

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Dátum spracovania: 17. 1. 2023

Dátum tlače: 15. 2. 2024

Verzia: 2

Strana 1/9



Eco Fluid+ 25l

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1. Identifikátor produktu

Obchodný názov/označenie:

Eco Fluid+ 25l

Článok č.:

T400025

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

Použitie látky/zmesi:

Univerzálny čistiaci prostriedok bez abrazív

1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Dodávateľ:

KANDO Service GmbH

Hartleitnerstraße 3

4653 Eberstalzell

Austria

Telefón: +43 (0) 7241 213 79

E-mail: msds@kando.eu

obchodník:

TECH-MASTERS Slovakia, s.r.o.

Budovateľská 63

080 01 Prešov

Slovak Republic

Telefón: +421 51 77 33 031

Fax: +421 51 77 33 035

E-mail: slovakia@tech-masters.eu

Web-stránka: www.tech-masters.eu/sk

1.4. Núdzové telefónne číslo

Národné toxikologické informačné centrum, Univerzitná nemocnica Bratislava, Nemocnica akad. L. Déreza, Limbová 5, 833 05 Bratislava, +421 2 5477 4166 (Toto číslo je v prevádzke len počas úradných hodín.)

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

Klasifikácia podľa Nariadenia (ES) č.1272/2008 [CLP]

Zmes je klasifikovaná ako nie nebezpečná v zmysle nariadenia (ES) č. 1272/2008 [CLP].

2.2. Prvky označovania

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

Produkt podľa smerníc ES alebo príslušných národných zákonov nepodlieha povinnému označovaniu.

Výstražné upozornenia: žiadna

Doplňujúce informácie o nebezpečnosti	
EUH208	Obsahuje 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ón, 2-octyl-2H-isothiazol-3-one. Môže vyvolať alergickú reakciu.
EUH210	Na požiadanie možno poskytnúť kartu bezpečnostných údajov.

Bezpečnostné upozornenia Prevencia	
P280	Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre/prostriedky na ochranu sluchu.

Bezpečnostné upozornenia Reakcia	
P302 + P352	PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody a mydla.

2.3. Iná nebezpečnosť

Iné nepriaznivé účinky:

Látky v zmesi nespĺňajú kritériá PBT/vPvB podľa REACH, príloha XIII.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Dátum spracovania: 17. 1. 2023

Dátum tlače: 15. 2. 2024

Verzia: 2

Strana 2/9



Eco Fluid+ 25l

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

3.2. Zmesi

Dodatočné pokyny:

Nariadenie (ES) č. 648/2004 o detergentoch:

< 5% neiónové povrchovo aktívne látky

< 5% aniónové povrchovo aktívne látky, Konzervačný prostriedok (Benzizotiazolinón, Oktylizotiazolinón)

Nebezpečné zložky / Nebezpečné nečistoty / Stabilizátory:

Identifikátory produktu	Názov látky Klasifikácia podľa Nariadenia (ES) č.1272/2008 [CLP]	Koncentrácia
CAS č.: 26183-52-8	Alkylpolyetoxilát Acute Tox. 4 (H302), Eye Dam. 1 (H318) Nebezpečenstvo Špecifická medzná hodnota koncentrácie (SCL) Eye Dam. 1; H318: 20% ≤ C < 100%	1 - 5 Obj-%
CAS č.: 2634-33-5 Č. ES: 220-120-9 Indexové číslo: 613-088-00-6 REACH č.: 01-2120761540-60	1,2-benzisotiazol-3(2H)-ón Acute Tox. 4 (H302), Aquatic Acute 1 (H400), Eye Dam. 1 (H318), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1 (H317) Nebezpečenstvo Špecifická medzná hodnota koncentrácie (SCL) Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,05%	< 0,1 Obj-%
CAS č.: 26530-20-1 Č. ES: 247-761-7 Indexové číslo: 613-112-00-5	2-octyl-2H-isothiazol-3-one 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) Nebezpečenstvo EUH071 M-faktor (akútne): 100 M-koeficient (chronické): 100 Špecifická medzná hodnota koncentrácie (SCL) Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015% Odhad akútnej toxicity ATE (orálny): 125 mg/kg ATE (kožný): 311 mg/kg ATE (vdychovanie, prach/hmla): 0,27 mg/L	< 0,1 Obj-%

Doslovné znenie H- a EUHviet: pozri oddiel 16.

