

### ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

#### 1.1. Identifikator izdelka

Ime izdelka : ANTICIPATIONS MB3000  
UFI : SKEG-Q9VC-W20E-3CV3  
Koda izdelka : 800303  
Razpršilec : Aerosol/razpršilo  
SKU # : 1904007

#### 1.2. Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

##### 1.2.1. Pomembne identificirane uporabe

Glavna kategorija uporabe : Profesionalna uporaba  
Uporaba snovi/zmesi : Izdelki za obdelavo zraka  
Sredstva za vonj

##### 1.2.2. Odsvetovane uporabe

Dodatne informacije niso na voljo

#### 1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

##### Proizvajalec

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)

##### Drugo

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. Telefonska številka za nujne primere

Številka za klic v sili : +44(0)870 5686824

Država	Organizacija/podjetje	Naslov	Številka za klic v sili	Opombe
Slovenija	Center za klinično toksikologijo in farmakologijo Univerzitetni klinični, Center ljubljana	Zaloška 7 1000 Ljubljana	112	

### ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

#### 2.1. Razvrstitev snovi ali zmesi

##### Razvrstitev po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]

Aerosol, kategorija 1 H222;H229  
Hude poškodbe oči/draženje oči, kategorija 2 H319  
Celotno besedilo stavkov H in EUH: glejte oddelek 16

##### Škodljivi fizikalno-kemijski učinki na zdravje ljudi in okolje

Dodatne informacije niso na voljo

#### 2.2. Elementi etikete

##### Označevanje po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]

Piktogrami za nevarnost (CLP) :



GHS02

GHS07

Opozorilna beseda (CLP) :

Nevarno

# ANTICIPATIONS MB3000

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2020/878

Stavki o nevarnosti (CLP)	: H222 - Zelo lahko vnetljiv aerosol. H229 - Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju. H319 - Povzroča hudo draženje oči.
Previdnostni stavki (CLP)	: P210 - Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano. P211 - Ne pršiti proti odprtemu ognju ali drugemu viru vžiga. P251 - Ne preluknjajte ali sežigajte je niti, ko je prazna. P305+P351+P338 - PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. P337+P313 - Če draženje oči ne preneha: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo. P410+P412 - Zaščititi pred sončno svetlobo. Ne izpostavljati temperaturam nad 50 °C, 122 °F.
Stavki EUH	: EUH208 - Vsebuje ALLYL PHENOXYACETATE. Lahko povzroči alergijski odziv.

### 2.3. Druge nevarnosti

Ta snov/zmes ne izpolnjuje kriterijev PBT iz priloge XIII uredbe REACH  
Ta snov/zmes ne izpolnjuje kriterijev vPvB iz priloge XIII uredbe REACH

## ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

### 3.1. Snovi

Se ne uporablja

### 3.2. Zmesi

Ime	Identifikator izdelka	%	Razvrstitev po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]
ISOPROPYL ALCOHOL	(Št. CAS) 67-63-0 (Št. EC) 200-661-7 (Indeks št) 603-117-00-0 (REACH št) 01-2119457558-25	1 – 10	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4 (Oralno), H302 Acute Tox. 4 (Dermalno), H312 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
HEXYLENE GLYCOL	(Št. CAS) 107-41-5 (Št. EC) 203-489-0 (Indeks št) 603-053-00-3 (REACH št) 01-2119539582-35	1 – 10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
DIETHYL MALONATE	(Št. CAS) 105-53-3 (Št. EC) 203-305-9 (REACH št) 01-2119886972-18	1 – 10	Eye Irrit. 2, H319
ALLYL PHENOXYACETATE	(Št. CAS) 7493-74-5 (Št. EC) 231-335-2 (REACH št) 01-2120762043-63	0,1 – 1	Acute Tox. 4 (Oralno), H302 Acute Tox. 3 (Dermalno), H311 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317

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

Celotno besedilo stavkov H in EUH: glejte oddelek 16

## ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

### 4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč

Splošni ukrepi prve pomoči	: Nezavestni osebi nikoli ne dati ničesar v usta. V primeru slabega počutja poiskati zdravniško pomoč (po možnosti pokazati etiketo).
Ukrepi prve pomoči po vdihavanju	: Kašelj. Zagotoviti dihanje svežega zraka. Pustiti žrtev, da počiva.
Ukrepi prve pomoči po stiku s kožo	: Odstraniti umazana oblačila in izpostavljene dele kože umiti z blagim milom in vodo, nato sprati s toplo vodo.

