



# DISCRETION MB3000

## Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) ve znění nařízení (EU) 2020/878  
Datum vydání: 17.04.2015 Datum revize: 25.04.2023 Verze: 3.1

### ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

#### 1.1. Identifikátor výrobku

Název výrobku : DISCRETION MB3000  
UFI : N9PG-9903-F20Y-N39U  
Kód výrobku : 800393  
Odpářovač : Aerosol  
SKU # : R0260037

#### 1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

##### 1.2.1. Relevantní určené způsoby použití

Kategorie hlavního použití : Profesionální použití  
Použití látky nebo směsi : osvěžovače vzduchu  
Aromatická činidla

##### 1.2.2. Nedoporučené použití

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

#### 1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

##### Výrobce

Newell Europe Sàrl  
Chemin de Blandonnet 8  
CH-1214 Vernier - Switzerland  
T +44(0)870 5686824  
[SDS.RCP@newellco.com](mailto:SDS.RCP@newellco.com)

##### Jiný

Newell Poland Services, Poznan 61-894, Poland  
Newell Rubbermaid UK Services, Lichfield, Staffs, WS13 8SS, UK  
[www.rubbermaid.eu](http://www.rubbermaid.eu)

#### 1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Telefonní číslo pro naléhavé situace : +44(0)870 5686824

| Země            | Organizace/společnost  | Adresa                        | Telefonní číslo pro naléhavé situace | Komentář   |
|-----------------|--|-------------------------------|--------------------------------------|--|
| Česká republika | Toxikologické informační středisko<br>Klinika pracovního lékařství VFN a 1.<br>LF UK | Na Bojišti 1<br>120 00 Prague | +420 224 919 293<br>+420 224 915 402 | and only in the event of a malfunction, phone 725 103 658 (otherwise there may not be a toxicologist on this phone!)<br>Questions about ACUTE INTOXICATION of people and animals are dealt with exclusively on TIS direct telephone lines 24 hours a day |

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

#### 2.1. Klasifikace látky nebo směsi

##### Klasifikace podle nařízení (ES) č.1272/2008 (CLP)

Aerosol, kategorie 1 H222;H229  
Úplné znění vět H a EUH: viz oddíl 16

##### Nepříznivé fyzikálně-chemické vlivy na lidské zdraví a životní prostředí

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

# DISCRETION MB3000

## Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) ve znění nařízení (EU) 2020/878

### 2.2. Prvky označení

#### Označení podle nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP]

Výstražné symboly nebezpečnosti (CLP) :



GHS02

Signální slovo (CLP) :

Nebezpečí

Standardní věty o nebezpečnosti (CLP) :

H222 - Extrémně hořlavý aerosol.

H229 - Nádoba je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout.

Pokyny pro bezpečné zacházení (CLP) :

P210 - Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.

P211 - Nestříkejte do otevřeného ohně nebo jiných zdrojů zapálení.

P251 - Nepochichujte nebo nespálujte ani po použití.

P410+P412 - Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotě přesahující 50 °C, 122 °F.

### 2.3. Další nebezpečnost

Tato látka/směs nesplňuje kritéria PBT nařízení REACH, příloha XIII

Tato látka/směs nesplňuje kritéria vPvB nařízení REACH, příloha XIII

## ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

### 3.1. Látky

Nevztahuje se

### 3.2. Směsi

| Název             | Identifikátor výrobku  | %       | Klasifikace podle nařízení (ES) č.1272/2008 (CLP)   |
|-------------------|--|---------|---|
| Ethanol           | (Číslo CAS) 64-17-5<br>(Číslo ES) 200-578-6<br>(Indexové číslo) 603-002-00-5<br>(REACH-č) 01-2119457610-43 | 10 – 20 | Flam. Liq. 2, H225  |
| ISOPROPYL ALCOHOL | (Číslo CAS) 67-63-0<br>(Číslo ES) 200-661-7<br>(Indexové číslo) 603-117-00-0<br>(REACH-č) 01-2119457558-25 | 1 – 10  | Flam. Liq. 2, H225<br>Acute Tox. 4 (Orální), H302<br>Acute Tox. 4 (Dermální), H312<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H336 |

