

Kereskedelmi név: active2GO

Anyagsz. SUB441020071900

Verzió: 10 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 11.04.2023

A kiállítás időpontja: 20.06.16

Verziót helyettesíti: 9 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1. Termékazonosító

active2GO

Anyag-/Termékmeghatározás

UFI

WDWH-11KK-0007-8JYF

1.2. Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

Az anyag/készítmény felhasználása

Koncentrált univerzális tisztítószer. Kizárólag ipari felhasználásra.

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Cím/Gyártó

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

A-5700 Zell am See

hívás telefonszáma +43 (0)5 0456

fax száma +43 (0)5 0456 7777

E-Mail regulatoryaffairs@hagleitner.com

Információs hivatal / Regulatory Affairs

hívás telefonszáma

Ezért az biztonsági regulatoryaffairs@hagleitner.com

adatlapért felelős

személy e-mail címe

Cím/Szállító

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

AT5700 Zell am See

hívás telefonszáma +43 (0)5 0456

fax száma +43 (0)5 0456 7777

Ezért az biztonsági regulatoryaffairs@hagleitner.at

adatlapért felelős

személy e-mail címe

1.4. Sürgősségi telefonszám

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ): 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2. Telefon:

+36 1 476 6464; 24 órás ügyelet: +36/80/20-11-99 (ingyenesen hívható zöld szám)

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1. Az anyag vagy keverék besorolása

Osztályozás (1272/2008/EK rendelet)

Osztályozás (1272/2008/EK rendelet)

Flam. Liq. 3

H226

Skin Corr. 1B

H314

Kereskedelmi név: active2GO

Anyagsz. SUB441020071900

Verzió: 10 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 11.04.2023

A kiállítás időpontja: 20.06.16

Verziót helyettesíti: 9 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

Eye Dam. 1 H318
 Jelölés (EK) 1272/2008 számú előírás alapján
 A jelölések magyarázatát lásd a 16. szakaszban.

2.2. Címkézési elemek

Címkézési elemek az 1272/2008/EK rendelet alapján

A veszélyt jelző piktogramok



Figyelmeztetés

Veszély

A figyelmeztető mondatok

H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz.
 H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

P210 Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.
 P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.
 P303+P361+P353 HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel [vagy zuhanyozás].
 P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
 P310 Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

Veszélyes összetevő amely szerepel a címkén (1272/2008/EK rendelet)

Tartalmaz Alkylethersulfate, Sodium salt; Alkylpolyglucoside; foszfonsav; kálium-hidroxid ...%

Kiegészítő információk

Kizárólag ipari felhasználásra.

2.3. Egyéb veszélyek

A termék nem tartalmaz olyan anyagot, amely a nem célszervezetekben endokrin károsító tulajdonságokat mutat.

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.2. Keverékek

Vegyji jellemzők

active2GO

Veszélyes komponensek

Alkylethersulfate, Sodium salt

Kereskedelmi név: active2GO

Anyagsz. SUB441020071900

Verzió: 10 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 11.04.2023

A kiállítás időpontja: 20.06.16

Verziót helyettesíti: 9 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

CAS-Szám 68891-38-3
 EINECS- szám 500-234-8
 REACH 01-2119488639-16
 regisztrációs szám
 Koncentráció >= 10 < 25 %
 Osztályozás (1272/2008/EK rendelet)
 Skin Irrit. 2 H315
 Eye Dam. 1 H318
 Aquatic Chronic 3 H412

Egyedi Koncentrációs határértékek (1272/2008/EK rendelet)
 Eye Dam. 1 H318 >= 10 %
 Eye Irrit. 2 H319 >= 5 < 10 %

propán-2-ol

CAS-Szám 67-63-0
 EINECS- szám 200-661-7
 REACH 01-2119457558-25-XXXX
 regisztrációs szám
 Koncentráció >= 10 < 20 %
 Osztályozás (1272/2008/EK rendelet)
 Flam. Liq. 2 H225
 Eye Irrit. 2 H319
 STOT SE 3 H336