# ANTICIPATIONS MB3000

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2020/878

Ukrepi prve pomoči po stiku z očmi	: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. V neposrednem stiku z očmi je verjetno dražilen. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. Če draženje oči ne preneha: Poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.
Ukrepi prve pomoči po zaužitju	: Izprati usta. NE izzvati bruhanja. Nujno poiskati zdravniško pomoč.

### 4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Simptomi/ učinki po vdihavanju	: Zadihanost.
Simptomi/ učinki po stiku z očmi	: Povzroča draženje oči. Povzroča hudo draženje oči.

### 4.3. Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Dodatne informacije niso na voljo

## ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

### 5.1. Sredstva za gašenje

Primerna sredstva za gašenje	: Pena. Suh prah. Ogljikov dioksid. Razpršena voda. Pesek.
Neprimerna sredstva za gašenje	: Ne uporabljati močnega vodnega toka.

### 5.2. Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Požarna nevarnost	: Zelo lahko vnetljiv aerosol.
Nevarnost eksplozije	: Vročina lahko ustvari pritisk, prebije zaprte posode ter razširi ogenj in poveča nevarnost opeklin in poškodb.
Nevarni produkti razgradnje v primeru požara	: Ogljikov monoksid. Organske spojine.

### 5.3. Nasvet za gasilce

Ukrepi ob požaru	: Izpostavljene posode ohladiti z razpršeno vodo ali vodno meglico. Pri gašenju kemikalij bodite previdni. Preprečiti kontaminacijo okolja z odpadnimi vodami od gašenja. NE gasiti, ko ogenj doseže eksploziv. Izprazniti območje.
Zaščitna oprema pri gašenju	: Ne hoditi na območje požara brez ustrezne zaščitne opreme, vključno z zaščito za dihala.

## ODDELEK 6: Ukrepi o nenamernih izpustih

### 6.1. Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Splošni ukrepi	: Ne izpostavljati odprtemu plamenu. Ne kaditi. Po možnosti izolirati od ognja brez nepotrebne tveganja. Odstraniti vse vire vžiga. Skrbno paziti, da ne pride do statičnega naelektrenja.
----------------	--

#### 6.1.1. Za neizučeno osebje

Postopki v sili	: Oddaljiti odvečno osebje.
-----------------	-----------------------------

#### 6.1.2. Za reševalce

Zaščitna oprema	: Zagotoviti ustrezno zaščito čistilnim ekipam.
Postopki v sili	: Prezračiti območje.

### 6.2. Okoljevarstveni ukrepi

Preprečiti prodor v kanalizacijo in pitno vodo. Obvestiti oblasti, če tekočina prodre v kanalizacijo ali javne vode.

### 6.3. Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Postopki čiščenja	: Prezračiti območje razlitja. Razlit izdelek čimprej absorbirati z inertno trdno snovjo, kakršni sta glina ali diatomejska zemlja. Prestreči razlito tekočino. Hraniti ločeno od drugih materialov.
-------------------	--

### 6.4. Sklicevanje na druge oddelke

Glej oddelek 8. Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita.

# ANTICIPATIONS MB3000

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2020/878

### ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

#### 7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje

- Dodatne nevarnosti pri obdelavi : Nevarni odpadki zaradi nevarnosti eksplozije. Ne preluknjajte ali sežigajte je niti, ko je prazna.
- Varnostni ukrepi za varno ravnanje : Pred jedjo, pitjem, kajenjem in odhodom z delovnega mesta umiti roke in vse izpostavljene dele telesa z blagim milom in vodo. Zagotoviti dobro prezračevanje v delovnem območju, da se prepreči nastanek hlapov. Ne pršiti proti odprtemu ognju ali drugemu viru vžiga.
- Higienski ukrepi : Po uporabi temeljito umiti roke, podlakti in obraz.

#### 7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

- Tehnični ukrepi : Spoštovati veljavne predpise. Upoštevati ustrezne postopke ozemljitve za preprečitev statičnega naelektrenja.
- Pogoji skladiščenja : Hraniti samo v izvorni posodi na hladnem, dobro prezračevanem mestu, ločeno od: Posode hraniti zaprte, kadar se ne uporabljajo. Ne izpostavljati temperaturam nad 50 °C/122 °F. Hraniti na ognjevarnem mestu.
- Nezdružljivi izdelki : Močne baze. Močne kisline.
- Nezdružljivi materiali : Viri vžiga. Neposredni sončni žarki. Viri toplote.

