

Obchodný názov výrobku: active2GO

Látka č. SUB441020071900

Verzia: 10 / EU

Dátum revízie: 11.04.2023

dátum vydania: 20.06.16

Nahrádza verziu: 9 / EU

Dátum tlače 15.05.2023

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1. Identifikátor produktu

active2GO

Kód výrobku

UFI

WDWH-11KK-0007-8JYF

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

Použitie látky/prípravku

Koncentrovaný univerzálny čistiaci prostriedok. Určené len na priemyselné použitie.

1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Adresa/Výrobca

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

A-5700 Zell am See

Telefón

+43 (0)5 0456

Fax

+43 (0)5 0456 7777

E-Mail

regulatoryaffairs@hagleitner.com

Zodpovedné

Regulatory Affairs

oddelenie / Telefón

E-mailová adresa

regulatoryaffairs@hagleitner.com

osoby, zodpovednej

za túto KBU

Adresa/Dodávateľ

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

AT5700 Zell am See

Telefón

+43 (0)5 0456

Fax

+43 (0)5 0456 7777

E-mailová adresa

regulatoryaffairs@hagleitner.at

osoby, zodpovednej

za túto KBU

1.4. Núdzové telefónne číslo

National Toxicological Information Centre (NTIC): +421 2 5477 4166

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

Klasifikácia (Nariadenie (ES) č. 1272/2008)

Klasifikácia (Nariadenie (ES) č. 1272/2008)

Flam. Liq. 3

H226

Skin Corr. 1B

H314

Eye Dam. 1

H318

Obchodný názov výrobku: active2GO

Látka č. SUB441020071900

Verzia: 10 / EU

Dátum revízie: 11.04.2023

dátum vydania: 20.06.16

Nahrádza verziu: 9 / EU

Dátum tlače 15.05.2023

Označovanie podľa Nariadenia (ES) č. 1272/2008
Vysvetlenie skratiek vid' oddiel 16.

2.2. Prvky označovania

Označovanie podľa Nariadenia (ES) č. 1272/2008

Výstražné piktogramy



Výstražné slovo

Nebezpečenstvo

Výstražné upozornenia

H226 Horľavá kvapalina a pary.
H314 Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.

Bezpečnostné upozornenia

P210 Uchovávajte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite.
P280 Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.
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 TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

Nebezpečná zložka uvedená na etikete (Nariadenie (ES) 1272/2008)

obsahuje Alkylethersulfate, Sodium salt; Alkylpolyglucoside; kyselina fosforitá; hydroxid draselný ...%

Doplňujúce informácie

Určené len na priemyselné použitie.

2.3. Iná nebezpečnosť

Tento produkt neobsahuje látku, ktorá má vlastnosti rozvracujúce endokrinný systém s ohľadom na cieľové organizmy.

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

3.2. Zmesi

Chemická charakteristika

active2GO

Nebezpečné súčasti

Alkylethersulfate, Sodium salt

Č. CAS 68891-38-3

Obchodný názov výrobku: active2GO

Látka č. SUB441020071900

Verzia: 10 / EU

Dátum revízie: 11.04.2023

dátum vydania: 20.06.16

Nahrádza verziu: 9 / EU

Dátum tlače 15.05.2023

Č: EINECS 500-234-8
 Registračné č. 01-2119488639-16
 Koncentrácia ≥ 10 < 25 %
 Klasifikácia (Nariadenie (ES) č. 1272/2008)
 Skin Irrit. 2 H315
 Eye Dam. 1 H318
 Aquatic Chronic 3 H412

Koncentračné limity (Nariadenie (ES) č. 1272/2008)

Eye Dam. 1 H318 ≥ 10 %
 Eye Irrit. 2 H319 $\geq 5 < 10$ %

propán-2-ol

Č. CAS 67-63-0
 Č: EINECS 200-661-7
 Registračné č. 01-2119457558-25-XXXX
 Koncentrácia ≥ 10 < 20 %
 Klasifikácia (Nariadenie (ES) č. 1272/2008)
 Flam. Liq. 2 H225
 Eye Irrit. 2 H319
 STOT SE 3 H336

