

Kereskedelmi név: allround2GO

Anyagsz. SUB441020091900

Verzió: 9 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 11.04.2023

A kiállítás időpontja: 21.06.16

Verziót helyettesíti: 8 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

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

1.1. Termékazonosító

allround2GO

Anyag-/Termékmeghatározás

UFI

WJFJ-81MY-8006-JUHC

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 Irrit. 2

H315

Kereskedelmi név: allround2GO

Anyagsz. SUB441020091900

Verzió: 9 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 11.04.2023

A kiállítás időpontja: 21.06.16

Verziót helyettesíti: 8 / 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.
 H315 Bőrirritáló hatású.
 H318 Súlyos 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.
 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; Alkyl alcohol ethoxylate; Alkylglucosid; foszfonsav; nátrium hidroxid

Kiegészítő információk

Kizárólag ipari felhasználásra.

2.3. Egyéb veszélyek

Említésre érdemes veszélyek nincsenek. 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

Veszélyes komponensek

etanol

CAS-Szám 64-17-5
 EINECS- szám 200-578-6
 REACH 01-2119457610-43-XXXX
 regisztrációs szám

Kereskedelmi név: allround2GO

Anyagsz. SUB441020091900

Verzió: 9 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 11.04.2023

A kiállítás időpontja: 21.06.16

Verziót helyettesíti: 8 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

Koncentráció >= 10 < 25 %
 Osztályozás (1272/2008/EK rendelet)
 Flam. Liq. 2 H225

Alkylethersulfate, Sodium salt

CAS-Szám 68891-38-3
 EINECS- szám 500-234-8
 REACH 01-2119488639-16
 regisztrációs szám
 Koncentráció >= 5 < 10 %
 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 %

Alkyl alcohol ethoxylate

CAS-Szám 160875-66-1
 Koncentráció >= 3 < 8,7 %
 Osztályozás (1272/2008/EK rendelet)
 Acute Tox. 4 H302
 Eye Dam. 1 H318

Alkylglucosid

Koncentráció >= 1 < 3 %
 Osztályozás (1272/2008/EK rendelet)
 Eye Dam. 1 H318

foszfonsav

CAS-Szám 13598-36-2
 EINECS- szám 237-066-7
 Koncentráció >= 1 < 1,8 %
 Osztályozás (1272/2008/EK rendelet)
 Acute Tox. 4 H302
 Skin Corr. 1A H314

nátrium hidroxid

CAS-Szám 1310-73-2
 EINECS- szám 215-185-5
 REACH 01-2119457892-27-XXXX
 regisztrációs szám
 Koncentráció >= 1 < 1,2 %
 Osztályozás (1272/2008/EK rendelet)
 Skin Corr. 1A H314

Egyedi Koncentrációs határértékek (1272/2008/EK rendelet)

Eye Irrit. 2 H319 >= 0,5 < 2 %
 Skin Corr. 1A H314 >= 5 %

Kereskedelmi név: allround2GO

Anyagsz. SUB441020091900

Verzió: 9 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 11.04.2023

A kiállítás időpontja: 21.06.16

Verziót helyettesíti: 8 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

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

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

Permetködök belélegzése esetén azonnal orvosi tanácsot kell kérni és a csomagolást vagy címkét meg kell mutatni. Friss levegőről kell gondoskodni. Panaszok esetén kérjen orvosi kezelést.

Bőrrel való érintkezés esetén

Bőrrel való érintkezés esetén azonnal lemosandó bő vízzel. Azonnal kérjen orvosi tanácsot.

Szembe kerülés esetén

Szembe kerülés esetén azonnal 15 percig bő vízzel öblögetjük. Védeni a nem károsodott szemet. Szemorvosi kezelés.

Lenyelés esetén

Ne indítson meg hányást. Itasson vizet kis kortyokban. A sérülteknek semmit sem adunk. Kérjen orvosi kezelést.

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

Az alábbi tünetek léphetnek fel: Légszomj, Köhögés

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Feljegyzések az orvosnak / Kockázatok

Gyomorperforáció veszélye; Légzési zavarok veszélye

5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

5.1. Oltóanyag

Megfelelő oltóanyag

Vízpermet-sugár, Hab, ABC-por, Maga a termék nem ég; a tűzoltási teendők a környezeti tűzzel összehangolandók.

Nem megfelelő oltóanyagok

Bő vízszugár

5.2. Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek

Ismeretlen

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Különleges védőfelszerelés tűzoltók részére

Viseljen zárt védőöltözéket. Tűz esetén használjon megfelelő légzésvédő készüléket.