#### 7.3. Posebne končne uporabe

Dodatne informacije niso na voljo

### ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

#### 8.1. Parametri nadzora

##### 8.1.1 Nacionalne mejne vrednosti izpostavljenosti na delovnem mestu in biološke mejne vrednosti

ISOPROPYL ALCOHOL (67-63-0)	
Slovenija - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost	
Lokalni naziv	propan-2-ol (izopropilalkohol; izopropanol)
OEL TWA	500 mg/m <sup>3</sup>
	200 ppm
OEL STEL	2000 mg/m <sup>3</sup>
	800 ppm
Opomba	Y (Snovi, pri katerih ni nevarnosti za zarodek ob upoštevanju mejnih vrednosti in bat vrednosti), BAT (Biološka mejna vrednost)
Zakonska navedba	Uradni list RS, št. 72/2021 z dne 11.5.2021

##### HEXYLENE GLYCOL (107-41-5)

##### Slovenija - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost

OEL STEL	49 mg/m <sup>3</sup>
	10 ppm

##### 8.1.2. Priporočenih postopkih spremljanja

Dodatne informacije niso na voljo

##### 8.1.3. Nastajajo onesnaževalci zraka

Dodatne informacije niso na voljo

##### 8.1.4. DNEL in PNEC

Dodatne informacije niso na voljo

##### 8.1.5. Opredelitev nadzora

Dodatne informacije niso na voljo

# ANTICIPATIONS MB3000

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2020/878

### 8.2. Nadzor izpostavljenosti

#### 8.2.1. Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

**Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor:**

Zagotoviti lokalno izpušno ali splošno prezračevanje prostora, da se zmanjša koncentracija meglic in/ali hlapov.

#### 8.2.2. Osebna zaščitna oprema

**Osebna zaščitna oprema:**

Izogibati se nepotrebni izpostavljenosti.

**Simbol(i) za osebno varovalno opremo:**



##### 8.2.2.1. Zaščito za oči in obraz

**Zaščita oči:**

Laboratorijska ali varnostna očala

##### 8.2.2.2. Zaščita kože

**Zaščita rok:**

Ni pri običajni uporabi

##### 8.2.2.3. Zaščito dihal

**Zaščito dihal:**

Ni pri običajni uporabi

##### 8.2.2.4. Toplotno nevarnostjo

Dodatne informacije niso na voljo

### 8.2.3. Nadzor izpostavljenosti okolja

**Drugi podatki:**

Med uporabo ne jesti, ne piti in ne kaditi.

## ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

### 9.1. Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Agregatno stanje	: Tekoče
Barva	: Brez barve.
Videz	: bister. Prozorno.
Vonj	: značilna.
Prag vonja	: Ni na voljo
Tališče	: Ni na voljo
Strdišče	: Ni na voljo
Vrelišče	: Ni na voljo
Vnetljivost	: Zelo lahko vnetljiv aerosol.
Meje eksplozivnosti	: 1,8 – 19 vol %
Spodnja meja eksplozivnosti	: Ni na voljo
Zgornja meja eksplozivnosti	: Ni na voljo
Plamenišče	: Se ne uporablja
Temperatura samovžiga	: Ni na voljo
Temperatura razgradnje	: Ni na voljo
pH	: Ni na voljo
Viskoznost, kinematična	: Ni na voljo
Topnost	: Ni na voljo

# ANTICIPATIONS MB3000

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2020/878

Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (Log Kow)	: Ni na voljo
Parni tlak	: 3,5 – 4,5 bar
Parni tlak pri 50° C	: Ni na voljo
Gostota	: Ni na voljo
Relativna gostota	: 0,619 – 0,645
Relativna gostota pare pri 20°C	: Ni na voljo
Particle size	: Se ne uporablja
Particle size distribution	: Se ne uporablja
Particle shape	: Se ne uporablja
Particle aspect ratio	: Se ne uporablja
Particle aggregation state	: Se ne uporablja
Particle agglomeration state	: Se ne uporablja
Particle specific surface area	: Se ne uporablja
Particle dustiness	: Se ne uporablja

## 9.2. Drugi podatki

### 9.2.1. Podatki glede razredov fizikalnih nevarnosti

% of flammable ingredients : 84,9 %

### 9.2.2. Druge varnostne značilnosti

Dodatne informacije niso na voljo

## ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

### 10.1. Reaktivnost

Stabilno v normalnih pogojih uporabe.