2-(2-butoxyetoxy)etanol

Č. CAS 112-34-5
 Č: EINECS 203-961-6
 Registračné č. 01-2119475104-44-0005
 Koncentrácia ≥ 1 < 10 %
 Klasifikácia (Nariadenie (ES) č. 1272/2008)
 Eye Irrit. 2 H319

hydroxid draselný ...%

Č. CAS 1310-58-3
 Č: EINECS 215-181-3
 Koncentrácia ≥ 2 < 3 %
 Klasifikácia (Nariadenie (ES) č. 1272/2008)
 Acute Tox. 4 H302
 Skin Corr. 1A H314

Koncentračné limity (Nariadenie (ES) č. 1272/2008)

Eye Irrit. 2 H319 $\geq 0,5 < 2$ %
 Skin Corr. 1A H314 ≥ 5 %
 Skin Corr. 1B H314 $\geq 2 < 5$ %
 Skin Irrit. 2 H315 $\geq 0,5 < 2$ %

Alkylpolyglucoside

Č. CAS 161074-93-7
 Č: EINECS N.D.
 Koncentrácia ≥ 1 < 3 %
 Klasifikácia (Nariadenie (ES) č. 1272/2008)
 Eye Dam. 1 H318

kyselina fosforitá

Obchodný názov výrobku: active2GO

Látka č. SUB441020071900

Verzia: 10 / EU

Dátum revízie: 11.04.2023

dátum vydania: 20.06.16

Nahrádza verziu: 9 / EU

Dátum tlače 15.05.2023

| | | | | | |
|---|---------------|---|------|---|--|
| Č. CAS | 13598-36-2 | | | | |
| Č: EINECS | 237-066-7 | | | | |
| Koncentrácia | >= 1 | < | 1,7 | % | |
| Klasifikácia (Nariadenie (ES) č. 1272/2008) | | | | | |
| | Acute Tox. 4 | | H302 | | |
| | Skin Corr. 1A | | H314 | | |

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

4.1. Opis opatrení prvej pomoci

Všeobecné odporúčania

Znečistený odev okamžite vyzliecť a bezpečne odstrániť.

Pri vdýchnutí

Zaistiť čerstvý vzduch. Nie sú nutné žiadne zvláštne opatrenia.

Pri kontakte s pokožkou

Pri kontakte s pokožkou omývať teplou vodou. Nie sú nutné žiadne zvláštne opatrenia.

Pri kontakte s očami

Pri zasiahnutí očí okamžite vyplachovať veľkým množstvom vody po dobu 15 minút. Ošetrovanie očným lekárom.

Pri požití

Ústa dôkladne vypláchnuť vodou. V prípade požitia, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte tento obal alebo označenie.

4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Zatiaľ nie sú známe žiadne symptómy.

4.3. Údaj o akejkol'vek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Poznámky pre lekárov / Ošetrovanie

Ošetrovať symptomaticky

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

5.1. Hasiace prostriedky

Hasiace prostriedky

Vhodné všetky bežné hasiace prostriedky.

Nevhodné hasiace prostriedky

priamy vodný prúd

5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Nie sú známe.

5.3. Rady pre požiarnikov

Špeciálne prostriedky osobnej ochrany pre požiarnikov

V prípade požiaru použiť vhodný dýchací prístroj.

Ostatné údaje

Obchodný názov výrobku: active2GO

Látka č. SUB441020071900

Verzia: 10 / EU

Dátum revízie: 11.04.2023

dátum vydania: 20.06.16

Nahrádza verziu: 9 / EU

Dátum tlače 15.05.2023

Zbytky po horení a kontaminovanú požiaru vodu je nutné zneškodniť podľa miestnych úradných predpisov.

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Po úniku/rozsypaní výrobku hrozí veľké nebezpečenstvo ukĺznutia. Použiť osobný ochranný odev.

6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Nevylievajte do podlahy/do pôdy. Zabrániť úniku do povrchových vôd/spodnej vody.

6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Zobrať absorpčným materiálom (napr. piesok, kremelina, univerzálny spojovací materiál). Zbytky spláchnuť veľkým množstvom vody.