#### Specifické koncentrační limity:

| Název   | Identifikátor výrobku  | Specifické koncentrační limity    |
|---------|--|-----------------------------------|
| Ethanol | (Číslo CAS) 64-17-5<br>(Číslo ES) 200-578-6<br>(Indexové číslo) 603-002-00-5<br>(REACH-č) 01-2119457610-43 | (50 ≤ C < 100) Eye Irrit. 2, H319 |

Product subject to CLP Article 1.1.3.7. The disclosure rules of the components is modified in this case.

Úplné znění vět H a EUH: viz oddíl 16

# DISCRETION MB3000

## Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) ve znění nařízení (EU) 2020/878

### ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

#### 4.1. Popis první pomoci

- První pomoc – všeobecné : Osobě v bezvědomí nikdy nic nepodávejte ústy. Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc (pokud možno ukažte lékaři etiketu z výrobku).
- První pomoc při vdechnutí : Kašel. Zajistěte dýchání čerstvého vzduchu. Zajistěte, aby byl postižený v klidu.
- První pomoc při kontaktu s kůží : Svlékněte potřísněný oděv a zasaženou část kůže omyjte vodou s jemným mýdlem, poté ji ještě opláchněte teplou vodou.
- První pomoc při kontaktu s okem : Při přímém zasažení očí je pravděpodobné podráždění. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Začněte ihned vyplachovat velkým množstvím vody. Při přetrvávající bolesti, mrkání nebo zarudnutí očí vyhledejte lékařskou pomoc.
- První pomoc při požití : Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Vyhledejte lékařskou pohotovost.

#### 4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

- Symptomy/účinky při vdechnutí : Dýchavičnost.

#### 4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

### ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

#### 5.1. Hasiva

- Vhodné hasicí prostředky : Pěna. Suchý prášek. Oxid uhličitý. Vodní mlha. Písek.
- Nevhodná hasiva : Nepoužívejte silný proud vody.

#### 5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

- Nebezpečí požáru : Extrémně hořlavý aerosol.
- Nebezpečí výbuchu : Za tepla se může zvyšovat tlak s následným praskáním uzavřených nádob, šířením ohně a zvýšeným rizikem popálenin a úrazů.
- V případě požáru vznikají nebezpečné rozkladné produkty : Oxid uhelnatý. Organické sloučeniny.

#### 5.3. Pokyny pro hasiče

- Opatření pro hašení požáru : Zasažené nádoby ochlazujte stříkající vodou nebo vodní mlhou. Při hašení požáru chemických látek postupujte opatrně. Zabraňte pronikání vody z hašení do životního prostředí. Požár NEHASTE, dostane-li se k výbušninám. Vyklidte \_roctor.
- Ochrana při hašení požáru : Nevstupujte do místa požáru bez řádného ochranného vybavení, včetně ochrany dýchacího ústrojí.

### ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

#### 6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

- Obecná opatření : Uchovávejte mimo dosah nechráněných světel. Zákaz kouření. Izolujte od ohně, je-li to možné bez zbytečného rizika. Odstraňte zdroje vznícení. Postupujte velmi opatrně, aby nedošlo k výboji statické elektřiny.

##### 6.1.1. Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze

- Plány pro případ nouze : Evakuujte nepotřebné pracovníky.

##### 6.1.2. Pro pracovníky zasahující v případě nouze

- Ochranné prostředky : Vybavte úklidový tým řádnými ochrannými pomůckami.
- Plány pro případ nouze : Prostory odvětrávejte.

#### 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte proniknutí do odpadních vod a obecní kanalizace. Jestliže kapalina pronikne do odpadní vody nebo do veřejné kanalizace, uvědomte o tom příslušné úřady.

