

BEZPEČNOSTNÍ LIST
Dle NAŘÍZENÍ KOMISE (EU)

Datum vydání: 08. 01. 2006

Datum revize: 26. 10. 2018

Změny od poslední revize ze dne 11. 03. 2016: změna složení, nahrazuje BL z 11. 03. 2018

Název výrobku: **Aquasol**

Oddíl 1. Identifikace látky nebo přípravku a společnosti nebo podniku

1.1 Obchodní název produktu:	Aquasol
Číslo jednací v databázi CHLAP:	MZDR 45280/2018/SOZ
1.2 Doporučený účel použití látky:	vodou ředitelný čisticí a odmašťovací prostředek
1.3 Distributor:	T-LAB, s.r.o.
Sídlo:	Řipská 9a, 627 00 Brno
IČO:	607 01 803
Telefon:	545 233 457
e-mail:	info@tlab.cz
Bezpečnostní list vypracovala:	Ing. Markéta Bernatová
Telefon:	+420602789908
E-mail:	marketa.bernatova@seznam.cz
1.4 Nouzové telefonní číslo:	Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2; telefon (24 hodin/den) 224 919 293, 224 915 402, 224 914 575

Oddíl 2. Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace směsi:

CLP klasifikace:

Skin Corr. 1B, H314

2.2 Prvky značení:

Aquasol

Doporučený účel použití látky: vodou ředitelný čisticí a odmašťovací prostředek. Vhodný pro čištění stěn, podlah, strojů, lakovaných povrchů, oken, myček, toalet. Odstraňuje živočišné tuky, minerální oleje, vazelíny.

Výstražné symboly:



Signální slovo: nebezpečí

Nebezpečné látky: $\leq 10\%$ tetrapotassium pyrophosphate, $\leq 5\%$ Sodium dodecylbenzenesulfonate, $\leq 3\%$ 2-aminoethanol

Standartní věty o nebezpečnosti H-věty:

H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

Pokyny pro bezpečné zacházení P-věty:

P260 Nevdechujte prach, dým, plyn, mlhu, páry, aerosoly.

P280 Používejte ochranné rukavice, ochranný oděv, ochranné brýle, obličejový štít.

P301+P330+P331 PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

P303+P361+P353 PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou, osprchujte.

P304+P340 PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání.

BEZPEČNOSTNÍ LIST
Dle NAŘÍZENÍ KOMISE (EU)

Datum vydání: 08. 01. 2006

Datum revize: 26. 10. 2018

Změny od poslední revize ze dne 11. 03. 2016: změna složení, nahrazuje BL z 11. 03. 2018

Název výrobku:

Aquasol

P332+P313 Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

P310 Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.

P305+P351+P338+P310 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny, a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

P405 Skladujte uzamčené.

P501 Odstraňte obsah/obal jako nebezpečný odpad.

*Nejzávažnější nepříznivé fyzikálně-chemické účinky a účinky na lidské zdraví a životní prostředí: může způsobit poleptání kůže a poškození očí; ohrožuje pitnou vodu, reaguje s kyselinami.**Všeobecné informace: používejte vhodný pracovní oděv, rukavice a ochranné brýle. Pracujte ve větraných prostorách. Při práci nejíst, nepít, nekouřit.**Distributor: T - LAB, s.r.o., Řípská 9a, Slatina, 627 00 Brno, Telefon: 545 233 457, IČO: 607 01 803, e-mail: info@tlab.cz***2.3 Doplňující informace na štítku: -****Oddíl 3. Složení nebo informace o složkách***Chemická charakteristika výrobku: směs alkoholů a pyrofosforečnanu*