2-(2-butoxi)etanol

CAS-Szám 112-34-5
 EINECS- szám 203-961-6
 REACH 01-2119475104-44-0005
 regisztrációs szám
 Koncentráció >= 1 < 10 %
 Osztályozás (1272/2008/EK rendelet)
 Eye Irrit. 2 H319

kálium-hidroxid ...%

CAS-Szám 1310-58-3
 EINECS- szám 215-181-3
 Koncentráció >= 2 < 3 %
 Osztályozás (1272/2008/EK rendelet)
 Acute Tox. 4 H302
 Skin Corr. 1A H314

Egyedi Koncentrációs határértékek (1272/2008/EK rendelet)
 Eye Irrit. 2 H319 >= 0,5 < 2 %
 Skin Corr. 1A H314 >= 5 %
 Skin Corr. 1B H314 >= 2 < 5 %
 Skin Irrit. 2 H315 >= 0,5 < 2 %

Alkylpolyglucoside

CAS-Szám 161074-93-7
 EINECS- szám N.D.
 Koncentráció >= 1 < 3 %

Kereskedelmi név: active2GO

Anyagsz. SUB441020071900

Verzió: 10 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 11.04.2023

A kiállítás időpontja: 20.06.16

Verziót helyettesíti: 9 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

Osztályozás (1272/2008/EK rendelet)
Eye Dam. 1 H318

foszfonsav

CAS-Szám 13598-36-2

EINECS- szám 237-066-7

Koncentráció >= 1 < 1,7 %

Osztályozás (1272/2008/EK rendelet)

Acute Tox. 4 H302

Skin Corr. 1A H314

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések**4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése****Általános előírások.**

A bepiszkolódott, átitatódott ruházatot azonnal le kell vetni és biztonságosan el kell távolítani.

Belélegzés esetén

Friss levegőről kell gondoskodni. Különösebb intézkedésre nincs szükség.

Bőrrel való érintkezés esetén

Bőrrel való érintkezés esetén meleg vízzel leöblítendő. Különösebb intézkedésre nincs szükség.

Szembe kerülés esetén

Szembe kerülés esetén azonnal 15 percig bő vízzel öblögetjük. Szemorvosi kezelés.

Lenyelés esetén

A száját vízzel alaposan öblítse ki. Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/ csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni.

4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

Tünet ezideig nem ismeretes.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése**Feljegyzések az orvosnak / Kezelés**

Tüneti kezelés

5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések**5.1. Oltóanyag****Megfelelő oltóanyag**

Összeegyeztethető minden használatos oldószerrel.

Nem megfelelő oltóanyagok

Bő vízsugár

5.2. Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek

Ismeretlen

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Kereskedelmi név: active2GO

Anyagsz. SUB441020071900

Verzió: 10 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 11.04.2023

A kiállítás időpontja: 20.06.16

Verziót helyettesíti: 9 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

Különleges védőfelszerelés tűzoltók részére

Tűz esetén használjon megfelelő légzésvédő készüléket.

További adatok

Az égési maradványokat és a szennyezett oltóvizet a helyi hatósági előírásoknak megfelelően kell eltávolítani.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén**6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások**

Különösen nagy csúszásveszély a kifutott/elszóródott termék révén. Személyi védőöltözéket kell alkalmazni.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Ne engedje az altalajba/földbe jutni. Ne engedje felületi vizekbe/talajvízbe jutni.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Folyadékot megkötő anyaggal (pl. homokkal, kovafölddel, általános megkötővel) itassa fel. A maradékot bő vízzel köblíteni.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

A biztonsági előírásokat be kell tartan (lásd: 7-8. szakasz)

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás**7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések****Biztonságos kezelésre vonatkozó tanácsok**

Az edényzet légmentesen lezárva tartandó. A vegyszerekkel való bánásra vonatkozó szokásos biztonsági rendszabályokat be kell tartani. Gondoskodjon a helyiség jó szellőztetéséről, szükség esetén elszívásról a munkahelyen.

