

# COYOTE INDUSTRY WS 70 NF

## Karta Bezpečnostných Údajov

podľa nariadenia REACH (ES) č. 1907/2006 zmeneného a doplneného nariadením (EÚ) č. 2020/878  
Dátum vydania: 9. 4. 2024 Znenie: 1.0

### ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

#### 1.1. Identifikátor produktu

Forma produktu : Zmes  
Názov produktu : COYOTE INDUSTRY WS 70 NF 20l  
UFI : TMNS-TFQM-610F-A765  
Výrobný kód : CY-512607

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

##### 1.2.1. Relevantné identifikované použitia

Použitie látky/zmesi : Rezné chladiace kvapaliny  
Funkcia alebo kategória použitia : Kvapaliny na prácu s kovmi

##### 1.2.2. Použitia, ktoré sa neodporúčajú

Užívateľské obmedzenia : Iné použitia ako tie, ktoré sú odporúčané

#### 1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

##### Výrobca

AutoMax Slovakia, s. r. o.,  
Bojnická 3, 831 04 Bratislava - Nové Mesto,  
Slovenská republika,  
tel.: +421 243 422 375, e-mail: info.sk@automax-group.com

#### 1.4. Núdzové telefónne číslo

| Krajina/oblasť | Organizácia/Spoločnosť   | Adresa                         | Číslo pohotovosti                      | Komentár |
|----------------|--|--------------------------------|--|----------|
| Slovensko      | Národné toxikologické informačné centrum<br>Univerzitná nemocnica Bratislava,<br>pracovisko Kramáre, Klinika pracovného<br>lekárstva a toxikológie | Limbová 5<br>833 05 Bratislava | +421 2 54 77 41 66<br>+421 911 166 066 |          |

### ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

#### 2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

##### klasifikácia podľa nariadenia (ES) č.1272/2008 [CLP]

Vážne poškodenie očí/podráždenie očí, kategória 2 H319  
Kožná senzibilizácia, kategória 1A H317  
Nebezpečné pre vodné prostredie – chronické nebezpečenstvo, kategória 2 H411

Úplné znenie vyhlásení EUH týkajúcich sa zdravotných rizík a výstražných upozornení: pozrite si 16. časť

##### Nežiaduce fyzikochémikálne účinky, účinky na ľudské zdravie a životné prostredie

Spôsobuje vážne podráždenie očí. Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu. Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

#### 2.2. Prvky označovania

##### Označenie podľa nariadenia (ES) č.1272/2008 [CLP]

Výstražné piktogramy (CLP) :



GHS07

GHS09

Výstražné slovo (CLP) :

Pozor

# COYOTE INDUSTRY WS 70 NF

## Karta Bezpečnostných Údajov

podľa nariadenia REACH (ES) č. 1907/2006 zmeneného a doplneného nariadením (EÚ) č. 2020/878

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Obsahuje                       | : 2,2',2''-(hexahydro-1,3,5-triazín-1,3,5-triyl)trietanol;<br>1,2-benzizotiazolín-3-ón;<br>2-metyl-2H-izotiazol-3-ón;<br>oktilinón (ISO)  |
| Výstražné upozornenia (CLP)    | : H317 - Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.<br>H319 - Spôsobuje vážne podráždenie očí.<br>H411 - Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.   |
| Bezpečnostné upozornenia (CLP) | : P261 - Zabráňte vdychovaniu pár.<br>P280 - Noste ochranné rukavice.<br>P333+P313 - Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvoria vyrážky: vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.<br>P337+P313 - Ak podráždenie očí pretrváva: vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.<br>P362+P364 - Kontaminovaný odev vyzlečte a pred ďalším použitím vyperte.<br>P391 - Zozbierajte uniknutý produkt. |

### 2.3. Iná nebezpečnosť

Neobsahuje látky PBT a/alebo vPvB v množstve  $\geq 0,1$  %, ktoré sú hodnotené v súlade s prílohou XIII k nariadeniu REACH

Táto zmes neobsahuje látku(y-) zahrnutú v zozname, ktorý bol vypracovaný v súlade s článkom 59(1) nariadenia REACH, pre vlastnosti narušajúce endokrinný systém alebo látka(-y) nie je identifikovaná pre vlastnosti narušajúce endokrinný systém v súlade s kritériami, ktoré sú uvedené v delegovanom nariadení Komisie (EÚ) č. 2017/2100, alebo v nariadení Komisie (EÚ) č. 2018/605 pri koncentrácii rovnkej alebo väčšej ako 0,1 %

## ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

### 3.1. Látky

Neuplatňuje sa

### 3.2. Zmesi

| Názov   | Identifikátor produktu  | %         | Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č.1272/2008 [CLP] |
|---|---|-----------|--|
| destiláty (ropné), odvoskované rozpúšťadlom, ľahké vyššie alkánové frakcie; základový olej – nešpecifikovaný; [Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná odstraňovaním vyšších alkánov s nerozvetveným reťazcom z ropnej frakcie kryštalizáciou z rozpúšťadla (odvoskovaním rozpúšťadlom). Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C15 do C30 a vytvára výsledný olej (rafinát) s viskozitou menšou než 100 SUS pri 100 °F (19 cSt pri 40 °C).] | č. CAS: 64742-56-9<br>č.v ES: 265-159-2<br>č. Indexu: 649-469-00-9                                | $\leq 80$ | Asp. Tox. 1, H304                                    |
| destiláty (ropné), ťažké frakcie, hydrokrakované; základový olej – nešpecifikovaný; [Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná destiláciou produktov hydrokrakovania. Pozostáva predovšetkým z nasýtených uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka v rozmedzí od C15 do C39. Má teplotu varu v rozmedzí približne od 260 °C do 600 °C (od 500 °F do 1112 °F).]   | č. CAS: 64741-76-0<br>č.v ES: 265-077-7<br>č. Indexu: 649-453-00-1<br>REACH čís: 01-2119486951-26 | $\leq 50$ | Asp. Tox. 1, H304                                    |
| Kyseliny sulfónové, ropné, sodné soli   | č. CAS: 68608-26-4<br>č.v ES: 271-781-5<br>REACH čís: 01-2119527859-22                            | < 3       | Eye Irrit. 2, H319                                   |
| Alkoholy, etoxylované   | č. CAS: 68920-66-1<br>č.v ES: 500-236-9   | < 2,5     | Skin Irrit. 2, H315<br>Aquatic Chronic 2, H411       |