# DISCRETION MB3000

## Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) ve znění nařízení (EU) 2020/878

### 6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Způsoby čištění : Prostory, kde se výrobek rozlil, vyvětrejte. Rozlitou tekutinu nechte co nejdříve vsřebat do inertní pevné látky, např. jílu nebo křemeliny. Uniklý produkt seberte. Skladujte odděleně od ostatních materiálů.

### 6.4. Odkaz na jiné oddíly

Viz nadpis 8. Omezování expozice a osobní ochranné pomůcky.

## ODDÍL 7: Zacházení a skladování

### 7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Další rizika v případě zpracování : Nebezpečný odpad kvůli potenciálnímu riziku výbuchu. Nepropichujte nebo nespalujte ani po použití.

Opatření pro bezpečné zacházení : Před jídlem, pitím nebo kouřením, a než opustíte pracoviště, umyjte si ruce a další vystavené části těla vodou s jemným mýdlem. V místě zpracování zajistěte dobré větrání, aby nedocházelo k hromadění výparů. Nestříkejte do otevřeného ohně nebo jiných zdrojů zapálení.

### 7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Technická opatření : Dodržujte platné předpisy. Je třeba dodržovat řádné postupy pro uzemnění a zabránit tak výbojům statické elektřiny.

Skladovací podmínky : Uchovávejte pouze v původní nádobě na chladném a dobře větraném místě mimo dosah: Nádobu uchovávejte zavřenou, pokud výrobek nepoužíváte. Nevystavujte teplotě přesahující 50 °C/122 °F. Uchovávejte na místě chráněném proti ohni.

Nekompatibilní látky : Silné zásady. Silné kyseliny.

Neslučitelné materiály : Zdroje vznícení. Přímé sluneční světlo. Zdroje žáru.

### 7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

## ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

### 8.1. Kontrolní parametry

#### 8.1.1 Vnitrostátní limitní hodnoty expozice na pracovišti a biologické limitní hodnoty

| Ethanol (64-17-5)                             |   |
|---|---|
| Česká republika - Limity vlivů při zaměstnání |   |
| Místní název                                  | Ethanol (Ethylalkohol)                                |
| PEL (OEL TWA)                                 | 1000 mg/m <sup>3</sup>                                |
| PEL (OEL TWA) [ppm]                           | 522 ppm   |
| NPK-P (OEL C)                                 | 3000 mg/m <sup>3</sup>                                |
| NPK-P (OEL C) [ppm]                           | 1566 ppm  |
| Související právní předpisy                   | Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. (Předpis 195/2021 Sb.) |

#### 8.1.2. Sledovacích postupech doporučených

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

#### 8.1.3. Uvolněné znečišťující látky ve vzduchu

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

#### 8.1.4. DNEL a PNEC

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

# DISCRETION MB3000

## Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) ve znění nařízení (EU) 2020/878

### 8.1.5. Riziková pásma (Control banding)

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

## 8.2. Omezování expozice

### 8.2.1. Vhodné technické kontroly

#### Vhodné technické kontroly:

Zajistěte místní odsávání nebo celkové větrání v místnosti k omezení koncentrace mlhy a/nebo výparů na minimum.

### 8.2.2. Osobních ochranných prostředků

#### Osobní ochranné pomůcky:

Zabraňte veškerému zbytečnému vystavení této látce.

#### 8.2.2.1. Ochrana očí a obličeje

##### Ochrana očí:

Žádné za běžného používání

#### 8.2.2.2. Ochrana kůže

##### Ochrana rukou:

Žádné za běžného používání

#### 8.2.2.3. Ochrana dýchacích cest

##### Ochrana dýchacích cest:

Žádné za běžného používání

#### 8.2.2.4. Tepelné nebezpečí

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

### 8.2.3. Omezování expozice životního prostředí

#### Další informace:

Během používání nejezte, nepijte a nekuřte.

