

Dátum uvoľnenia 27-V-2010

Dátum revízie 20-X-2023

Číslo revízie 11

## ODDIEL 1: IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/ZMESI A SPOLOCNOSTI/PODNIKU

### 1.1. Identifikátor produktu

Popis produktu: **Aqualine™ Complete 5**  
Cat No. : **AL2000-212, AL2000-4, AL2000-1**  
Synonymá **Karl Fischer Reagent**

### 1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

Odporúčané použitie **Laboratórne chemikálie.**  
Neodporúčané použitie **Nie sú dostupné žiadne údaje**

### 1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Spoločnosť

**Názov subjektu / obchodného názvu v EÚ**  
Thermo Fisher Scientific  
Janssen Pharmaceuticaaan 3a  
2440 Geel, Belgium

**Britský názov subjektu / firmy**  
Fisher Scientific UK  
Bishop Meadow Road, Loughborough,  
Leicestershire LE11 5RG, United Kingdom

E-mailová adresa

begel.sdsdesk@thermofisher.com

### 1.4. Núdzové telefónne číslo

Chemtrec US: (800) 424-9300  
Chemtrec EU: 001-703-527-3887  
Tel: +44 (0)1509 231166  
Národné toxikologické informačné centrum, Limbova 5, 833 05 Bratislava  
Tel. (24 hodín/den): +421 2 5477 4166, +421 911 166 066  
KONTAKT PRE VÝROBCOV (KBÚ) Tel. +421 2 5465 2307, email; ntic@ntic.sk

## ODDIEL 2: IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČNOSTI

### 2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

**CLP klasifikácii - Nariadenie (ES) č. 1272/2008**

**Fyzikálne nebezpečenstvá**

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

Aqualine™ Complete 5

Dátum revízie 20-X-2023

## Nebezpečnosť pre zdravie

Žieravosť/dráždivosť pre kožu  
Vážne poškodenie očí/podráždenie očí  
Reprodukčná toxicita  
Toxicita pre špecifické cieľové orgány - (opakovaná expozícia)

Kategória 1 C (H314)  
Kategória 1 (H318)  
Kategória 1B (H360D)  
Kategória 1 (H372)

## Nebezpečnosť pre životné prostredie

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

Úplný text Výstražné upozornenia: pozrite časť 16

## 2.2. Prvky označovania



Signálne slovo

Nebezpečenstvo

## Výstražné upozornenia

H314 - Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí  
H360D - Môže poškodiť nenarodené dieťa  
H372 - Spôsobuje poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii

## Bezpečnostné upozornenia

P280 - Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre  
P301 + P330 + P331 - PO POŽITÍ: vypláchnite ústa. NEVYVOLÁVAJTE zvracanie  
P303 + P361 + P353 - PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi): Vyzlečte všetky kontaminované časti odevu. Pokožku ihneď opláchnite vodou alebo sprchou  
P305 + P351 + P338 - PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní  
P310 - Okamžite volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára

## Dalšie označenie EÚ

Len pre profesionálnych používateľov

## 2.3. Iná nebezpečnosť

Tento výrobok neobsahuje žiadne známe ani suspektné endokrinné disruptory

## ODDIEL 3: ZLOŽENIE/INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

## 3.2. Zmesi

| Zložka | Č. CAS    | Č. ES     | Hmotnostné percento | CLP klasifikácii - Nariadenie (ES) č. 1272/2008                                           |
|--------|-----------|-----------|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| Jód    | 7553-56-2 | 231-442-4 | 10-15               | Acute Tox. 4 (H302)<br>Acute Tox. 4 (H312)<br>Acute Tox. 4 (H332)<br>Skin Irrit. 2 (H315) |

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

Aqualine™ Complete 5

Dátum revízie 20-X-2023

|                                            |          |                   |         |                                                                                       |
|--------------------------------------------|----------|-------------------|---------|---------------------------------------------------------------------------------------|
|                                            |          |                   |         | Eye Irrit. 2 (H319)<br>STOT SE 3 (H335)<br>STOT RE 1 (H372)<br>Aquatic Acute 1 (H400) |
| [[Imidazol-1-yl)sulfonyl]oxyethoxydiglycol | NA       |                   | 20 - 30 | -                                                                                     |
| 1-Imidazole                                | 288-32-4 | EEC No. 206-019-2 | 5 - 10  | Skin Corr. 1C (H314)<br>Eye Dam. 1 (H318)<br>Repr. 1B (H360D)<br>Acute Tox. 4 (H302)  |
| Diethylene glycol monoethyl ether          | 111-90-0 | EEC No. 203-919-7 | 50 - 75 | -                                                                                     |

| Zložka | Špecifické koncentračné limity (SCL) | M-faktor | Poznámky ku komponentom |
|--------|--------------------------------------|----------|-------------------------|
| Jód    | -                                    | 1        | -                       |

| Komponenty                        | è. REACH.        |  |
|-----------------------------------|------------------|--|
| Jód                               | 01-2119485285-30 |  |
| 1-Imidazole                       | 01-2119485825-24 |  |
| Diethylene glycol monoethyl ether | 01-2119475105-42 |  |

Úplný text Výstražné upozornenia: pozrite časť 16

## ODDIEL 4: OPATRENIA PRVEJ POMOCI

### 4.1. Opis opatrení prvej pomoci

#### Všeobecné odporúčania

Ukážte túto kartu bezpečnostných údajov ošetrojúcemu lekárovi. Je potrebná okamžitá lekárska starostlivosť.

#### Kontakt s očami

Okamžite oplachujte dostatočným množstvom vody (aj pod viečkami) najmenej 15 minút. Pri zasiahnutí očí okamžite dôkladne vypláchnite vodou a vyhľadajte lekársku pomoc.

#### Kontakt s pokožkou

Okamžite zmývajte dostatočným množstvom vody najmenej 15 minút. Je potrebná okamžitá lekárska starostlivosť.

#### Požitie

Nevyvolávajte zvracanie. Okamžite zavolajte lekára alebo toxikologické centrum.

#### Inhalácia

Ak postihnutý nedýcha, poskytnite mu umelé dýchanie. Ak postihnutá osoba požila alebo vdýchla nebezpečnú látku, nepoužívajte dýchanie z úst do úst. Poskytnite umelé dýchanie pomocou vreckovej masky vybavenej jednocestným ventilom či iným vhodným dýchacím zariadením používaným v zdravotníctve. Premiestnite postihnutého na čerstvý vzduch. Je potrebná okamžitá lekárska starostlivosť.