# COYOTE INDUSTRY WS 70 NF

## Karta Bezpečnostných Údajov

podľa nariadenia REACH (ES) č. 1907/2006 zmeneného a doplneného nariadením (EÚ) č. 2020/878

| Názov  | Identifikátor produktu   | %       | Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 [CLP]   |
|--|--|---------|---|
| 2-(2-butoxyetoxy)etanol; dietylenglykol-monobutyléter  | č. CAS: 112-34-5<br>č.v ES: 203-961-6<br>č. Indexu: 603-096-00-8   | < 2     | Eye Irrit. 2, H319  |
| Izotridekan-1-ol   | č. CAS: 27458-92-0<br>č.v ES: 248-469-2                            | < 1,9   | Skin Irrit. 2, H315<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410   |
| Monoetanolamid polyglykoleter mastných kyselín   | č. CAS: 157707-44-3  | < 1,5   | Eye Dam. 1, H318  |
| 2,2',2''-(hexahydro-1,3,5-triazín-1,3,5-triyl)trietanol;<br>1,3,5-tris(2-hydroxyetyl)hexahydro-1,3,5-triazín | č. CAS: 4719-04-4<br>č.v ES: 225-208-0<br>č. Indexu: 613-114-00-6  | < 1,5   | Acute Tox. 4 (Orálna), H302<br>Skin Sens. 1, H317   |
| 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón; 1,2-benzizotiazolín-3-ón   | č. CAS: 2634-33-5<br>č.v ES: 220-120-9<br>č. Indexu: 613-088-00-6  | < 0,03  | Acute Tox. 4 (Orálna), H302 (ATE=450 mg/kg telesnej hmotnosti)<br>Acute Tox. 1 (Inhalácia), H330 (ATE=0,21 mg/l/4h)<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=1)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)  |
| 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón  | č. CAS: 2682-20-4<br>č.v ES: 220-239-6<br>č. Indexu: 613-326-00-9  | < 0,03  | Acute Tox. 2 (Inhalačne), H330<br>Acute Tox. 3 (Dermálna), H311<br>Acute Tox. 3 (Orálna), H301<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1A, H317<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=10)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)<br>EUH071   |
| oktilinón (ISO); 2-oktyl-2H-izotiazol-3-ón   | č. CAS: 26530-20-1<br>č.v ES: 247-761-7<br>č. Indexu: 613-112-00-5 | ≤ 0,025 | Acute Tox. 3 (Orálna), H301 (ATE=125 mg/kg telesnej hmotnosti)<br>Acute Tox. 3 (Dermálna), H311 (ATE=311 mg/kg telesnej hmotnosti)<br>Acute Tox. 2 (Inhalačne), H330 (ATE=0,27 mg/l/4h)<br>Skin Corr. 1, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1A, H317<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=100)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)                    |
| pyridín-2-tiol-1-oxid, sodná soľ; pyritión sodný;<br>pyritión-nátrium  | č. CAS: 3811-73-2<br>č.v ES: 223-296-5<br>č. Indexu: 613-344-00-7  | < 0,01  | Acute Tox. 3 (Inhalácia), H331 (ATE=0,5 mg/l)<br>Acute Tox. 3 (Dermálna), H311 (ATE=790 mg/kg telesnej hmotnosti)<br>Acute Tox. 4 (Orálna), H302 (ATE=500 mg/kg telesnej hmotnosti)<br>STOT RE 1, H372<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=100)<br>Aquatic Chronic 2, H411<br>EUH070 |

# COYOTE INDUSTRY WS 70 NF

## Karta Bezpečnostných Údajov

podľa nariadenia REACH (ES) č. 1907/2006 zmeneného a doplneného nariadením (EÚ) č. 2020/878

| Špecifické limity koncentrácie:  |  |  |
|--|--|--|
| Názov  | Identifikátor produktu   | Špecifické limity koncentrácie (%)     |
| 2,2',2''-(hexahydro-1,3,5-triazín-1,3,5-triyl)trietanol;<br>1,3,5-tris(2-hydroxyetyl)hexahydro-1,3,5-triazín | č. CAS: 4719-04-4<br>č.v ES: 225-208-0<br>č. Indexu: 613-114-00-6  | (0,1 ≤ C ≤ 100) Skin Sens. 1, H317     |
| 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón; 1,2-benzizotiazolín-3-ón   | č. CAS: 2634-33-5<br>č.v ES: 220-120-9<br>č. Indexu: 613-088-00-6  | (0,05 ≤ C < 100) Skin Sens. 1, H317    |
| 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón  | č. CAS: 2682-20-4<br>č.v ES: 220-239-6<br>č. Indexu: 613-326-00-9  | (0,0015 ≤ C ≤ 100) Skin Sens. 1A, H317 |
| oktilinón (ISO); 2-oktyl-2H-izotiazol-3-ón   | č. CAS: 26530-20-1<br>č.v ES: 247-761-7<br>č. Indexu: 613-112-00-5 | (0,0015 ≤ C ≤ 100) Skin Sens. 1A, H317 |

