

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Datum zpracování:** 17. 1. 2023

**Datum tisku:** 15. 2. 2024

**Verze:** 2

Strana 1/9



## Eco Fluid+ 25l

### ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

#### 1.1. Identifikátor výrobku

**Obchodní název/název:**

Eco Fluid+ 25l

**Číslo položky:**

T400025

#### 1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

**Použití látky/směsi:**

Univerzální čisticí prostředek bez abrazivních látek

#### 1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

**Dodavatel:**

**KANDO Service GmbH**

Hartleitnerstraße 3

4653 Eberstalzell

Austria

**Telefon:** +43 (0) 7241 213 79

**E-mail:** msds@kando.eu

**obchodník:**

**TECH-MASTERS Czech, spol. s r.o.**

Roztylská 1860/1

148 00 Praha 4 - Chodov

Czech Republic

**Telefon:** +420 234 253 550

**Telefax:** +420 234 253 555

**E-mail:** czech@tech-masters.eu

**Webová stránka:** www.tech-masters.eu/cs

#### 1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 120 00 Prague 2  
, 24h: +420 224 919 293, +420 224 915 402

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

#### 2.1. Klasifikace látky nebo směsi

**Třídění podle nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP]**

Směs není klasifikována jako nebezpečná ve smyslu Nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP].

#### 2.2. Prvky označení

**Označení podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]**

Na produkt se nevztahuje povinné označování podle směrnic ES nebo podle platných národních zákonů.

**Standardní věty o nebezpečnosti:** žádná

Doplňující charakteristika rizik	
EUH208	Obsahuje 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on, 2-octyl-2H-isothiazol-3-one. Může vyvolat alergickou reakci.
EUH210	Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.

Pokyny pro bezpečné zacházení Prevence	
P280	Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít/chrániče sluchu.

Pokyny pro bezpečné zacházení Reakce	
P302 + P352	PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla.

#### 2.3. Další nebezpečnost

**Jiné nepříznivé účinky:**

Látky ve směsi nesplňují kritéria PBT/vPvB podle REACH, Přílohy XIII.

### ODDÍL 3: Složení / informace o složkách

#### 3.2. Směsi

**Doplňující informace:**

Nařízení (ES) č. 648/2004 o detergentech:

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Datum zpracování:** 17. 1. 2023

**Datum tisku:** 15. 2. 2024

**Verze:** 2

Strana 2/9



## Eco Fluid+ 25I

< 5% neiontové povrchově aktivní látky

< 5% aniontové povrchově aktivní látky, Konzervační prostředek (Benzisothiazolinon, Oktylisothiazolinon)

### Nebezpečné složky / Nebezpečné nečistoty / Stabilizátory:

Identifikátory produktů	Název látky Třídění podle nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP]	Koncentrace
Č. CAS: 26183-52-8	<b>Alkylpolyethoxilát</b> Acute Tox. 4 (H302), Eye Dam. 1 (H318) Nebezpečí <b>Měrná limitní koncentrace (SCL)</b> Eye Dam. 1; H318: 20% ≤ C < 100%	1 - < 5 Obj. %
Č. CAS: 2634-33-5 Č. ES: 220-120-9 Indexové číslo: 613-088-00-6 REACH č.: 01-2120761540-60	<b>1,2-benzisothiazol-3(2H)-on</b> Acute Tox. 4 (H302), Aquatic Acute 1 (H400), Eye Dam. 1 (H318), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1 (H317) Nebezpečí <b>Měrná limitní koncentrace (SCL)</b> Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,05%	< 0,1 Obj. %
Č. CAS: 26530-20-1 Č. ES: 247-761-7 Indexové číslo: 613-112-00-5	<b>2-octyl-2H-isothiazol-3-one</b> Acute Tox. 2 (H330), Acute Tox. 3 (H311, H301), Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic Chronic 1 (H410), Eye Dam. 1 (H318), Skin Corr. 1 (H314), Skin Sens. 1A (H317) Nebezpečí EUH071 M-faktor (akutně): 100 M-faktor (chronický): 100 <b>Měrná limitní koncentrace (SCL)</b> Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015% <b>Odhad akutní toxicity</b> ATE (orální): 125 mg/kg ATE (dermálně): 311 mg/kg ATE (vdechování, prach/mlha): 0,27 mg/L	< 0,1 Obj. %

Znění H- a EUH-vět: viz oddíl 16.

## ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

### 4.1. Popis první pomoci

#### Vdechování:

Zajistit přívod čerstvého vzduchu.

#### Při kontaktu s kůží:

Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody a mydla. Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím vyperte.

#### Po kontaktu s očima:

Ihned opatrně a důkladně vypláchněte oční sprchou nebo vodou.

#### Po požití:

Okamžitě vypláchněte ústa a vypijte 1 sklenici vody. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

### 4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Žádné další významné informace nejsou k dispozici.

### 4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Léčba symptomů.

## ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

### 5.1. Hasiva

#### Vhodná hasiva:

Proud vody, pěna odolná vůči alkoholu, Oxid uhličitý, Hasicí prášek

#### Nevhodná hasiva:

Silný vodní proud

### 5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

#### Nebezpečné spaliny:

Oxid uhličitý, Oxid uhelnatý

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Datum zpracování:** 17. 1. 2023

**Datum tisku:** 15. 2. 2024

**Verze:** 2

Strana 3/9



## Eco Fluid+ 25I

### 5.3. Pokyny pro hasiče

Hasební zásah přizpůsobit prostředí.

### 5.4. Doplnující informace

Kontaminovanou vodu zachytávejte odděleně. Nevypouštět do kanalizace nebo vodních zdrojů.

## ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

### 6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

#### 6.1.1. Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze

##### Bezpečnostní opatření na ochranu osob:

Všeobecné informace: Používat osobní ochranné prostředky. Zabraňte kontaktu s kůží, očima a oděvem.

#### 6.1.2. Pro pracovníky zasahující v případě nouze

Žádné údaje k dispozici

### 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Zamezit úniku do kanalizace a do vodních toků. Nesmí proniknout do podloží/půdy.

### 6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

##### Další informace:

Zachytit pomocí materiálu pohlcujícím kapalinu (písek, křemelina, sorbent kyseliny, univerzální sorbent).

Zachycený materiál zpracovat podle kapitoly Likvidace.

### 6.4. Odkaz na jiné oddíly

Další informace týkající se správného skladování: viz oddíl 7.

Další informace o osobních ochranných prostředcích: viz oddíl 8.

Další informace o likvidaci: viz oddíl 13.

## ODDÍL 7: Zacházení a skladování

### 7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

#### Bezpečnostní opatření

##### Pokyny pro bezpečnou manipulaci:

Zabraňte kontaktu s kůží, očima a oděvem. Nemíchejte s jinými chemikáliemi. Používat osobní ochranné prostředky. Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte.

##### Opatření protipožární ochrany:

Nevyžadují se žádná zvláštní požární opatření.

##### Informace k všeobecné průmyslové hygieně

Kontaminovaný oděv svlékněte. Před přestávkou a po práci umýt ruce. Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte.

### 7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

##### Požadavky na skladovací prostory a obaly:

Uchovávejte obal těsně uzavřený.

##### Pokyny společného uskladnění:

Nevyžadují se žádná zvláštní preventivní opatření.

**Třída skladování (TRGS 510, Německo):** 12 – nehořlavé kapaliny, které nelze přiřadit žádné z výše uvedených skladovacích tříd

### 7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

##### Doporučení:

Pro směs nejsou dostupné žádné údaje.

## ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

### 8.1. Kontrolní parametry

#### 8.1.1. Toleranční meze na pracovišti

Žádné údaje k dispozici

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Datum zpracování: 17. 1. 2023

Datum tisku: 15. 2. 2024

Verze: 2

Strana 4/9



## Eco Fluid+ 25I

### 8.1.2. Biologické limitní hodnoty

Žádné údaje k dispozici

### 8.1.3. Hodnoty DNEL/PNEC

Název látky	DNEL hodnota	① DNEL typ ② Expoziční cesta
<b>1,2-benzisothiazol-3(2H)-on</b> Č. CAS: 2634-33-5 Č. ES: 220-120-9	6,81 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL zaměstnanec ② Dlouhodobá - inhalací, systémové účinky
<b>1,2-benzisothiazol-3(2H)-on</b> Č. CAS: 2634-33-5 Č. ES: 220-120-9	1,2 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL zaměstnanec ② Dlouhodobá - inhalací, systémové účinky
<b>1,2-benzisothiazol-3(2H)-on</b> Č. CAS: 2634-33-5 Č. ES: 220-120-9	0,966 mg/kg	① DNEL zaměstnanec ② Dlouhodobá - dermální, systémové účinky
<b>1,2-benzisothiazol-3(2H)-on</b> Č. CAS: 2634-33-5 Č. ES: 220-120-9	0,345 mg/kg	① DNEL zaměstnanec ② Dlouhodobá - dermální, systémové účinky
<b>2-octyl-2H-isothiazol-3-one</b> Č. CAS: 26530-20-1 Č. ES: 247-761-7	4 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL zaměstnanec ② Dlouhodobá - inhalací, místní účinky

Název látky	PNEC Hodnota	① PNEC typ
<b>1,2-benzisothiazol-3(2H)-on</b> Č. CAS: 2634-33-5 Č. ES: 220-120-9	0,00403 mg/L	① PNEC Vodní zdroje, Sladká voda
<b>1,2-benzisothiazol-3(2H)-on</b> Č. CAS: 2634-33-5 Č. ES: 220-120-9	0,000403 mg/L	① PNEC Vodní zdroje, Mořská voda
<b>1,2-benzisothiazol-3(2H)-on</b> Č. CAS: 2634-33-5 Č. ES: 220-120-9	0,0499 mg/kg	① PNEC sediment, sladká voda
<b>1,2-benzisothiazol-3(2H)-on</b> Č. CAS: 2634-33-5 Č. ES: 220-120-9	0,00499 mg/kg	① PNEC sediment, mořská voda
<b>1,2-benzisothiazol-3(2H)-on</b> Č. CAS: 2634-33-5 Č. ES: 220-120-9	3 mg/kg	① PNEC podlaha
<b>1,2-benzisothiazol-3(2H)-on</b> Č. CAS: 2634-33-5 Č. ES: 220-120-9	0,0011 mg/L	① PNEC vodní zdroje, pravidelné uvolňování

### 8.2. Omezování expozice

#### 8.2.1. Vhodné technické kontroly

Žádné údaje k dispozici

#### 8.2.2. Osobní ochranné prostředky

##### Ochrana očí/obličeje:

Používejte ochranné brýle/obličejový štít. (EN 166)

##### Ochrana pokožky:

Ochrana rukou:

Noste testované ochranné rukavice. (EN 374, Doba průniku > 10 min.)

Vhodný materiál: NBR (Nitrilkaučuk)

Tloušťka materiálu rukavic: ≥ 0,1 mm

Seznam vhodných značek s podrobnými informacemi o době nošení je k dispozici na vyžádání.

Zředěné aplikační roztoky ≤ 1 %:

Od ochranných rukavic lze upustit, pokud jsou přijata rovnocenná ochranná opatření s ohledem na zvýšenou expozici pokožky v důsledku mokré práce (např. používání vhodných ochranných masť).

Ochrana trupu:

Noste vhodný pracovní oděv.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Datum zpracování:** 17. 1. 2023

**Datum tisku:** 15. 2. 2024

**Verze:** 2

Strana 5/9



## Eco Fluid+ 25I

### Ochrana dýchacích orgánů:

Obvykle není nutná osobní ochrana dýchacích cest.