Tanács a tűz és robbanás elleni védelemhez

Gyújtóforrástól távol tartandó - Tilos a dohányzás.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt**Ajánlott tárolási hőmérséklet**

Érték \geq 5 \leq 25 °C

Tárolási stabilitás

Tárolási idő: 3 év

A tárolási helyekre és a tartályokra vonatkozó követelmények

Az eredeti csomagolásban tartandó. A raktárhelyiségeket jól kell szellőztetni.

A tárolási feltételekre vonatkozó további információk

Elzárva és gyermekek számára hozzáférhetetlen helyen tartandó. A tartályok szorosan zárva tartandók, óvatosan nyitandók és kezelendők.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Kizárólag ipari felhasználásra.

8. SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

Kereskedelmi név: active2GO

Anyagsz. SUB441020071900

Verzió: 10 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 11.04.2023

A kiállítás időpontja: 20.06.16

Verziót helyettesíti: 9 / EU

Nyomatás Dátuma 15.05.2023

8.1. Ellenőrzési paraméterek

További adatok

A levegőbeli koncentrációt a munkahelyi expozíciós határértékek alatt kell tartani.

Derived No/Minimal Effect Levels (DNEL/DMEL)

Alkylethersulfate, Sodium salt

Alapanyag	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Érték-típus	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referencia csoport	Munkavállaló	
Expozíciós idő	Hosszú idő	
Expozíciós mód	dermális	
Hatás módja	Rendszer behatás	
Koncentráció	2750	mg/kg/d

Érték-típus	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Referencia csoport	Derived No Effect Level (DNEL)	
Expozíciós idő	Munkavállaló	
Expozíciós mód	Hosszú idő	
Hatás módja	inhalatív	
Koncentráció	Rendszer behatás	175 mg/m ³

Érték-típus	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Referencia csoport	Derived No Effect Level (DNEL)	
Expozíciós idő	Fogyasztó	
Expozíciós mód	Hosszú idő	
Hatás módja	dermális	
Koncentráció	Rendszer behatás	1650 mg/kg/d

Érték-típus	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Referencia csoport	Derived No Effect Level (DNEL)	
Expozíciós idő	Fogyasztó	
Expozíciós mód	Hosszú idő	
Hatás módja	inhalatív	
Koncentráció	Rendszer behatás	52 mg/m ³

Érték-típus	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Referencia csoport	Derived No Effect Level (DNEL)	
Expozíciós idő	Fogyasztó	
Expozíciós mód	Hosszú idő	
Hatás módja	orális	
Koncentráció	Rendszer behatás	15 mg/kg/d

Predicted No Effect Concentration (PNEC)

Alkylethersulfate, Sodium salt

Alapanyag	Alkylethersulfate, Sodium salt
-----------	--------------------------------

Kereskedelmi név: active2GO

Anyagsz. SUB441020071900

Verzió: 10 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 11.04.2023

A kiállítás időpontja: 20.06.16

Verziót helyettesíti: 9 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

Érték-típus Típus Koncentráció módszer	PNEC Friss víz 0,24 Értékelő tényezők	mg/l
Érték-típus Típus Koncentráció módszer	Alkylethersulfate, Sodium salt PNEC Sós víz 0,024 Értékelő tényezők	mg/l
Érték-típus Típus Koncentráció módszer	Alkylethersulfate, Sodium salt PNEC STP 10000 Értékelő tényezők	mg/l
Érték-típus Típus Koncentráció módszer	Alkylethersulfate, Sodium salt PNEC Édesvízi üledék 5,45 Egyensúly szétosztás	mg/kg
Érték-típus Típus Koncentráció módszer	Alkylethersulfate, Sodium salt PNEC Tengeri üledék 0,545 Egyensúly szétosztás	mg/kg
Érték-típus Típus Koncentráció módszer	Alkylethersulfate, Sodium salt PNEC Talaj 0,946 Egyensúly szétosztás	mg/kg

8.2. Az expozíció elleni védekezés

Műszaki intézkedések / Egészségügyi intézkedések

Kerülje a bőrrel való hosszabb és intenzív érintkezést. A bőr megelőző védelme bőrvédő kenőcs révén. Munka közben ne dohányozzon, ne egyen vagy igyon. A vegyszerekkel való bánásra vonatkozó szokásos biztonsági rendszabályokat be kell tartani.

