

## BIZTONSÁGI ADATLAP

A módosított 1907/2006 számú (REACH) rendelet (EK), II. melléklet, 31. szakasz szerint.

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

#### 1.1 Termékazonosító

**A termék neve:** JD MP SD Polyurea Grease

#### 1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

**Azonosított alkalmazások:** Kenőzsír

**Nem tanácsolt alkalmazások:** Nem lehetett olyan alkalmazást azonosítani, amely nem javasolt.

#### 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

**Gyártó / Szállító** John Deere Walldorf GmbH & Co. KG  
Impexstr. 3  
69190 Walldorf  
Germany

**Telefon:** +49 (0)6227 7873200  
**Fax:** .

**Ügyintéző:** John Deere Walldorf GmbH & Co. KG

**E-mail:** Esoc@JohnDeere.com  
**Telefon:** +49 (0)6227 7873200  
**Fax:** .

**1.4 Sürgősségi telefonszám:** +49 (0)3222 1090482 access code 333049

### 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

#### 2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

|| A (EU) 1272/2008 (CLP) EK rendelet szerint a termék besorolása veszélyes és a rendeletnek megfelelő címkézéssel van ellátva.

#### A módosított 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás.

##### Környezeti Veszélyek

Krónikus veszélyek a vízi környezetre

3. kategória

H412: Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

##### Veszély áttekintése

##### Fizikai Veszélyek:

Nem áll rendelkezésre adat.

#### 2.2 Címkézési Elemek

##### || Figyelmeztető mondatok:

H412: Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

**A termék neve:** JD MP SD Polyurea Grease

**Óvintézkedésre vonatkozó mondat(ok)**

**|| Megelőzés:** P273: Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

**|| Ártalmatlanítás:** P501: A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: megfelelő kezelési és ártalmatlanítási létesítményben, az alkalmazható törvényeknek és szabályoknak, valamint az ártalmatlanítás idején érvényes termékjellemzőknek megfelelően.

**Kiegészítő címkézési információ**

EUH208: Tartalmaz: organic Polysulphide. Allergiás reakciót válthat ki.

**2.3 Egyéb veszélyek:**

Az ásványolaj termékek és a vegyipari termékek kezelésére vonatkozó szokásos biztonsági intézkedések, valamint a kezelésre (7. pont) és ez egyéni védőfelszerelésre (8. pont) vonatkozó utasítások betartása esetén semmilyen külön veszéllyel nem kell számolni. Ügyeljen rá, hogy a termék ne jusson ellenőrizetlenül a környezetbe.

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

**3.2 Keverékek**

**Általános információ:** Kenőzsír: Sűrítőrendszer és adalékanyagok rendkívül finomított ásványolajban

| Kémiai megjelölés                     | Azonosító         | Koncentráció *  | REACH Regisztrációs szám | Megj |
|---------------------------------------|-------------------|-----------------|--------------------------|------|
| Szénhidrogének, alacsony viszkozitású | EC: 500-183-1     | 1,00% - <10,00% | 01-2119486452-34         |      |
| Triaryl phosphate, alkylated          | EC: 700-990-0     | 0,10% - <1,00%  | 01-2119519251-50         |      |
| organic Polysulphide                  | EINECS: 273-103-3 | 0,25% - <1,00%  | 01-2119540515-43         |      |
| phenolic antioxidant                  | EINECS: 204-881-4 | 0,10% - <0,25%  | 01-2119565113-46         |      |
| Ca sulfonate                          | EINECS: 939-603-7 | 0,10% - <1,00%  | 01-2119978241-36         |      |

\*Valamennyi koncentrációt tömegszázalékban adtunk meg, kivéve a gázok esetében, ahol a koncentráció térfogatszázalékban van megadva.

PBT: perzisztens, bioakkumulatív és mérgező anyagok.

vPvB: nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív anyagok.