### 8.2.3. Omezování expozice životního prostředí

Žádné údaje k dispozici

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

#### Vzhled

**Skupenství:** Kapalný

**Barva:** modrý

**Zápach:** charakteristika

#### Základní údaje relevantní pro bezpečnost

Parametr	Hodnota	při °C	① Metoda ② Poznámka
hodnota pH	9,2 - 10,2	20 °C	
Bod tání	≈ 0 °C		
Bod mrazu	Žádné údaje k dispozici		
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	≈ 100 °C		
Bod vzplanutí	nelze použít		
Rychlost odpařování	Žádné údaje k dispozici		
Teplota samovznícení	nelze použít		
Horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti	Žádné údaje k dispozici		
Tlak páry	Žádné údaje k dispozici		
Hustota par	Žádné údaje k dispozici		
Hustota	1,01 g/cm <sup>3</sup>		
Objemová hmotnost	nelze použít		
Rozpustnost ve vodě	Žádné údaje k dispozici		
Viskozita, dynamická	< 0,01 Pa*s	25 °C	
Viskozita, kinematická	Žádné údaje k dispozici		
Teplota samovznícení	nelze použít		

### 9.2. Další informace

Žádné další významné informace nejsou k dispozici.

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

### 10.1. Reaktivita

Při řádné manipulaci a skladování nedochází k žádným nebezpečným reakcím.

### 10.2. Chemická stabilita

Produkt je při skladování za normálních teplot prostředí stálý.

### 10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Při řádné manipulaci a skladování nedochází k žádným nebezpečným reakcím.

### 10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Produkt je při skladování za normálních teplot prostředí stálý.

### 10.5. Neslučitelné materiály

Žádné informace nejsou k dispozici.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Datum zpracování:** 17. 1. 2023

**Datum tisku:** 15. 2. 2024

**Verze:** 2

Strana 6/9



## Eco Fluid+ 25I

### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Nejsou známy žádné nebezpečné produkty rozkladu.

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

### 11.1. Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008

<b>Alkylpolyethoxilát</b> Č. CAS: 26183-52-8
<b>LD<sub>50</sub> orální:</b> 500 mg/kg (Ratte)
<b>LD<sub>50</sub> dermálně:</b> >2 000 mg/kg (Ratte)
<b>LC<sub>50</sub> Akutní inhalační toxicita (prach/mlha):</b> >5 mg/L (Ratte)
<b>1,2-benzisothiazol-3(2H)-on</b> Č. CAS: 2634-33-5 Č. ES: 220-120-9
<b>LD<sub>50</sub> orální:</b> 500 mg/kg (Potkan)
<b>LD<sub>50</sub> dermálně:</b> >2 000 mg/kg (Potkan)
<b>LC<sub>50</sub> Akutní inhalační toxicita (prach/mlha):</b> >5 mg/L
<b>2-oktyl-2H-isothiazol-3-one</b> Č. CAS: 26530-20-1 Č. ES: 247-761-7
<b>ATE (orální)<sup>1</sup>:</b> 125 mg/kg
<b>ATE (dermálně)<sup>1</sup>:</b> 311 mg/kg
<b>ATE (vdechování, prach/mlha)<sup>1</sup>:</b> 0,27 mg/L
<b>LD<sub>50</sub> orální:</b> 125 mg/kg (Potkan) OECD 401
<b>LD<sub>50</sub> dermálně:</b> 311 mg/kg (Králík)
<b>LC<sub>50</sub> Akutní inhalační toxicita (prach/mlha):</b> >0,139 mg/L (Potkan) OECD 402

<sup>1</sup>: Odhad akutní toxicity. Harmonizovaná (legální) klasifikace.

#### Akutní orální toxicita:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### Akutní dermální toxicita:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### Akutní inhalační toxicita:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### Žíravost/dráždivost pro kůži:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### Vážné poškození očí/podráždění očí:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže:

Obsahuje 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on, 2-oktyl-2H-isothiazol-3-on. Může způsobit alergické reakce.

