

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

- **1.1 Identifikator izdelka**
- **Trgovsko ime: Blasocut® 2000 Universal**
- **Številka artikla:** 00870-12
- **1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe**
Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **Uporaba snovi / priprava:**
Samo za industrijsko uporabo
Hlajenje koncentrat maziva
- **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.**
Bratislavská 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:**
Posvetujte se z osebnim oz. dežurnim zdravnikom, v primeru življenjske ogroženosti pokličite 112
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**
Eye Irrit. 2 H319 Povzroča hudo draženje oči.
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**



GHS07

- **Opozorilna beseda** Pozor
- **Stavki o nevarnosti**
H319 Povzroča hudo draženje oči.
H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
- **Previdnostni stavki**
P264 Po uporabi temeljito umiti.
P273 Preprečiti sproščanje v okolje.

(nadaljevanje na strani 2)

Trgovsko ime: Blasocut® 2000 Universal

(nadaljevanje od strani 1)

- P280 Nositi zaščito za oči / zaščito za obraz.
 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.
 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:** Mešanica z mineralnimi olji, emulgatorje, stabilizatorje, dolgo klorirani parafini s verigami (> C₁₈) in inhibitorji.

- **Nevarne sestavine:**

EINECS: 271-781-5 Reg.nr.: 01-2119527859-22	Natrijev zemeljsko olje sulfonat Eye Irrit. 2, H319	>1-6,9%
EINECS: 203-489-0 Reg.nr.: 01-2119539582-35-0000	2-Metil-2,4-pentandiol Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	>1-6,9%
EINECS: 212-222-7 Reg.nr.: 01-2119486566-23	1-fenoksipropan-2-ol Eye Irrit. 2, H319	>1-4,9%
EINECS: 223-296-5 Reg.nr.: n.a. (not applicable) BPR	Natrijev omadine Acute Tox. 3, H311; Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=10); Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	<0,1%
ELINCS: 420-590-7 Reg.nr.: (not applicable) BPR	N-butyl Benzisothiazolin-3-on Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1); Skin Sens. 1, H317	<0,1%

- **Dodatni napotki:** Besedilo k navedenim napotkom za nevarnosti je razvidno iz 16. poglavja.

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

- **4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč**
- **v primeru vdihavanja:** Not applicable, as the concentrate is not volatile.
- **če pride v stik s kožo:** Proizvod na splošno ne draži kože.
- **če pride v stik z očmi:**
Oči z odprto očesno režo več minut izpirati pod tekočo vodo. Pri trajajočih težavah se posvetovati z zdravnikom.
- **če snov zaužijemo:** 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.
- **5.3 Nasvet za gasilce**
- **Posebna zaščitna oprema:** Uporaba SCBA je priporočljivo
- **Drugi podatki** Ogrožene kontejnerje z nevarnimi snovmi ohladiti z razpršenim vodnim curkom.

(nadaljevanje na strani 3)

Trgovsko ime: Blasocut® 2000 Universal

(nadaljevanje od strani 2)

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

- **6.1 Osebnih varnostnih ukrepov, zaščitna oprema in postopki v sili** Ni potrebno.
- **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:**
Pobirati 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.
- **6.4 Sklincevanje na druge oddelke**
Ne izločajo se nobeni nevarni materiali.
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**
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:** Posebni ukrepi niso potrebni.
- **7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdržljivostjo**
- **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.
- **Drugi podatki glede pogojev skladiščenja:**
Varovati pred vročino in direktnim sončnim žarčenjem.
Varovati pred nizkimi temperaturami.
Optimalna temperatura shranjevanja med -70°C in 40°C.
Minimalni rok uporabe: V zaprti, originalni posodi, vsaj 24 mesecev.
- **7.3 Posebne končne uporabe** Druge relevantne informacije niso na voljo.

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

- **8.1 Parametri nadzora**
- **Dodatni napotki za razvoj tehnične opreme:** Ni drugih podatkov, glej točko 7.
- **Sestavine z mejne vrednosti za izpostavljenost na delovnem mestu:**
Splošno navedbo vrednosti za hlajenje maziva (brez obveznosti): 10 mg/m³.

2-Metil-2,4-pentandiol

MV (SI)	dolgoročna vrednost: 49 mg/m ³ , 10 ppm
GVI (HR)	trenutna vrednost: 123 mg/m ³ , 25 ppm dolgoročna vrednost: 123 mg/m ³ , 25 ppm koža

Natrijev omadine

MV (SI)	trenutna vrednost: 2 mg/m ³ dolgoročna vrednost: 1 mg/m ³ Inhalabilna frakcija, K
---------	---

- **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.
Umazana, prepojena oblačila takoj sleči.

(nadaljevanje na strani 4)

Trgovsko ime: Blasocut® 2000 Universal

(nadaljevanje od strani 3)

Umiti si roke pred odmorom in ob koncu dela.

Izoginiti se stiku z očmi.

· **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: zelen

· **Vonj:** kot pomaranče

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

· **Vrednost pH** 8.5-9.2 @ 50 g/l H₂O (DIN 51369 / ASTM D1287)

· **Sprememba stanja**

Tališče/ledišče: ne uporablja

Začetno vrelišče in območje vrelišča: >300 °C (DIN 51751 / ASTM D86)

Kapljišče: ne uporablja

· **Livna točka** <- 30 °C (ISO 3016 / ASTM D97)

· **Plamenišče:** 136 °C (ISO 2592 / ASTM D92)

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

· **Temperatura vnetišča:** >500 °C (DIN 51794 / ASTM E659)

· **Temperatura razpadanja:** Ni določen.

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

· **Eksplozivne lastnosti:** Proizvod ni eksploziven.