Poznámky : Poznámka L : Pokiaľ nemožno preukázať, že predmetná látka obsahuje podľa merania metódou IP 346 („Stanovenie polycyklických aromatických látok v nepoužitých základových mazacích olejoch a bezasfalténových ropných frakciách – metóda indexu lomu extrakciou dimetylsulfoxidom“, Ústav pre ropu, Londýn) menej ako 3 % extraktu dimetylsulfoxidu, uplatňuje sa harmonizovaná klasifikácia látky ako karcinogénnej, pričom v takom prípade sa klasifikácia v súlade s hlavou II tohto nariadenia vykonáva aj v prípade danej triedy nebezpečnosti.

Úplné znenie vyhlásení EUH týkajúcich sa zdravotných rizík a výstražných upozornení: pozrite si 16. časť

## ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

### 4.1. Opis opatrení prvej pomoci

Všeobecné opatrenia prvej pomoci : Dbajte na vlastnú bezpečnosť. Ak sa u vás vyskytnú zdravotné problémy alebo ak máte pochybnosti, informujte svojho lekára a poskytnite mu informácie z tejto karty bezpečnostných údajov.

Opatrenia prvej pomoci po vdýchnutí : Presuňte osobu na čerstvý vzduch a umožnite jej pohodlne dýchať. Ak sťažené dýchanie pretrváva: Vyhľadajte lekára.

Opatrenia prvej pomoci po kontakte s pokožkou : Kontaminovaný odev vyzlečte. Pokožku umyte veľkým množstvom vody a mydla. Poradte sa s lekárom, pokiaľ podráždenie pretrváva.

Opatrenia prvej pomoci po kontakte s očami : Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. V prípade pretrvávajúceho podráždenia vyhľadajte očnému lekárovi.

Opatrenia prvej pomoci po požití : Ústa vypláchnite vodou. Pri zdravotných problémoch, volajte národné toxikologické informačné centrum alebo lekára.

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

Symptómy/účinky po kontakte s pokožkou : Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

Symptómy/účinky po očnom kontakte : Spôsobuje vážne podráždenie očí.

Symptómy/účinky po požití : Dráždivosť. Nauzeaa.

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

Symptomatická liečba.

## ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

### 5.1. Hasiace prostriedky

Vhodný hasiaci prostriedok : Pena odolná voči alkoholu. Oxid uhličitý. Suchý prášok. Vodná sprcha alebo hmla.

Nevhodné hasiace prostriedky : Nepoužívajte silný prúd vody.

# COYOTE INDUSTRY WS 70 NF

## Karta Bezpečnostných Údajov

podľa nariadenia REACH (ES) č. 1907/2006 zmeneného a doplneného nariadením (EÚ) č. 2020/878

### 5.2. Osobitné druhy nebezpečnosti vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Nebezpečné produkty rozkladu : Oxid uhličitý. Oxid uhoľnatý. Iné toxické plyny.

### 5.3. Pokyny pre požiarnikov

Ochrana pri hasení požiaru : Nezasahujte bez príslušného ochranného zariadenia. Dýchací samostatný izolačný prístroj. Kompletná ochrana tela.  
Iné informácie : Zabráňte, aby požiarna voda prenikla do odtokov alebo vodných tokov.

## ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

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

#### 6.1.1. Pre iný ako pohotovostný personál

Ochranné príslušenstvo : Noste odporúčané vybavenie individuálnej ochrany.  
Núdzové plány : Vyvetrajte zónu, v ktorej došlo k prevrhnutiu. Vyhnúť sa kontaktu s očami a pokožkou. Postupujte podľa pokynov obsiahnutých v oddiele 7 a 8.

#### 6.1.2. Pre pohotovostný personál

Ochranné príslušenstvo : Nezasahujte bez príslušného ochranného zariadenia. Pre viac informácií si pozrite časť 8: "Kontrola expozície/osobná ochrana."  
Núdzové plány : Premiestnite nadbytočný personál. Zastavte únik, ak je to bezpečné.

### 6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. Zabráňte, aby sa výrobok dostal do kanalizácie a verejného vodovodu.

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

Čistiace procesy : Rozliaty produkt pokryte nehorľavým materiálom, napr.: pieskom, hlinou, vermikulitom. Všetky odpady pozbierajte do vhodných a označených kontajnerov a odstráňte v súlade s platnými miestnymi predpismi. Umyte veľkým množstvom vody. Nepoužívajte rozpúšťadlá.  
Iné informácie : V prípade veľkého rozliatia: Upozornite hasičov a orgány zodpovedné v oblasti životného prostredia.

### 6.4. Odkaz na iné oddiely

Pozri oddiel 8 a 13 tejto karty bezpečnostných údajov.

## ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

### 7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie : Zabezpečte vhodné vetranie vzduchom. Neprekračujte limitné hodnoty vystavenia (VLEP). Vyhnúť sa kontaktu s očami a pokožkou. Noste individuálne ochranné vybavenie.  
Hygienické opatrenia : Kontaminovaný odev pred ďalším použitím vyperte. Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite. Po každej manipulácii umyť ruky.