6.4. Odkaz na iné oddiely

Dodržať bezpečnostné predpisy (viz. Oddiely 7 a 8).

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Pokyny pre bezpečnú manipuláciu

Uchovávať nádobu tesne uzavretú. Je nutné dodržať bezpečnostné opatrenia obvyklé pre manipuláciu s chemikáliami. Zaisťiť dobré odvetranie priestoru, poprípade odsávanie na pracovíšti.

Pokyny na ochranu pred požiarom a výbuchom

Uchovávať mimo dosahu zdrojov zapálenia-Zákaz fajčenia.

7.2. Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

Odporúčaná skladovacia teplota

Hodnota \geq 5 \leq 25 °C

Skladovateľnosť

Doba skladovania: 3 roky

Požiadavky na skladovacie priestory a nádoby

Uchovávať iba v pôvodnom balení. Dobré odvetrajte skladovacie priestory.

Iné informácie o skladovacích podmienkach

Uchovávať uzamknutý a mimo dosahu detí. Uchovávať nádoby tesne uzatvorené, opatrne otvárať a manipulovať.

7.3. Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Určené len na priemyselné použitie.

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

8.1. Kontrolné parametre

Ostatné údaje

Udržujte koncentraciu vo vzduchu pod štandardní hodnotou expozície na pracovíšti.

Derived No/Minimal Effect Levels (DNEL/DMEL)

Obchodný názov výrobku: active2GO

Látka č. SUB441020071900

Verzia: 10 / EU

Dátum revízie: 11.04.2023

dátum vydania: 20.06.16

Nahrádza verziu: 9 / EU

Dátum tlače 15.05.2023

Alkylethersulfate, Sodium salt

| | | |
|--------------------|--------------------------------|---------|
| Referenčná látka | Alkylethersulfate, Sodium salt | |
| Hodnota – typ | Derived No Effect Level (DNEL) | |
| Referenčná skupina | Pracovník | |
| Doba expozície | Dlhá doba | |
| Cesta expozície | dermálne | |
| Forma účinku | Systémový účinok | |
| Koncentrácia | 2750 | mg/kg/d |

| | | |
|--------------------|--------------------------------|-------------------|
| Hodnota – typ | Alkylethersulfate, Sodium salt | |
| Referenčná skupina | Derived No Effect Level (DNEL) | |
| Doba expozície | Pracovník | |
| Cesta expozície | Dlhá doba | |
| Forma účinku | inhalačne | |
| Koncentrácia | Systémový účinok | mg/m ³ |
| | 175 | |

| | | |
|--------------------|--------------------------------|---------|
| Hodnota – typ | Alkylethersulfate, Sodium salt | |
| Referenčná skupina | Derived No Effect Level (DNEL) | |
| Doba expozície | Spotrebiteľ | |
| Cesta expozície | Dlhá doba | |
| Forma účinku | dermálne | |
| Koncentrácia | Systémový účinok | mg/kg/d |
| | 1650 | |

| | | |
|--------------------|--------------------------------|-------------------|
| Hodnota – typ | Alkylethersulfate, Sodium salt | |
| Referenčná skupina | Derived No Effect Level (DNEL) | |
| Doba expozície | Spotrebiteľ | |
| Cesta expozície | Dlhá doba | |
| Forma účinku | inhalačne | |
| Koncentrácia | Systémový účinok | mg/m ³ |
| | 52 | |

| | | |
|--------------------|--------------------------------|---------|
| Hodnota – typ | Alkylethersulfate, Sodium salt | |
| Referenčná skupina | Derived No Effect Level (DNEL) | |
| Doba expozície | Spotrebiteľ | |
| Cesta expozície | Dlhá doba | |
| Forma účinku | orálne | |
| Koncentrácia | Systémový účinok | mg/kg/d |
| | 15 | |

Predicted No Effect Concentration (PNEC)**Alkylethersulfate, Sodium salt**

| | | |
|------------------|--------------------------------|------|
| Referenčná látka | Alkylethersulfate, Sodium salt | |
| Hodnota – typ | PNEC | |
| Typ | Sladká voda | |
| Koncentrácia | 0,24 | mg/l |
| Metóda | Hodnotiace faktory | |