### 10.2. Kemijska stabilnost

Zelo lahko vnetljiv aerosol. Vsebuje plin pod tlakom; segrevanje lahko povzroči eksplozijo. Velika nevarnost eksplozije ob udarcu, trenju, požaru ali drugih virih vžiga.

### 10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij

Ni določeno.

### 10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Neposredni sončni žarki. Izredno visoke ali izredno nizke temperature. Toplota. Iskre. Odprt plamen. Pregrevanje.

### 10.5. Nezdružljivi materiali

Oksidacijsko sredstvo. Močne kisline. Močne baze.

### 10.6. Nevarni produkti razgradnje

dim. Ogljikov monoksid. Ogljikov dioksid.

## ODDELEK 11: Toksikološki podatki

### 11.1. Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008

Akutna strupenost (oralno)	: Ni razvrščeno
Akutna strupenost (dermalno)	: Ni razvrščeno
Akutna strupenost (pri vdihavanju)	: Ni razvrščeno

ISOPROPYL ALCOHOL (67-63-0)	
LD50, pri zaužitju, podgana	2000 mg/kg
LD50 oralno	4396 mg/kg telesne teže
LD50, pri stiku s kožo, podgana	2000 mg/kg

# ANTICIPATIONS MB3000

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2020/878

LD50 dermalno	12800 mg/kg telesne teže
LC50 Inhalacijsko - Podgana (Prah/meglica)	46600 mg/l

### HEXYLENE GLYCOL (107-41-5)

LD50 oralno	> 2000 mg/kg telesne teže
LD50 dermalno	> 2000 mg/kg telesne teže

### ALLYL PHENOXYACETATE (7493-74-5)

LD50, pri zaužitju, podgana	500 mg/kg
LD50, pri stiku s kožo, podgana	810 mg/kg

Jedkost za kožo/draženje kože	: Ni razvrščeno
Dodatne informacije	: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena
Resne okvare oči/draženje	: Povzroča hudo draženje oči.
Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože	: Ni razvrščeno
Dodatne informacije	: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena
Mutagenost za zarodne celice	: Ni razvrščeno
Dodatne informacije	: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena
Rakotvornost	: Ni razvrščeno
Dodatne informacije	: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena
Strupenost za razmnoževanje	: Ni razvrščeno
Dodatne informacije	: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena
STOT – enkratna izpostavljenost	: Ni razvrščeno
Dodatne informacije	: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

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

STOT – enkratna izpostavljenost	Lahko povzroči zaspanost ali omotico.
---------------------------------	---------------------------------------

STOT – ponavljajoča se izpostavljenost	: Ni razvrščeno
Dodatne informacije	: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena
Nevarnost pri vdihavanju	: Ni razvrščeno
Dodatne informacije	: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena

### ANTICIPATIONS MB3000

Razpršilec	Aerosol/razpršilo
------------	-------------------

## 11.2. Podatki o drugih nevarnostih

### 11.2.1. Lastnosti endokrinih motilcev

### 11.2.2 Drugi podatki

Možni škodljivi učinki za zdravje ljudi in možni simptomi	: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena
---	--

## ODDELEK 12: Ekološki podatki

### 12.1. Strupenost

Nevarno za vodno okolje, kratkotrajno (akutno)	: Ni razvrščeno
Nevarno za vodno okolje, dolgotrajno (kronično)	: Ni razvrščeno

# ANTICIPATIONS MB3000

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2020/878

ISOPROPYL ALCOHOL (67-63-0)	
LC50 - Ribe [1]	100 mg/l
EC50 - Raki [1]	100 mg/l
EC50 - Drugi vodni organizmi [1]	13299 mg/l waterflea
EC50 - Drugi vodni organizmi [2]	> 1000 mg/l

HEXYLENE GLYCOL (107-41-5)	
LC50 - Ribe [1]	8690 mg/l
EC50 - Drugi vodni organizmi [1]	5410 mg/l waterflea
EC50 - Drugi vodni organizmi [2]	> 429 mg/l

### 12.2. Obstočnost in razgradljivost

ANTICIPATIONS MB3000	
Obstočnost in razgradljivost	Ni določeno.