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| Skupenství                                      | : Kapalína                  |
| Barva   | : Bezbarvý.                 |
| Vzhled  | : čirý. Transparentní.      |
| Zápach  | : Charakteristická.         |
| Prahová zápachu                                 | : Není k dispozici          |
| Bod tání / rozmezí bodu tání                    | : Nepoužije se              |
| Teplota tuhnutí                                 | : Není k dispozici          |
| Bod varu  | : Nepoužije se              |
| Hořlavost                                       | : Extrémně hořlavý aerosol. |
| Omezené množství                                | : 1,8 – 19 obj. %           |
| Dolní mez výbušnosti                            | : Není k dispozici          |
| Horní mez výbušnosti                            | : Není k dispozici          |
| Bod vzplanutí                                   | : Nevztahuje se             |
| Teplota samovznícení                            | : Žádné                     |
| Teplota rozkladu                                | : Není k dispozici          |
| pH  | : Není k dispozici          |
| Viskozita, kinematičká                          | : Není k dispozici          |
| Rozpustnost                                     | : Není k dispozici          |
| Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (Log Kow) | : Není k dispozici          |
| Tlak páry                                       | : 3,5 – 4,5 bar             |
| Tlak páry při 50°C                              | : Není k dispozici          |

# DISCRETION MB3000

## Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) ve znění nařízení (EU) 2020/878

|                                |                    |
|--------------------------------|--------------------|
| Hustota                        | : Není k dispozici |
| Relativní hustota              | : 0,619 – 0,645    |
| Relativní hustota par při 20°C | : Není k dispozici |
| Particle size                  | : Nevztahuje se    |
| Particle size distribution     | : Nevztahuje se    |
| Particle shape                 | : Nevztahuje se    |
| Particle aspect ratio          | : Nevztahuje se    |
| Particle aggregation state     | : Nevztahuje se    |
| Particle agglomeration state   | : Nevztahuje se    |
| Particle specific surface area | : Nevztahuje se    |
| Particle dustiness             | : Nevztahuje se    |

## 9.2. Další informace

### 9.2.1. Informace týkající se tříd fyzikální nebezpečnosti

% of flammable ingredients : 84 %

### 9.2.2. Další charakteristiky bezpečnosti

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

### 10.1. Reaktivita

Stabilní za běžných podmínek používání.

### 10.2. Chemická stabilita

Extrémně hořlavý aerosol. Obsahuje plyn pod tlakem; při zahřívání může vybuchnout. Velké nebezpečí výbuchu při úderu, tření, ohni nebo působením jiných zdrojů zapálení.

### 10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Nebylo stanoveno.

### 10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Přímé sluneční světlo. Extrémně vysoké nebo nízké teploty. Žár. Jiskry. Otevřený oheň. Přehřívání.

### 10.5. Neslučitelné materiály

Oxidační činidlo. Silné kyseliny. Silné zásady.

### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

dým. Oxid uhelnatý. Oxid uhličitý.

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

### 11.1. Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008

|                             |                   |
|-----------------------------|-------------------|
| Akutní toxicita (orální)    | : Neklasifikováno |
| Akutní toxicita (pokožka)   | : Neklasifikováno |
| Akutní toxicita (vdechnutí) | : Neklasifikováno |

### ISOPROPYL ALCOHOL (67-63-0)

|                                      |                               |
|--------------------------------------|-------------------------------|
| LD50, orálně, potkan                 | 2000 mg/kg                    |
| LD50 orálně                          | 4396 mg/kg tělesné hmotnosti  |
| LD50, dermálně, potkan               | 2000 mg/kg                    |
| LD50 dermálně                        | 12800 mg/kg tělesné hmotnosti |
| LC50 Inhalačně - Potkan (Prach/mlha) | 46600 mg/l                    |