Alkylethersulfate, Sodium salt

Obchodný názov výrobku: active2GO

Látka č. SUB441020071900

Verzia: 10 / EU

Dátum revízie: 11.04.2023

dátum vydania: 20.06.16

Nahrádza verziu: 9 / EU

Dátum tlače 15.05.2023

| | | | |
|---------------|--------------------------------|-------|--|
| Hodnota – typ | PNEC | | |
| Typ | Slaná voda | | |
| Koncentrácia | 0,024 | mg/l | |
| Metóda | Hodnotiace faktory | | |
| Hodnota – typ | Alkylethersulfate, Sodium salt | | |
| Typ | PNEC | | |
| Koncentrácia | STP | | |
| Metóda | 10000 | mg/l | |
| | Hodnotiace faktory | | |
| Hodnota – typ | Alkylethersulfate, Sodium salt | | |
| Typ | PNEC | | |
| Koncentrácia | Sladkovodný sediment | | |
| Metóda | 5,45 | mg/kg | |
| | Rozdelenie rovnováhy | | |
| Hodnota – typ | Alkylethersulfate, Sodium salt | | |
| Typ | PNEC | | |
| Koncentrácia | Morský sediment | | |
| Metóda | 0,545 | mg/kg | |
| | Rozdelenie rovnováhy | | |
| Hodnota – typ | Alkylethersulfate, Sodium salt | | |
| Typ | PNEC | | |
| Koncentrácia | Pôda | | |
| Metóda | 0,946 | mg/kg | |
| | Rozdelenie rovnováhy | | |

8.2. Kontroly expozície

Technické opatrenia / Hygienické opatrenia

Zabráňte dlhodobému a intenzívnemu styku s pokožkou. Preventívna ochrana pokožky ochranným krémom. Pri používaní nejedzte, nepite, nefajčite. Je nutné dodržať bezpečnostné opatrenia obvyklé pre manipuláciu s chemikáliami.

Ochrana dýchacích ciest - Poznámka

Nie je vyžadovaná, zabrániť však vdychovaniu par.

Ochrana rúk

V prípade intenzívneho kontaktu použiť ochranné rukavice.

| | | | |
|-----------------|--------|-----|-----|
| Vhodný materiál | butyl | | |
| Hrúbka rukavíc | = | 0,5 | mm |
| Doba prieniku | >= | 120 | min |
| Vhodný materiál | nitril | | |
| Hrúbka rukavíc | | 0,4 | mm |
| Doba prieniku | >= | 480 | min |

z.B.: BRILLANT nitrilCOMFORT, Art.-Nr. 4451000700 oder BRILLANT nitrilSTYLE, Art.-Nr. 4451001300

Ochrana očí

ochranné okuliare

Ochrana tela

Obchodný názov výrobku: active2GO

Látka č. SUB441020071900

Verzia: 10 / EU

Dátum revízie: 11.04.2023

dátum vydania: 20.06.16

Nahrádza verziu: 9 / EU

Dátum tlače 15.05.2023

Chemický pracovný odev.

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Skupenstvo kvapalný

Farba zelený

Zápach po citrón

Bod tuhnutia

Hodnota cca. -4 do 4 °C

Teplota varu alebo počiatočná teplota varu a rozmedzie teploty varu

Hodnota cca. 100 °C

Bod vzplanutia

Hodnota = 31,5 °C

teplota rozkladu

Poznámka Pri použití podľa daných ustanovení nedochádza k rozkladu.

pH hodnota

Hodnota cca. 13

Koncentrácia/H₂O = 100 %

Teplota = 20 °C

Viskozita

Poznámka nestanovené

rozpustnosť (rozpustnosti)

Poznámka nestanovené

Rozdeľovacia konštanta (hodnota log)