Identifikační čísla	Chemický název látky	Koncentrace %	Klasifikace:
CAS: 7320-34-5 ES: 230-785-7 RČ: 01-2119489369-18	tetrapotassium pyrophosphate	≤10	Eye Irrit. 2; H319
CAS: 25155-30-0 ES: 246-680-4	Sodium dodecylbenzenesulfonate	≤5	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318*
CAS: 141-43-5 ES: 205-483-3 RČ: 01-2119486455-28	2-aminoethanol	≤3	Acute Tox. 4, H332 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314
CAS: 69011-36-5 ES: 500-241-6 RČ: 01-2119976362-32	Isotridecanol, ethoxylated	≤3	Eye Dam 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412**
CAS: 85536-14-7 ES: 287-494-3	Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs	≤3	Skin Corr. 1B, H314 Acute Tox. 4, H302 Aquatic Chronic 3, H412*
CAS: 15763-76-5 ES: 239-854-6 RČ: 01-2119489411-37	Sodium p-cumenesulphonate	≤3	Eye Irrit. 2, H319

* klasifikace podle ECHA

** klasifikace podle výrobce

BEZPEČNOSTNÍ LIST
Dle NAŘÍZENÍ KOMISE (EU)

Datum vydání: 08. 01. 2006

Datum revize: 26. 10. 2018

Změny od poslední revize ze dne 11. 03. 2016: změna složení, nahrazuje BL z 11. 03. 2018

Název výrobku:

Aquasol

Oddíl 4. Pokyny pro první pomoc

4.1. První pomoc:

Všeobecné pokyny: chránit před kontaktem s potravinami. Znečištěný oděv odstranit. Při vdechnutí po polknutí může dojít k poškození dýchacích cest dráždivým kašlem. Při výskytu výše uvedených příznaků konzultovat s lékařem.

Při nadýchání: v případě nadýchání aerosolu, postiženého vyvést na čerstvý vzduch, uvolnit oděv a nechat ležet v klidu. Uvolnit dýchací cesty.

Při styku s kůží: odložte potřísněný oděv, omyjte postižené místo velkým proudem vody a mýdlem, ošetřete reparačním krémem. V případě potřísnění pokožky koncentrátem a přetrvávajících potíží, vyhledat lékařskou pomoc.

Při zasažení očí: ihned vyplachujte proudem tekoucí vody, rozevřete oční víčka prsty (třeba i násilím), výplach provádějte nejméně 10 min., zajistěte lékařské ošetření.

Po požití: nevyvolávat zvracení, podat živočišné uhlí a zavolat lékaře.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky:

Při nadýchání: při obvyklém způsobu použití a zachování základních hygienických předpisů k nadýchání nedochází.

Při styku s kůží: koncentrát účinkuje dráždivě až žíravě.

Při zasažení očí: dráždí oči, může vyvolat vážné poškození.

Při požití: bolesti břicha.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření: léčba symptomatická.

Oddíl 5. Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasící látky:

Vhodná hasiva: nehořlavý, vodní postřik, alkoholu vzdorná pěna, CO₂.

Nevhodná hasiva: -

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi: při hoření vzniká toxický plyn. Při tepelném rozkladu vznikají oxidy uhlíku, dusíku, fosforu, síry.

5.3 Pokyny pro hasiče: ochranné dýchací přístroje.

Další údaje: -

Oddíl 6. Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy: při manipulaci s koncentrátem používat ochranné rukavice, oděv a brýle. Nevylévat produkt na podlahu - hrozí nebezpečí uklouznutí. Zabránit dlouhodobému působení na pokožku.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí: zamezte úniku produktu do vody, kanalizace, vodotečí absorpčním materiálem.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění: nevylévat do kanalizace ani naředěný přípravek, likvidovat v neutralizační stanici nebo dle zvyklostí provozovatele. Rozlitý produkt zachytit do sorpčního materiálu a s ním likvidovat dle zákona 185/2001 Sb. v platném znění.