**A termék neve:** JD MP SD Polyurea Grease

### Osztályozás

| Kémiai megjelölés                     | Azonosító         | Osztályozás   |
|---------------------------------------|-------------------|---|
| Szénhidrogének, alacsony viszkozitású | EC: 500-183-1     | CLP: Asp. Tox. 1;H304   |
| Triaryl phosphate, alkylated          | EC: 700-990-0     | CLP: Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 2;H411; M-tényező (aquatic acute): 1; M-tényező (aquatic chronic): 1                     |
| organic Polysulphide                  | EINECS: 273-103-3 | CLP: Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 1;H410, Skin Sens. 1B;H317; M-tényező (aquatic acute): 1; M-tényező (aquatic chronic): 1 |
| phenolic antioxidant                  | EINECS: 204-881-4 | CLP: Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 1;H410; M-tényező (aquatic acute): 1; M-tényező (aquatic chronic): 1                     |
| Ca sulfonate                          | EINECS: 939-603-7 | CLP: Skin Sens. 1B;H317   |

CLP: 1272/2008 EK rendelet az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról

### Anyag-specifikus határérték

| Kémiai megjelölés | Azonosító         | Anyag-specifikus határérték | Veszélyességi osztály | Veszélyességi kategória | Figyelmeztető mondatok |
|-------------------|-------------------|-----------------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|
| Ca sulfonate      | EINECS: 939-603-7 | >= 10 %                     | Érzékenyíti a bőrt    | 1B                      | H317                   |

Az említett veszélyekre vonatkozó útmutató szövegváltozata a 16. fejezetben található.

Termékeinkben a szuperfinomított ásványolajok és pertóleum párlatok az IP 346 alapján 3 tömegszázaléknál kevesebb DMSO-kivonatot tartalmaznak és a Nota L szernt, az 1272/2008 EU-rendelet VI. mellékletének besorolása alapján nem rákkeltő.

## 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

**Általános:** Azonnal le kell venni a termékkel szennyeződött ruhadarabokat.

### 4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

**Belégzés:** Gondoskodjon friss levegőről, panaszok esetén keresse fel az orvost.

**Szemmel való érintkezés:** Azonnal öblítsék bő vízzel legalább 15 percig Ha könnyen megtehető, távolítsa el a kontaktlencsét. Gondoskodjon orvosi ellátásról.

**Bőrrel való érintkezés:** Mossák szappannal és vízzel.

**Lenyelés:** Alaposan öblítse ki a száját.

**4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások:** Súlyos szemkárosodást okozhat.

**4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése** Amennyiben tünetek jelentkeznek, forduljanak orvoshoz.

A termék neve: JD MP SD Polyurea Grease

## 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

### 5.1 Oltóanyag

**Megfelelő oltóanyag:** CO<sub>2</sub>, oltópor vagy permetező vízszugár. A nagyobb tüzet alkoholnak ellenálló habbal vagy megfelelő tenzid tartalmú permetező vízszugárral küzdje le.

**Alkalmatlan oltóanyag:** Teljes erejű vízszugár.

### 5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek:

Égés alatt egészségre veszélyes gázok keletkezhetnek.

### 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

#### Speciális eljárások:

Ha nem kockázatos, távolítsa el a tartályt a tűz területéről. Az égési maradványokat és a szennyezett oltóvizet a hatósági előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani. A szennyezett oltóvizet gyűjtse külön, nem kerülhet be a csatornahálózatba.

#### Speciális védőfelszerelés tűzoltóknak:

Tűz esetén önálló légzőkészüléket és teljes védelmet biztosító ruházatot kell viselni.

## 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

### 6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:

Nem szükséges.

### 6.2 Környezetvédelmi Óvintézkedések:

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását. Ha biztonságosan meg lehet valósítani, akkor a további szivárgást vagy elfolyást meg kell akadályozni.

### 6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:

Kaparja össze a hulladékot vagy abszorbeáló anyaggal itassa fel. Az összegyűjtött anyagot az előírásoknak megfelelően távolítsa el. Zárja el az anyag áramlását, ha ez kockázat nélkül megtehető!

### 6.4 Hivatkozás más szakaszokra:

A személyes védőberendezést, lásd a 8. Részben. A biztonságos kezeléssel kapcsolatos információkat lásd a 7. fejezetben. A hulladékkezeléssel, ártalmatlanítással kapcsolatos információkat lásd a 13. fejezetben.

Gáttal szigeteljük el a későbbi ártalmatlanítás céljából. Kerüljük el bejutást folyóvizekbe, csatornába, pincékbe vagy zárt területekre. Zárja el az anyag áramlását, ha ez kockázat nélkül megtehető!

## 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás:

### 7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:

Biztosítson megfelelő szellőztetést. Kövesse a jó ipari tisztasági gyakorlatot. Munkavégzés közben ne fogyasszon ételt és italt, ill. ne dohányozzon. Az ásványolajak ill. a vegyipari termékek kezelése során tartsa be a szokásos óvintézkedéseket.