További adatok

Az égési maradványokat és a szennyezett oltóvizet a helyi hatósági előírásoknak megfelelően kell eltávolítani. A veszélyeztetett tartályokat vízpermet-sugárral hűtse le.

Kereskedelmi név: allround2GO

Anyagsz. SUB441020091900

Verzió: 9 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 11.04.2023

A kiállítás időpontja: 21.06.16

Verziót helyettesíti: 8 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Személyi védőöltözetet kell alkalmazni. Különösen nagy csúszásveszély a kifutott/elszóródott termék révén. Megelőzni az érinkezést a bőrrel, a szemmel és a ruházattal. A biztonsági előírásokat be kell tartani (lásd: 7-8. szakasz)

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

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. Előírászerűen távolítsa el.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

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

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Biztonságos kezelésre vonatkozó tanácsok

Csak lügálló felszereléseket alkalmazzon. A vegyszerekkel való bánásra vonatkozó szokásos biztonsági rendszabályokat be kell tartani. Az edényzetet óvatosan kell kezelni és kinyitni.

Tanács a tűz és robbanás elleni védelemhez

Különösebb intézkedésre nincs szükség.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel 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. Gondoskodjon lügálló padlózatról.

Tanács a szokásos tároláshoz

Nem tároljuk együtt: savakkal, Nem tárolható élelmiszerekkel együtt.

A tárolási feltételekre vonatkozó további információk

A tartályok szorosan zárva tartandók, óvatosan nyitandók és kezelendők. Fagytól óvni kell.

8. SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

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

Kereskedelmi név: allround2GO

Anyagsz. SUB441020091900

Verzió: 9 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 11.04.2023

A kiállítás időpontja: 21.06.16

Verziót helyettesíti: 8 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

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	
Érték-típus	PNEC	
Típus	Friss víz	
Koncentráció	0,24	mg/l
módszer	Értékelő tényezők	

Érték-típus	Alkylethersulfate, Sodium salt	
	PNEC	

Kereskedelmi név: allround2GO

Anyagsz. SUB441020091900

Verzió: 9 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 11.04.2023

A kiállítás időpontja: 21.06.16

Verziót helyettesíti: 8 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

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

8.2. Az expozíció elleni védekezés

Műszaki intézkedések / Egészségügyi intézkedések

Munka közben ne dohányozzon, ne egyen vagy igyon. élelmiszerektől és italoktól távol tartandó. A vegyszerekkel való bánásra vonatkozó szokásos biztonsági rendszabályokat be kell tartani.

Légzés védelem - Megjegyzés

Nem szükséges, de előzzük meg a pára beszívását. Aeroszol- vagy ködképződés esetén légzésvédelem.

Kézvédelem

Kesztyű (lúgálló)
 Megfelelő anyag nitril
 Kesztyű vastagság = 0,1 mm
 Áttörési idő > 480 min

-
 Kesztyű (lúgálló)
 Megfelelő anyag neoprén
 Kesztyű vastagság = 0,35 mm
 Áttörési idő > 480 min

Szemvédelem

Szorosan záródó védőszemüveg

Testvédelem

Kereskedelmi név: allround2GO

Anyagsz. SUB441020091900

Verzió: 9 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 11.04.2023

A kiállítás időpontja: 21.06.16

Verziót helyettesíti: 8 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

Lúgálló védőöltözék

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Halmazállapot	folyékony		
Színek	sötétibolya		
Szag	a termékre jellemző		
Fagyáspont			
Érték	kb	-4	ig 4 °C
Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány			
Érték	kb	100	°C
Felső és alsó robbanási határértékek			
Megjegyzés	Nem alkalmazható		
Lobbanáspont			
Érték	=	28	°C
Gyulladási hőmérséklet			
Megjegyzés	Nem alkalmazható		
Bomlási hőmérséklet			
Megjegyzés	Rendeltetésszerű felhasználás mellett nincs bomlás.		
pH-érték			
Érték	kb	9	ig 9,5
Koncentráció/H ₂ O	=	100	%
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 sűrűség			
Érték	=	1,04	g/cm ³
hőmérséklet	=	20	°C
Relatív gőzsűrűség			
Megjegyzés	nincs információ		
9.2. Egyéb információk			
Szublimációs pont			
Megjegyzés	nincs információ		
Párolgási sebesség			
Megjegyzés	nincs információ		

Kereskedelmi név: allround2GO

Anyagsz. SUB441020091900

Verzió: 9 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 11.04.2023

A kiállítás időpontja: 21.06.16

Verziót helyettesíti: 8 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

Elpárolgás koefficiense

Megjegyzés nincs információ

Vízben oldhatóság

Megjegyzés tetszés szerint keverhető

Oxidációs tulajdonságok

Megjegyzés Nem alkalmazható

Térfogatsúly

Megjegyzés nincs információ

Sűrűség megrázás után

Megjegyzés nincs információ

Száranyag tartalom

Megjegyzés nincs információ

Felületi feszültség

Megjegyzés nincs információ

További adatok

Ismeretlen.