Poznámka nestanovené

Tlak pary

Poznámka nestanovené

Hustota a/alebo relatívna hustota

Hodnota = 1,04 g/cm³

Teplota = 20 °C

Relatívna hustota pár

Poznámka nestanovené

9.2. Iné informácie

Sublimačný bod

Poznámka nestanovené

Rýchlosť odparovania

Poznámka nestanovené

Koeficient odparovania

Poznámka nestanovené

Rozpustnosť ve vode

Obchodný názov výrobku: active2GO

Látka č. SUB441020071900

Verzia: 10 / EU

Dátum revízie: 11.04.2023

dátum vydania: 20.06.16

Nahrádza verziu: 9 / EU

Dátum tlače 15.05.2023

| | |
|---|------------------|
| Poznámka | úplne miešateľný |
| teplota samovznietenia | |
| Poznámka | nestanovené |
| Spaľovacie číslo | |
| Poznámka | nestanovené |
| Oxidačné vlastnosti | |
| Vyhodnotenie | Nie sú známe. |
| Sypná hmotnosť | |
| Poznámka | nestanovené |
| Hustota po strasení | |
| Poznámka | nestanovené |
| Obsah pevnej látky | |
| Poznámka | nestanovené |
| Koncentrácia nasýtenia | |
| Poznámka | nestanovené |
| Kritická teplota / Kritický tlak | |
| Poznámka | nestanovené |
| Disociačná konštanta | |
| Poznámka | nestanovené |
| Povrchové napätie | |
| Poznámka | nestanovené |
| Ostatné údaje | |
| Nie sú známe. | |

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

10.1. Reaktivita

Reakcia s nečistotami.

10.2. Chemická stabilita

Chrániť pred vplyvom extrémnej teploty a mrazu.

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Nie sú známe žiadne nebezpečné reakcie.

10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Uchovávať pri teplote do max. 30°C.

10.5. Nekompatibilné materiály

Pri skladovaní a nakladaní podľa daných ustanovení nehrozí nebezpečné reakcie.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Nie sú známe žiadne nebezpečné produkty rozkladu.

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

Obchodný názov výrobku: active2GO

Látka č. SUB441020071900

Verzia: 10 / EU

Dátum revízie: 11.04.2023

dátum vydania: 20.06.16

Nahrádza verziu: 9 / EU

Dátum tlače 15.05.2023

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

Akutna orálna toxicita

active2GO

| | | |
|-----|----------|-------|
| ATE | 8.577,16 | mg/kg |
| | 88 | |

Metóda hodnota prepočítaná (Nariadenie (ES) 1272/2008)

Žieravosť/dráždivosť kože

Vyhodnotenie dráždivý

vážne poškodenie očí/podráždenie očí

Vyhodnotenie dráždivý-Riziko vážneho poškodenia očí

senzibilizácia

Vyhodnotenie nespôsobuje senzibilizáciu

Subakútna, subchronická a dlhotrvajúca toxicita

Poznámka nestanovené

Mutagenita

Poznámka nestanovené

Reprodukčná toxicita

Poznámka nestanovené

Karcinogenita

Poznámka nestanovené

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT)

Poznámka nestanovené

11.2 Informácie o inej nebezpečnosti

Vlastnosti endokrinných disruptorov s ohľadom na človeka

active2GO

Praktických skúseností

Vdychovanie môže viesť k podráždeniu dýchacích ciest.

Ostatné údaje

Toxikologické údaje špecifické pre výrobok nie sú známe.

ODDIEL 12: Ekologické informácie

12.1. Toxicita

Toxicita pre ryby (Súčasti)

propán-2-ol

| | | | |
|----------------|------------------------------|----|-----------|
| Druh | jalec tmavý (Leuciscus idus) | | |
| LC50 | 8970 | do | 9280 mg/l |
| Doba expozície | 48 | h | |
| Pôvod | IUCLID | | |

2-(2-butoxyetoxy)etanol

Druh jalec tmavý (Leuciscus idus)

Obchodný názov výrobku: active2GO

Látka č. SUB441020071900

Verzia: 10 / EU

Dátum revízie: 11.04.2023

dátum vydania: 20.06.16

Nahrádza verziu: 9 / EU

Dátum tlače 15.05.2023

| | | |
|-------|----------------------|------|
| LC50 | > 100 | mg/l |
| Pôvod | hodnota z literatúry | |