A termék neve: JD MP SD Polyurea Grease

|  |  |
|--|--|
| <b>7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt:</b> | Tartsa be a vízszennyező anyagok tárolására és kezelésére vonatkozó helyi előírásokat. |
| <b>7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások):</b>                          | Nem alkalmazható   |

## 8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

### 8.1 Ellenőrzési Paraméterek

#### Foglalkozási Expozíciós Határérték

Nincs megállapított expozíciós határérték.

### 8.2 Az expozíció ellenőrzése

#### Megfelelő mérnöki ellenőrzés:

Biztosítson megfelelő szellőztetést. A szellőztetés sebességét a körülmények függvényében kell meghatározni. Ha szükséges, használjanak zárt folyamatokat, helyi elszívásos szellőztetést vagy egyéb műszaki megoldásokat, hogy a szálló por szintjét az ajánlott expozíciós határ alatt tartsák. Ha nincsenek megállapított expozíciós határértékek, tartsák a levegőben szálló anyagot elfogadható szinten.

#### Egyedi óvintézkedések, például egyéni védőeszközök

##### Általános információ:

Szünetek előtt és munkavégzés után, kezet mosni. Az előírt egyéni védőfelszerelés használata kötelező. A személyi védőeszközöket az érvényben levő CEN szabványokkal összhangban és a személyi védőeszközök szállítójával együttműködve kell kiválasztani. Az ásványi olaj termékek és vegyi termékek használatakor szokásos óvintézkedéseket minden esetben be kell tartani.

##### Szem-/arcvédelem:

Áttöltéskor védőszemüveg (EN 166) használata ajánlott. Szem-/arcvédő használata kötelező. Kerülni kell a bőrrel és a szemmel való érintkezést.

##### Bőrvédelem

###### Kézvédelem:

Anyag: Nitril butil kaucsuk (NBR).  
Min. áttörési idő:  $\geq 480$  min  
Ajánlott anyagvastagság:  $\geq 0,38$  mm

Kerülje a hosszantartó vagy ismételt érintkezést a bőrrel. A gyártó más típusú kesztyűt is ajánlhat. Megelőző bőrvédelem bőrvédő krémmel. Viseljen munkavédelmi kesztyűt, ahol az biztonságtechnikai szempontból megengedett. Az áteresztés pontos idejét a védőkesztyű gyártójánál kell megérdeklődni és betartani, mivel az nemcsak a kesztyű anyagától, hanem munkahely-spe cifikus tényezőktől is függ.

##### Egyéb:

Ne tegyen a nadrágzsebébe termékkel átitatott rongyot. Megfelelő védőruházatot kell viselni.

##### Légzésvédelem:

Nem releváns a termék halmazállapota miatt.

##### Hővesztés:

Nem ismert.

**A termék neve:** JD MP SD Polyurea Grease

**Higiéniai óvintézkedések:** Mindenkor tartsák be a szabályos személyi higiénia előírásait, mint pl. a kezek mosása anyagkezelés után, illetve evés, ivás vagy dohányzás előtt. A szennyeződések eltávolítása céljából, rendszeresen mossák ki a munkaruhákat. Selejtezzék ki az olyan szennyezett lábbelit, amelyet már nem lehet megtisztítani.

**Környezetvédelmi Eszközök:** Nem áll rendelkezésre adat.

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

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

#### Külső jellemzők

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| <b>Fizikai állapot:</b>                            | Szilárd                              |
| <b>Forma:</b>                                      | Paszta                               |
| <b>Szín:</b>                                       | Zöld                                 |
| <b>Szag:</b>                                       | Jellegzetes                          |
| <b>pH-érték:</b>                                   | anyag / keverék nem oldódó (vízben)  |
| <b>Cseppenéspont:</b>                              | nem meghatározott                    |
| <b>Forráspont:</b>                                 | nem meghatározott                    |
| <b>Lobbanáspont:</b>                               | Nem alkalmazható                     |
| <b>Párolgási sebesség:</b>                         | Keverékek esetében nem alkalmazható. |
| <b>Tűzvesélyesség (szilárd, gázhalmazállapot):</b> | nem meghatározott                    |
| <b>Robbanási határérték - Felső (%)–:</b>          | Keverékek esetében nem alkalmazható. |
| <b>Robbanási határérték - Alsó (%)–:</b>           | Keverékek esetében nem alkalmazható. |
| <b>Gőznyomás:</b>                                  | Keverékek esetében nem alkalmazható. |
| <b>Relatív gőzsűrűség:</b>                         | Keverékek esetében nem alkalmazható. |
| <b>Sűrűség:</b>                                    | 0,90 g/cm <sup>3</sup> (25 °C)       |