# DISCRETION MB3000

## Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) ve znění nařízení (EU) 2020/878

| Ethanol (64-17-5)                    |                               |
|--------------------------------------|-------------------------------|
| LD50, orálně, potkan                 | 7060 mg/kg                    |
| LD50 orálně                          | 10470 mg/kg tělesné hmotnosti |
| LD50 potřísnění kůže u králíků       | > 16000 mg/kg                 |
| LD50 dermálně                        | 15800 mg/kg tělesné hmotnosti |
| LC50 Inhalačně - Potkan              | > 20 mg/l/4h                  |
| LC50 Inhalačně - Potkan (Prach/mlha) | > 99999 mg/l                  |

|   |   |
|---|---|
| Žíravost/dráždivost pro kůži                    | : Neklasifikováno   |
| Doplňkové informace                             | : Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna |
| Vážné poškození očí/podráždění očí              | : Neklasifikováno   |
| Doplňkové informace                             | : Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna |
| Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže | : Neklasifikováno   |
| Doplňkové informace                             | : Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna |
| Mutagenita v zárodečných buňkách                | : Neklasifikováno   |
| Doplňkové informace                             | : Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna |
| Karcinogenita                                   | : Neklasifikováno   |
| Doplňkové informace                             | : Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna |

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Toxicita pro reprodukci | : Neklasifikováno   |
| Doplňkové informace     | : Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna |

|  |   |
|--|---|
| Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice | : Neklasifikováno   |
| Doplňkové informace  | : Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna |

| ISOPROPYL ALCOHOL (67-63-0)                                  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice | Může způsobit ospalost nebo závratě. |

|  |   |
|--|---|
| Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice | : Neklasifikováno   |
| Doplňkové informace  | : Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna |

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Nebezpečnost při vdechnutí | : Neklasifikováno   |
| Doplňkové informace        | : Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna |

| DISCRETION MB3000 |         |
|-------------------|---------|
| Odpařovač         | Aerosol |

## 11.2. Informace o další nebezpečnosti

### 11.2.1. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

### 11.2.2 Další informace

|  |   |
|--|---|
| Možné nežádoucí účinky na lidské zdraví a příznaky | : Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna |
|--|---|

## ODDÍL 12: Ekologické informace

### 12.1. Toxicita

|  |                   |
|--|-------------------|
| Nebezpečnost pro vodní prostředí, krátkodobou (akutní)     | : Neklasifikováno |
| Nebezpečnost pro vodní prostředí, dlouhodobou (chronickou) | : Neklasifikováno |

# DISCRETION MB3000

## Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) ve znění nařízení (EU) 2020/878

| ISOPROPYL ALCOHOL (67-63-0)        |                      |
|------------------------------------|----------------------|
| LC50 - Ryby [1]                    | 100 mg/l             |
| EC50 - Korýši [1]                  | 100 mg/l             |
| EC50 - Ostatní vodní organismy [1] | 13299 mg/l waterflea |
| EC50 - Ostatní vodní organismy [2] | > 1000 mg/l          |

| Ethanol (64-17-5)                  |                     |
|------------------------------------|---------------------|
| LC50 - Ryby [1]                    | 13000 mg/l          |
| EC50 - Korýši [1]                  | 9300 mg/l           |
| EC50 - Ostatní vodní organismy [1] | 5012 mg/l waterflea |
| EC50 - Ostatní vodní organismy [2] | 275 mg/l            |

### 12.2. Perzistence a rozložitelnost

| DISCRETION MB3000            |                   |
|------------------------------|-------------------|
| Perzistence a rozložitelnost | Nebylo stanoveno. |

| Ethanol (64-17-5)            |                   |
|------------------------------|-------------------|
| Perzistence a rozložitelnost | Nebylo stanoveno. |

### 12.3. Bioakumulační potenciál

| DISCRETION MB3000       |                   |
|-------------------------|-------------------|
| Bioakumulační potenciál | Nebylo stanoveno. |

| ISOPROPYL ALCOHOL (67-63-0)                     |      |
|---|------|
| Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (Log Pow) | 0,05 |

| Ethanol (64-17-5)                               |                   |
|---|-------------------|
| Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (Log Pow) | -0,32             |
| Bioakumulační potenciál                         | Nebylo stanoveno. |