Další údaje: -

BEZPEČNOSTNÍ LIST
Dle NAŘÍZENÍ KOMISE (EU)

Datum vydání: 08. 01. 2006

Datum revize: 26. 10. 2018

Změny od poslední revize ze dne 11. 03. 2016: změna složení, nahrazuje BL z 11. 03. 2018

Název výrobku:

Aquasol**Oddíl 7. Zacházení a skladování**

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení: originální nádobu skladovat dobře uzavřenou, při práci nejíst, nepít, nekouřit. Při práci používat rukavice a ochranné brýle. Před přestávkou či koncem pracovní doby umýt ruce. Ruce ošetřit krémem. Vyhnout se kontaktu s okem a pokožkou. Potřísněný oděv okamžitě svléknout. Vyhnout se tvorbě aerosolu, zajistit vhodně větrání. Nevdechujte aerosol. Zabraňte kontaktu s pokožkou a očima – platí pro koncentrát.

7.2 Pokyny pro skladování: dobře uzavřenou originální nádobu skladovat v suchu a chladu a dobře větraném místě.

Vhodné obaly: plastové obaly, písmenný kód HDPE, číslíkový kód 2, písmenný kód PET, číslíkový kód 1, PP - 5,

Nevhodné obaly: neupravený kovový obal.

7.3 Specifická použití: pro průmyslové čištění podlah i jiných ploch, čištění zařízení i součástek z kovu (mimo barevné kovy), plastu, skla.

Oddíl 8. Omezování expozice a osobní ochranné prostředky

Technická opatření: používat vhodnou koncentraci, nepřekračovat doporučené ředění.

Minimalizovat úniky při manipulaci, zajistit dostatečné větrání pracovišť.

8.1 kontrolní parametry:

Identifikační čísla	Chemický název látky	Nejvyšší přípustná koncentrace NPK-P(mezní)	
CAS: 141-43-5	2-aminoethanol	PEL	2,5 mg/m ³ /8 hod
ES: 205-483-3		NPK-P	7,5 mg/m ³

Jiné údaje o limitních hodnotách:

DNEL:

2-aminoethanol:

Zaměstnanec (systémový), dermálně, opakovaný kontakt: 1 mg/den

Zaměstnanec (systémový), inhalačně, opakovaný kontakt: 3,3 mg/m³

Spotřebitel (systémový), dermálně, opakovaný kontakt: 0,24 mg/kg

Spotřebitel (systémový), orální, opakovaný kontakt: 3,75 mg/kg

Spotřebitel (systémový), inhalačně, opakovaný kontakt: 2 mg/m³*Sodium p-cumenesulphonate:*

Zaměstnanec (systémový), dermálně, opakovaný kontakt: 7,6 mg/den

Zaměstnanec (systémový), inhalačně, opakovaný kontakt: 53,6 mg/m³

Spotřebitel (systémový), dermálně, opakovaný kontakt: 3,8 mg/kg

Spotřebitel (systémový), orální, opakovaný kontakt: 3,8 mg/kg

Spotřebitel (systémový), inhalačně, opakovaný kontakt: 13,2 mg/m³

PNEC:

2-aminoethanol:

Vodní zdroje, sladká voda: 0,085 mg/l

Vodní zdroje, mořská voda: 0,0085 mg/l

Sediment, sladká voda: 0,425 mg/kg

Sediment, mořská voda: 0,0425 mg/kg

Čistička: 100 mg/l

BEZPEČNOSTNÍ LIST
Dle NAŘÍZENÍ KOMISE (EU)

Datum vydání: 08. 01. 2006

Datum revize: 26. 10. 2018

Změny od poslední revize ze dne 11. 03. 2016: změna složení, nahrazuje BL z 11. 03. 2018

Název výrobku: **Aquasol**

Půda: 0,035 mg/kg

Sodium p-cumenesulphonate:

Vodní zdroje, sladká voda: 0,023 mg/l

Čistička: 100 mg/l

8.2 Omezování expozice pracovníků: použijte obvyklá preventivní opatření při zacházení s koncentrátem. Při práci nejíst, nepít a nekouřit. Při přestávkách a po práci si umyjte ruce vodou a mýdlem. Nemněte si ani si nesahejte špinavýma rukama do očí.

Osobní ochranné pomůcky: pracovníci jsou povinni používat vhodný ochranný oděv, pracovní rukavice při práci s koncentrátem.