### 12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih

ANTICIPATIONS MB3000	
Zmožnost kopičenja v organizmih	Ni določeno.

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

HEXYLENE GLYCOL (107-41-5)	
Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (Log Pow)	-0,1

### 12.4. Mobilnost v tleh

Dodatne informacije niso na voljo

### 12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB

ANTICIPATIONS MB3000	
Ta snov/zmes ne izpolnjuje kriterijev PBT iz priloge XIII uredbe REACH	
Ta snov/zmes ne izpolnjuje kriterijev vPvB iz priloge XIII uredbe REACH	

### 12.6. Lastnosti endokrinih motilcev

Škodljivih učinkov endokrinih motilcev na okolje : Ni

### 12.7. Drugi škodljivi učinki

Dodatne informacije : Preprečiti sproščanje v okolje.

## ODDELEK 13: Odstranjanje

### 13.1. Metode ravnanja z odpadki

Priporočila za odstranjanje izdelka/pakiranja : Uničiti v skladu z veljavnimi lokalnimi/nacionalnimi varnostnimi predpisi. Posoda pod tlakom  
- Tudi po uporabi ne luknjati ali sežigati.

Dodatne informacije : V posodi se lahko zbirajo vnetljivi hlapi.

Ekološki podatki : Preprečiti sproščanje v okolje.



# ANTICIPATIONS MB3000

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2020/878

### ODDELEK 14: Podatki o prevozu

V skladu z ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

#### 14.1. Številka ZN in številka ID

UN št. (ADR)	: UN 1950
Številka ZN (IMDG)	: UN 1950
UN št. (IATA)	: UN 1950
Številka ZN (ADN)	: UN 1950
Številka ZN (RID)	: UN 1950

#### 14.2. Pravilno odpremno ime ZN

Uradno ime blaga za prevoz (ADR)	: AEROSOLI
Uradno ime blaga za prevoz (IMDG)	: AEROSOLS
Uradno ime blaga za prevoz (IATA)	: Aerosols, flammable
Uradno ime blaga za prevoz (ADN)	: AEROSOLI
Uradno ime blaga za prevoz (RID)	: AEROSOLI
Opis prevozne listine (ADR)	: UN 1950 AEROSOLI, 2.1, (D)
Opis prevozne listine (IMDG)	: UN 1950 AEROSOLS, 2.1
Opis prevozne listine (IATA)	: UN 1950 Aerosols, flammable, 2.1
Opis prevozne listine (ADN)	: UN 1950 AEROSOLI, 2.1
Opis prevozne listine (RID)	: UN 1950 AEROSOLI, 2.1

#### 14.3. Razredi nevarnosti prevoza

##### ADR

Razredi nevarnosti prevoza (ADR)	: 2.1
Nalepke nevarnosti (ADR)	: 2.1



##### IMDG

Razredi nevarnosti prevoza (IMDG)	: 2.1
Nalepke nevarnosti (IMDG)	: 2.1



##### IATA

Razredi nevarnosti prevoza (IATA)	: 2.1
Nalepke nevarnosti (IATA)	: 2.1



##### ADN

Razredi nevarnosti prevoza (ADN)	: 2.1
Nalepke nevarnosti (ADN)	: 2.1

# ANTICIPATIONS MB3000

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2020/878



### RID

Razredi nevarnosti prevoza (RID) : 2.1  
Nalepke nevarnosti (RID) : 2.1



### 14.4. Skupina embalaže

Embalažna skupina (ADR) : Se ne uporablja  
Skupina pakiranja (IMDG) : Se ne uporablja  
Skupina embalaže (IATA) : Se ne uporablja  
Skupina embalaže (ADN) : Se ne uporablja  
Skupina pakiranja (RID) : Se ne uporablja

### 14.5. Nevarnosti za okolje

Okolju nevarno : Ne  
Snov, ki onesnažuje morje : Ne  
Drugi podatki : Dodatne informacije niso na voljo

### 14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

#### Transport po kopnem

Razvrstitveni kod (ADR) : 5F  
Posebne določbe (ADR) : 190, 327, 344, 625  
Omejene količine (ADR) : 1I  
Izvzete količine (ADR) : E0  
Navodila za pakiranje (ADR) : P207, LP02  
Posebni pogoji pakiranja (ADR) : PP87, RR6, L2  
Posebne določbe za skupno pakiranje (ADR) : MP9  
Prevozna skupina (ADR) : 2  
Posebni pogoji za prevoz - tovorki (ADR) : V14  
Posebni pogoji za prevoz - nakladanje, razkladanje in delo (ADR) : CV9, CV12  
Posebni pogoji za prevoz - obratovanje (ADR) : S2  
Koda omejitev za predore (ADR) : D