#### Osobné ochranné pomôcky pre poskytovateľov prvej pomoci

Zaistite, aby lekársky personál vedel, o aké materiály ide a mohol urobiť preventívne opatrenia na vlastnú ochranu, a zabráňte šíreniu kontaminácie.

### 4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Spôsobuje poleptanie všetkými cestami expozície. Požitie spôsobuje vážne opuchy, vážne poškodenie jemných tkanív a nebezpečenstvo perforácie: Symptómami nadmernej expozície môžu byť bolesť hlavy, závrat, únava, nevoľnosť a vracanie: Výrobok je žieravou látkou. Použitie výplachu žalúdka alebo zvracanie je kontraindikované. Malo by sa urobiť vyšetrenie na možnú perforáciu žalúdka alebo pažeráka

### 4.3. Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

#### Poznámky pre lekára

Liečte symptomaticky. Symptómy môžu byť oneskorené.

## ODDIEL 5: PROTIPOŽIARNE OPATRENIA

## 5.1. Hasiace prostriedky

### **Vhodné hasiace prostriedky**

Oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>), Hasiaci prášok, Suchý piesok, Pena odolná voči alkoholu. Na chladenie uzavretých nádob možno použiť vodnú hmlu.

### **Hasiace prostriedky, ktoré sa nesmú používať z bezpečnostných dôvodov**

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

## 5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Tepelný rozklad môže viesť k uvoľňovaniu dráždivých plynov a výparov. Produkt spôsobuje poleptanie očí, pokožky a slizníc.

### **Nebezpečné produkty horenia**

Oxid uhoľnatý (CO), Oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>), Oxidy dusíka (NO<sub>x</sub>), Oxidy síry.

## 5.3. Rady pre požiarnikov

Rovnako ako pri akomkoľvek požiari použite nezávislý pretlakový dýchací prístroj (schválený MSHA/NIOSH alebo iný rovnocenný) a kompletný ochranný výstroj. Tepelný rozklad môže viesť k uvoľňovaniu dráždivých plynov a výparov.

## **ODDIEL 6: OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOĽNENÍ**

### 6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Používajte predpísané osobné ochranné prostriedky. Zabezpečte dostatočné vetranie. Evakuujte zamestnancov do bezpečných priestorov. Zabezpečte, aby sa ľudia zdržiavali v bezpečnej vzdialenosti od úniku a proti smeru vetra.

### 6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Nesplachujte do povrchových vôd ani do splaškovej kanalizácie.

### 6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Nechajte nasiaknuť do inertného absorpčného materiálu. Uchovávajte vo vhodných uzavretých nádobách a zlikvidujte.

### 6.4. Odkaz na iné oddiely

Pozri ochranné opatrenia uvedené v § 8 a 13

## **ODDIEL 7: ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE**

### 7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Používajte osobné ochranné prostriedky/ochranu tváre. Zabráňte kontaktu s očami, pokožkou alebo odevom. Používajte len pod chemickým odsávačom pár. Nevdychujte hmlu/pary/aerosóly. Nepožívajte. V prípade požitia okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.

### **Hygienické opatrenia**

S produktom zaobchádzajte v súlade s osvedčenými zásadami priemyselnej hygieny a bezpečnosti. Uchovávajte mimo dosahu potravín, nápojov a krmív pre zvieratá. Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite. Pred opakovaným použitím kontaminované odevy a rukavice odstráňte a vyperte (umyte), aj zvnútra. Pred prestávkami a po práci si umyte ruky.

### 7.2. Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

Nádoby uchovávajte tesne uzavreté na suchom, chladnom a dobre vetranom mieste. Chráňte pred priamym slnečným žiarením. Priestory so žieravinami. Uchovávajte pod inertnou atmosférou. Chráňte pred vlhkosťou.

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

Aqualine™ Complete 5

Dátum revízie 20-X-2023

## 7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Použitie v laboratóriách

## ODDIEL 8: KONTROLY EXPOZÍCIE/OSOBNÁ OCHRANA

### 8.1. Kontrolné parametre

#### Limity expozície

zoznam source SK - Nariadenie Vlády Slovenskej republiky z 16. januára 2002 o ochrane zdravia pri práci s karcinogénymi a mutagénymi faktormi opravená pri :Nariadenie Vlády 110/2019 of apríl 25, 2019

| Zložka | Európska únia | Veľká Británia                                             | Francúzsko                                                  | Belgicko                                                                                                                            | Španielsko                                                                                                                                                                                |
|--------|---------------|------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Jód    |               | STEL: 0.1 ppm 15 min<br>STEL: 1.1 mg/m <sup>3</sup> 15 min | STEL / VLCT: 0.1 ppm.<br>STEL / VLCT: 1 mg/m <sup>3</sup> . | TWA: 0.01 ppm 8 uren<br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 uren<br>STEL: 0.1 ppm 15<br>minuten<br>STEL: 1 mg/m <sup>3</sup> 15<br>minuten | STEL / VLA-EC: 0.1<br>ppm (15 minutos).<br>STEL / VLA-EC: 1<br>mg/m <sup>3</sup> (15 minutos).<br>TWA / VLA-ED: 0.01<br>ppm (8 horas)<br>TWA / VLA-ED: 0.1<br>mg/m <sup>3</sup> (8 horas) |

| Zložka                               | Taliansko | Nemecko                                                                                                                                                                                                                                                                     | Portugalsko                                          | Holandsko                               | Fínsko                                                                                  |
|--------------------------------------|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| Jód                                  |           | Haut                                                                                                                                                                                                                                                                        | STEL: 0.1 ppm 15<br>minutos<br>TWA: 0.01 ppm 8 horas |                                         | STEL: 0.1 ppm 15<br>minuutteina<br>STEL: 1.1 mg/m <sup>3</sup> 15<br>minuutteina<br>Iho |
| Diethylene glycol<br>monoethyl ether |           | TWA: 6 ppm (8<br>Stunden). AGW -<br>exposure factor 2<br>TWA: 35 mg/m <sup>3</sup> (8<br>Stunden). AGW -<br>exposure factor 2<br>TWA: 50 mg/m <sup>3</sup> (8<br>Stunden). MAK can<br>occur as vapor and<br>aerosol at the same<br>time<br>Höhepunkt: 100 mg/m <sup>3</sup> |                                                      | 32 ppm MAC; 180mg/m <sup>3</sup><br>MAC |                                                                                         |