#### Mutagenita v zárodečných buňkách:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### Karcinogenita:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### Reprodukční toxicita:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### Toxicita pro specifické cílové orgány při jednorázové expozici:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### Toxicita pro specifické cílové orgány při opakované expozici:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### Nebezpečnost při vdechnutí:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

### 11.2. Informace o další nebezpečnosti

Žádné údaje k dispozici

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Datum zpracování:** 17. 1. 2023

**Datum tisku:** 15. 2. 2024

**Verze:** 2

Strana 7/9



## Eco Fluid+ 25I

### ODDÍL 12: Ekologické informace

#### 12.1. Toxicita

<b>Alkylpolyethoxilát</b> Č. CAS: 26183-52-8
<b>EC<sub>50</sub>:</b> 15 mg/L 2 d (krabi, Daphnia magna (Großer Wasserfloh)) OECD 202
<b>ErC<sub>50</sub>:</b> 19,6 mg/L 3 d (Řasy/vodní rostliny) OECD 201
<b>1,2-benzisothiazol-3(2H)-on</b> Č. CAS: 2634-33-5 Č. ES: 220-120-9
<b>LC<sub>50</sub>:</b> >0,1 - 1 mg/L 4 d (ryby)
<b>EC<sub>50</sub>:</b> >0,1 - 1 mg/L 2 d (krabi)
<b>EC<sub>50</sub>:</b> >0,1 - 1 mg/L 3 d (Řasy/vodní rostliny)
<b>2-octyl-2H-isothiazol-3-one</b> Č. CAS: 26530-20-1 Č. ES: 247-761-7
<b>LC<sub>50</sub>:</b> 0,047 mg/L 4 d (ryby, Oncorhynchus mykiss)
<b>NOEC:</b> 0,003 mg/L 21 d (krabi, Daphnia magna) OECD 202
<b>IC<sub>50</sub>:</b> 9 mg/L 4 d (krabi) OECD 301
<b>NOEC:</b> 0,0085 mg/L (ryby, Pimephales promelas)
<b>EC<sub>50</sub>:</b> 0,32 mg/L 2 d (Řasy/vodní rostliny, Daphnia magna)
<b>ErC<sub>50</sub>:</b> 0,000224 mg/L 2 d (Řasy/vodní rostliny, Navicula pelliculosa) OECD 201
<b>EC<sub>50</sub>:</b> 0,00129 mg/L 3 d (Řasy/vodní rostliny, Navicula pelliculosa) OECD 201

#### 12.2. Perzistence a rozložitelnost

<b>Alkylpolyethoxilát</b> Č. CAS: 26183-52-8
<b>Biologické odbourání:</b> Ano, rychle
<b>1,2-benzisothiazol-3(2H)-on</b> Č. CAS: 2634-33-5 Č. ES: 220-120-9
<b>Biologické odbourání:</b> Ano, pomalu

#### Biologické odbourání:

Povrchově aktivní látky obsažené v této směsi splňují požadavky Nařízení 648/2004/ES na biologickou rozložitelnost.

#### 12.3. Bioakumulační potenciál

<b>1,2-benzisothiazol-3(2H)-on</b> Č. CAS: 2634-33-5 Č. ES: 220-120-9
<b>Log K<sub>ow</sub>:</b> 1,45

#### Akumulace / Hodnocení:

Žádné známky bioakumulačního potenciálu.

#### 12.4. Mobilita v půdě

Produkt nebyl testován.

#### 12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

<b>Alkylpolyethoxilát</b> Č. CAS: 26183-52-8
<b>Výsledky posouzení PBT a vPvB:</b> —
<b>1,2-benzisothiazol-3(2H)-on</b> Č. CAS: 2634-33-5 Č. ES: 220-120-9
<b>Výsledky posouzení PBT a vPvB:</b> —
<b>2-octyl-2H-isothiazol-3-one</b> Č. CAS: 26530-20-1 Č. ES: 247-761-7
<b>Výsledky posouzení PBT a vPvB:</b> —

Látky ve směsi nesplňují kritéria PBT/vPvB podle REACH, Přílohy XIII.

#### 12.6. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Tento produkt neobsahuje látku, která je endokrinní disruptor s ohledem na necílové organismy, protože žádné složky nesplňují tato kritéria.

