




ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

- **1.1 Identifikator izdelka**
- **Trgovsko ime: Blasoprotect MV 37**
- **Številka artikla:** 00137-01
- **1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe**
Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **Uporaba snovi / priprava:**
Samo za industrijsko uporabo
Sredstvo za zaščito proti rji
- **1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista**
- **Proizvajalec / dobavitelj:**
BLASER SWISSLUBE AG
Winterseistrasse 22
CH-3415 Hasle-Rüegsau
Švica
Tel.: +41 (0)34 460 01 01
Fax: +41 (0)34 460 01 00
E-pošta: blaser@blaser.com

- **BTS Company d.o.o.**
Bratislavka 5
SI-1000 Ljubljana
Slovenija
Tel.: +386 (0)1 58 41 400
Fax: +386 (0)1 52 49 224
E-pošta: info@bts-company.si
www.bts-company.com
- **Področje/oddelek za informacije:**
Oddelek za varnost izdelkov
E-pošta: reach@blaser.com
- **1.4 Telefonska številka za nujne primere:**
Za nesvet o kemičnih nesrečah, razlitjih, požarih ali izpostavljenosti: +44 1235 239670 (24h/7d)

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

- **2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi**
 - **Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008**
Flam. Liq. 3 H226 Vnetljiva tekočina in hlapi.
STOT SE 3 H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.
Asp. Tox. 1 H304 Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.
Aquatic Chronic 3 H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
 - **2.2 Elementi etikete**
 - **Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008** Izdelek je razvrščen in označen v smislu Uredbe CLP.
 - **Piktogrami za nevarnost**
- 


- GHS02 GHS07 GHS08
- **Opozorilna beseda** Nevarno
 - **Komponente, ki določajo nevarnost in jih je treba etiketirati:**
nafta (nafta), težka, obdelana z vodikom
 - **Stavki o nevarnosti**
H226 Vnetljiva tekočina in hlapi.
H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

Trgovsko ime: Blasoprotect MV 37

(nadaljevanje od strani 1)

H304 Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.
H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Previdnostni stavki

- P210 Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano.
- P241 Uporabiti [električno opremo/prezračevalno opremo/ opremo za razsvetljavo], odporno proti eksplozijam.
- P273 Preprečiti sproščanje v okolje.
- P280 Nositi zaščitne rokavice / zaščito za oči.
- P301+P310 PRI ZAUŽITJU: Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika.
- P331 NE izzvati bruhanja.
- P303+P361+P353 PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi): Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila. Kožo izprati z vodo [ali prho].
- P304+P340 PRI VDIHAVANJU: Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje.
- P405 Hraniti zaklenjeno.
- P501 Vsebino/vsebnik odstranite v skladu z lokalnimi/regionalnimi/narodnimi/mednarodnimi predpisi.

2.3 Druge nevarnosti no
Rezultati ocene PBT in vPvB

- **PBT:** Ni uporaben.
- **vPvB:** Ni uporaben.

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah
3.2 Zmesi
Opis:

Mešano iz v nadaljevanju navedenih snovi z nenevarnimi primesmi.
Mešanica ogljikovodikov, alkalne sulfonatov kovinskih zemlje, in voski.

Nevarne sestavine:

Število ES: 919-857-5 Reg.nr.: 01-2119463258-33-0000	nafta (nafta), težka, obdelana z vodikom Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; STOT SE 3, H336	>80-<99%
	Alkenilamin, nevtraliziran * STOT RE 1, H372; Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1); Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	<1%

Dodatni napotki:

* Nevtralizacija izdelek: izravnavo ionskih parov v skladu z REACH Priloge V; 4.
Besedilo k navedenim napotkom za nevarnosti je razvidno iz 16. poglavja.