| Zložka                               | Rakúsko                                                                                                                                                                                                                  | Dánsko                                           | Švajčiarsko                                                                                                                                               | Poľsko                                                                                | Nórsko                                           |
|--------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| Jód                                  | Haut<br>MAK-KZGW: 0.1 ppm<br>15 Minuten<br>MAK-KZGW: 1 mg/m <sup>3</sup><br>15 Minuten<br>MAK-TMW: 0.1 ppm 8<br>Stunden<br>MAK-TMW: 1 mg/m <sup>3</sup> 8<br>Stunden<br>Ceiling: 0.1 ppm<br>Ceiling: 1 mg/m <sup>3</sup> | Ceiling: 0.1 ppm<br>Ceiling: 1 mg/m <sup>3</sup> | Haut/Peau<br>STEL: 0.1 ppm 15<br>Minuten<br>STEL: 1 mg/m <sup>3</sup> 15<br>Minuten<br>TWA: 0.1 ppm 8<br>Stunden<br>TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8<br>Stunden | STEL: 1 mg/m <sup>3</sup> 15<br>minutach<br>TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> 8<br>godzinach | Ceiling: 0.1 ppm<br>Ceiling: 1 mg/m <sup>3</sup> |
| Diethylene glycol<br>monoethyl ether | MAK-KZGW: 24 ppm 15<br>Minuten<br>MAK-KZGW: 140 mg/m <sup>3</sup><br>15 Minuten<br>MAK-TMW: 6 ppm 8<br>Stunden<br>MAK-TMW: 35 mg/m <sup>3</sup> 8                                                                        |                                                  | STEL: 100 mg/m <sup>3</sup> 15<br>Minuten<br>TWA: 50 mg/m <sup>3</sup> 8<br>Stunden                                                                       |                                                                                       |                                                  |

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

Aqualine™ Complete 5

Dátum revízie 20-X-2023

|        | Stunden                    |                                                                                  |                                                                                                                |        |                                                                        |
|--------|----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------------------------------------------------------------------------|
| Zložka | Bulharsko                  | Chorvátsko                                                                       | Írsko                                                                                                          | Cyprus | Česká republika                                                        |
| Jód    | TWA: 3.0 mg/m <sup>3</sup> | STEL-KGVI: 0.1 ppm 15 minutama.<br>STEL-KGVI: 1.1 mg/m <sup>3</sup> 15 minutama. | TWA: 0.01 ppm 8 hr. inhalable fraction and vapour<br>TWA: 0.01 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.<br>STEL: 0.1 ppm 15 min |        | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 hodinách.<br>Ceiling: 1 mg/m <sup>3</sup> |

| Zložka                            | Estónsko                                                                   | Gibraltar | Grécko                                                                                 | Maďarsko                                                                                                                       | Island                                     |
|-----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| Jód                               | STEL: 0.1 ppm 15 minutes.<br>STEL: 1 mg/m <sup>3</sup> 15 minutes.         |           | STEL: 0.1 ppm<br>STEL: 1 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 ppm<br>TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 1 mg/m <sup>3</sup> 15 percekben. CK<br>TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 órában. AK<br>lehetséges borön keresztüli felszívódás | STEL: 0.1 ppm<br>STEL: 1 mg/m <sup>3</sup> |
| Diethylene glycol monoethyl ether | Nahk<br>TWA: 10 ppm 8 tündides.<br>TWA: 50.1 mg/m <sup>3</sup> 8 tündides. |           |                                                                                        |                                                                                                                                |                                            |

| Zložka | Lotyšsko                 | Litva                                            | Luxembursko | Malta | Rumunsko                                                                                                                  |
|--------|--------------------------|--------------------------------------------------|-------------|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Jód    | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> | Ceiling: 0.1 ppm<br>Ceiling: 1 mg/m <sup>3</sup> |             |       | TWA: 0.09 ppm 8 ore<br>TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> 8 ore<br>STEL: 0.2 ppm 15 minute<br>STEL: 1 mg/m <sup>3</sup> 15 minute |

| Zložka                            | Rusko                                     | Slovenská republika                                                          | Slovinsko                                                                                                                 | Švédsko                                                                                                                                                                | Turecko |
|-----------------------------------|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| Jód                               | Skin notation<br>MAC: 1 mg/m <sup>3</sup> | Ceiling: 1.1 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 ppm<br>TWA: 1.1 mg/m <sup>3</sup> |                                                                                                                           | Binding STEL: 0.1 ppm 15 minuter<br>Binding STEL: 1 mg/m <sup>3</sup> 15 minuter                                                                                       |         |
| Diethylene glycol monoethyl ether | MAC: 5 mg/m <sup>3</sup>                  |                                                                              | TWA: 35 mg/m <sup>3</sup> 8 urah<br>TWA: 6 ppm 8 urah<br>STEL: 12 ppm 15 minutah<br>STEL: 70 mg/m <sup>3</sup> 15 minutah | Indicative STEL: 30 ppm 15 minuter<br>Indicative STEL: 170 mg/m <sup>3</sup> 15 minuter<br>TLV: 15 ppm 8 timmar. NGV<br>TLV: 80 mg/m <sup>3</sup> 8 timmar. NGV<br>Hud |         |

## Hodnoty biologických limitov

Tento výrobok v stave, v ktorom sa dodáva, neobsahuje žiadne nebezpečné látky s biologickými limitmi stanovenými regulačnými orgánmi s právomocou pre danú oblasť

## Metódy sledovania

EN 14042:2003 Názov: Ochrana ovzdušia. Pracovné ovzdušie. Návod na použitie postupov na posúdenie expozície chemickým a biologickým látkam.