#### Prevoz po morju

Posebne določbe (IMDG) : 63, 190, 277, 327, 344, 959  
Omejene količine (IMDG) : SP277  
Izvzete količine (IMDG) : E0  
Navodila za pakiranje (IMDG) : P207, LP02  
Posebne določbe za pakiranje (IMDG) : PP87, L2  
Št. načrta ukrepanja v sili (Ems) (Požar) : F-D  
Št. načrta ukrepanja v sili (Ems) (Razlitje) : S-U  
Kategorija natovarjanja (IMDG) : Ni

#### Zračni transport

Izvzete količine za potniško in tovorno letalo (IATA) : E0  
Omejene količine za potniško in tovorno letalo (IATA) : Y203  
Največja omejena neto količina za potniško in tovorno letalo (IATA) : 30kgG  
Navodila za pakiranje za potniško in tovorno letalo (IATA) : 203  
Največja neto količina za potniško in tovorno letalo (IATA) : 75kg

# ANTICIPATIONS MB3000

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2020/878

Navodila za pakiranje za transport izključno s tovornim letalom (IATA)	: 203
Največja neto količina za transport izključno s tovornim letalom (IATA)	: 150kg
Posebne določbe (IATA)	: A145, A167
Koda ERG (IATA)	: 10L

### Prevoz po celinskih plovni poteh

Razvrstitveni kod (ADN)	: 5F
Posebne določbe (ADN)	: 19, 327, 344, 625
Omejene količine (ADN)	: 1 L
Izvzete količine (ADN)	: E0
Zahtevana oprema (ADN)	: PP, EX, A
Prezračevanje (ADN)	: VE01, VE04
Število modrih stožcev/luči (ADN)	: 1

### Železniški prevoz

klasifikacijska koda (RID)	: 5F
Posebne določbe (RID)	: 190, 327, 344, 625
Omejene količine (RID)	: 1L
Izvzete količine (RID)	: E0
Navodila za pakiranje (RID)	: P207, LP02
Posebne določbe za pakiranje (RID)	: PP87, RR6, L2
Posebne določbe za skupno pakiranje (RID)	: MP9
Kategorija prevoza (RID)	: 2
Posebne določbe za prevoz - tovorki (RID)	: W14
Posebne določbe za prevoz - natovarjanje, raztovarjanje in ravnanje s tovorom (RID)	: CW9, CW12
Ekspresne pošiljke (RID)	: CE2
Identifikacijska št. nevarnosti (RID)	: 23

## 14.7. Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO

Kodeks IBC : Se ne uporablja.

## ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

### 15.1. Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

#### 15.1.1. Predpisi EU

Vsebuje snov(i), ki so navedene na seznamu v Prilogi XVII k uredbi REACH (Pogoji omejitve)

Ne vsebuje snov(i), ki so navedene na seznamu kandidatnih snovi iz uredbe REACH

Ne vsebuje snov(i), ki so navedene na seznamu v Prilogi XIV k uredbi REACH (Seznam snovi, ki so predmet avtorizacije)

Ne vsebuje snov(i), ki so navedene na seznamu v uredbi PIC (Uredba EU 649/2012 o izvozu in uvozu nevarnih kemikalij)

Ne vsebuje snov(i), ki so navedene na seznamu obstojnih organskih onesnaževal (Uredba EU 2019/1021 o obstojnih organskih onesnaževalih)

#### 15.1.2. Nacionalni predpisi

Dodatne informacije niso na voljo

### 15.2. Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti ni bila izvedena

## ODDELEK 16: Drugi podatki

Navedba sprememb:			
Oddelek	Spremenjena postavka	Sprememba	Opombe
	Navedba sprememb	Dodano	
	Datum obdelave	Dodano	
1.3	Naslov za varnostni list	Spremenjeno	