Toxicita pre dafnia (Súčasti)**propán-2-ol**

| | | |
|----------------|---------------|------|
| Druh | Daphnia magna | |
| EC50 | 9714 | mg/l |
| Doba expozície | 24 h | |
| Pôvod | IUCLID | |

2-(2-butoxyetoxy)etanol

| | | |
|----------------|----------------------|------|
| Druh | Daphnia magna | |
| EC50 | > 100 | mg/l |
| Doba expozície | = 48 h | |
| Pôvod | hodnota z literatúry | |

Toxicita pre riasy (Súčasti)**propán-2-ol**

| | | |
|----------------|-------------------------|------|
| Druh | Scenedesmus quadricauda | |
| LOEC | 1800 | mg/l |
| Doba expozície | 7 d | |
| Pôvod | IUCLID | |

2-(2-butoxyetoxy)etanol

| | | |
|-------|----------------------|------|
| EC50 | > 100 | mg/l |
| Pôvod | hodnota z literatúry | |

Toxicita pre baktérie (Súčasti)**propán-2-ol**

| | | |
|----------------|--------------------|------|
| Druh | Pseudomonas putida | |
| LOEC | 1050 | mg/l |
| Doba expozície | 16 h | |
| Pôvod | IUCLID | |

12.2. Perzistencia a degradovateľnosť**Všeobecné odporúčania**

nestanovené

12.3. Bioakumulačný potenciál**Všeobecné odporúčania**

nestanovené

Rozdeľovacia konštanta (hodnota log)

Poznámka nestanovené

12.4. Mobilita v pôde**Všeobecné odporúčania**

nestanovené

12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB**Všeobecné odporúčania**

nestanovené

Obchodný názov výrobku: active2GO

Látka č. SUB441020071900

Verzia: 10 / EU

Dátum revízie: 11.04.2023

dátum vydania: 20.06.16

Nahrádza verziu: 9 / EU

Dátum tlače 15.05.2023

12.6 Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

Všeobecné odporúčania

Zmes bola hodnotená za pomoci metódy súčtu Nariadenia CLP (ES) č 1272/2008 a príslušne klasifikovaná na základe svojich ekotoxikologických vlastností. Podrobnosti pozri oddiely 2 a 3.

Vlastnosti endokrinných disruptorov s ohľadom na životné prostredie

active2GO

12.7. Iné nepriaznivé účinky

Všeobecné odporúčania

nestanovené

Potenciál globálneho otepľovania

Poznámka nestanovené

Iné informácie o ekologická

Povrchovo aktívna(e) látka(y) obsiahnutá(é) v tomto prípravku je (sú) v súlade s kritériami biodegradability podľa Smernice (EÚ) No.648/2004. Údaje potvrdzujúce toto prehlásenie sú k dispozícii kompetentným inštitúciám členských štátov Únie na ich priamu žiadosť, alebo na žiadosť výrobcu detergentu.

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

13.1. Metódy spracovania odpadu

Odpad tvorený zbytkami

Číslo v katalógu odpadov: 20 01 29* detergenty obsahujúce nebezpečné látky
Uvedený/é kód/y odpadov podľa Európskeho katalógu odpadov (EWC) slúži ako doporučenie. Konečné stanovenie musí byť vykonané so súhlasom miestneho podniku na zneškodnenie odpadov.

Znečistené obaly

Úplne vyprázdnené obaly je možné predať k recyklácii.

ODDIEL 14: Informácie o doprave

Obchodný názov výrobku: active2GO

Látka č. SUB441020071900




Verzia: 10 / EU

Dátum revízie: 11.04.2023

dátum vydania: 20.06.16

Nahrádza verziu: 9 / EU

Dátum tlače 15.05.2023

| | Pozemná preprava | Námorná preprava | Letecká doprava |
|--|--|---|--|
| Kód pre obmedzenie prepravy v tuneloch | D/E | | |
| 14.1. Číslo OSN | 2924 | 2924 | 2924 |
| 14.2. Správne expedičné označenie OSN | FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (propan-2-ol, 2-aminoetanol) | FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (propan-2-ol, 2-aminoethanol) | FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (propan-2-ol, 2-aminoethanol) |
| 14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu | 3 | 3 | 3 |
| Vedľajšie nebezpečenstvo | 8 | 8 | 8 |
| Štítky ADR/RID |  |  |  |
| 14.4. Obalová skupina | III | III | III |
| Obmedzené množstvá | 5 l | | |
| Prepravná kategória | 3 | | |

Informácie pre všetky druhy dopravy

14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

Výrobok nepodlieha prepravným predpisom pre pozemnú prepravu.