## Odvođená hladina, pri ktorej nedochádza k žiadnym účinkom (DNEL) / Odvođená minimálna úroveň účinku (DMEL)

Pozri tabuľku hodnôt

| Component                  | Akútne účinky Miestny (Kožený) | Akútne účinky Systémová (Kožený) | Chronické účinky Miestny (Kožený) | Chronické účinky Systémová (Kožený) |
|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Jód<br>7553-56-2 ( 10-15 ) |                                |                                  |                                   | DNEL = 0.01mg/kg bw/day             |

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

Aqualine™ Complete 5

Dátum revízie 20-X-2023

|                                                              |  |  |  |                           |
|--------------------------------------------------------------|--|--|--|---------------------------|
| 1-Imidazole<br>288-32-4 ( 5 - 10 )                           |  |  |  | DNEL = 1.5mg/kg<br>bw/day |
| Diethylene glycol monoethyl<br>ether<br>111-90-0 ( 50 - 75 ) |  |  |  | DNEL = 83mg/kg<br>bw/day  |

| Component                                                    | Akútne účinky<br>Miestny<br>(Vdychovanie) | Akútne účinky<br>Systémová<br>(Vdychovanie) | Chronické účinky<br>Miestny<br>(Vdychovanie) | Chronické účinky<br>Systémová<br>(Vdychovanie) |
|--------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------------------|----------------------------------------------|------------------------------------------------|
| Jód<br>7553-56-2 ( 10-15 )                                   |                                           |                                             |                                              | DNEL = 0.07mg/m <sup>3</sup>                   |
| 1-Imidazole<br>288-32-4 ( 5 - 10 )                           |                                           |                                             |                                              | DNEL = 10.6mg/m <sup>3</sup>                   |
| Diethylene glycol monoethyl<br>ether<br>111-90-0 ( 50 - 75 ) |                                           |                                             | DNEL = 30mg/m <sup>3</sup>                   | DNEL = 61mg/m <sup>3</sup>                     |

**Predpokladaná koncentrácia, pri ktorej nedochádza k žiadnemu účinku (PNEC)**

Pozri hodnoty pod.

| Component                                                    | Sladká voda      | Sladká voda<br>sedimentu            | Voda prerušovaný | Mikroorganizmy<br>v čistiarni<br>odpadových vôd | Pôda<br>(poľnohospodárstvo)      |
|--------------------------------------------------------------|------------------|-------------------------------------|------------------|-------------------------------------------------|----------------------------------|
| Jód<br>7553-56-2 ( 10-15 )                                   | PNEC = 18.13µg/L | PNEC = 3.99mg/kg<br>sediment dw     |                  | PNEC = 11mg/L                                   | PNEC = 5.95mg/kg<br>soil dw      |
| 1-Imidazole<br>288-32-4 ( 5 - 10 )                           | PNEC = 0.13mg/L  | PNEC =<br>0.336mg/kg<br>sediment dw | PNEC = 1.3mg/L   | PNEC = 10mg/L                                   | PNEC =<br>0.0425mg/kg soil<br>dw |
| Diethylene glycol<br>monoethyl ether<br>111-90-0 ( 50 - 75 ) | PNEC = 1.98mg/L  | PNEC = 7.32mg/kg<br>sediment dw     | PNEC = 19.8mg/L  | PNEC = 500mg/L                                  | PNEC = 0.34mg/kg<br>soil dw      |

| Component                                                    | Morská voda      | Morská voda<br>sedimentu             | Morská voda<br>prerušovaný | Potravinový<br>reťazec  | Vzduch |
|--------------------------------------------------------------|------------------|--------------------------------------|----------------------------|-------------------------|--------|
| Jód<br>7553-56-2 ( 10-15 )                                   | PNEC = 60.01µg/L | PNEC =<br>20.22mg/kg<br>sediment dw  |                            |                         |        |
| 1-Imidazole<br>288-32-4 ( 5 - 10 )                           | PNEC = 0.013mg/L | PNEC =<br>0.0336mg/kg<br>sediment dw |                            |                         |        |
| Diethylene glycol<br>monoethyl ether<br>111-90-0 ( 50 - 75 ) | PNEC = 0.198mg/L | PNEC =<br>0.732mg/kg<br>sediment dw  |                            | PNEC = 444mg/kg<br>food |        |

## 8.2. Kontroly expozície

### Technické zabezpečenie

Používajte len pod chemickým digestorom. Zabezpečte umiestnenie zariadení na umývanie očí a bezpečnostných spŕch v blízkosti pracoviska.

Kdekoľvek je to možné, na obmedzenie expozície voči nebezpečným materiálom pri zdroji je potrebné prijať technické ochranné opatrenia, ako je izolácia alebo uzavretie procesu, zavedenie zmien procesu alebo zariadení s cieľom minimalizovať uvoľňovanie alebo styk a použitie správne navrhnutých vetracích systémov

### Osobné ochranné pomôcky

Ochrana očí

Ochranné okuliare (Norma EÚ - EN 166)

Ochrana rúk

Ochranné rukavice

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

Aqualine™ Complete 5

Dátum revízie 20-X-2023

| Materiál rukavíc | Doba prieniku             | Hrúbka rukavíc | Norma EÚ | Rukavice komentáre     |
|------------------|---------------------------|----------------|----------|------------------------|
| Viton (R)        | Pozri odporúčanie výrobcu | -              | EN 374   | (Minimálna požiadavka) |

## Ochrana pokožky a tela

Aby ste zabránili expozícii kože, používajte vhodné ochranné rukavice a odev.

Skontrolujte rukavíc pred použitím. Dodržujte pokyny týkajúce sa priepustnosti a rezistencné doba, ktoré sú poskytované dodávateľom rukavíc. Informujte sa u výrobcu alebo dodávateľa o poskytnutí informácií. Rukavice sú vhodné pre danú úlohu; chemická kompatibilita, obratnosť, revádzkové podmienky, Užívateľ citlivosť, napr senzibilizácia účinky. Vezmite tiež do úvahy špecifické miestne podmienky pri ktorých sa produkt používa, ako je nebezpečenstvo rezania, abrazia a dlhá doba kontaktu. Zložte si rukavice so starostlivosťou o zabránenie kontaminácii pokožky

## Ochrana dýchacích ciest

Ak sú pracovníci vystavení koncentráciám presahujúcim medzné hodnoty pre expozíciu, musia používať vhodné certifikované respirátory. Aby bol nositeľ chránený, respiračné ochranné pomôcky musia správne priliehať a musia sa správne používať a udržiavať

## Rozsiahle / núdzové použitie

V prípade prekročenia expozícnych limitov alebo ak sa pozoruje podráždenie alebo iné symptómy, používajte respirátor schválený orgánom NIOSH/MSHA alebo podľa európskej normy EN 136

**Odporúčaný typ filtra:** nízkou teplotou varu organické rozpúšťadlá Typ AX Hnedá zodpovedajúce EN371 alebo Organski plni in hlapi filter Typ A Hnedá v skladi z EN14387

## Malého rozsahu / Laboratórne použitie

V prípade prekročenia expozícnych limitov alebo ak sa pozoruje podráždenie alebo iné symptómy, používajte respirátor schválený orgánom NIOSH/MSHA alebo podľa európskej normy EN 149:2001

**Odporúčaná polomaska:** - Ventil filtrácie: EN405; alebo; Polomaska: EN140; a filtra, EN141

Pri použití RPE Fit masku Skúška by mala byť vykonávaná

## Kontroly environmentálnej expozície

Zabráňte vniknutiu produktu do odpadu. Zabráňte kontaminácii spodných vod materiálom.

