	International Agency for Research on Cancer
IATA	International Air Transport Association
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code
CL50	Lethal concentration for 50% of a population of Tests
LD50	Lethal dose for 50% of a test population (Mean lethal dose)
LOAEL	Lower level with observed adverse effect
NOAEC	Concentration with no observed adverse effect
NOAEL	Level with no observed adverse effect
NOEC	Concentration with no observed effect
OCDE	Organization for Economic Cooperation and Development
VLA	Occupational exposure limit
PBT	Persistent, bioaccumulative and toxic substance
PNEC	Expected concentration without effect
RID	Regulation on the international carriage of dangerous goods by rail
FDS	Safety Data Sheets
STP	Treatment plant
DTO	Theoretical oxygen need (BThO)
TLM	Average tolerance limit
COV	Volatile organic compounds
CAS NO.	CAS number
N.E.P	Not specified elsewhere
vPvB	Very persistent and very bioaccumulative
ED	Endocrine disrupting properties

## DYNAMIC PLATINUM. Scarlet Red.

### Biztonsági adatlapok

Az (EU) rendelettel módosított 1907/2006/EK (REACH) rendeletnek megfelelően Kiadás dátuma: 2022.01.16. Módosítás dátuma: 2022.01.29.

---

### A H és EUH kifejezések teljes szövege:

Acute Tox. 4 (bőrre)	Akut toxicitás (bőrön keresztül), 4. kategória.
Acute Tox. 4 (Belégzés: por, köd)	Akut toxicitás (belégzés: por, köd) 4. kategória.
Aquatic Chronic 3	Vízi környezetre veszélyes Krónikus veszély, 3. kategória.
H312	Bőrrel érintkezve ártalmas.
H332	Belélegezve ártalmas.
H412	Hosszan tartó káros a vízi szervezetekre.

A besorolás megfelel: ATP 12

Biztonsági adatlap (SDS), EU

*Ez az információ jelenlegi ismereteinken alapul, és a termék leírására szolgál az egészség, a biztonság és a környezet védelme érdekében. Ezért nem értelmezhető úgy, mint a termék konkrét tulajdonságaira vonatkozó garancia.*