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

4.1. Opis opatrení prvej pomoci

Po vdýchnutí:

Zabezpečte prívod čerstvého vzduchu.

Pri kontakte s pokožkou:

Po kontakte s pokožkou je potrebné ju umyť veľkým množstvom Voda a mydlo. Kontaminovaný odev vyzlečte a pred ďalším použitím vyperte.

Po očnom kontakte:

Ihneď opatrne a dôkladne vypláchnite očnou sprchou alebo vodou.

Po požití:

Ústa okamžite vypláchnite a zapite dostatočným 1 pohár vody. Nevyvolávajte zvracanie.

4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Žiadne ďalšie dôležité informácie nie sú k dispozícii.

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

Symptomatické ošetrovanie.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Dátum spracovania: 17. 1. 2023

Dátum tlače: 15. 2. 2024

Verzia: 2

Strana 3/9



Eco Fluid+ 25l

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

5.1. Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky:

Prúd ostrekovej vody, pena odolná voči alkoholu, Kysličník uhličitý, Hasiaci prášok

Nevhodné hasiace prostriedky:

Silný vodný lúč

5.2. Osobitné druhy nebezpečnosti vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Nebezpečné spaliny:

Kysličník uhličitý, Kysličník uhoľnatý

5.3. Pokyny pre požiarnikov

Hasiace opatrenia prispôbiť podmienkam prostredia.

5.4. Dodatočné pokyny

Kontaminovanú vodu na hasenie požiaru zbierajte oddelene. Nedovoľte, aby vnikla do kanalizácie alebo podzemných vôd.

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

6.1.1. Pre iný ako pohotovostný personál

Bezpečnostné opatrenia vzťahujúce sa na personál:

Všeobecné pokyny: Používajte osobnú ochrannú výbavu. Zabráňte kontaktu s pokožkou, očami a odevom.

6.1.2. Pre pohotovostný personál

Nie sú k dispozícii žiadne údaje

6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Zabrániť úniku do kanalizácie a vôd. Zabrániť úniku do spodnej vody/pôdy.

6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Iné informácie:

Pozbierať materiálom absorbujúcim tekutiny (piesok, štrk, kyselinový a univerzálny viazač). S pozbieraným materiálom zaobchádzajte podľa odseku likvidácie odpadu.

6.4. Odkaz na iné oddiely

Ďalšie informácie týkajúce sa správneho skladovania sú uvedené v 7. kapitole.

Ďalšie informácie o osobných ochranných prostriedkoch: pozri časť 8.

Ďalšie informácie o likvidácii: pozri oddiel 13.

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Ochranné opatrenia

Pokyny pre bezpečné použitie:

Zabráňte kontaktu s pokožkou, očami a odevom. Nemiešajte s inými chemikáliami. Používajte osobnú ochrannú výbavu. Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite.

Protipožiarne opatrenia:

Nie sú potrebné žiadne špeciálne protipožiarne opatrenia.

Pokyny pre všeobecnú priemyselnú hygienu

Kontaminovaný odev vyzlečte. Pred prestávkami a po skončení práce si umyte ruky. Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite.

7.2. Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility

Požiadavky na skladovacie priestory a nádoby:

Uchovávať nádobu tesne uzavretú.

Pokyny k spoločnému skladovaniu:

Nie sú potrebné žiadne špeciálne bezpečnostné opatrenia.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Dátum spracovania: 17. 1. 2023

Dátum tlače: 15. 2. 2024

Verzia: 2

Strana 4/9



Eco Fluid+ 25I

Skladovacia skupina (TRGS 510, Nemecko): 12 - nehorľavé kvapaliny, ktoré nemôžu byť zaradené do žiadnej z vyššie uvedených tried skladovania

7.3. Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Odporúčanie:

Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre túto zmes.