## ODDIEL 9: FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

### 9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

|                                         |                                       |                                                |
|-----------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------------------|
| Skupenstvo                              | Kvapalina                             |                                                |
| Vzhľad                                  | Hnedá                                 |                                                |
| Zápach                                  | Alkoholový                            |                                                |
| Prahová hodnota zápachu                 | K dispozícii nie sú žiadne údaje      |                                                |
| Teplotu tavenia/rýchlosť tavenia        | K dispozícii nie sú žiadne údaje      |                                                |
| Teplota mäknutia                        | K dispozícii nie sú žiadne údaje      |                                                |
| Teplota varu/destilačné rozpätie        | Nie sú k dispozícii žiadne informácie |                                                |
| Horľavosť (Kvapalina)                   | K dispozícii nie sú žiadne údaje      |                                                |
| Horľavosť (tuhá látka, plyn)            | Nevzťahuje sa                         | Kvapalina                                      |
| Hranice výbušnosti                      | K dispozícii nie sú žiadne údaje      |                                                |
| Teplota vzplanutia                      | Nie sú k dispozícii žiadne informácie | Metóda - Nie sú k dispozícii žiadne informácie |
| Teplota samovznietenia                  | K dispozícii nie sú žiadne údaje      |                                                |
| Teplota rozkladu                        | K dispozícii nie sú žiadne údaje      |                                                |
| pH                                      | Nie sú k dispozícii žiadne informácie |                                                |
| Viskozita                               | K dispozícii nie sú žiadne údaje      |                                                |
| Rozpustnosť vo vode                     | Miešateľné                            |                                                |
| Rozpustnosť v iných rozpúšťadlách       | Nie sú k dispozícii žiadne informácie |                                                |
| Rozdeľovací koeficient (n-oktanol/voda) |                                       |                                                |
| Zložka                                  | log Pow                               |                                                |
| Jód                                     | 2.49                                  |                                                |
| 1-Imidazole                             | -0.02                                 |                                                |
| Diethylene glycol monoethyl ether       | -0.8                                  |                                                |



# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

Aqualine™ Complete 5

Dátum revízie 20-X-2023

|                          |                                  |                |
|--------------------------|----------------------------------|----------------|
| Tlak pár                 | K dispozícii nie sú žiadne údaje |                |
| Hustota / Merná hmotnosť | 1.17                             |                |
| Sypná hustota            | Nevzťahuje sa                    | Kvapalina      |
| Hustota pár              | K dispozícii nie sú žiadne údaje | (Vzduch = 1,0) |
| Charakteristiky častíc   | Nevzťahuje sa (kvapalina)        |                |

## 9.2. Iné informácie

## ODDIEL 10: STABILITA A REAKTIVITA

### 10.1. Reaktivita

Na základe dodaných informácií žiadne nie sú známe

### 10.2. Chemická stabilita

Stabilné za normálnych podmienok. Hygroskopické.

### 10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

**Nebezpečná polymerizácia**  
**Nebezpečné reakcie**

K nebezpečnej polymerizácii nedochádza.  
Pri bežnom spracovaní žiadne.

### 10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Nekompatibilné produkty. Teplo, plamene a iskry. Extrémne teploty a priame slnečné svetlo. Vystavenie vlhkosti. Vystavenie pôsobeniu vlhkého vzduchu alebo vody.

### 10.5. Nekompatibilné materiály

Silné oxidačné činidlá. Redukčné činidlo. Silné kyseliny. Zásady. Anhydridy kyselín. Chloridy kyselín. Kovy.

### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Oxid uhoľnatý (CO). Oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>). Oxidy dusíka (NO<sub>x</sub>). Oxidy síry.

## ODDIEL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

### 11.1. Informácie o triedach nebezpečnosti vymedzených v nariadení (ES) č. 1272/2008

#### Informácie o produkte

Pre tento produkt nie sú k dispozícii žiadne informácie o akútnej toxicite

#### a) akútna toxicita;

Orálna

Dermálna

Inhalácia

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

#### Toxikologické dáta zložiek

| Zložka                            | LD50 orálne        | LD50 dermálne                                                   | LC50 Vdýchnutie                           |
|-----------------------------------|--------------------|-----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Jód                               | 315 mg/kg ( Rat )  | 1425 mg/kg ( Rabbit )                                           | 4.588 mg/L 4h ( Rat )                     |
| 1-Imidazole                       | 970 mg/kg (Rat)    | -                                                               | -                                         |
| Diethylene glycol monoethyl ether | 6031 mg/kg ( Rat ) | 9143 mg/kg (Rabbit)<br>4200 µL/kg ( Rabbit )<br>6 mL/kg ( Rat ) | LC50 > 5240 mg/m <sup>3</sup> ( Rat ) 4 h |

#### b) poleptanie kože/podráždenie kože;

Kategória 1 C

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

Aqualine™ Complete 5

Dátum revízie 20-X-2023

c) vážne poškodenie  
očí/podráždenie očí; Kategória 1

d) respiračná alebo kožná senzibilizácia;  
Respiračné K dispozícii nie sú žiadne údaje  
Koža K dispozícii nie sú žiadne údaje

| Component                  | Testovacie metóda                                                     | Druh skúšky | Výsledkom štúdie    |
|----------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------|---------------------|
| Jód<br>7553-56-2 ( 10-15 ) | Pokyny OECD pre skúšanie è.<br>429<br>Miestnych lymfatických uzlinách | myš         | non-senzibilizujúce |

e) mutagenita zárodočných buniek; K dispozícii nie sú žiadne údaje

f) karcinogenita; K dispozícii nie sú žiadne údaje  
V tomto výrobku nie sú žiadne známe karcinogénne chemické látky

g) reprodukčná toxicita;  
Reprodukčné účinky Kategória 1B  
Vývojové účinky Experimenty preukázali účinky reprodukčnej toxicity u laboratórných zvierat.  
Teratogenita U pokusných zvierat sa vyskytli vývojové účinky.  
U pokusných zvierat sa vyskytli teratogénne účinky.

h) toxicita pre špecifický cieľový  
orgán (STOT) – jednorazová  
expozícia; K dispozícii nie sú žiadne údaje

i) toxicita pre špecifický cieľový  
orgán (STOT) – opakovaná  
expozícia; Kategória 1  
Cieľové orgány Koža, Dýchací systém, Oči, Gastrointestinálny trakt (GI), Centrálny nervový systém (CNS),  
Krv, Pečeň, Oblička, sleziny.

j) aspiračná nebezpečnosť K dispozícii nie sú žiadne údaje

Iné nepriaznivé účinky Toxikologické vlastnosti neboli úplne preskúmané.