Ochrana dýchacích orgánů: při zabezpečeném odvětrávání není nutné.

Ochrana rukou: vhodné ochranné rukavice (EN 374) z nitril kaučuku, hustota materiálu rukavic: 0,70 mm).

Ochrana očí: tam, kde hrozí nebezpečí zasažení očí, jsou pracovníci povinni při práci používat ochranné brýle nebo ochranný štít.

Osobní a pracovní hygiena: před pracovní přestávkou nebo koncem pracovní doby umýt znečištěné ruce vodou a mýdlem. Při práci nejíst, nepít, nekouřit. Zajistit dobré větrání. Zabránit kontaktu s pokožkou. Potřísněný oděv okamžitě svléknout.

Oddíl 9. Fyzikální a chemické vlastnosti

<i>Skupenství (při +20°C):</i>	kapalné
<i>Barva:</i>	žlutá
<i>Zápach:</i>	charakteristický, typický
<i>Prahová hodnota zápachu:</i>	není dána
<i>pH koncentrátu:</i>	11,3
<i>Bod tání / bod tuhnutí (0C):</i>	neuveдено
<i>Bod varu a rozmezí bodu varu (°C):</i>	100
<i>Bod vzplanutí (°C):</i>	neuveден
<i>Měrná hmotnost:</i>	1,06 g/cm ³
<i>Rychlost odpařování:</i>	zanedbatelná
<i>Hořlavost (pevné látky, plyny):</i>	nehořlavá kapalina
<i>Horní mezní hodnoty nebo výbušnosti:</i>	-
<i>dolní mez (% obj):</i>	-
<i>Tenze par při 20°C:</i>	23 hPa
<i>Hustota páry:</i>	údaje nejsou k dispozici
<i>Rozpustnost (při 20 °C):</i>	
- ve vodě:	rozpustný
- v tucích:	nerozpustný
<i>Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda:</i>	neuveден
<i>Teplota samovznícení (°C):</i>	neuveден
<i>Teplota rozkladu:</i>	údaje nejsou k dispozici
<i>Viskozita při 20°C:</i>	neuveден
<i>Oxidační vlastnosti:</i>	údaje nejsou k dispozici

BEZPEČNOSTNÍ LIST
Dle NAŘÍZENÍ KOMISE (EU)

Datum vydání: 08. 01. 2006

Datum revize: 26. 10. 2018

Změny od poslední revize ze dne 11. 03. 2016: změna složení, nahrazuje BL z 11. 03. 2018

Název výrobku:

Aquasol**Oddíl 10. Stálost a reaktivita****10.1 Reaktivita:** neuvedeno.**10.2 Chemická stabilita:** výrobek je za normálních podmínek stabilní.**10.3 Možnost nebezpečných reakcí:** neuvedeny.**10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit:** kyseliny, kontakt s kyselinami může vyvolat bouřlivou reakci.**10.5 Neslučitelné materiály:** zabránit styku s koncentrovanými kyselinami a oxidujícími látkami.**10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:** při tepelném rozkladu (požáru) vznikají CO_x, NO_x, SO_x, PO_x. Při tepelném rozkladu se uvolňují toxické páry.