### 7.2. Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkolvek nekompatibility

Podmienky skladovania : Uchovávajte uzavreté na suchom, chladnom a veľmi dobre vetranom mieste.  
Nekompatibilné materiály : Silné kyseliny, silné bázy a oxidačné činidle.  
Teplota skladovania : 10 – 30 °C

### 7.3. Špecifické konečné použitie, resp. použitia

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

## ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

### 8.1. Kontrolné parametre

#### 8.1.1 Vnútroštátne medzné hodnoty expozície v pracovnom prostredí a biologické medzné hodnoty

# COYOTE INDUSTRY WS 70 NF

## Karta Bezpečnostných Údajov

podľa nariadenia REACH (ES) č. 1907/2006 zmeneného a doplneného nariadením (EÚ) č. 2020/878

### 2-(2-butoxyetoxy)etanol; dietylenglykol-monobutyléter (112-34-5)

#### EU - Orientačné limitné hodnoty expozície pri práci (IOEL)

|                   |                                 |
|-------------------|---------------------------------|
| Miestny názov     | 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol       |
| IOEL TWA          | 67,5 mg/m <sup>3</sup>          |
|                   | 10 ppm                          |
| IOEL STEL         | 101,2 mg/m <sup>3</sup>         |
|                   | 15 ppm                          |
| Odkaz na predpisy | COMMISSION DIRECTIVE 2006/15/EC |

#### Slovensko - Limity expozície na pracovisku

|                   |   |
|-------------------|---|
| Miestny názov     | Butyldiglykol 2-(2-butoxyetoxy)etanol               |
| NPHV (OEL TWA)    | 67,5 mg/m <sup>3</sup>                              |
|                   | 10 ppm  |
| NPHV (OEL STEL)   | 101,2 mg/m <sup>3</sup>                             |
|                   | 15 ppm  |
| Odkaz na predpisy | Nariadenie vlády č. 355/2006 Z. z. (236/2020 Z. z.) |

#### 8.1.2. Monitorovacích postupoch odporúčaných

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

#### 8.1.3. Vznikajú látky znečisťujúce ovzdušie

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

#### 8.1.4. DNEL a PNEC

### destiláty (ropné), ťažké frakcie, hydrokrakované; základový olej – nešpecifikovaný (64741-76-0)

#### DNEL/DMEL (Zamestnanci)

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Dlhodobá - systémové účinky, inhalácia | 5,4 mg/m <sup>3</sup> |
|--|-----------------------|

#### DNEL/DMEL (Všeobecnej populácii)

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Dlhodobá - systémové účinky, inhalácia | 1,2 mg/m <sup>3</sup> |
|--|-----------------------|

#### PNEC (Ustný)

|                                 |                   |
|---------------------------------|-------------------|
| PNEC ústny (sekundárnej otravy) | 9,33 mg/kg strava |
|---------------------------------|-------------------|

#### 8.1.5. Kontrolné značkovanie

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

## 8.2. Kontroly expozície

#### 8.2.1. Primerané technické kontrolné opatrenia

##### Primerané technické kontrolné opatrenia:

Zabezpečte vhodné vetranie pracoviska.

#### 8.2.2. Osobné ochranné prostriedky

##### Individuálne ochranné zariadenie:

Noste odporúčané vybavenie individuálnej ochrany.

##### 8.2.2.1. Ochrany očí a tváre

##### Ochrana očí:

Okuliare s ochranou proti vystrieknutiu alebo s tvárovým štítom. EN166

# COYOTE INDUSTRY WS 70 NF

## Karta Bezpečnostných Údajov

podľa nariadenia REACH (ES) č. 1907/2006 zmeneného a doplneného nariadením (EÚ) č. 2020/878

### 8.2.2.2. Ochrany kože

#### Ochrana pokožky a očí:

Noste vhodný ochranný odev

#### Ochrana rúk:

Noste vhodné rukavice testované podľa EN374

### 8.2.2.3. Ochrany dýchacích ciest

#### Ochrany dýchacích ciest:

V prípade nedostatočného vetrania používajte vhodný dýchací prístroj. Polomaska s filtrom proti organickým parám. Izolačný dýchací prístroj pri prekročení expozičných limitov látok alebo v zle vetrateľnom prostredí.

### 8.2.2.4. Tepelnej nebezpečnosti

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

### 8.2.3. Kontroly environmentálnej expozície

#### Kontroly environmentálnej expozície:

Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

## ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

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

|   |  |
|---|--|
| Skupenstvo                                      | : Kvapalné                                   |
| Farba   | : Bezfarebný. Hnedastý. Žltá.                |
| Zápach  | : Charakteristický.                          |
| Prahová zápachu                                 | : Nie je dostupné                            |
| Teplota topenia                                 | : Neuplatňuje sa                             |
| Teplota tuhnutia                                | : Nie je dostupné                            |
| Teplota varu                                    | : Nie je dostupné                            |
| Horľavosť                                       | : Nehorľavý                                  |
| Dolná hranica výbušnosti                        | : Nie je dostupné                            |
| Horná hranica výbušnosti                        | : Nie je dostupné                            |
| Teplota vzplanutia                              | : > 100 °C (EN ISO 2592)                     |
| Teplota samovznietenia                          | : Nie je dostupné                            |
| Teplota rozkladu                                | : Nie je dostupné                            |
| Hodnota pH                                      | : 9,5 (5%)(DIN 51369)                        |
| Viskozita, kinematický                          | : 25 – 35 mm <sup>2</sup> /s 40°C (ISO 3104) |
| Rozpustnosť                                     | : Rozpustné vo vode.                         |
| Rozdeľovací koeficient n-oktanol/voda (Log Kow) | : Nie je dostupné                            |
| Tlak pár  | : Nie je dostupné                            |
| Tlak pary pri 50°C                              | : Nie je dostupné                            |
| Hustota   | : 0,9 – 0,95 15°C (ČSN EN ISO 12185)         |
| Relatívna hustota                               | : Nie je dostupné                            |
| Relatívna hustota pár pri 20°C                  | : Nie je dostupné                            |
| Vlastností častíc                               | : Neuplatňuje sa                             |