Symptómy / Účinky,  
akútne aj oneskorené Požitie spôsobuje vážne opuchy, vážne poškodenie jemných tkanív a nebezpečenstvo  
perforácie. Symptómami nadmernej expozície môžu byť bolesť hlavy, závrat, únava,  
nevoľnosť a vracanie. Výrobok je žieravou látkou. Použitie výplachu žalúdka alebo  
zvracanie je kontraindikované. Malo by sa urobiť vyšetrenie na možnú perforáciu žalúdka  
alebo pažeráka.

## 11.2. Informácie o inej nebezpečnosti

Vlastnosti endokrinných  
disruptorov (rozvracačov) Relevantné pre posúdenie vlastností endokrinných disruptorov (rozvracačov) v súvislosti s  
ľudským zdravím. Tento výrobok neobsahuje žiadne známe ani suspektné endokrinné  
disruptory.

## ODDIEL 12: EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

12.1. Toxicita  
Ekotoxické účinky Jedovatý pre vodné organizmy, môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnej

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

Aqualine™ Complete 5

Dátum revízie 20-X-2023

zložke životného prostredia. Výrobok obsahuje tieto látky nebezpečné pre životné prostredie.

| Zložka                            | Sladkovodné ryby                                                                                                                                                                                                                                                                      | perloočka veľká                                | Sladkovodné riasy                                                                                       |
|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Jód                               | LC50 = 1.67 mg/L 96h                                                                                                                                                                                                                                                                  | EC50 = 0.55 mg/L 48h                           | EC50 = 0.13 mg/L 72h                                                                                    |
| 1-Imidazole                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                       | EC50: = 341.5 mg/L, 48h<br>(Daphnia magna)     | EC50: = 82 mg/L, 96h<br>(Desmodesmus subspicatus)<br>EC50: = 130 mg/L, 72h<br>(Desmodesmus subspicatus) |
| Diethylene glycol monoethyl ether | LC50: 11600 - 16700 mg/L, 96h<br>flow-through (Pimephales<br>promelas)<br>LC50: 11400 - 15700 mg/L, 96h<br>flow-through (Oncorhynchus<br>mykiss)<br>LC50: 19100 - 23900 mg/L, 96h<br>flow-through (Lepomis<br>macrochirus)<br>LC50: = 10000 mg/L, 96h static<br>(Lepomis macrochirus) | EC50: 3940 - 4670 mg/L, 48h<br>(Daphnia magna) |                                                                                                         |

| Zložka      | Microtox                                                                                         | M-faktor |
|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| Jód         | EC50 = 280 mg/L 3h                                                                               | 1        |
| 1-Imidazole | = 1200 mg/L EC50 Pseudomonas putida 17 h<br>= 231 mg/L EC50 Photobacterium phosphoreum<br>30 min |          |

## 12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

**Perzistencia**  
**Degradácia v ežiarni**  
**odpadových vôd**

Miešateľn(ý) s vodou, Perzistencia je nepravdepodobná, Na základe dodaných informácií. Obsahuje látky, je známe, že nebezpečné pre životné prostredie alebo nerozložiteľné v cistiarnach odpadových vôd.

## 12.3. Bioakumulačný potenciál

Bioakumulácia je nepravdepodobná

| Zložka                            | log Pow | Biokoncentračný faktor (BCF)     |
|-----------------------------------|---------|----------------------------------|
| Jód                               | 2.49    | K dispozícii nie sú žiadne údaje |
| 1-Imidazole                       | -0.02   | K dispozícii nie sú žiadne údaje |
| Diethylene glycol monoethyl ether | -0.8    | K dispozícii nie sú žiadne údaje |

## 12.4. Mobilita v pôde

Produkt je rozpustný vo vode, a môžu sa šíri vo vodných systémoch. Vzhľadom na svoju rozpustnosť vo vode bude v životnom prostredí pravdepodobne mobilný. Vysoko mobilný v pôde

## 12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Žiadne údaje nie sú k dispozícii pre posúdenie.

## 12.6. Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

Informácie o endokrinnom disruptore

Tento výrobok neobsahuje žiadne známe ani suspektné endokrinné disruptory

## 12.7. Iné nepriaznivé účinky

**Perzistentné organické znečisťujúce látky**  
**Potenciál spotreby ozónu**

Tento výrobok neobsahuje žiadne známe ani látky u ktorých existuje také podozrenie

Tento výrobok neobsahuje žiadne známe ani látky u ktorých existuje také podozrenie

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

Aqualine™ Complete 5

Dátum revízie 20-X-2023

## ODDIEL 13: OPATRENIA PRI ZNEŠKODŔOVANÍ

### 13.1. Metódy spracovania odpadu

|                                               |                                                                                                                                                                                                              |
|-----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Odpad zo zvyškov/nepoužitých produktov</b> | Odpad je klasifikovaný ako nebezpečný. Zneškodnite v súlade s európskou smernicou o bežných a nebezpečných odpadoch. Zlikvidujte v súlade s miestnymi predpismi.                                             |
| <b>Kontaminované obaly</b>                    | Likvidácia tohto kontajnera na mieste osobitných alebo nebezpečných odpadov.                                                                                                                                 |
| <b>Európsky katalóg odpadov</b>               | Podľa európskeho katalógu odpadov sa kódy odpadov neodvíjajú od výrobu ale od použitia.                                                                                                                      |
| <b>Iné informácie</b>                         | Nesplachujte do kanalizácie. Kódy odpadu by mal priradiť používateľ podľa toho, na čo sa produkt používal. Nevypúšťať do kanalizačnej siete. Veľké množstvá ovplyvňujú pH a sú škodlivé pre vodné organizmy. |