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

8.1. Kontrolné parametre

8.1.1. Medzné hodnoty pre pracovisko

Nie sú k dispozícii žiadne údaje

8.1.2. Biologické hraničné hodnoty

Nie sú k dispozícii žiadne údaje

8.1.3. Hodnoty DNEL/PNEC

Názov látky	DNEL hodnota	① DNEL typ ② Dráha expozície
1,2-benzisotiazol-3(2H)-ón CAS č.: 2634-33-5 Č. ES: 220-120-9	6,81 mg/m ³	① DNEL zamestnanec ② Dlhodobé - inhalačné, systémové účinky
1,2-benzisotiazol-3(2H)-ón CAS č.: 2634-33-5 Č. ES: 220-120-9	1,2 mg/m ³	① DNEL zamestnanec ② Dlhodobé - inhalačné, systémové účinky
1,2-benzisotiazol-3(2H)-ón CAS č.: 2634-33-5 Č. ES: 220-120-9	0,966 mg/kg	① DNEL zamestnanec ② Dlhodobé - dermálne, systémové účinky
1,2-benzisotiazol-3(2H)-ón CAS č.: 2634-33-5 Č. ES: 220-120-9	0,345 mg/kg	① DNEL zamestnanec ② Dlhodobé - dermálne, systémové účinky
2-octyl-2H-isothiazol-3-one CAS č.: 26530-20-1 Č. ES: 247-761-7	4 mg/m ³	① DNEL zamestnanec ② Dlhodobé - inhalačné, lokálne účinky

Názov látky	PNEC Hodnota	① PNEC typ
1,2-benzisotiazol-3(2H)-ón CAS č.: 2634-33-5 Č. ES: 220-120-9	0,00403 mg/L	① PNEC Vodstvo, Sladká voda
1,2-benzisotiazol-3(2H)-ón CAS č.: 2634-33-5 Č. ES: 220-120-9	0,000403 mg/L	① PNEC Vodstvo, Morská voda
1,2-benzisotiazol-3(2H)-ón CAS č.: 2634-33-5 Č. ES: 220-120-9	0,0499 mg/kg	① PNEC sediment, sladká voda
1,2-benzisotiazol-3(2H)-ón CAS č.: 2634-33-5 Č. ES: 220-120-9	0,00499 mg/kg	① PNEC sediment, morská voda
1,2-benzisotiazol-3(2H)-ón CAS č.: 2634-33-5 Č. ES: 220-120-9	3 mg/kg	① PNEC pôda
1,2-benzisotiazol-3(2H)-ón CAS č.: 2634-33-5 Č. ES: 220-120-9	0,0011 mg/L	① PNEC vodstvo, periodické uvoľňovanie

8.2. Kontroly expozície

8.2.1. Primerané technické kontrolné opatrenia

Nie sú k dispozícii žiadne údaje

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Dátum spracovania: 17. 1. 2023

Dátum tlače: 15. 2. 2024

Verzia: 2

Strana 5/9



Eco Fluid+ 25I

8.2.2. Osobná ochrana

Ochrana očí/tváre:

Noste ochranné okuliare/ochranu tváre. (EN 166)

Ochrana kože:

Ochrana rúk:

Noste overené ochranné rukavice. (EN 374, Doba permeácie > 10 min.)

Vhodný materiál: NBR (Nitrilový kaučuk)

Hrúbka rukavicového materiálu: $\geq 0,1$ mm

Zoznam vhodných značiek s podrobnými informáciami o čase nosenia je k dispozícii na požiadanie.

Zriedené aplikačné roztoky ≤ 1 %:

Od ochranných rukavíc sa môže upustiť za predpokladu, že sa prijímajú rovnocenné ochranné opatrenia, pričom sa zohľadní zvýšená expozícia pokožky v dôsledku mokrej práce (napr. používanie vhodných masť na ochranu pokožky).

Ochrana tela:

Noste vhodný pracovný odev.

Ochrana dýchacích ciest:

Za normálnych okolností nie je potrebná osobná ochrana dýchania.