Légzés védelem - Megjegyzés

Nem szükséges, de előzzük meg a pára beszívását.

Kézvédelem

Intenzív érintkezésnél védőkesztyűt használunk

Megfelelő anyag	butil		
Kesztyű vastagság	=	0,5	mm
Áttörési idő	>=	120	min
Megfelelő anyag	nitril		
Kesztyű vastagság		0,4	mm

Kereskedelmi név: active2GO

Anyagsz. SUB441020071900

Verzió: 10 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 11.04.2023

A kiállítás időpontja: 20.06.16

Verziót helyettesíti: 9 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

Áttörési idő >= 480 min

-

Szemvédelem

Védőszemüveg

Testvédelem

Vegyvédelmi ruha.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok**9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk****Halmazállapot** folyékony**Színek** zöld**Szag** citromszagú**Fagyáspont**

Érték kb -4 ig 4 °C

Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány

Érték kb 100 °C

Lobbanáspont

Érték = 31,5 °C

Bomlási hőmérséklet

Megjegyzés Rendeltetésszerű felhasználás mellett nincs bomlás.

pH-értékÉrték kb 13
Koncentráció/H₂O = 100 %
hőmérséklet = 20 °C**Viszkozitás**

Megjegyzés nincs információ

Oldékonyság (oldékonyságok)

Megjegyzés nincs információ

N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték)

Megjegyzés nincs információ

Gőznyomás

Megjegyzés nincs információ

Sűrűség és/vagy relatív sűrűségÉrték = 1,04 g/cm³
hőmérséklet = 20 °C**Relatív gőzsűrűség**

Megjegyzés nincs információ

9.2. Egyéb információk**Szublimációs pont**

Megjegyzés nincs információ

Kereskedelmi név: active2GO

Anyagsz. SUB441020071900

Verzió: 10 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 11.04.2023

A kiállítás időpontja: 20.06.16

Verziót helyettesíti: 9 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

Párolgási sebesség

Megjegyzés nincs információ

Elpárolgás koefficiense

Megjegyzés nincs információ

Vízben oldhatóság

Megjegyzés tetszés szerint keverhető

Öngyulladás hőmérséklet

Megjegyzés nincs információ

Égési szám

Megjegyzés nincs információ

Oxidációs tulajdonságok

értékelés Ismeretlen.

Térfogatsúly

Megjegyzés nincs információ

Sűrűség megrázás után

Megjegyzés nincs információ

Száranyag tartalom

Megjegyzés nincs információ

Telítettség töményítése

Megjegyzés nincs információ

kritikus pont

Megjegyzés nincs információ

Disszociációs konstans

Megjegyzés nincs információ

Felületi feszültség

Megjegyzés nincs információ

További adatok

Ismeretlen.

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség**10.1. Reakciókészség**

Reakciók szennyeződésekkel.

10.2. Kémiai stabilitás

Szélsőséges hőség- és hideghatástól óvni kell.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes reakciók nem ismeretesek.