Další údaje: -

Oddíl 11. Toxikologické informace**11.1 Akutní toxicita:***Sodium dodecylbenzenesulfonate:*LD₅₀, orálně, krysa: 438 mg/kg*2-aminoethanol:*LD₅₀, orálně, krysa: 1720 mg/kg*Isotridecanol, ethoxylated:*LD₅₀, orálně, krysa: 500 - 2000 mg/kg*Sodium p-cumenesulphonate:*LD₅₀, dermálně, králík: 2001 mg/kgLD₅₀, orálně, krysa: 2001 mg/kg*Odhad akutní toxicity pro přípravek:*LD₅₀, orálně, krysa: 9342,1 mg/kgLD₅₀, dermálně, králík: 38918,1 mg/kgLC₅₀, inhalačně, krysa, výpary: 389,2 mg/m³**11.2 Dráždivost/žravost:** silně dráždí kůži, hrozí poškození očí, dráždí sliznice.**11.3 Senzibilizace:** nesenzibilizující.**11.4 Karcinogenita:** nejsou známy závažné negativní účinky.**11.5 Mutagenita:** nejsou k dispozici žádné údaje dokazující, že výrobek nebo kterékoli jeho složky přítomné v množství nad 0,1% mají mutagenní nebo genotoxický účinek.**11.6 Toxicita pro reprodukci:** nejsou známy závažné negativní účinky.**11.7 Toxicita pro specifické cílové orgány (jednorázová expozice):** nepředpokládá se.**11.8 Toxicita pro specifické cílové orgány (opakovaná expozice):** nepředpokládá se.**Oddíl 12. Ekologické informace****12.1 Toxicita směsi:** zabraňte volnému nakládání s přípravkem, použijte výrobek pouze podle přiložených instrukcí.*Sodium dodecylbenzenesulfonate:*EC₅₀, řasy, 96 hod, pitná voda: 171960 µg/lIC₅₀, řasy, 72 hod: 112,4 mg/l*2-aminoethanol:*EC₅₀, řasy, 72 hod, pitná voda: 14,04 mg/lLC₅₀, koryši, mořská voda, 48 hod: >100000 µg/l

BEZPEČNOSTNÍ LIST
Dle NAŘÍZENÍ KOMISE (EU)

Datum vydání: 08. 01. 2006

Datum revize: 26. 10. 2018

Změny od poslední revize ze dne 11. 03. 2016: změna složení, nahrazuje BL z 11. 03. 2018

Název výrobku:

Aquasol

Sodium p-cumenesulphonate:

EC₅₀, řasy, 96 hod: 100 mg/l

EC₅₀, dafnie, 48 hod: 100 mg/l

LC₅₀, ryby, 96 hod: 100 mg/l

12.2 Persistence a rozložitelnost: údaje nejsou k dispozici.

12.3 Bioakumulační potenciál: nízký.

12.4 Mobilit v půdě: rychle se absorbuje do půdy.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB: na základě dostupných údajů je obsah PBT a vPvB pod 0,1 %.

12.6 Jiné nepříznivé účinky: zabránit znečištění spodních vod, vodních toků a kanalizace.
Ohrožuje pitnou vodu.

12.7 Další údaje: -

Oddíl 13. Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady přípravku: odstraňovat v neutralizační stanici nebo dle prováděcího předpisu a zvyklostí daného provozovatele Postupovat dle zákona o odpadech 185/2001 Sb. v platném znění; předat osobě oprávněné k převzetí tohoto druhu odpadu. Podle katalogu odpadů: 11 01 13 odpady z odmašťování obsahující nebezpečné látky.

13.2 Metody nakládání s obaly: postupovat dle zákona 185/2001 Sb. v platném znění. Nelikvidovat s komunálním odpadem. Předat osobě oprávněné k převzetí tohoto druhu odpadu. Podle katalogu odpadů zařazeno: 15 01 10 obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné.

Další údaje: -

Právní předpisy o obalech: dodavatel odebírá obaly zpět.

Oddíl 14. Informace pro přepravu

Pozemní přeprava ADR:



UN kód: 2491

Třída: 8

Klasifikační kód: C7

Bezpečnostní značka: 8

Kemmlerovo číslo: 80

Obalová skupina: III

Pojmenování a popis: ETHANOLAMIN nebo ETHANOLAMIN, ROZTOK.