### 12.4. Mobilita v půdě

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

### 12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

| DISCRETION MB3000  |  |
|--|--|
| Tato látka/směs nesplňuje kritéria PBT nařízení REACH, příloha XIII  |  |
| Tato látka/směs nesplňuje kritéria vPvB nařízení REACH, příloha XIII |  |

### 12.6. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Nepříznivých účincích na životní prostředí způsobených vlastnostmi vyvolávajícími narušení činnosti endokrinního systému : Žádný/á

### 12.7. Jiné nepříznivé účinky

Doplňkové informace : Zabraňte uvolnění do životního prostředí.



# DISCRETION MB3000

## Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) ve znění nařízení (EU) 2020/878

### ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

#### 13.1. Metody nakládání s odpady

- Doporučení týkající se likvidace produktu/obalu : Likvidujte bezpečným způsobem podle místních/národních předpisů. Nádoba pod tlakem. Nevrtějte do ní otvory a nespalujte ji ani po použití.
- Doplňkové informace : V nádobě se mohou hromadit hořlavé výpary.
- Ekologie - odpadní materiály : Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

### ODDÍL 14: Informace pro přepravu

V souladu s ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

#### 14.1. UN číslo nebo ID číslo

- UN číslo (ADR) : UN 1950
- Číslo OSN (IMDG) : UN 1950
- UN číslo (IATA) : UN 1950
- Číslo OSN (ADN) : UN 1950
- Číslo OSN (RID) : UN 1950

#### 14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

- Oficiální název pro přepravu (ADR) : AEROSOLY
- Oficiální název pro přepravu (IMDG) : AEROSOLS
- Oficiální název pro přepravu (IATA) : Aerosols, flammable
- Oficiální název pro přepravu (ADN) : AEROSOLY
- Oficiální název pro přepravu (RID) : AEROSOLY
- Popis přepravního dokladu (ADR) : UN 1950 AEROSOLY, 2.1, (D)
- Popis přepravního dokladu (IMDG) : UN 1950 AEROSOLS, 2.1
- Popis přepravního dokladu (IATA) : UN 1950 Aerosols, flammable, 2.1
- Popis přepravního dokladu (ADN) : UN 1950 AEROSOLY, 2.1
- Popis přepravního dokladu (RID) : UN 1950 AEROSOLY, 2.1

#### 14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

##### ADR

- Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu (ADR) : 2.1
- Bezpečnostní značky (ADR) : 2.1



##### IMDG

- Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu (IMDG) : 2.1
- Bezpečnostní značky (IMDG) : 2.1



##### IATA

- Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu (IATA) : 2.1
- Bezpečnostní značky (IATA) : 2.1

# DISCRETION MB3000

## Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) ve znění nařízení (EU) 2020/878



### ADN

Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu (ADN) : 2.1  
Bezpečnostní značky (ADN) : 2.1



### RID

Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu (RID) : 2.1  
Bezpečnostní značky (RID) : 2.1



## 14.4. Obalová skupina

Obalová skupina (ADR) : Nevztahuje se  
Obalová skupina (IMDG) : Nevztahuje se  
Obalová skupina (IATA) : Nevztahuje se  
Balicí skupina (ADN) : Nevztahuje se  
Obalová skupina (RID) : Nevztahuje se

## 14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí

Nebezpečný pro životní prostředí : Žádná  
Způsobuje znečištění mořské vody : Žádná  
Další informace : Nejsou dostupné žádné doplňující informace