10.4. Kerülendő körülmények

Óvjuk a 30°C feletti és a fagypont alatti hőmérséklettől.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Kereskedelmi név: active2GO

Anyagsz. SUB441020071900

Verzió: 10 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 11.04.2023

A kiállítás időpontja: 20.06.16

Verziót helyettesíti: 9 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

Előírás szerű tárolás és kezelés mellett nincsenek veszélyes reakciók.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Veszélyes bomlástermékek nem ismertek.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1 Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

Akut orális toxicitás

active2GO

ATE

8.577,16

mg/kg

88

módszer

Számított érték (előírás (EC) 1272/2008)

Bőrmarás/bőrirritáció

értékelés

Irritáló.

súlyos szemkárosodás/szemirritáció

értékelés

Súlyos szemkárosodást okoz.

szenzibilizáció

értékelés

nem osztályozott szenzibilizálóként

Subakut, szubkrónikus és hosszantartó toxicitás

Megjegyzés

nincs információ

Mutagenitás

Megjegyzés

nincs információ

Reprodukciós toxicitás

Megjegyzés

nincs információ

Karcinogenitás

Megjegyzés

nincs információ

Specifikus célszervekre vonatkozó toxicitás (STOT)

Megjegyzés

nincs információ

11.2 Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

Endokrin rendszert károsító tulajdonságok az emberre nézve

active2GO

Gyakorlati tapasztalatok

A termék belélegzése izgatja a légutakat.

További adatok

A termék specifikus toxikus jellemzői ismeretlenek.

12. SZAKASZ: Ökológiai adatok

12.1. Toxicitás

Hal toxicitás (Komponensek)

Kereskedelmi név: active2GO

Anyagsz. SUB441020071900

Verzió: 10 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 11.04.2023

A kiállítás időpontja: 20.06.16

Verziót helyettesíti: 9 / EU

Nyomatás Dátuma 15.05.2023

propán-2-ol

Fajok	Kárász (Leuciscus idus)		
LC50	8970	ig	9280 mg/l
Expozíciós idő	48	h	
Forrás	IUCLID		

2-(2-butoxi)etanol

Fajok	Kárász (Leuciscus idus)		
LC50	> 100		mg/l
Forrás	Irodalmi érték		

Toxicitás (Daphnia) (Komponensek)

propán-2-ol

Fajok	Daphnia magna		
EC50	9714		mg/l
Expozíciós idő	24	h	
Forrás	IUCLID		

2-(2-butoxi)etanol

Fajok	Daphnia magna		
EC50	> 100		mg/l
Expozíciós idő	= 48	h	
Forrás	Irodalmi érték		

Toxicitás algákra (Komponensek)

propán-2-ol

Fajok	Scenedesmus quadricauda		
LOEC	1800		mg/l
Expozíciós idő	7	d	
Forrás	IUCLID		

2-(2-butoxi)etanol

EC50	> 100		mg/l
Forrás	Irodalmi érték		

Toxicitás baktériumokra (Komponensek)

propán-2-ol

Fajok	Pseudomonas putida		
LOEC	1050		mg/l
Expozíciós idő	16	h	
Forrás	IUCLID		

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Általános előírások.

nincs információ

12.3. Bioakkumulációs képesség

Általános előírások.

nincs információ

N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték)

Megjegyzés nincs információ

Kereskedelmi név: active2GO

Anyagsz. SUB441020071900

Verzió: 10 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 11.04.2023

A kiállítás időpontja: 20.06.16

Verziót helyettesíti: 9 / EU

Nyomatás Dátuma 15.05.2023

12.4. A talajban való mobilitás

Általános előírások.

nincs információ

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Általános előírások.

nincs információ

12.6 Endokrin károsító tulajdonságok

Általános előírások.

A keverék értékelése additív módszerrel CLP (EK) 1272/2008 rendelet alapján történt és az ökotoxikológiai tulajdonságai alapján kapott megfelelő besorolást. Részleteket lásd a 2. és 3. szakaszban.