#### Oldhatóság(ok)

|                            |                             |
|----------------------------|-----------------------------|
| <b>Oldhatóság vízben:</b>  | Vízben oldhatatlan          |
| <b>Oldhatóság( Egyéb):</b> | Nem áll rendelkezésre adat. |

**Megoszlási hányados: (n-oktanol/víz):** Keverékek esetében nem alkalmazható.

**Öngyulladás hőmérséklet:** nem meghatározott

**Bomlási hőmérséklet:** nem meghatározott

**NLGI:** 2

**Robbanásveszélyes tulajdonságok:** Osztályozási szempontból nem releváns érték.

**Oxidáló tulajdonságok:** Osztályozási szempontból nem releváns érték.

**Részecskék jellemzői:** A vizsgálat technikailag nem lehetséges

### 9.2 EGYÉB INFORMÁCIÓK

Nem áll rendelkezésre adat.

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

**10.1 Reakciókészség:** Normál felhasználási körülmények között stabil.

**10.2 Kémiai Stabilitás:** Normál felhasználási körülmények között stabil.

**A termék neve:** JD MP SD Polyurea Grease

|  |   |
|--|---|
| <b>10.3 A Veszélyes Reakciók<br/>Lehetősége:</b> | Normál felhasználási körülmények között stabil.   |
| <b>10.4 Kerülendő Körülmények:</b>               | Normál felhasználási körülmények között stabil.   |
| <b>10.5 Nem összeférhető<br/>Anyagok:</b>        | Erős oxidáló szerek. Erős savak. Erős bázisok.  |
| <b>10.6 Veszélyes<br/>Bomlástermékek:</b>        | Hő hatására való lebomlás vagy égetés szénoxidokat és egyéb mérgező gázokat vagy párákat szabadíthat fel. |

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

### Információ a valószínű expozíciós útvonalról

|                                     |                             |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| <b>Belégzés:</b>                    | Nem áll rendelkezésre adat. |
| <b>Lenyelés:</b>                    | Nem áll rendelkezésre adat. |
| <b>Bőrrel való érintkezés:</b>      | Nem áll rendelkezésre adat. |
| <b>Szemmel való<br/>érintkezés:</b> | Súlyos szemkárosodást okoz. |

### 11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

#### Akut toxicitás

##### Lenyelés

|  |   |
|--|---|
| <b>Termék:</b>   | A rendelkezésre álló adatok alapján nem minősül akut toxicitásúnak. |
| <b>Meghatározott anyag(ok)</b><br>Szénhidrogének,<br>alacsony viszkozitású | LD 50 (Patkány): > 5.000 mg/kg                                      |
| Triaryl phosphate,<br>alkylated  | LD 50 (Patkány): > 5.001 mg/kg                                      |
| phenolic antioxidant   | LD 50 (Patkány): > 2.930 mg/kg (OECD 401)                           |
| Ca sulfonate   | LD 50 (Patkány): > 5.000 mg/kg                                      |

##### Bőrérintkezés

|  |   |
|--|---|
| <b>Termék:</b>   | A rendelkezésre álló adatok alapján nem minősül akut toxicitásúnak. |
| <b>Meghatározott anyag(ok)</b><br>phenolic antioxidant | LD 50 (Patkány): > 5.000 mg/kg (OECD 402)                           |
| Ca sulfonate   | LD 50 (Nyúl): > 5.000 mg/kg   |

##### Belégzés

|  |   |
|--|---|
| <b>Termék:</b>   | A rendelkezésre álló adatok alapján nem minősül akut toxicitásúnak. |
| <b>Meghatározott anyag(ok)</b><br>Szénhidrogének,<br>alacsony viszkozitású | LC 50 (Patkány, 4 h): > 5 mg/l<br>Porok, ködök és gőzök             |
| Ca sulfonate   | LC 50 (Patkány, 4 h): > 5 mg/l                                      |

**A termék neve:** JD MP SD Polyurea Grease

---

**Bőrkorrózió/Bőrirritáció:****Termék:** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem telje**Súlyos Szemkárosodás/Szem Irritáció:****Termék:** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem telje**Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció:****Termék:** Érzékenyíti a bőrt: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem telje  
Légzőszerv-érzékenyítő: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem telje**Meghatározott anyag(ok)**

phenolic antioxidant

Nem szenzibilizáló (tengeri malac); OECD 406.