Iné informácie

14.7 Námorná preprava hromadného nákladu podľa nástrojov IMO

nestanovené

ODDIEL 15: Regulačné informácie

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

15 % alebo viac, ale menej ako 30 %

aniónové povrchovo aktívne látky

5 % alebo viac, ale menej ako 15 %

neiónové povrchovo aktívne látky

Trieda znečistenia vôd (Nemecko)

Trieda znečistenia vôd WGK 2

(Nemecko)

Obchodný názov výrobku: active2GO

Látka č. SUB441020071900

Verzia: 10 / EU

Dátum revízie: 11.04.2023

dátum vydania: 20.06.16

Nahrádza verziu: 9 / EU

Dátum tlače 15.05.2023

VOC

| | | | |
|----------|---|----|---|
| VOC (CH) | = | 16 | % |
| VOC (EC) | = | 16 | % |

Kód výrobku

UFI WDPWH-11KK-0007-8JYF

15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Pre túto zmes nebolo vykonané hodnotenie chemickej bezpečnosti.

ODDIEL 16: Iné informácie

Zmeny / doplnenie textu: zmeny v textu sú na okraji stránky označené hviezdíčkou (*).

Classification and method used to derive the classification of mixtures in accordance with Regulation (EC) No 1272/2008 [CLP]: Based on test data, calculation method;

H-vety uvedené v oddiele 3

| | |
|------|--|
| H225 | Veľmi horľavá kvapalina a pary. |
| H302 | Škodlivý po požití. |
| H314 | Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí. |
| H315 | Dráždi kožu. |
| H318 | Spôsobuje vážne poškodenie očí. |
| H319 | Spôsobuje vážne podráždenie očí. |
| H336 | Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty. |
| H412 | Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. |

Kategórie CLP z oddielu 3

| | |
|-------------------|--|
| Acute Tox. 4 | Akútna toxicita, Kategória 4 |
| Aquatic Chronic 3 | Nebezpečnosť pre vodné prostredie, chronický, Kategória 3 |
| Eye Dam. 1 | Vážne poškodenie očí, Kategória 1 |
| Eye Irrit. 2 | Podráždenie očí, Kategória 2 |
| Flam. Liq. 2 | Horľavá kvapalina, Kategória 2 |
| Skin Corr. 1A | Žieravosť kože, Kategória 1A |
| Skin Irrit. 2 | Dráždivosť kože, Kategória 2 |
| STOT SE 3 | Toxicita pre špecifický cieľový orgán – jednorazová expozícia, Kategória 3 |

Skratky

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
 IATA: International Air Transport Association
 CAS: Chemical Abstracts Service
 EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
 VOC: Volatile Organic Compound
 NOEL: No observable effect level
 NOEC: No observable effect concentration
 LD: Lethal dose
 LC: Lethal concentration
 REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals
 IMO: International Maritime Organization
 DNEL: Derived no effect level
 PNEC: Predicted no effect concentration
 RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses
 EC: European Community

Obchodný názov výrobku: active2GO

Látka č. SUB441020071900

Verzia: 10 / EU

Dátum revízie: 11.04.2023

dátum vydania: 20.06.16

Nahrádza verziu: 9 / EU

Dátum tlače 15.05.2023

EU: European Union

GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals

MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration

INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients

UN: United Nations

Doplňujúce informácie

Významné zmeny v porovnaní s predchádzajúcou verziou karty bezpečnostných údajov sú označené: ***

Údaje sa opierajú o dnešný stav našich znalostí a skúseností. Karta bezpečnostných údajov popisuje výrobky z hľadiska požiadavkov na ich bezpečnosť. Údaje neslúžia ako prísľub vlastností výrobku.