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč
4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

- **Splošni napotki:** S proizvodom onesnaženo oblačilo nemudoma odstraniti.
- **v primeru vdihavanja:** Not applicable, as the concentrate is not volatile.
- **če pride v stik s kožo:** Takoj sprati z vodo.
- **če pride v stik z očmi:** Oči z odprto očesno režo več minut izpirati pod tekočo vodo.
- **če snov zaužijerno:** Pri trajajočih težavah se posvetovati z zdravnikom.
- **4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja**
Druge relevantne informacije niso na voljo.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi
5.1 Sredstva za gašenje

- **Ustrezna sredstva za gašenje:** CO₂, gasilni prah ali vodni curek. Večji požar gasiti z razpršenim vodnim curkom.
- **Iz varnostnih razlogov neustrezna sredstva za gašenje:** Voda v polnem curku
- **5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo** Druge relevantne informacije niso na voljo.

(nadaljevanje na strani 3)

Trgovsko ime: Blasoprotect MV 37

(nadaljevanje od strani 2)

- **5.3 Nasvet za gasilce**
- **Posebna zaščitna oprema:** Posebni ukrepi niso potrebni.
- **Drugi podatki** Ogrožene kontejnerje z nevarnimi snovmi ohladiti z razpršenim vodnim curkom.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

- **6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili**
Nositi zaščitno opremo. Zavarovati nezaščitene ljudi.
- **6.2 Okoljevarstveni ukrepi:**
Ne pustiti, da odteče v kanalizacijo ali vodotoke.
Pri vdoru v vodotoke ali kanalizacijo obvestiti pristojne upravne organe.
Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo/površinsko vodo/podtalnico.
- **6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje:**
Pobrati z materialom, ki veže nase tekočino (pesek, kremenka, snov ki veže kislino, snov ki veže vse snovi, žaganje).
Kontaminiran material odstraniti v skladu s točko 13.
Skrbeti za zadostno zračenje.
- **6.4 Sklicevanje na druge oddelke**
Za informacije glede varnega postopanja glej poglavje 7.
Za informacije glede osebne zaščitne opreme glej poglavje 8.
Za informacije glede odstranjevanja glej poglavje 13.

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

- **7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje**
Skrbeti za dobro zračenje/izsesavanje na delovnem mestu.
Preprečevati nastajanje aerosola.
Proizvod je uvrščen in označen po smernicah ES/uredbi za nevarne snovi.
Upoštevati je treba običajne varnostne ukrepe za ravnanje s kemikalijami.
- **Napotki za zaščito proti požaru in eksploziji:**
Zavarovati pred viri vžiga - ne kaditi.
Ukreniti potrebno za preprečitev elektrostaticnega naboja.
- **7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo**
- **Skladiščenje:**
- **Zahteva po skladiščnih prostorih in posodah:** Hraniti samo v originalni posodi.
- **Napotki za skupno skladiščenje:**
Ne skladiščiti skupaj s snovmi, ki oksidirajo, in s kislimi substancami.
Hraniti ločeno od oksidacijskih sredstev.
- **Drugi podatki glede pogojev skladiščenja:**
Varovati pred vročino in direktnim sončnim žarčenjem.
Posodo imeti zaprto.
Optimalna temperatura shranjevanja med -15°C in +40°C.
Duration of storage: In original container, at least 3 years.
- **7.3 Posebne končne uporabe** Druge relevantne informacije niso na voljo.

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

- **Dodatni napotki za razvoj tehnične opreme:** Ni drugih podatkov, glej točko 7.
- **8.1 Parametri nadzora**
- **Sestavine z mejne vrednosti za izpostavljenost na delovnem mestu:**
Proizvod ne vsebuje bistvenih količin snovi z mejnimi vrednostmi, ki jih je na delovnem mestu treba nadzorovati.
- **Dodatni napotki:** Za osnovo so služili ob sestavljanju veljavni sezname.
- **8.2 Nadzor izpostavljenosti**
- **Osebna zaščitna oprema:**
- **Splošni varnostni in sanitarni ukrepi:**
Ne hraniti v bližini živil, pijač in krmil.