Oddíl 15. Informace o právních předpisech

15.1 Informace o povoleních a omezeních všech látek obsažených ve směsi: neuvedeny

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti: nebyla provedena

Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/ specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi:

NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2016/918 ze dne 19. května 2016, NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2016/1179 ze dne 19. července 2016, NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2017/542 ze dne 22. března 2017, NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2018/669 ze dne 16. dubna 2018

Nařízení komise (ES) č. 790/2009. Směrnice komise 91/322/EHS, o stanovení směrných limitních hodnot prováděním Směrnice Rady 80/1107/EHS o ochraně zaměstnanců před riziky

BEZPEČNOSTNÍ LIST
Dle NAŘÍZENÍ KOMISE (EU)

Datum vydání: 08. 01. 2006

Datum revize: 26. 10. 2018

Změny od poslední revize ze dne 11. 03. 2016: změna složení, nahrazuje BL z 11. 03. 2018

Název výrobku:

Aquasol

spojenými s expozicí chemickým, fyzikálním a biologickým činitelům při práci. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 396/2005 o maximálních limitech reziduí pesticidů v potravinách a krmivech rostlinného a živočišného původu a na jejich povrchu a o změně Směrnice Rady 91/414/EHS. Nařízení Komise (ES) č. 149/2008, kterým se mění Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 396/2005 vytvořením příloh II, III a IV, které stanoví maximální limity reziduí u produktů uvedených v příloze I nařízení č. 396/2005. Směrnice Rady 98/24/ES, o bezpečnosti a ochraně zdraví zaměstnanců před riziky spojenými s chemickými činiteli používanými při práci (čtrnáctá samostatná směrnice ve smyslu čl. 16 odst. 1 Směrnice 89/391/EHS). Směrnice komise 2000/39/ES, o stanovení prvního seznamu směrných limitních hodnot expozice na pracovišti k provedení Směrnice Rady 98/24/ES o bezpečnosti a ochraně zdraví zaměstnanců před riziky spojenými s chemickými činiteli používanými při práci. Směrnice komise 2006/15/ES o stanovení druhého seznamu směrných limitních hodnot expozice na pracovišti k provedení směrnice Rady 98/24/ES a změně směrnic 91/322/EHS a 2000/39/ES. Zákon o péči o zdraví lidu (20/1966 Sb.) ve znění pozdějších předpisů, zejména zák. č. 258/2000 Sb. (zákon o ochraně veřejného zdraví) Zákon č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů ve znění pozdějších předpisů. Zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb.

Oddíl 16. Další informace*Pokyny pro školení:* podléhá školení autorizovanou osobou.*Doporučená omezení použití:* zamezit při používání vzniku aerosolu.*Zdroje nejdůležitějších údajů:* originální BL výrobce z 3. 6. 2018

H věty jinde neuvedené:

H302	Zdraví škodlivý při požití.
H312	Zdraví škodlivý při styku s kůží.
H315	Dráždí kůži.
H318	Způsobuje vážné poškození očí.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H332	Zdraví škodlivý při vdechování.
H412	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Legenda ke zkratkám a zkratkovým slovům

CAS	Jednoznačný numerický identifikátor pro chemické látky.
ES (EINECS)	Existující látky (Evropský seznam existujících komerčních chemických látek).
NPK-P	Nejvyšší přípustná hodnota koncentrace v pracovním prostředí.
PEL	Přípustný expoziční limit.
DNEL	Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům.
PNEL	Odhad koncentrace, při níž nedochází k nepříznivým účinkům.
Skin Corr. 1B	Žíravost pro kůži.
Eye Irrit. 2	Podráždění očí.
Acute Tox. 4	Nebezpečná při vdechnutí.
Skin Irrit. 2	Dráždivost pro kůži.

T-LAB s.r.o

BEZPEČNOSTNÍ LIST
Dle NAŘÍZENÍ KOMISE (EU)

Datum vydání: 08. 01. 2006

Datum revize: 26. 10. 2018

Změny od poslední revize ze dne 11. 03. 2016: změna složení, nahrazuje BL z 11. 03. 2018

Název výrobku:

Aquasol

Eye Dam 1

Vážné poškození očí.

Aquatic Chronic 3

Nebezpečný pro vodní prostředí.

Číslice, případně s písmenem, za zkratkou udává kategorii nebezpečnosti.