## ODDIEL 14: INFORMÁCIE O DOPRAVE

### IMDG/IMO

|                                                             |                               |
|-------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| <b>14.1. Číslo OSN</b>                                      | UN1760                        |
| <b>14.2. Správne expedičné označenie OSN</b>                | Látka žieravá, kvapalná, i.n. |
| <b>Správny technický názov</b>                              | Contains imidazole and iodine |
| <b>14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu</b> | 8                             |
| <b>14.4. Obalová skupina</b>                                | III                           |

### ADR

|                                                             |                               |
|-------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| <b>14.1. Číslo OSN</b>                                      | UN1760                        |
| <b>14.2. Správne expedičné označenie OSN</b>                | Látka žieravá, kvapalná, i.n. |
| <b>Správny technický názov</b>                              | Contains imidazole and iodine |
| <b>14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu</b> | 8                             |
| <b>14.4. Obalová skupina</b>                                | III                           |

### IATA

|                                                             |                               |
|-------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| <b>14.1. Číslo OSN</b>                                      | UN1760                        |
| <b>14.2. Správne expedičné označenie OSN</b>                | Látka žieravá, kvapalná, i.n. |
| <b>Správny technický názov</b>                              | Contains imidazole and iodine |
| <b>14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu</b> | 8                             |
| <b>14.4. Obalová skupina</b>                                | III                           |

**14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie** Žiadne identifikované riziká

**14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa** Nevyžadujú sa žiadne mimoriadne opatrenia.

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

Aqualine™ Complete 5

Dátum revízie 20-X-2023

## 14.7. Námorná preprava hromadného nákladu podľa nástrojov IMO

Nedá sa použiť, balené tovar

## ODDIEL 15: REGULAČNÉ INFORMÁCIE

### 15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

#### Medzinárodné zoznamy

Európa (EINECS/ELINCS/NLP), Čína (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Kanada (DSL/NDSL), Austrália (AICS), New Zealand (NZIoC), Filipíny (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

| Zložka                                     | Č. CAS    | EINECS    | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL     | ENCS | ISHL |
|--------------------------------------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|------|------|
| Jód                                        | 7553-56-2 | 231-442-4 | -      | -   | X     | X    | KE-21023 | X    | -    |
| [(Imidazol-1-yl)sulfonyl]oxyethoxydiglycol | NA        | -         | -      | -   | -     | -    | -        | -    | -    |
| 1-Imidazole                                | 288-32-4  | 206-019-2 | -      | -   | X     | X    | KE-20937 | X    | X    |
| Diethylene glycol monoethyl ether          | 111-90-0  | 203-919-7 | -      | -   | X     | X    | KE-10467 | X    | X    |

| Zložka                                     | Č. CAS    | TSCA | TSCA Inventory notification - Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|--------------------------------------------|-----------|------|-----------------------------------------------|-----|------|------|-------|-------|
| Jód                                        | 7553-56-2 | X    | ACTIVE                                        | X   | -    | X    | X     | X     |
| [(Imidazol-1-yl)sulfonyl]oxyethoxydiglycol | NA        | -    | -                                             | -   | -    | -    | -     | -     |
| 1-Imidazole                                | 288-32-4  | X    | ACTIVE                                        | X   | -    | X    | X     | X     |
| Diethylene glycol monoethyl ether          | 111-90-0  | X    | ACTIVE                                        | X   | -    | X    | X     | X     |

**Legenda:** X - uvedené '-' - Not Listed **KECL** - NIER number or KE number (<http://ncis.nier.go.kr/en/main.do>)

#### Autorizácia/Obmedzenia podľa EU REACH

| Zložka                                     | Č. CAS    | REACH (1907/2006) - Príloha XVI - látok podliehajúcich autorizácii | REACH (1907/2006) - Príloha XVII - Obmedzovanie o niektorých nebezpečných látkach                                                  | Nariadenie REACH (ES 1907/2006) článok 59 – Kandidátsky zoznam látok vzbudzujúcich veľmi veľké obavy (SVHC) |
|--------------------------------------------|-----------|--------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Jód                                        | 7553-56-2 | -                                                                  | Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)                                                                    | -                                                                                                           |
| [(Imidazol-1-yl)sulfonyl]oxyethoxydiglycol | NA        | -                                                                  | -                                                                                                                                  | -                                                                                                           |
| 1-Imidazole                                | 288-32-4  | -                                                                  | Use restricted. See item 30. (see link for restriction details)<br>Use restricted. See item 75. (see link for restriction details) | -                                                                                                           |
| Diethylene glycol monoethyl ether          | 111-90-0  | -                                                                  | -                                                                                                                                  | -                                                                                                           |

#### odkazy REACH

<https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach>

#### Seveso III Directive (2012/18/EC)

| Zložka | Č. CAS | Seveso III smernice (2012/18/EU) - kvalifikačné množstvo pre závažné | Smernica Seveso III (2012/18/ES) - kvalifikačné množstvo pre požiadavky |
|--------|--------|----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
|--------|--------|----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

Aqualine™ Complete 5

Dátum revízie 20-X-2023

|                                             |           | havárie oznámenia | bezpečnostná správa |
|---------------------------------------------|-----------|-------------------|---------------------|
| Jód                                         | 7553-56-2 | Nevzťahuje sa     | Nevzťahuje sa       |
| [[Imidazol-1-yl)sulfonyl]oxyet hoxidyglycol | NA        | Nevzťahuje sa     | Nevzťahuje sa       |
| 1-Imidazole                                 | 288-32-4  | Nevzťahuje sa     | Nevzťahuje sa       |
| Diethylene glycol monoethyl ether           | 111-90-0  | Nevzťahuje sa     | Nevzťahuje sa       |

Nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 649/2012 zo 4. júla 2012 o vývoze a dovoze nebezpečných chemikálií  
Nevzťahuje sa

Obsahuje zložku(y), ktoré spĺňajú „definíciu“ per & poly fluoroalkylovej látky (PFAS)?  
Nevzťahuje sa

Upozorňujeme na smernicu 98/24/ES o ochrane zdravia a bezpečnosti pracovníkov pred rizikami súvisiacimi s chemickými faktormi pri práci .  
Upozorňujeme na smernicu 94/33/ES o ochrane mladých ľudí pri práci  
Vezmite na vedomie smernicu 92/85/ES o ochrane tehotných a dojčiacich žien pri práci