(nadaljevanje na strani 4)

Trgovsko ime: Blasoprotect MV 37

(nadaljevanje od strani 3)

Umazana, prepojena oblačila takoj sleči.
Umiti si roke pred odmorom in ob koncu dela.

- **Zaščita dihal:** Ni potrebno.
- **Zaščita rok:**



Zaščitne rokavice.

Material, iz katerega so rokavice narejene, mora biti neprepusten in odporen proti produktu / snovi / pripravku. Zaradi manjkajočih testov ne moremo priporočati materiala za rokavice za določen produkt / pripravek / mešanico kemikalij.

Material za rokavice izberite z upoštevanjem prebojnega časa, stopnje propustnosti in degradacije.

- **Material za rokavice**

Izbrane zaščitne rokavice morajo biti v skladu z zahtevami Direktive EU 89/686/EGS in normi EN374.

Izbira ustrezne rokavice ni odvisna le od materiala, temveč tudi od mnogih drugih lastnosti, zato se od proizvajalca do proizvajalca.

Prebojni, med drugim glede na gostoto materiala in vrsto rokavic, in zato je treba določiti v posameznem primeru.

Rokavice, je treba pred uporabo pregledati. Pri obrabi zamenjajte!

Neprepustne rokavice: Nitril kavčuk, najmanjša debelina 0,3 mm.

- **Čas prodiranja skozi material za rokavice**

Natančen prebojni čas, ki ga morate upoštevati, lahko izveste pri proizvajalcu zaščitnih rokavic.

- **Zaščita oči:** Očesne zaščitnik s strani zaščite (okvirju očala) EN 166.
- **Ščitnik za telo:** Delovna zaščitna obleka.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

- **9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih**

- **Splošne navedbe**

- **Videz:**

Oblika: tekočina

Barva: rumen

· **Vonj:** podoben topilom

· **Mejne vrednosti vonja:** Ni določen.

· **Vrednost pH** Ni uporaben.

- **Sprememba stanja**

Tališče/ledišče: ne uporablja

Začetno vrelišče in območje vrelišča: >200 °C (DIN 51751 / ASTM D86)

Kapljišče: ne uporablja

· **Livna točka** <-20 °C (ISO 3016 / ASTM D97)

· **Plamenišče:** 40 °C (ISO 2592 / ASTM D92)

· **Vnetljivost (trdno, plinasto):** Ni uporaben.

· **Temperatura vnetišča:** 240 °C (DIN 51794 / ASTM E659)

· **Temperatura razpadanja:** Ni določen.

· **Temperatura samovžiga:** Proizvod ni samovnetljiv.

· **Eksplozivne lastnosti:** Proizvod ni eksploziven, vendar je možno tvorjenje eksplozivnih zmesi pare ali zraka.

· **Meje eksplozije (@1013 mbar):** splošne vrednote, za mineralna olja, zato ni proizvod posebne

· **spodnja:** 0,6 Vol %

· **zgornja:** 6,5 Vol %

· **Oksidativne lastnosti:** Ni uporaben.

· **Gostota pri 20 °C:** 0,78 g/cm³ (DIN 51757 / ASTM D1217)

· **Parna gostota:** Ni uporaben.

(nadaljevanje na strani 5)

datum izdaje: 19.09.2018

Številka različice 9

Sprememba: 19.09.2018

Trgovsko ime: Blasoprotect MV 37

(nadaljevanje od strani 4)

· Hitrost izparevanja	Ni določen.
· Topnost v / se meša s/z voda:	netopen
· Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda:	Ni določen.
· Viskoznost: kinematična pri 40 °C:	1,0 mm ² /s (ISO 3104 / ASTM D445)
· 9.2 Drugi podatki	varnost pomembnih podatkov, ki jo je treba obravnavati kot specifikacije proizvodov.

ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

- **10.1 Reaktivnost** Ni znano, če se uporabljajo v skladu z navodili.
- **10.2 Kemijska stabilnost** Obstojno pri priporočenih pogojih skladiščenja.
- **10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij**
Reakcije z močnimi kislinami in oksidacijskimi sredstvi.
Reakcije z močnimi oksidacijskimi sredstvi.
- **10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **10.5 Nezdružljivi materiali:** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **10.6 Nevarni produkti razgradnje:**
Oglikov monoksid in oglikov dioksid
Dušikov oksid (NO_x)

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

- **11.1 Podatki o toksikoloških učinkih**
- **Akutna strupenost** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

· Pomembne LD/LC50 vrednosti razvrščanja:

nafta (nafta), težka, obdelana z vodikom

oralen LD50 >5.000 mg/kg (Rat)

dermalen LD50 >5.000 mg/kg (rab)

- **Primarno draženje:**
- **Jedkost za kožo/draženje kože** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **Resne okvare oči/draženje** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože**
Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **Mutagenost za zarodne celice** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **Rakotvornost** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **Strupenost za razmnoževanje** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **STOT – enkratna izpostavljenost**
Lahko povzroči zaspanost ali omotico.
- **STOT – ponavljajoča se izpostavljenost** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **Nevarnost pri vdihavanju**
Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.

ODDELEK 12: Ekološki podatki

· 12.1 Strupenost

· Toksičnost vode:

nafta (nafta), težka, obdelana z vodikom

EC50/96h >1.000 mg/L (Oncorhynchus mykiss) (OECD 203)

(nadaljevanje na strani 6)

datum izdaje: 19.09.2018

Številka različice 9

Sprememba: 19.09.2018

Trgovsko ime: Blasoprotect MV 37

(nadaljevanje od strani 5)

EC50/48h | 1.000 mg/L (Daphnia magna) (OECD 202)

EC50/72h | >1.000 mg/L (Algae) (OECD 201)

- **12.2 Obstočnost in razgradljivost** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **12.4 Mobilnost v tleh** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **Toksično delovanje z ekološkega vidika:**
- **Opomba:** Škodljivo za ribe.
- **Drugi ekološki napotki:**
- **Splošni napotki:**
škodljiv za vodne organizme
Ne dopustiti, da odteče v podtalnico, v vodotoke ali v kanalizacijo.
Nevarnost ogroženosti pitne vode že pri izteku manjših količin v podtalnico.
- **12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB**
- **PBT:** Ni uporaben.
- **vPvB:** Ni uporaben.
- **12.6 Drugi škodljivi učinki** Druge relevantne informacije niso na voljo.

ODDELEK 13: Odstranjevanje

- **13.1 Metode ravnanja z odpadki**
- **Priporočilo:** Se ne sme odlagati skupaj z gospodinjskimi odpadki. Ne dopustiti, da odteče v kanalizacijo.

· Klasifikacijski seznam odpadkov

12 01 07* | Mineralna strojna olja, ki ne vsebujejo halogenov (razen emulzij in raztopin)

13 08 99* | Odpadki, ki niso navedeni drugje

20 01 13* | Topila

- **Neočiščena embalaža:**
- **Priporočilo:** Odlaganje odpadnih snovi v skladu z uradnimi predpisi.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

· 14.1 Številka ZN

· **ADR, IMDG, IATA** UN1993

· 14.2 Pravilno odpremno ime ZN

· **ADR** 1993 VNETLJIVA TEKOČINA, N.D.N. (Vodikom prečiščena težka nafta (zemeljsko olje))

· **IMDG, IATA** FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Hydrotreated heavy naphtha (petroleum))

· 14.3 Razredi nevarnosti prevoza

· **ADR, IMDG, IATA**

· **Kategorija** 3 Vnetljive tekočine

· **Listek za nevarnost** 3

· 14.4 Skupina embalaže

· **ADR, IMDG, IATA** III

· 14.5 Nevarnosti za okolje:

· **Marine pollutant:** Ne

(nadaljevanje na strani 7)

datum izdaje: 19.09.2018

Številka različice 9

Sprememba: 19.09.2018

Trgovsko ime: Blasoprotect MV 37

(nadaljevanje od strani 6)

<ul style="list-style-type: none"> · 14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika · Številka-oznake nevarne snovi (zgornja na oranžni tablici): · EMS-številka: · Segregation groups · Stowage Category 	<p>Pozor: Vnetljive tekočine</p> <p>30</p> <p>F-E, S-E</p> <p>Alkalis</p> <p>A</p>
<ul style="list-style-type: none"> · 14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL in Kodeksom IBC 	Ni uporaben.
<ul style="list-style-type: none"> · Transport/drugi podatki: 	
<ul style="list-style-type: none"> · ADR · Omejene količine (LQ) · Izvzete količine (EQ) · Prevozna skupina · Kod omejitev za predore 	<p>5L</p> <p>Kod: E1</p> <p>Največja neto količina na notranjo embalažo: 30 ml</p> <p>Največja neto količina na zunanjo embalažo: 1000 ml</p> <p>3</p> <p>D/E</p>
<ul style="list-style-type: none"> · IMDG · Limited quantities (LQ) · Excepted quantities (EQ) 	<p>5L</p> <p>Code: E1</p> <p>Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml</p> <p>Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml</p>
<ul style="list-style-type: none"> · IATA 	IATA Dangerous Goods Regulation (DGR): latest edition
<ul style="list-style-type: none"> · UN "model regulation": 	UN1993, VNETLJIVA TEKOČINA, N.D.N. (Vodikom prečiščena težka nafta (zemeljsko olje)), 3, III

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

- **15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes**
- **Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008**
Elementi za označevanje CLP/GHS se izdajo v skladu z oddelkom 2.
- **Direktiva 2012/18/EU**
- **Količina za razvrstitev (v tonah) za uporabo zahtev za organizacije nižje stopnje** 5.000 t
- **Količina za razvrstitev (v tonah) za uporabo zahtev za organizacije višje stopnje** 50.000 t
- **SEZNAM SNOVI, KI SO PREDMET AVTORIZACIJE (PRILOGA XIV)**

Nobene od sestavin ni na seznamu.

- **Državni predpisi:** Po uredbi za nevarne snovi v zadnji verziji proizvoda ni potrebno označevati.
- **Druge določbe, omejitve in prepovedi**
- **Snovi, ki vzbujajo zelo veliko zaskrbljenost (SVHC) pod REACH, člena 57**
Pripravek ne vsebuje nobenih SVHC ("Substances of Very High Concern")
- **15.2 Ocena kemijske varnosti:** Ocena kemijske varnosti ni bila izvedena.

ODDELEK 16: Drugi podatki

Podatki se opirajo na današnje stanje našega znanja, vendar ne predstavljajo nikakršnega zagotovila glede lastnosti proizvoda in niso osnova za nikakršno pogodbeno pravno razmerje.

- **Uredb / odobritvah / oglasi:**

Informacije o registrskih številk REACH v točki 3:

V primeru pomanjkanja registrskih števil REACH o omenjenih nevarnih snovi ob koncu leta 2010, potem te številke pa je znan in navedel le v oddelku 3 v njeni količinski razpon za registracijo, po koncu leta 2013 oziroma do konca leta 2018, ali so izvzete iz uredbe REACH (npr. polimeri).

(nadaljevanje na strani 8)

Trgovsko ime: Blasoprotect MV 37

(nadaljevanje od strani 7)

• **RoHS:**

Izdelek je v skladu z evropskimi direktivami 2015/863/ES, 2011/65/ES, 2002/95/ES, OEE0, 2002/96/ES, 2003/11/ES, 2005/53/ES in RoHS.