### 9.2. Iné informácie

#### 9.2.1. Informácie týkajúce sa tried fyzikálnej nebezpečnosti

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

#### 9.2.2. Ostatné bezpečnostné charakteristiky

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

## ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

### 10.1. Reaktivita

Produkt nereaguje za normálnych používateľských podmienok, skladovacích a prepravných podmienok.

# COYOTE INDUSTRY WS 70 NF

## Karta Bezpečnostných Údajov

podľa nariadenia REACH (ES) č. 1907/2006 zmeneného a doplneného nariadením (EÚ) č. 2020/878

### 10.2. Chemická stabilita

Stabilné za normálnych podmienok.

### 10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Žiadna známa nebezpečná reakcia za normálnych užívateľských podmienok.

### 10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Chráňte pred plameňmi, iskrami, prehriatím a pred mrazom.

### 10.5. Nekompatibilné materiály

Silné kyseliny, silné bázy a oxidačné činidlo.

### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Pri normálnych podmienkach skladovania a používania by nemal vznikáť žiadny nebezpečný rozkladový produkt.

## ODDIEL 11: Toxikologické informácie

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

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Akútna toxicita (perorálna) | : Neklasifikovaný (Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené) |
| Akútna toxicita (dermálna)  | : Neklasifikovaný (Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené) |
| Akútna toxicita (inhalačná) | : Neklasifikovaný (Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené) |

#### destiláty (ropné), ťažké frakcie, hydrokrakané; základový olej – nešpecifikovaný (64741-76-0)

|                         |              |
|-------------------------|--------------|
| LD50 orálne potkan      | > 5000 mg/kg |
| LD50 dermálne králik    | > 2000 mg/kg |
| LC50 Inhalačne - Potkan | > 5 mg/l     |

#### Alkoholy, etoxylované (68920-66-1)

|                    |              |
|--------------------|--------------|
| LD50 orálne potkan | > 2000 mg/kg |
|--------------------|--------------|

|  |  |
|--|--|
| Poleptanie kože/podráždenie kože                                     | : Neklasifikovaný (Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené). |
| Vážne poškodenie očí/podráždenie očí                                 | : Spôsobuje vážne podráždenie očí.   |
| Respiračná alebo kožná senzibilizácia                                | : Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.  |
| Mutagenita pre zárodočné bunky                                       | : Neklasifikovaný (Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené)  |
| Karcinogenita  | : Neklasifikovaný (Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené)  |
| Reprodukčná toxicita   | : Neklasifikovaný (Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené)  |
| Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – jednorazová expozícia | : Neklasifikovaný (Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené)  |
| Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – opakovaná expozícia   | : Neklasifikovaný (Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené)  |
| Aspiračná nebezpečnosť   | : Neklasifikovaný (Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené)  |

### COYOTE INDUSTRY WS 70 NF

|                        |  |
|------------------------|--|
| Viskozita, kinematický | 25 – 35 mm <sup>2</sup> /s 40°C (ISO 3104) |
|------------------------|--|

### 11.2. Informácie o inej nebezpečnosti

#### 11.2.1. Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

|   |  |
|---|--|
| Nepriaznivých účinkoch na zdravie spôsobených vlastnosťami endokrinných disruptorov (rozvracačov) | : Táto zmes neobsahuje látku(-y) zahnutú v zozname, ktorý bol vypracovaný v súlade s článkom 59(1) nariadenia REACH, pre vlastnosti narúšajúce endokrinný systém alebo látka(-y) nie je identifikovaná pre vlastnosti narúšajúce endokrinný systém v súlade s kritériami, ktoré sú uvedené v delegovanom nariadení Komisie (EÚ) č. 2017/2100, alebo v nariadení Komisie (EÚ) č. 2018/605 pri koncentrácii rovnjej alebo väčšej ako 0,1 % |
|---|--|

#### 11.2.2. Iné informácie

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie



# COYOTE INDUSTRY WS 70 NF

## Karta Bezpečnostných Údajov

podľa nariadenia REACH (ES) č. 1907/2006 zmeneného a doplneného nariadením (EÚ) č. 2020/878

### ODDIEL 12: Ekologické informácie

#### 12.1. Toxicita

Nebezpečnosť pre vodné prostredie, krátkodobá (akútna) : Neklasifikovaný (Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené)

Nebezpečnosť pre vodné prostredie, dlhodobá (chronická) : Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

#### destiláty (ropné), ťažké frakcie, hydrokrakované; základový olej – nešpecifikovaný (64741-76-0)

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| LC50 - Ryby [1]                   | > 100 mg/l (Oncorhynchus mykiss)          |
| EC50 - Ostané vodné organizmy [1] | > 10000 mg/l (Photobacterium phosphoreum) |
| NOEC chronické pre ryby           | 10 mg/l (Oncorhynchus mykiss)             |

#### Alkoholy, etoxylované (68920-66-1)

|                 |            |
|-----------------|------------|
| LC50 - Ryby [1] | > 100 mg/l |
|-----------------|------------|