Ca sulfonate

(Tengerimalac)

Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet).

**Csírasejt-mutagenitás****Termék:** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem telje**Rákkeltő hatás****Termék:** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem telje**Reprodukciós toxicitás****Termék:** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem telje**Célszervi toxicitás - egyetlen expozíció****Termék:** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem telje**Célszervi toxicitás - ismétlődő expozíció****Termék:** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem telje**Aspirációs veszély****Termék:** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem telje**Egyéb Káros Hatások:**

Nem áll rendelkezésre adat.

**12. SZAKASZ: Ökológiai információk****12.1 Toxicitás****Akut toxicitás****Termék:** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem telje**Hal****Meghatározott anyag(ok)**Szénhidrogének,  
alacsony viszkozitású LC 50 (Hal, 96 h): > 750 mg/lTriaryl phosphate,  
alkylated LC 50 (Hal, 96 h): 0,8 mg/l



**A termék neve:** JD MP SD Polyurea Grease

---

Ca sulfonate LC 50 (Hal, 96 h): > 101 mg/l (OECD 203)

**Vízi Gerinctelenek****Meghatározott anyag(ok)**

Szénhidrogének,  
alacsony viszkozitású EC50 (vízibolha, 48 h): 190 mg/l

Triaryl phosphate,  
alkylated EC50 (vízibolha, 48 h): 0,202 mg/l

organic Polysulphide EC50 (vízibolha, 48 h): 0,24 mg/l (OECD 202)

phenolic antioxidant EC50 (vízibolha, 48 h): 0,61 mg/l (OECD 202)

Ca sulfonate EC50 (vízibolha, 48 h): > 1.001 mg/l (OECD 202)

**Krónikus****toxicitásTermék:**

A rendelkezésre álló adatok alapján, az osztályozási kritériumoknak megfelel.

**Hal****Meghatározott anyag(ok)**

Triaryl phosphate,  
alkylated NOEC (Hal, 90 d): 0,093 mg/l

**Vízi Gerinctelenek****Meghatározott anyag(ok)**

Triaryl phosphate,  
alkylated NOEC (vízibolha, 21 d): 0,0399 mg/l

phenolic antioxidant NOEC (vízibolha, 21 d): > 0,39 mg/l

**Toxicitás vízi növényekre****Meghatározott anyag(ok)**

Szénhidrogének,  
alacsony viszkozitású EC50 (Alga, 72 h): > 1.000 mg/l

Triaryl phosphate,  
alkylated EC50 (Alga, 72 h): 1,4 mg/l  
NOEC (Alga, 72 h): 0,05 mg/l

organic Polysulphide LC 50 (Alga, 72 h): 0,838 mg/l (OECD 201)

Ca sulfonate EC50 (Alga, 72 h): > 101 mg/l

**12.2 Perzisztencia és Lebonthatóság****Biológiai lebontás**

**Termék:** Keverékek esetében nem alkalmazható.

**Meghatározott anyag(ok)**

Triaryl phosphate,  
alkylated 61 % (28 d) Könnyen biodegradálható

phenolic antioxidant 30 % (OECD 302C) Nem bomlik le könnyen.

**12.3 Bioakkumulációs Képesség**

**Termék:** Keverékek esetében nem alkalmazható.

**A termék neve:** JD MP SD Polyurea Grease

**Meghatározott anyag(ok)**

phenolic antioxidáns

Szervezetekben felhalmozódhat.

**12.4 A talajban való Mobilitás:**

**Termék:**

Keverékek esetében nem alkalmazható.

**12.5 A PBT- és a vPvB-  
értékelés eredményei:**

A termék nem tartalmaz olyan anyagokat, amelyek megfelelnek a PBT/vPvB kritériumainak.

**12.6 Egyéb Káros Hatások:**

Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

**13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok**

**13.1 Hulladékkezelési módszerek**

**Általános információ:**

A hulladékot és maradványt helyezze hulladékba a helyi hatósági követelményeknek megfelelően.

**Hulladékkezelés módjai:**

Az ürítés, kezelés, vagy ártalmatlanítás tekintetében országos, állami vagy helyi törvények lehetnek érvényben.