· **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.

· **Indeks refrakcije:** 1,486 (@ 20 °C)

· **Gostota pri 20 °C:** 0,96 g/cm³ (DIN 51757 / ASTM D1217)

(nadaljevanje na strani 5)

Trgovsko ime: Blasocut® 2000 Universal

(nadaljevanje od strani 4)

· Parna gostota:	Ni uporaben. Ni določen.
· Hitrost izparevanja	Ni določen.
· Topnost v / se meša s/z voda:	se emulgira
· Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda:	Ni določen.
· Viskoznost: kinematična pri 40 °C:	45,8 mm ² /s (ISO 3104 / ASTM D445)
· 9.2 Drugi podatki	varnost pomembnih podatkov, ki jo je treba obravnavati kot specifikacije proizvodov.

ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost

- **10.1 Reaktivnost** Ni znano, če se uporabljajo v skladu z navodili.
- **10.2 Kemijska stabilnost** Obstočno pri priporočenih pogojih skladiščenja.
- **10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij** Reakcije z močnimi kislinami in 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
Spojine s klorom
Žveplov oksid (SO_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:**
> 2000 - < 5000 mg / kg (oralno, podgana)
> 5100 mg/m³ 4h (inhalacijsko, podgana)
- **Primarno draženje:**
- **Jedkost za kožo/draženje kože** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **Resne okvare oči/draženje**
Povzroča hudo draženje oči.
- **Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože**
Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **Dodatni toksikološki napotki:**
- **Strupenost pri ponovljenih odmerkih**
- **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** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **STOT – ponavljajoča se izpostavljenost** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **Nevarnost pri vdihavanju** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

ODDELEK 12: Ekološki podatki

- **12.1 Strupenost**
- **Toksičnost vode:** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **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.

(nadaljevanje na strani 6)

Trgovsko ime: **Blasocut® 2000 Universal**

(nadaljevanje od strani 5)

- **Toksično delovanje z ekološkega vidika:**
- **Opomba:** Škodljivo za ribe.
- **Drugi ekološki napotki:**
- **Splošni napotki:**
Ne dopustiti, da odteče v podtalnico, v vodotoke ali v kanalizacijo.
Nevarnost ogroženosti pitne vode že pri izteku manjših količin v podtalnico.
Škodljiv za vodne organizme
- **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 06*	Mineralna strojna olja, ki vsebujejo halogene (razen emulzij in raztopin)
12 01 08*	Strojne emulzije in raztopine, ki vsebujejo halogene

- **Neočiščena embalaža:**
- **Priporočilo:** Odlaganje odpadnih snovi v skladu z uradnimi predpisi.
- **Priporočena čistila:** Voda, po potrebi z dodatkom čistil.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

- | | |
|--|---|
| · 14.1 Številka ZN
· ADR, ADN, IMDG, IATA | odpade |
| · 14.2 Pravilno odpremno ime ZN
· ADR, ADN, IMDG, IATA | odpade |
| · 14.3 Razredi nevarnosti prevoza
· ADR, ADN, IMDG, IATA
· Kategorija | odpade |
| · 14.4 Skupina embalaže
· ADR, IMDG, IATA | odpade |
| · 14.5 Nevarnosti za okolje:
· Marine pollutant: | Ne |
| · 14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika | Ni uporaben. |
| · 14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL in Kodeksom IBC | Ni uporaben. |
| · Transport/drugi podatki: | Nobenh nevarnih snovi po prej omenjenih uredbah |
| · IATA | IATA Dangerous Goods Regulation (DGR): latest edition |
| · UN "model regulation": | odpade |

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.

(nadaljevanje na strani 7)

Trgovsko ime: Blasocut® 2000 Universal

(nadaljevanje od strani 6)

- **Direktiva 2012/18/EU**
- **Imenovane nevarne snovi - PRILOGA I** Nobene od sestavin ni na seznamu.

SEZNAM SNOVI, KI SO PREDMET AVTORIZACIJE (PRILOGA XIV)

Nobene od sestavin ni na seznamu.

- **Direktiva 2011/65/EU o omejevanju uporabe nekaterih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi - Priloga II**

Nobene od sestavin ni na seznamu.

- **UREDBA (EU) 2019/1148**

- **Priloga I - OMEJENE PREDHODNE SESTAVINE ZA EKSPLOZIVE (Zgornja mejna vrednost za namene izdajanja dovoljenj v skladu s členom 5(3))**

Nobene od sestavin ni na seznamu.

- **Priloga II - PREDHODNE SESTAVINE ZA EKSPLOZIVE, KI JIH JE TREBA PRIJAVITI**

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).

- **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:**

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

Je izdelek popolnoma brez materialov, ki vsebujejo lateksa.

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

- **Relevantne norme**

H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.

H311 Strupeno v stiku s kožo.

H314 Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.

H315 Povzroča draženje kože.

H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.

H318 Povzroča hude poškodbe oči.

H319 Povzroča hudo draženje oči.

H332 Zdravju škodljivo pri vdihavanju.

(nadaljevanje na strani 8)

Trgovsko ime: Blasocut® 2000 Universal

(nadaljevanje od strani 7)

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. Feller

- **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 relatif au transport international 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

SVHC: Substances of Very High Concern

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

Acute Tox. 4: Akutna strupenost – Kategorija 4

Acute Tox. 3: Akutna strupenost – Kategorija 3

Skin Corr. 1B: Jedkost za kožo/draženje kože – Kategorija 1B

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

Eye Dam. 1: Huda poškodba oči/draženje oči – Kategorija 1

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

Skin Sens. 1: Preobčutljivost kože – Kategorija 1

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.