#### Izotridekan-1-ol (27458-92-0)

|                      |           |
|----------------------|-----------|
| LC50 - Ryby [1]      | > 10 mg/l |
| EC50 - Kôrovce [1]   | > 1 mg/l  |
| EC50 72h - Riasy [1] | > 10 mg/l |

#### 12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

##### COYOTE INDUSTRY WS 70 NF

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Perzistencia a degradovateľnosť | K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie. |
|---------------------------------|---|

#### 12.3. Bioakumulačný potenciál

##### COYOTE INDUSTRY WS 70 NF

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Bioakumulačný potenciál | K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie. |
|-------------------------|---|

#### 12.4. Mobilita v pôde

##### COYOTE INDUSTRY WS 70 NF

|                 |   |
|-----------------|---|
| Ekológia - pôda | K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie. |
|-----------------|---|

#### 12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

##### COYOTE INDUSTRY WS 70 NF

Táto látka/zmes nespĺňa kritériá PBT nariadenia REACH, Annex XIII.

Táto látka/zmes nespĺňa kritériá vPvB nariadenia REACH, Annex XIII.

#### 12.6. Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

Nepriaznivých účinkoch na životné prostredie spôsobených vlastnosťami endokrinných disruptorov (rozvracačov) : Táto zmes neobsahuje látku(y) zahrnutú v zozname, ktorý bol vypracovaný v súlade s článkom 59(1) nariadenia REACH, pre vlastnosti narúšajúce endokrinný systém alebo látka(-y) nie je identifikovaná pre vlastnosti narúšajúce endokrinný systém v súlade s kritériami, ktoré sú uvedené v delegovanom nariadení Komisie (EÚ) č. 2017/2100, alebo v nariadení Komisie (EÚ) č. 2018/605 pri koncentrácii rovnkej alebo väčšej ako 0,1 %.

#### 12.7. Iné nepriaznivé účinky

Iné nepriaznivé účinky : Žiaden iný známy účinok.

# COYOTE INDUSTRY WS 70 NF

## Karta Bezpečnostných Údajov

podľa nariadenia REACH (ES) č. 1907/2006 zmeneného a doplneného nariadením (EÚ) č. 2020/878

### ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

#### 13.1. Metódy spracovania odpadu

|  |  |
|--|--|
| Regionálne nariadenie o odpadoch                     | : Odstráňte v súlade so zákonnými predpismi.   |
| Metódy spracovania odpadu                            | : Obsah a nádobu zlikvidujte v súlade s pokynmi spoločnosti, ktorá je oprávnená na triedenie nebezpečného odpadu.  |
| Odporúčania na likvidáciu odpadových vôd             | : Zvyšky nevyhadzovať do kuchynského drezu. Odpad nevyhadzujte do odtoku.  |
| Odporúčania týkajúce sa likvidácie výrobkov a obalov | : Nevyhadzujte spolu s odpadom z domácnosti.   |
| dodatočné pokyny                                     | : Nepoužívajte znova prázdne nádoby.   |
| Európsky zoznam odpadov (LoW, EC 2000/532)           | : 12 01 07* - minerálne rezné oleje neobsahujúce halogény (okrem emulzií a roztokov)<br>13 01 05* - nechlórované emulzie<br>13 02 05* - nechlórované minerálne motorové, prevodové a mazacie oleje<br>15 01 10* - obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo znečistené nebezpečnými látkami |

### ODDIEL 14: Informácie o doprave

V súlade s ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR   | IMDG           | IATA           | ADN            | RID            |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|
| <b>14.1. Číslo OSN alebo identifikačné číslo</b>            |                |                |                |                |
| Neuplatňuje sa  | Neuplatňuje sa | Neuplatňuje sa | Neuplatňuje sa | Neuplatňuje sa |
| <b>14.2. Správne expedičné označenie OSN</b>                |                |                |                |                |
| Neuplatňuje sa  | Neuplatňuje sa | Neuplatňuje sa | Neuplatňuje sa | Neuplatňuje sa |
| <b>14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu</b> |                |                |                |                |
| Neuplatňuje sa  | Neuplatňuje sa | Neuplatňuje sa | Neuplatňuje sa | Neuplatňuje sa |
| <b>14.4. Obalová skupina</b>                                |                |                |                |                |
| Neuplatňuje sa  | Neuplatňuje sa | Neuplatňuje sa | Neuplatňuje sa | Neuplatňuje sa |
| <b>14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie</b>            |                |                |                |                |
| Neuplatňuje sa  | Neuplatňuje sa | Neuplatňuje sa | Neuplatňuje sa | Neuplatňuje sa |
| Žiadne ďalšie dostupné informácie                           |                |                |                |                |

#### 14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

##### Pozemná doprava

Neuplatňuje sa

##### Lodná doprava

Neuplatňuje sa

##### Letecká preprava

Neuplatňuje sa

##### Vnútrozemská preprava

Neuplatňuje sa

##### Železničná doprava

Neuplatňuje sa

#### 14.7. Námorná preprava hromadného nákladu podľa nástrojov IMO

Neuplatňuje sa

# COYOTE INDUSTRY WS 70 NF

## Karta Bezpečnostných Údajov

podľa nariadenia REACH (ES) č. 1907/2006 zmeneného a doplneného nariadením (EÚ) č. 2020/878

### ODDIEL 15: Regulačné informácie

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

##### 15.1.1. EU-predpisy

Nariadenie (ES) č. 1272/2008 Európskeho parlamentu a Rady zo dňa 16. decembra 2008 o klasifikácii, označovaní a balení chemických látok a zmesí, ktorým sa rušia a nahrádzajú smernice č. 67/548/EHS a 1999/45/ES a mení a dopĺňa nariadenie (ES) č. 1907/2006.