**Európai Hulladék Katalógus (EWC)**

12 01 12\*: elhasznált viaszok és zsírok

**14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk**

**ADR/RID**

14.1 UN-szám: –

14.2 Az ENSZ szerinti helyes szállítási megnevezés: –

14.3 Szállítási Veszélyességi Osztály(ok)

Osztály: Nem-veszélyes áru

Bárca(ák): –

Veszélyt jelölő szám: –

Alagút korlátozási kód: –

14.4 Csomagolási Csoport: –

14.5 Környezeti veszélyek: –

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések: –

**A termék neve:** JD MP SD Polyurea Grease

#### **IMDG**

|   |                   |
|---|-------------------|
| 14.1 UN-szám:   | –                 |
| 14.2 Az ENSZ szerinti helyes szállítási megnevezés:   | –                 |
| 14.3 Szállítási Veszélyességi Osztály(ok)             |                   |
| Osztály:  | Nem-veszélyes áru |
| Bárca(ák):  | –                 |
| EmS No.:  | –                 |
| 14.3 Csomagolási Csoport:                             | –                 |
| 14.5 Környezeti veszélyek:                            | –                 |
| 14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések: | –                 |

#### **IATA**

|   |                   |
|---|-------------------|
| 14.1 UN-szám:   | –                 |
| 14.2 Helyes szállítási megnevezés:                    | –                 |
| 14.3 Szállítási Veszélyességi Osztály(ok)             |                   |
| Osztály:  | Nem-veszélyes áru |
| Bárca(ák):  | –                 |
| 14.4 Csomagolási Csoport:                             | –                 |
| 14.5 Környezeti veszélyek:                            | –                 |
| 14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések: | –                 |

**14.7 A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás:** Nem alkalmazható.

### **15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk**

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

**Európai Uniós rendeletek**

**Az Európai Parlament és a Tanács 1005/2009/EK rendelete az ózonréteget lebontó anyagokról, I. MELLÉKLET SZABÁLYOZOTT ANYAGOK:** Nincs

**EU 2019/1021/EU Rendelet, A környezetben tartósan megmaradó szerves szennyezőanyagok betiltásáról és korlátozásáról, Az engedélyköteles anyagok jegyzéke:** Nincs

**15.2 Kémiai biztonsági értékelés:** Nem történt kémiai biztonsági értékelés.

### **16. SZAKASZ: Egyéb információk**

**Információ a felülvizsgálatokról:** A módosításokat oldalt két vonás jelöli.

**A termék neve:** JD MP SD Polyurea Grease

---

**A 2. és 3. szakaszban szereplő H-mondatok teljes szövege**

|      |  |
|------|--|
| H304 | Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.                   |
| H317 | Allergiás bőrreakciót válthat ki.                                |
| H400 | Nagyon mérgező a vízi élővilágra.                                |
| H410 | Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. |
| H411 | Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.        |
| H412 | Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.       |

**EGYÉB INFORMÁCIÓK:**

Az osztályozás megfelel az aktuális EK-listáknak, azonban a szakirodalomból származó adatokkal és céggel van kiegészítve. Az alábbi értékelési módszereket alkalmazták: - A tesztadatok alapján - Számítási módszer - Áthidatás elv „Lényegileg hasonló keverékek” - Szakértői megítélés

**Felülvizsgálat dátuma:  
Jogi nyilatkozat:**

23.09.2021

A biztonsági adatlap előzőekben feltüntetett adatai megfelelnek ismereteink és tapasztalataink legmagasabb szintjének és csak arra szolgálnak, hogy biztonságtechnikailag leírják a termék kezelését, szállítását és hulladékkezelését. Az adatok semmi esetre sem jelentik a termék tulajdonságainak (termékspecifikáció) műszaki leírását. A biztonsági adatlapon szereplő adatokból nem vezethető le a termék egy konkrét felhasználási célra való alkalmassága. A dokumentumon tilos módosításokat végezni. Az adatok nem vihetők át más termékekre. Ha a terméket más termékkel elegyítik, keverik vagy feldolgozzák, vagy a terméket megmunkálják, akkor a jelenlegi biztonsági adatlapon szereplő adatok nem vihetők át az újonnan készített termékekre. A termékünk átvéőjének felelőssége, hogy a tevékenysége során betartja-e az érvényes helyi, tartományi és országos szintű törvényeket. Ha a biztonsági adatlap aktuális kiadására van szüksége, akkor kérjük, vegye fel velünk a kapcsolatot. Jelen adatlap a veszélyes anyagokról szóló rendelet (GefStoff) 5. § alapján készült biztonsági adatlap. Elektronikus adatfeldolgozással, a 220. számú hirdetmény alapján készült és lett aláírva.