## 14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

### Pozemní přeprava

Klasifikační kód (ADR) : 5F  
Zvláštní ustanovení (ADR) : 190, 327, 344, 625  
Omezená množství (ADR) : 1I  
Vyňatá množství (ADR) : E0  
Pokyny pro balení (ADR) : P207, LP02  
Zvláštní ustanovení pro obaly (ADR) : PP87, RR6, L2  
Ustanovení o společném balení (ADR) : MP9  
Převážní kategorie (ADR) : 2  
Zvláštní ustanovení pro přepravu kusů (ADR) : V14  
Zvláštní ustanovení pro nakládku, vykládku a manipulaci (ADR) : CV9, CV12  
Zvláštní ustanovení pro provoz (ADR) : S2  
Kód omezení pro tunely (ADR) : D

### Doprava po moři

Zvláštní předpis (IMDG) : 63, 190, 277, 327, 344, 959  
Omezená množství (IMDG) : SP277  
Vyňaté množství (IMDG) : E0  
Pokyny pro balení (IMDG) : P207, LP02  
Zvláštní ustanovení pro balení (IMDG) : PP87, L2  
Č. EmS (požár) : F-D  
Č. EmS (rozsypání) : S-U  
Kategorie zajištění nákladu (IMDG) : Žádný/á

# DISCRETION MB3000

## Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) ve znění nařízení (EU) 2020/878

### Letecká přeprava

|   |              |
|---|--------------|
| Výjimečně malé množství pro dopravní a nákladní letadla (IATA)  | : E0         |
| Malé množství pro dopravní a nákladní letadla (IATA)            | : Y203       |
| Malé max. čisté množství pro dopravní a nákladní letadla (IATA) | : 30kgG      |
| Balící pokyny pro dopravní a nákladní letadla (IATA)            | : 203        |
| Max. čisté množství pro dopravní a nákladní letadla (IATA)      | : 75kg       |
| Balící pokyny podle CAO (IATA)                                  | : 203        |
| Max. čisté množství podle CAO (IATA)                            | : 150kg      |
| Zvláštní ustanovení (IATA)                                      | : A145, A167 |
| Kód ERG (IATA)  | : 10L        |

### Vnitrozemská lodní doprava

|                                     |                     |
|-------------------------------------|---------------------|
| Kód klasifikace (ADN)               | : 5F                |
| Zvláštní předpis (ADN)              | : 19, 327, 344, 625 |
| Omezená množství (ADN)              | : 1 L               |
| Vyňaté množství (ADN)               | : E0                |
| Požadované vybavení (ADN)           | : PP, EX, A         |
| Odvětrávání (ADN)                   | : VE01, VE04        |
| Počet modrých kuželů / světel (ADN) | : 1                 |

### Železniční přeprava

|  |                      |
|--|----------------------|
| Klasifikační kódy (RID)  | : 5F                 |
| Zvláštní předpis (RID)   | : 190, 327, 344, 625 |
| Omezená množství (IMDG)  | : 1L                 |
| Vyňaté množství (RID)  | : E0                 |
| Pokyny pro balení (RID)  | : P207, LP02         |
| Zvláštní ustanovení pro obaly (RID)                                  | : PP87, RR6, L2      |
| Ustanovení pro společné balení (RID)                                 | : MP9                |
| Přepravní kategorie (RID)  | : 2                  |
| Zvláštní pokyny pro přepravu kusů (RID)                              | : W14                |
| Zvláštní pokyny pro přepravu - nakládku, vykládku a manipulaci (RID) | : CW9, CW12          |
| Expresní balíky (colis express) (RID)                                | : CE2                |
| Identifikační číslo nebezpečí (RID)                                  | : 23                 |

## 14.7. Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

Kód IBC : Nevztahuje se.