Naslednje snovi niso vsebovani:

Pentabromo difenileter, oktabromo difenileter, polibromiranih difenil eter (PDBE) in / ali polibromiranih bifenilov (PBB), Bis (2-etilheksil) ftalata (DEHP), Benzil butil ftalat (BBP), Dibutil ftalat (DBP), Diizobutil ftalat (DIBP); svinca ali je spojina, kadmija ali je spojina živega srebra, ali je spojine, krom Cr⁶⁺-spojine.

• **IP346:**

Rafinirani mineralnim oljem so vsebovani neoznačena.

Vsebnost policikličnih aromatov (PCA) je < 3% IP346 (DMSO ekstrakt).

• **BSE/TSE:**

Izdelek izpolnjuje zahteve za BSE/TSE brez izdelkov, v skladu z Direktivo EU 93/42/EGS in 2003/32/ES.

Materiali in/ali sintetičnih funkcionalnih materialov, ki so živalskega izvora iz goveda, ovce, kože, mačke, psi, jelenov, losov in/ali kun, niso vključeni v ta izdelek.

Je izdelek popolnoma brez materialov, ki vsebujejo lateksa.

• **Relevantne norme**

H226 Vnetljiva tekočina in hlapi.

H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.

H304 Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.

H315 Povzroča draženje kože.

H319 Povzroča hudo draženje oči.

H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

H372 Škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.

H400 Zelo strupeno za vodne organizme.

H410 Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

• **Lista s podatki področja izstavitve:** Product safety Department

• **Kontaktna oseba:** Mrs. Wilson + Mr. Frei

• **Obvestilo urednik:**

Zgoraj navedenih podatkov ustrezajo do sedanje stanje znanja in izkušenj. Varnostni list služi kot opis proizvodov v zvezi z potrebne varnostne ukrepe. Navedbe niso smislu jamstva za lastnosti.

• **Okrajšave in akronimi:**

ICAO: International Civil Aviation Organisation

RoHS: Omejitev od nevarne snovi

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

ISO: International Organisation for Standardisation

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

DMSO: Dimethyl sulphoxide extract

IP 346: Institute of Petroleum and related for testing methods for petroleum and fuel products.

CLP: Classification, Labeling and Packaging (European GHS)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic chemicals

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative chemicals

ATE: Akutna toksičnost ocene

Flam. Liq. 3: Vnetljive tekočine – Kategorija 3

Acute Tox. 4: Akutna strupenost – Kategorija 4

Skin Irrit. 2: Jedkost za kožo/draženje kože – Kategorija 2

Eye Irrit. 2: Huda poškodba oči/draženje oči – Kategorija 2

STOT SE 3: Specifična strupenost za ciljne organe (enkratna izpostavljenost) – Kategorija 3

STOT RE 1: Specifična strupenost za ciljne organe (ponavljajoča izpostavljenost) – Kategorija 1

Asp. Tox. 1: Nevarnost pri vdihavanju – Kategorija 1

(nadaljevanje na strani 9)

Varnostni list
po 1907/2006/ES, Člen 31 in 830/2015/ES

datum izdaje: 19.09.2018

Številka različice 9

Sprememba: 19.09.2018

Trgovsko ime: Blasoprotect MV 37

(nadaljevanje od strani 8)

Aquatic Acute 1: Nevarno za vodno okolje - akutna nevarnost za vodno okolje – Kategorija 1
Aquatic Chronic 1: Nevarno za vodno okolje - dolgotrajna nevarnost za vodno okolje – Kategorija 1
Aquatic Chronic 3: Nevarno za vodno okolje - dolgotrajna nevarnost za vodno okolje – Kategorija 3

· *** Podatki glede na prejšnjo verzijo spremenjeni**

Zvezdico (*) na levi strani navaja zadevne spremembe iz prejšnje različice.