NARIADENIE EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1907/2006 z 18. decembra 2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH)

##### Príloha XVII k smernici REACH (zoznam obmedzení)

| Zoznam obmedzení EÚ (REACH, príloha XVII) |   |
|---|---|
| Referenčný kód                            | Použiteľné pre  |
| 3(b)                                      | COYOTE INDUSTRY WS 70 NF ; destiláty (ropné), odvoskované rozpúšťadlom, ľahké vyššie alkánové frakcie; základový olej – nešpecifikovaný; [Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná odstraňovaním vyšších alkánov s nerozvetveným reťazcom z ropnej frakcie kryštalizáciou z rozpúšťadla (odvoskovaním rozpúšťadlom). Pozostáva predovšetkým z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C15 do C30 a vytvára výsledný olej (rafinát) s viskozitou menšou než 100 SUS pri 100 °F (19 cSt pri 40 °C).]; destiláty (ropné), ťažké frakcie, hydrokrakované; základový olej – nešpecifikovaný; [Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná destiláciou produktov hydrokrakovania. Pozostáva predovšetkým z nasýtených uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka v rozmedzí od C15 do C39. Má teplotu varu v rozmedzí približne od 260 °C do 600 °C (od 500 °F do 1112 °F).]; Kyseliny sulfónové, ropné, sodné soli ; Alkoholy, etoxylované ; 2-(2-butoxyetoxy)etanol; dietylénglykol-monobutyléter ; Izotrídekan-1-ol ; Monoetanolamid polyglykoleter mastných kyselín ; 2,2',2''-(hexahydro-1,3,5-triazín-1,3,5-triyl)trietanol; 1,3,5-tris(2-hydroxyetyl)hexahydro-1,3,5-triazín ; oktilinón (ISO); 2-oktyl-2H-izotiazol-3-ón |
| 3(c)                                      | COYOTE INDUSTRY WS 70 NF ; Alkoholy, etoxylované ; Izotrídekan-1-ol ; oktilinón (ISO); 2-oktyl-2H-izotiazol-3-ón  |
| 55.                                       | 2-(2-butoxyetoxy)etanol; dietylénglykol-monobutyléter   |

##### Príloha XIV k smernici REACH (zoznam oprávení)

Neobsahuje žiadnu látku(-y) uvedenú v prílohe XIV nariadenia REACH (zoznam schválení)

##### Zoznam kandidátov REACH (SVHC)

Neobsahuje žiadnu látku(-y) uvedenú v zozname kandidátskych látok REACH

##### Nariadenie PIC (predchádzajúci informovaný súhlas)

Neobsahuje žiadnu látku(-y) uvedenú v zozname PIC (nariadenie EU 649/2012 týkajúce sa vývozu a dovozu nebezpečných chemických látok)

##### Nariadenie POP (perzistentné organické znečisťujúce látky)

Neobsahuje žiadnu látku(-y) uvedenú v zozname POP (nariadenie EU 2019/1021 o perzistentných organických znečisťujúcich látkach)

##### Nariadenie o látkach poškodzujúcich ozónovú vrstvu (1005/2009)

Neobsahuje žiadnu látku(-y) uvedenú v zozname látok poškodzujúcich ozónovú vrstvu (nariadenie EU 1005/2009 o látkach poškodzujúcich ozónovú vrstvu)

##### Nariadenie o dvojakom použití (428/2009)

Neobsahuje žiadnu látku podliehajúcu NARIADENIU RADY (ES) č. 428/2009 z 5. mája 2009, ktoré stanovuje režim Spoločenstva na kontrolu vývozu, prepravy, sprostredkovania a dopravy položiek s dvojakým použitím.

##### Nariadenie o prekurzoroch výbušnín (2019/1148)

Neobsahuje žiadnu látku(-y) uvedenú v zozname prekurzorov výbušnín (nariadenie EU 2019/1148 o uvádzaní prekurzorov výbušnín na trh a ich používaní)

##### Nariadenie o drogových prekurzoroch (273/2004)

Neobsahuje žiadnu látku(-y) uvedenú v zozname drogových prekurzorov (nariadenie ES 273/2004 o výrobe a umiestňovaní niektorých látok na trh, ktoré sa používajú pri nezákonnej výrobe omamných a psychotropných látok)

##### 15.1.2. Národné predpisy

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

#### 15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

# COYOTE INDUSTRY WS 70 NF

## Karta Bezpečnostných Údajov

podľa nariadenia REACH (ES) č. 1907/2006 zmeneného a doplneného nariadením (EÚ) č. 2020/878