# ANTICIPATIONS MB3000

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2020/878

2.2	Previdnostni stavki (CLP)	Spremenjeno	
2.2	Stavki EUH	Odstranjeno	
4.1	Ukrepi prve pomoči po stiku s kožo	Spremenjeno	
4.1	Ukrepi prve pomoči po stiku z očmi	Spremenjeno	
4.2	Simptomi/ učinki po stiku z očmi	Spremenjeno	
5.1	Primerna sredstva za gašenje	Spremenjeno	
5.2	Nevarnost eksplozije	Spremenjeno	
6.1	Splošni ukrepi	Spremenjeno	
7.1	Higienski ukrepi	Dodano	
7.1	Dodatne nevarnosti pri obdelavi	Spremenjeno	
7.1	Varnostni ukrepi za varno ravnanje	Spremenjeno	
7.2	Tehnični ukrepi	Spremenjeno	
7.2	Pogoji skladiščenja	Spremenjeno	
8.2	Zaščita rok	Odstranjeno	
8.2	Zaščita oči	Spremenjeno	
10.2	Kemijska stabilnost	Spremenjeno	
10.4	Pogoji, ki se jim je treba izogniti	Spremenjeno	
10.5	Nezdružljivi materiali	Spremenjeno	
10.6	Nevarni produkti razgradnje	Spremenjeno	
11.1	Dodatne informacije	Odstranjeno	
13.1	Dodatne informacije	Spremenjeno	
16	Drugi podatki	Spremenjeno	

Viri podatkov : UREDBA (ES) št. 1272/2008 EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA z dne 16. decembra 2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi, o spremembi in razveljavitvi direktiv 67/548/EGS in 1999/45/ES ter spremembi Uredbe (ES) št. 1907/2006.

Drugi podatki : Omejitvena klavzula REACH:  
Ti podatki temeljijo na našem trenutnem znanju. Podatki na varnostnem listu se ujemajo s podatki poročila o kemijski varnosti (SCR), v kolikor so bili ti podatki na voljo v času sestave varnostnega lista (glejte datum revidirane izdaje in verzijo). ZAVRNITEV ODGOVORNOSTI Podatki na tem varnostnem listu so bili pridobljeni iz virov, za katere menimo, da so verodostojni. Vendar pa so podani brez garancije, izrecne ali implicitne, o njihovi točnosti. Pogoji ali načini ravnanja z izdelkom, skladiščenje, uporaba in odstranjevanje izdelka niso pod našim nadzorom in morda za to niti nimamo ustreznega znanja. Iz tega in drugih razlogov zavračamo vsakršno odgovornost za izgubo, škodo ali stroške, ki so nastali pri ravnanju z izdelkom ter skladiščenju, uporabi in odstranitvi le-tega ali so s tem povezani. Varnostni list je bil pripravljen za ta izdelek in se mora rabin samo zanj. Če se izdelek uporablja kot sestavni del nekega drugega izdelka, podatki v tem varnostnem listu morda ne veljajo. Ni.

### Celotno besedilo stavkov H in EUH:

Acute Tox. 3 (Dermalno)	Akutna strupenost (dermalno), kategorija 3
Acute Tox. 4 (Dermalno)	Akutna strupenost (dermalno), kategorija 4
Acute Tox. 4 (Oralno)	Akutna strupenost (oralno), kategorija 4
Aerosol 1	Aerosol, kategorija 1
EUH208	Vsebuje ALLYL PHENOXYACETATE. Lahko povzroči alergijski odziv.

# ANTICIPATIONS MB3000

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2020/878

Eye Irrit. 2	Hude poškodbe oči/draženje oči, kategorija 2
Flam. Liq. 2	Vnetljive tekočine, kategorija 2
H222	Zelo lahko vnetljiv aerosol.
H225	Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
H229	Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.
H302	Zdravju škodljivo pri zaužitju.
H311	Strupeno v stiku s kožo.
H312	Zdravju škodljivo v stiku s kožo.
H315	Povzroča draženje kože.
H317	Lahko povzroči alergijski odziv kože.
H319	Povzroča hudo draženje oči.
H336	Lahko povzroči zaspanost ali omotico.
Skin Irrit. 2	Jedkost za kožo/draženje kože, kategorija 2
Skin Sens. 1	Preobčutljivost kože, kategorija 1
STOT SE 3	Specifična strupenost za ciljne organe – enkratna izpostavljenost, kategorija 3, omamljenost

SDS EU NWL 2021

Te informacije temeljijo na našem trenutnem znanju in so namenjene samo za opis izdelka za zdravstvene, varnostne in okoljske namene. Zato se ne smejo razumeti kot jamstvo za katere koli lastnosti izdelka