## Národné predpisy

### Klasifikácia WGK

Trieda ohrozenia vody = 2 (samoklasifikácia)

| Zložka                            | Nemecko Klasifikácia vôd (AwSV) | Nemecko - TA-Luft Class |
|-----------------------------------|---------------------------------|-------------------------|
| Jód                               | WGK2                            |                         |
| 1-Imidazole                       | WGK2                            |                         |
| Diethylene glycol monoethyl ether | WGK1                            |                         |

| Zložka                            | Francúzsko - INRS (tabuľky chorôb z povolania)       |
|-----------------------------------|------------------------------------------------------|
| Diethylene glycol monoethyl ether | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84 |

| Component                  | Switzerland - Ordinance on the Reduction of Risk from handling of hazardous substances preparation (SR 814.81) | Switzerland - Ordinance on Incentive Taxes on Volatile Organic Compounds (OVOC) | Switzerland - Ordinance of the Rotterdam Convention on the Prior Informed Consent Procedure |
|----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| Jód<br>7553-56-2 ( 10-15 ) | Prohibited and Restricted Substances                                                                           |                                                                                 |                                                                                             |

## 15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Hodnotenie chemickej bezpečnosti / správy (CSA / CSR) sa nevyžadujú pre zmesi

## ODDIEL 16: INÉ INFORMÁCIE

### Úplný text výstražných upozornení (H-viet) spomínaných v častiach 2 a 3

H314 - Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí

H318 - Spôsobuje vážne poškodenie očí

H360D - Môže poškodiť nenarodené dieťa

H372 - Spôsobuje poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

Aqualine™ Complete 5

Dátum revízie 20-X-2023

H302 - Škodlivý po požití  
H312 - Škodlivý pri kontakte s pokožkou  
H315 - Dráždi kožu  
H319 - Spôsobuje vážne podráždenie očí  
H332 - Škodlivý pri vdýchnutí  
H335 - Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest  
H400 - Veľmi toxický pre vodné organizmy

## Legenda

CAS - Chemical Abstracts Service  
EINECS/ELINCS – Európsky zoznam existujúcich komerčných chemických látok/Európsky zoznam notifikovaných chemických látok  
PICCS - filipínsky zoznam chemických látok

IECSC – čínsky zoznam chemických látok

KECL - kórejský zoznam existujúcich a vyhodnotených chemických látok

WEL - Pracovisko expozičný limit  
ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Americká konferencia štátnych priemyselných hygienikov)  
DNEL - Odvodenej úrovne bez účinku

RPE - Respiračné ochranné pomôcky  
LC50 - Letálna Koncentrácia 50%  
NOEC - Koncentrácia bez pozorovaného účinku  
PBT - Perzistentné, bioakumulatívne, toxické

ADR - Európska dohoda o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečných vecí po ceste  
IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime Dangerous Goods Code  
OECD - Organizácia pre hospodársku spoluprácu a rozvoj  
BCF - Biokoncentračný faktor (BCF)

### Kľúčové odkazy na literatúru a zdroje údajov

<https://echa.europa.eu/information-on-chemicals>

Dodávateľia bezpečnostný list, Chemadvisor - Loli, Merck index, RTECS

TSCA - zákon USA o kontrole toxických látok, § 8(b) - zoznam  
DSL/NDL - kanadský zoznam domácich/cudzích látok

ENCS - Japan Existing and New Chemical Substances (Japonský zoznam existujúcich a nových chemických látok)  
AICS - Austrálsky zoznam chemických látok (Australian Inventory of Chemical Substances)  
NZIoC - novozélandský zoznam chemických látok

TWA - Ďasovo vážený priemer  
IARC - Medzinárodná agentúra pre výskum rakoviny

Predpokladaná koncentrácia, pri ktorej nedochádza k žiadnemu účinku (PNEC)  
LD50 - Letálna dávka 50%  
EC50 - Efektívne Koncentrácia 50%  
POW - Rozdeľovací koeficient oktanol-voda  
vPvB - veľmi perzistentné, veľmi bioakumulatívne

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air Transport Association  
MARPOL - Medzinárodný dohovor o zabránení znečistenia z lodí  
ATE - Odhad akútnej toxicity  
VOC - (prchavá organická zlúčenina)

### Klasifikácia a postup použitia na odvodenie klasifikácie zmesí podľa nariadenia (ES) 1272/2008 [CLP]:

|                                       |                            |
|---------------------------------------|----------------------------|
| Fyzikálne nebezpečenstvá              | Na základe údajov z testov |
| Nebezpečenstvo pre zdravie            | Spôsob výpočtu             |
| Nebezpečenstvo pre životné prostredie | Spôsob výpočtu             |

### Odporúčania týkajúce sa vzdelávania

Školenie o chemických nebezpečenstvách zahŕňajúce označovanie, karty bezpečnostných údajov, osobné ochranné pomôcky a hygienu.

Použitie osobných ochranných pomôcok vrátane vhodného výberu, kompatibility, prahov prieniku, starostlivosti, údržby, nasadzovania a noriem EN.

Prvá pomoc v prípade chemickej expozície vrátane použitia zariadení na výplach očí a bezpečnostných späch.

Školenie o reagovaní na chemické havarijné situácie.

Požiarne prevencia a represia, identifikácia nebezpečenstiev a rizík, statická elektrina, výbušné atmosféry tvorené parami a prachom.

|                  |                |
|------------------|----------------|
| Dátum uvoľnenia  | 27-V-2010      |
| Dátum revízie    | 20-X-2023      |
| Zhrnutie revízie | Nevzťahuje sa. |

**Tento bezpečnostný list spĺňa požiadavky nariadenie (ES) c. 1907/2006. NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2020/878 ktorým sa mení príloha II k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006**

**Obmedzenie zodpovednosti**

Informácie uvedené v tejto karte bezpečnostných údajov sú správne podľa nášho najlepšieho vedomia a svedomia a informácií k dátumu tejto publikácie. Poskytnuté informácie sú určené len na orientáciu pri bezpečnej manipulácii, používaní, spracovaní, skladovaní, doprave, likvidácii a únikoch a nemajú sa považovať za záruku alebo špecifikáciu kvality. Informácie sa týkajú len tejto konkrétnej označenej látky a nemusia sa vzťahovať na takú látku pri použití v kombinácii s akýmikoľvek inými látkami alebo v akomkoľvek procese, pokiaľ to nie je uvedené v texte

**Koniec karty bezpečnostných údajov**