### ODDIEL 16: Dalšie informácie

#### Skratky a akronymy:

|        |  |
|--------|--|
| ADR    | Európska dohoda o medzinárodnej preprave o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečných vecí    |
| ADN    | Európska dohoda o medzinárodnej preprave nebezpečného tovaru po vnútrozemských vodných cestách |
| IMDG   | Medzinárodná námorná preprava nebezpečného tovaru  |
| IATA   | Medzinárodné združenie leteckých dopravcov   |
| RID    | Predpisy týkajúce sa medzinárodnej železničnej prepravy nebezpečných tovarov                   |
| DNEL   | Odvodená hladina, pri ktorej nedochádza k žiadnym účinkom                                      |
| PNEC   | Predpokladané koncentrácie, pri ktorých nedochádza k žiadnym účinkom                           |
| č. CAS | Číslo služby Chemical Abstract   |
| č.v ES | Číslo Európskeho spoločenstva  |
| ATE    | Odhad akútnej toxicity   |
| LD50   | Smrteľná dávka pre 50% testovanej populácie (stredná smrteľná dávka)                           |
| LC50   | Smrteľná koncentrácia pre 50 % testovanej populácie  |
| EC50   | Stredná účinná koncentrácia  |
| EN     | Európska norma   |
| OEL    | Limit expozície pri práci  |
| PBT    | Perzistentné, bioakumulatívne a toxické látky  |
| vPvB   | Veľmi perzistentné a veľmi bioakumulatívne látky   |
| ED     | Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)  |
| KBÚ    | Karta Bezpečnostných Údajov  |

|                 |  |
|-----------------|--|
| Zdroj údajov    | : Výrobca - Distribútor- Informácie. Diseminovaný portál ECHA<br><a href="https://echa.europa.eu/cs/search-for-chemicals">https://echa.europa.eu/cs/search-for-chemicals</a> .   |
| Pokyny školenia | : Normálne použitie tohto výrobku má zahŕňať použitie v súlade s pokynmi na obale.<br>Poskytnúť SDS zamestnancom. Dodržiavať všeobecné pravidlá pre nakladanie s chemickými látkami a / alebo zmesí.                                     |
| Iné informácie  | : Táto informácia sa zakladá na súčasných vedomostiach a je určená len na opísanie výrobku na zdravotné, bezpečnostné účely a environmentálne požiadavky. Nemala by sa preto pokladať za zaručujúcu žiadnu špecifickú vlastnosť výrobku. |

#### Úplné znenie viet H a EUH:

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Acute Tox. 1 (Inhalácia) | Akútna toxicita (inhal.), kategória 1                                   |
| Acute Tox. 2 (Inhalačne) | Akútna toxicita (inhal.), kategória 2                                   |
| Acute Tox. 3 (Dermálna)  | Akútna toxicita (dermálna), kategória 3                                 |
| Acute Tox. 3 (Inhalácia) | Akútna toxicita (inhal.), kategória 3                                   |
| Acute Tox. 3 (Orálna)    | Akútna toxicita (orálna), kategória 3                                   |
| Acute Tox. 4 (Orálna)    | Akútna toxicita (orálna), kategória 4                                   |
| Aquatic Acute 1          | Nebezpečné pre vodné prostredie – akútne nebezpečenstvo, kategória 1    |
| Aquatic Chronic 1        | Nebezpečné pre vodné prostredie – chronické nebezpečenstvo, kategória 1 |
| Aquatic Chronic 2        | Nebezpečné pre vodné prostredie – chronické nebezpečenstvo, kategória 2 |
| Asp. Tox. 1              | Aspiračná nebezpečnosť, kategória 1                                     |
| EUH070                   | Toxické pri kontakte s očami.   |

# COYOTE INDUSTRY WS 70 NF

## Karta Bezpečnostných Údajov

podľa nariadenia REACH (ES) č. 1907/2006 zmeneného a doplneného nariadením (EÚ) č. 2020/878

### Úplné znenie viet H a EUH:

|               |  |
|---------------|--|
| EUH071        | Žieravé pre dýchacie cesty.  |
| Eye Dam. 1    | Vážne poškodenie očí/podráždenie očí, kategória 1                        |
| Eye Irrit. 2  | Vážne poškodenie očí/podráždenie očí, kategória 2                        |
| H301          | Toxický po požití.   |
| H302          | Škodlivý po požití.  |
| H304          | Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest.               |
| H311          | Toxický pri kontakte s pokožkou.   |
| H314          | Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.                        |
| H315          | Dráždi kožu.   |
| H317          | Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.                                    |
| H318          | Spôsobuje vážne poškodenie očí.  |
| H319          | Spôsobuje vážne podráždenie očí.   |
| H330          | Smrteľný pri vdýchnutí.  |
| H331          | Toxický pri vdýchnutí.   |
| H372          | Spôsobuje poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii.      |
| H400          | Veľmi toxický pre vodné organizmy.                                       |
| H410          | Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.                |
| H411          | Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.                      |
| Skin Corr. 1  | Žieravosť/dráždivosť pre kožu, kategória 1                               |
| Skin Corr. 1B | Žieravosť/dráždivosť pre kožu, kategória 1, podkategória 1B              |
| Skin Irrit. 2 | Žieravosť/dráždivosť pre kožu, kategória 2                               |
| Skin Sens. 1  | Kožná senzibilizácia, kategória 1  |
| Skin Sens. 1A | Kožná senzibilizácia, kategória 1A                                       |
| STOT RE 1     | Toxicita pre špecifický cieľový orgán – opakovaná expozícia, kategória 1 |

### Klasifikácia a postup použity pre vypracovanie klasifikácie zmesí v súlade s nariadením (ES) 1272/2008 [CLP]:

|                   |      |                  |
|-------------------|------|------------------|
| Eye Irrit. 2      | H319 | Expertný posudok |
| Skin Sens. 1A     | H317 | Expertný posudok |
| Aquatic Chronic 2 | H411 | Expertný posudok |

Táto informácia sa zakladá na súčasných vedomostiach a je určená len na opísanie výrobku na zdravotné, bezpečnostné účely a environmentálne požiadavky. Nemala by sa preto pokladať za zaručujúcu žiadnu špecifickú vlastnosť výrobku.