8.2.3. Kontroly environmentálnej expozície

Nie sú k dispozícii žiadne údaje

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Vzhľad balenia

Skupenstvo: Kvapalný

Farba: modrý

Zápach: charakteristika

Základné údaje, relevantné pre bezpečnosť

Parameter	Hodnota	pri °C	① Metóda ② Poznámka
hodnota pH	9,2 - 10,2	20 °C	
Teplota topenia	≈ 0 °C		
Bod mrazu	Nie sú k dispozícii žiadne údaje		
Počiatková teplota varu a destilačný rozsah	≈ 100 °C		
Teplota vzplanutia	nepoužiteľné		
Rýchlosť odparovania	Nie sú k dispozícii žiadne údaje		
Teplota samovznietenia	nepoužiteľné		
Horné/dolné limity horľavosti alebo výbušnosti	Nie sú k dispozícii žiadne údaje		
Tlak pár	Nie sú k dispozícii žiadne údaje		
Hustota pár	Nie sú k dispozícii žiadne údaje		
Hustota	1,01 g/cm ³		
Sypná hmotnosť	nepoužiteľné		
Rozpustnosť vo vode	Nie sú k dispozícii žiadne údaje		
Dynamická viskozita	< 0,01 Pa*s	25 °C	
Kinematická viskozita	Nie sú k dispozícii žiadne údaje		
Teplota samovznietenia	nepoužiteľné		

9.2. Iné informácie

Žiadne ďalšie dôležité informácie nie sú k dispozícii.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Dátum spracovania: 17. 1. 2023

Dátum tlače: 15. 2. 2024

Verzia: 2

Strana 6/9



Eco Fluid+ 25l

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

10.1. Reaktivita

Nevzniká žiadna nebezpečná reakcia pri zaobchádzaní a skladovaní podľa určenia.

10.2. Chemická stabilita

Výrobok je stály pri skladovaní pri normálnych teplotách okolia.

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Nevzniká žiadna nebezpečná reakcia pri zaobchádzaní a skladovaní podľa určenia.

10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Výrobok je stály pri skladovaní pri normálnych teplotách okolia.

10.5. Nekompatibilné materiály

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Nie sú známe žiadne nebezpečné dekompozičné výrobky.

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

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

Alkylpolyetoxilát CAS č.: 26183-52-8
LD₅₀ orálny: 500 mg/kg (Ratte)
LD₅₀ kožný: >2 000 mg/kg (Ratte)
LC₅₀ Akútna inhalačná toxicita (prach/hmla): >5 mg/L (Ratte)
1,2-benzisotiazol-3(2H)-ón CAS č.: 2634-33-5 Č. ES: 220-120-9
LD₅₀ orálny: 500 mg/kg (Potkan)
LD₅₀ kožný: >2 000 mg/kg (Potkan)
LC₅₀ Akútna inhalačná toxicita (prach/hmla): >5 mg/L
2-octyl-2H-isothiazol-3-one CAS č.: 26530-20-1 Č. ES: 247-761-7
ATE (orálny)¹: 125 mg/kg
ATE (kožný)¹: 311 mg/kg
ATE (vdychovanie, prach/hmla)¹: 0,27 mg/L
LD₅₀ orálny: 125 mg/kg (Potkan) OECD 401
LD₅₀ kožný: 311 mg/kg (Králik)
LC₅₀ Akútna inhalačná toxicita (prach/hmla): >0,139 mg/L (Potkan) OECD 402

¹: Odhad akútnej toxicity. Harmonizovaná (právna) klasifikácia.

Akútna orálna toxicita:

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Akútna dermálna toxicita:

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Akútna inhalačná toxicita:

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Poleptanie kože/podráždenie kože:

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Vážne poškodenie očí/podráždenie očí:

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Respiračná alebo kožná senzibilizácia:

Obsahuje 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ón, 2-oktyl-2H-izotiazol-3-ón. Môže spôsobiť alergické reakcie.