#### 12.7. Jiné nepříznivé účinky

Žádné informace nejsou k dispozici.

# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Datum zpracování:** 17. 1. 2023

**Datum tisku:** 15. 2. 2024

**Verze:** 2

Strana 8/9



## Eco Fluid+ 25l

### ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

#### 13.1. Metody nakládání s odpady

Likvidace podle úředních předpisů. Předat schválené firmě k likvidaci.

##### 13.1.1. Odstranění produktu/balení

**Katalogová čísla/názvy odpadů podle EKO / prováděcí vyhlášky o evropském katalogu odpadů**

**Katalogové číslo odpadu produkt**

07 06 99	Odpady jinak blíže neurčené
----------	-----------------------------

**Katalogové číslo odpadu obal**

15 01 02	Plastové obaly
----------	----------------

#### Způsoby nakládání s odpady

**Správné odstranění odpadu / balení:**

Nevyčištěný obal: Nekontaminované a zbytků zbavené prázdné obaly mohou být opět použity.

### ODDÍL 14: Informace pro přepravu

Pozemní přeprava (ADR/RID)	Vnitrozemská lodní doprava (ADN)	Přeprava po moři (IMDG)	Letecká přeprava (ICAO-TI / IATA-DGR)
<b>14.1. UN číslo nebo ID číslo</b>			
Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů.	Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů.	Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů.	Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů.
<b>14.2. Příslušný název OSN pro zásilku</b>			
Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů.	Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů.	Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů.	Není nebezpečný náklad ve smyslu těchto dopravních předpisů.
<b>14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu</b>			
irelevantní	irelevantní	irelevantní	irelevantní
<b>14.4. Obalová skupina</b>			
irelevantní	irelevantní	irelevantní	irelevantní
<b>14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí</b>			
irelevantní	irelevantní	irelevantní	irelevantní
<b>14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele</b>			
irelevantní	irelevantní	irelevantní	irelevantní

#### 14.7. Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

Žádné údaje k dispozici

### ODDÍL 15: Informace o předpisech

#### 15.1. Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

##### 15.1.1. Předpisy EU

**Omezení použití:**

Omezení použití (REACH, příloha XVII): Vstup 75

**Jiné předpisy EU:**

Tento produkt není zařazen do kategorie nebezpečnosti.

**Směrnice 2004/42/ES o omezování emisí těkavých organických sloučenin (VOC) z barev a laků:**

Obsah prchavých organických sloučenin (VOC) v hmotnostních procentech: 30 hm. %

##### 15.1.2. Národní předpisy

Žádné údaje k dispozici

#### 15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Pro látky obsažené v této směsi nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti.



# BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

**Datum zpracování:** 17. 1. 2023

**Datum tisku:** 15. 2. 2024

**Verze:** 2

Strana 9/9



## Eco Fluid+ 25I

### ODDÍL 16: Další informace

#### 16.1. Upozornění na změny

Žádné údaje k dispozici

#### 16.2. Zkratky a akronymy

Žádné údaje k dispozici

#### 16.3. Důležitá literatura a zdroje dat

Žádné údaje k dispozici

#### 16.4. Klasifikace sloučeniny a použitá klasifikační metoda podle nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP]

Směs není klasifikována jako nebezpečná ve smyslu Nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP].

#### 16.5. Seznam příslušných vět o nebezpečnosti anebo pokynů pro bezpečné zacházení z částí 2 až 15

Standardní věty o nebezpečnosti	
H301	Toxický při požití.
H302	Zdraví škodlivý při požití.
H311	Toxický při styku s kůží.
H314	Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
H315	Dráždí kůži.
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H318	Způsobuje vážné poškození očí.
H330	Při vdechování může způsobit smrt.
H400	Vysoce toxický pro vodní organismy.
H410	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

  

Doplňující charakteristika rizik	
EUH071	Způsobuje poleptání dýchacích cest.

#### 16.6. Instruktažní pokyny

Žádné údaje k dispozici

#### 16.7. Doplňující informace

Žádné údaje k dispozici