## ODDÍL 15: Informace o předpisech

### 15.1. Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

#### 15.1.1. Předpisy EU

Neobsahuje žádnou(é) látku(y) uvedenou(é) v příloze XVII nařízení REACH (omezuje podmínky)  
Neobsahuje žádnou látku(y) uvedenou(é) na seznamu látek podléhajících registraci podle nařízení REACH  
Neobsahuje žádné látky uvedené v příloze XIV nařízení REACH (Seznam látek podléhajících povolení)  
Neobsahuje látku(y) uvedenou(é) na seznamu PIC (nařízení EU 649/2012 o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek)  
Neobsahuje látku(y) uvedenou(é) na seznamu perzistentních organických znečišťujících látek (nařízení EU 2019/1021 o perzistentních organických znečišťujících látkách)

#### 15.1.2. Národní předpisy

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

## 15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Nebylo vypracováno hodnocení chemické bezpečnosti

# DISCRETION MB3000

## Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) ve znění nařízení (EU) 2020/878

### ODDÍL 16: Další informace

| Označení změn: |                                     |            |          |
|----------------|-------------------------------------|------------|----------|
| Oddíl          | Změněná položka                     | Změna      | Poznámky |
|                | Označení změn                       | Přidáno    |          |
|                | Datum revize                        | Přidáno    |          |
| 1.3            | Adresa dle BL                       | Upraveno   |          |
| 2.2            | Pokyny pro bezpečné zacházení (CLP) | Upraveno   |          |
| 7.2            | Technická opatření                  | Upraveno   |          |
| 7.2            | Skladovací podmínky                 | Upraveno   |          |
| 8.2            | Ochrana rukou                       | Odstraněno |          |
| 8.2            | Ochrana očí                         | Upraveno   |          |

Zdroje dat : NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006.

Další informace : Omezení odpovědnosti podle REACH:  
Tyto informace vycházejí z aktuálních poznatků. Údaje uváděné v bezpečnostním listu odpovídají zprávě o chemické bezpečnosti, pokud byly k dispozici v době jejího sestavování (viz datum revize a číslo verze).  
OMEZENÍ ODPOVĚDNOSTI Informace uváděné v tomto bezpečnostním listu byly získány ze zdrojů, které považujeme za spolehlivé. Přesto jsou poskytovány bez jakékoli výslovné nebo i mlčky předpokládané záruky za jejich správnost. Podmínky a způsoby nakládání s výrobkem, jeho skladování, používání nebo likvidace nemůžeme nijak ovlivnit a mohou být i mimo naše poznatky. Z těchto a dalších důvodů se proto výslovně zříkáme odpovědnosti a v žádném případě neručíme za případné ztráty, škody nebo výdaje, které vzniknou z nakládání s výrobkem, jeho skladováním, používáním či likvidací nebo v souvislosti s tím. Bezpečnostní list byl vypracován pouze pro tento výrobek a může být používán pouze s ním. Je-li výrobek používán jako součást jiného výrobku, nemusí informace uváděné v tomto bezpečnostním listu platit.  
Žádný/á.

| Úplné znění vět H a EUH: |  |
|--------------------------|--|
| Acute Tox. 4 (Dermální)  | Akutní toxicita (dermální), kategorie 4  |
| Acute Tox. 4 (Orální)    | Akutní toxicita (orální), kategorie 4  |
| Aerosol 1                | Aerosol, kategorie 1   |
| Eye Irrit. 2             | Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 2  |
| Flam. Liq. 2             | Hořlavé kapaliny, kategorie 2  |
| H222                     | Extrémně hořlavý aerosol.  |
| H225                     | Vysoce hořlavá kapalina a páry.  |
| H229                     | Nádoba je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout.                                      |
| H302                     | Zdraví škodlivý při požití.  |
| H312                     | Zdraví škodlivý při styku s kůží.  |
| H319                     | Způsobuje vážné podráždění očí.  |
| H336                     | Může způsobit ospalost nebo závratě.   |
| STOT SE 3                | Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice, kategorie 3, narkotické účinky |

SDS EU NWL 2021

Tyto informace vycházejí z našich současných poznatků a jejich účelem je popsat výrobek výhradně z hlediska požadavků na ochranu zdraví, bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí. Nesmějí být chápány jako záruka jakýchkoli konkrétních vlastností výrobku