Mutagenita pre zárodočné bunky:

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Karcinogenita:

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Dátum spracovania: 17. 1. 2023

Dátum tlače: 15. 2. 2024

Verzia: 2

Strana 7/9



Eco Fluid+ 25I

Reprodukčná toxicita:

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) - jednorazová expozícia:

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) - opakovaná expozícia:

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Aspiračná nebezpečnosť:

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

11.2. Informácie o inej nebezpečnosti

Nie sú k dispozícii žiadne údaje

ODDIEL 12: Ekologické informácie

12.1. Toxicita

Alkylpolyetoxilát CAS č.: 26183-52-8
EC₅₀ : 15 mg/L 2 d (kôrovce, Daphnia magna (Großer Wasserfloh)) OECD 202
ErC₅₀ : 19,6 mg/L 3 d (Riasy/vodné rastliny) OECD 201
1,2-benzisotiazol-3(2H)-ón CAS č.: 2634-33-5 Č. ES: 220-120-9
LC₅₀ : >0,1 - 1 mg/L 4 d (ryby)
EC₅₀ : >0,1 - 1 mg/L 2 d (kôrovce)
EC₅₀ : >0,1 - 1 mg/L 3 d (Riasy/vodné rastliny)
2-octyl-2H-isothiazol-3-one CAS č.: 26530-20-1 Č. ES: 247-761-7
LC₅₀ : 0,047 mg/L 4 d (ryby, Oncorhynchus mykiss)
NOEC : 0,003 mg/L 21 d (kôrovce, Daphnia magna) OECD 202
IC₅₀ : 9 mg/L 4 d (kôrovce) OECD 301
NOEC : 0,0085 mg/L (ryby, Pimephales promelas)
EC₅₀ : 0,32 mg/L 2 d (Riasy/vodné rastliny, Daphnia magna)
ErC₅₀ : 0,000224 mg/L 2 d (Riasy/vodné rastliny, Navicula pelliculosa) OECD 201
EC₅₀ : 0,00129 mg/L 3 d (Riasy/vodné rastliny, Navicula pelliculosa) OECD 201

12.2. Stálosť a odbúrateľnosť

Alkylpolyetoxilát CAS č.: 26183-52-8
Biologické odbúranie : Áno, rýchla
1,2-benzisotiazol-3(2H)-ón CAS č.: 2634-33-5 Č. ES: 220-120-9
Biologické odbúranie : Áno, pomalý

Biologické odbúranie:

Tenzidy obsiahnuté v tejto zmesi spĺňajú podmienky biologickej odbúrateľnosti tak, ako sú stanovené v Nariadení (ES) č. 648/2004 o detergentoch

12.3. Bioakumulačný potenciál

1,2-benzisotiazol-3(2H)-ón CAS č.: 2634-33-5 Č. ES: 220-120-9
Log K_{ow} : 1,45

Akumulácia / Zhodnotenie:

Žiaden náznak na bioakumulačný potenciál.

12.4. Mobilita v pôde

Produkt nebol overený.

12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Alkylpolyetoxilát CAS č.: 26183-52-8
Výsledky posúdenia PBT a vPvB : —
1,2-benzisotiazol-3(2H)-ón CAS č.: 2634-33-5 Č. ES: 220-120-9
Výsledky posúdenia PBT a vPvB : —

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Dátum spracovania: 17. 1. 2023

Dátum tlače: 15. 2. 2024

Verzia: 2

Strana 8/9



Eco Fluid+ 25I

2-octyl-2H-isothiazol-3-one CAS č.: 26530-20-1 Č. ES: 247-761-7

Výsledky posúdenia PBT a vPvB: —

Látky v zmesi nespĺňajú kritériá PBT/vPvB podľa REACH, príloha XIII.

12.6. Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

Tento výrobok neobsahuje látku, ktorá má vlastnosti endokrinných disruptorov vo vzťahu k iným ako cieľovým organizmom, pretože žiadna zložka nespĺňa dané kritériá.

12.7. Iné nepriaznivé účinky

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

13.1. Metódy spracovania odpadu

Odpad zlikvidujte podľa úradných predpisov. Odovzdať akreditovaným firmám na likvidáciu odpadu.