Az endokrin rendszert károsító tulajdonságok a környezetre nézve

active2GO

12.7. Egyéb káros hatások

Általános előírások.

nincs információ

Globális felmelegedés potenciálja

Megjegyzés nincs információ

A környezeti hatásra vonatkozó további információk

A preparátumban található felületaktív anyagok megfelelnek a tisztítószerekre vonatkozó, a 648/2004/EK rendeletben lefektetett biológiai lebomlási kritériumoknak. Az ezt alátámasztó adatok mindenkor a Tagállamok illetékes szerveinek a rendelkezésére állnak, és közvetlen kérésükre vagy a tisztítószer gyártó kérésére megtekinthetők. Normál felhasználás mellett a termék csatornahálózatba kerülhet.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Maradékokból származó hulladék

EAK-Hulladék kód 20 01 29* veszélyes anyagokat tartalmazó mosószer
A feltüntetett hulladék kódok az EAK szerint csak ajánlottak. A kód meghatározásában a végső szót a regionális hulladék megsemmisítést felügyelő hivatal mondja ki.

Szennyezett csomagolás

A tökéletesen kiürített csomagolóeszközök újrafeldolgozásba adhatók.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

Kereskedelmi név: active2GO

Anyagsz. SUB441020071900




Verzió: 10 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 11.04.2023

A kiállítás időpontja: 20.06.16

Verziót helyettesíti: 9 / EU

Nyomatás Dátuma 15.05.2023

	Szállítás ADR/RID	Tengeri szállítás IMDG/GGVSee	Légi szállítás
Alagútba való szállítást korlátozó azonosító	D/E		
14.1. UN-szám	2924	2924	2924
14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés	FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (propán-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. Szállítási veszélyességi osztály(ok)	3	3	3
Mellékes veszély	8	8	8
Címke a veszély megjelölésére			
14.4. Csomagolási csoport	III	III	III
Korlátozott mennyiség	5 l		
Szállítási kategóriák	3		

Információ az összes közlekedési mód

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

A termék nem vonatkozik a szárazföldi szállításra vonatkozó előírásokra.

Egyéb információk

14.7 Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás

nincs információ

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

15 % vagy ennél több, de 30 %-nál kevesebb

anionos felületaktív anyagok

5% vagy ennél több, de 15 %-nál kevesebb

nem ionos felületaktív anyagok

Vízszennyező osztály (Németország)

Vízszennyező osztály

WGK 2

Kereskedelmi név: active2GO

Anyagsz. SUB441020071900

Verzió: 10 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 11.04.2023

A kiállítás időpontja: 20.06.16

Verziót helyettesíti: 9 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

(Németország)

VOC

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

Anyag-/Termékmeghatározás

UFI	WDWH-11KK-0007-8JYF
-----	---------------------

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

A kémiai biztonsági értékelésről nincs információ.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Változások/szövegkiegészítések: szövegváltozások az oldal szélén csillaggal (*) vannak megjelölve
 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-kifejezések a 3-as részlegben

H225	Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.
H302	Lenyelve ártalmas.
H314	Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
H315	Bőrirritáló hatású.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H336	Álmoságot vagy szédülést okozhat.
H412	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

CLP kategória a 3-as részlegben

Acute Tox. 4	Akut toxicitás, Kategória 4
Aquatic Chronic 3	A vízi környezetre veszélyes, krónikus, Kategória 3
Eye Dam. 1	Súlyos szemkárosodás, Kategória 1
Eye Irrit. 2	Szemirritáció, Kategória 2
Flam. Liq. 2	Tűzveszélyes folyadékok, Kategória 2
Skin Corr. 1A	Bőrrmarás, Kategória 1A
Skin Irrit. 2	Bőrirritáció, Kategória 2
STOT SE 3	Célszervi toxicitás – egyszeri expozíció, Kategória 3

Rövidítések

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

Kereskedelmi név: active2GO

Anyagsz. SUB441020071900

Verzió: 10 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 11.04.2023

A kiállítás időpontja: 20.06.16

Verziót helyettesíti: 9 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

EC: European Community

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

Kiegészítő információk

Lényeges változás, mint az előző változat a biztonsági adatlap vannak jelölve: ***

Az adatok jelenlegi ismeretinkre támaszkodnak, azonban nem jelentik a termék tulajdonságainak garanciáját és nem alapoznak meg szerződéses jogviszonyt.