13.1.1. Likvidácia produktu/obalu

Kód odpadu/označenie odpadu podľa EAK/AVV

Kód odpadu produkt

07 06 99	Odpady inak bližšie neurčené
----------	------------------------------

Kód odpadu obal

15 01 02	Obaly z plastov
----------	-----------------

Možnosti spracovania odpadu

Primeraná likvidácia odpadu / obal:

Nevyčistený obal: Nekontaminované a bezo zvyšku vyprázdnené obaly môžu byť privezené na recykláciu.

ODDIEL 14: Informácie o doprave

Pozemná doprava (ADR/RID)	Vnútrozemská preprava (ADN)	Lodná doprava (IMDG)	Letecká preprava (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1. Číslo OSN alebo identifikačné číslo			
Žiaden nebezpečný tovar v zmysle predpisov o preprave.	Žiaden nebezpečný tovar v zmysle predpisov o preprave.	Žiaden nebezpečný tovar v zmysle predpisov o preprave.	Žiaden nebezpečný tovar v zmysle predpisov o preprave.
14.2. Správne expedičné označenie OSN			
Žiaden nebezpečný tovar v zmysle predpisov o preprave.	Žiaden nebezpečný tovar v zmysle predpisov o preprave.	Žiaden nebezpečný tovar v zmysle predpisov o preprave.	Žiaden nebezpečný tovar v zmysle predpisov o preprave.
14.3. Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu			
nerelevantný	nerelevantný	nerelevantný	nerelevantný
14.4. Obalová skupina			
nerelevantný	nerelevantný	nerelevantný	nerelevantný
14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie			
nerelevantný	nerelevantný	nerelevantný	nerelevantný
14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa			
nerelevantný	nerelevantný	nerelevantný	nerelevantný

14.7. Námorná preprava hromadného nákladu podľa nástrojov IMO

Nie sú k dispozícii žiadne údaje

ODDIEL 15: Regulačné informácie

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

15.1.1. Predpisy EÚ

Obmedzenia použitia:

Obmedzenia používania (REACH, príloha XVII): Vstup 75

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH), (EU) 2020/878

Dátum spracovania: 17. 1. 2023

Dátum tlače: 15. 2. 2024

Verzia: 2

Strana 9/9



Eco Fluid+ 25I

Ostatné predpisy EÚ:

Tento výrobok nie je zaradený do kategórie nebezpečenstva.

Smernica 2004/42/ES o obmedzení emisií VOC z farieb a lakov:

Obsah prchavých organických zlúčenín (VOC) v percentuálnej hmotnosti: 30 hmotn-%

15.1.2. Národné predpisy

Nie sú k dispozícii žiadne údaje

15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Hodnotenia chemickej bezpečnosti neboli vykonané pre látky v tejto zmesi.

ODDIEL 16: Iné informácie

16.1. Pokyny na zmenu

Nie sú k dispozícii žiadne údaje

16.2. Skratky a akronymy

Nie sú k dispozícii žiadne údaje

16.3. Dôležité literárne údaje a zdroje údajov

Nie sú k dispozícii žiadne údaje

16.4. Klasifikácia zmesí a použitá metóda hodnotenia podľa Nariadenia (ES) č. 1272/2008 [CLP]

Zmes je klasifikovaná ako nie nebezpečná v zmysle nariadenia (ES) č. 1272/2008 [CLP].

16.5. Zoznam príslušných výstražných upozornení a/alebo bezpečnostných upozornení z oddielov 2 až 15

Výstražné upozornenia	
H301	Toxický po požití.
H302	Škodlivý po požití.
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.
H330	Smrteľný pri vdýchnutí.
H400	Veľmi toxický pre vodné organizmy.
H410	Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Doplňujúce informácie o nebezpečnosti

EUH071	Žieravé pre dýchacie cesty.
--------	-----------------------------

16.6. Pokyny školenia

Nie sú k dispozícii žiadne údaje

16.7. Dodatočné pokyny

Nie sú k dispozícii žiadne údaje