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

Reakciók savakkal és erős oxidáló szerekkel.

10.2. Kémiai stabilitás

Szélsőséges hőség- és hideghatástól óvni kell.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Bepiszkolódástól óvni kell.

10.4. Kerülendő körülmények

Nem tárolható - 5 °C alatti hőmérsékleteken.

10.5. Nem összeférhető anyagok

A termék reagál: savakkal, Oxidáló szerekkel

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**ATE 8.510,63 mg/kg
83

módszer Számított érték (előírás (EC) 1272/2008)

Bőrmarás/bőrirritáció

Kereskedelmi név: allround2GO

Anyagsz. SUB441020091900

Verzió: 9 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 11.04.2023

A kiállítás időpontja: 21.06.16

Verziót helyettesíti: 8 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

értékelés erősen maró

súlyos szemkárosodás/szemirritáció

értékelés erősen maró

szenzibilizáció

értékelés nem osztályozott szenzibilizálóként

Szubakut, szubkrónikus és hosszantartó toxicitás

Megjegyzés Nem elérhető

Mutagenitás

Megjegyzés Nem elérhető

Reprodukciós toxicitás

Megjegyzés Nem elérhető

Karcinogenitás

Megjegyzés Nem elérhető

Specifikus célszervekre vonatkozó toxicitás (STOT)

Megjegyzés Nem elérhető

11.2 Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

Endokrin rendszert károsító tulajdonságok az emberre nézve

Ez a termék nem tartalmaz olyan anyagot, amely az emberre nézve endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkezik.

Gyakorlati tapasztalatok

A terméknek a bőrre, szemre és nyálkahártyára erősen maró hatása van.

További adatok

A termék specifikus toxikus jellemzői ismeretlenek.

12. SZAKASZ: Ökológiai adatok

12.1. Toxicitás

Hal toxicitás (Komponensek)

etanol

Fajok	Pimephales promelas	
LC50	= 15300	mg/l
Expozíciós idő	= 96	h
módszer	US-EPA	

Toxicitás (Daphnia) (Komponensek)

etanol

Fajok	Ceriodaphnia spec	
EC50	> 10000	mg/l
Expozíciós idő	= 48	h
Forrás	Gyártói adatok	

etanol

Fajok	Daphnia magna	
EC50	> 10000	mg/l

Kereskedelmi név: allround2GO

Anyagsz. SUB441020091900

Verzió: 9 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 11.04.2023

A kiállítás időpontja: 21.06.16

Verziót helyettesíti: 8 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

Expozíciós idő = 48 h

Toxicitás algákra (Komponensek)**etanol**

Fajok	Chlorella vulgaris	
EC10	= 11,5	mg/l
Expozíciós idő	= 3	d
módszer	OECD TG 201	

etanol

Fajok	Chlorella vulgaris	
EC50	= 275	mg/l
Expozíciós idő	= 3	d
módszer	OECD TG 201	

Toxicitás baktériumokra (Komponensek)**etanol**

	= 5800	mg/l
Expozíciós idő	= 4	h

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság**Általános előírások.**

Nem elérhető

12.3. Bioakkumulációs képesség**Általános előírások.**

Nem elérhető

N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték)

Megjegyzés nincs információ

12.4. A talajban való mobilitás**Általános előírások.**

Nem elérhető

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei**Általános előírások.**

Nem alkalmazható

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

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

12.7. Egyéb káros hatások**Általános előírások.**

Kereskedelmi név: allround2GO

Anyagsz. SUB441020091900

Verzió: 9 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 11.04.2023

A kiállítás időpontja: 21.06.16

Verziót helyettesíti: 8 / EU

Nyomatás Dátuma 15.05.2023

nincs információ

Globális felmelegedés potenciálja

Megjegyzés

nincs információ

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek




Maradékokból származó hulladék

EAK-Hulladék kód 20 01 15* lúgok
Veszélyes hulladékként kezelendő.

Szennyezett csomagolás

EAK-Hulladék kód 20 01 39 műanyagok
A tökéletesen kiürített csomagolóeszközök újrafeldolgozásba adhatók.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

	Szállítás ADR/RID	Tengeri szállítás IMDG/GGVSee	Légi szállítás
Alagútba való szállítást korlátozó azonosító	D/E		
14.1. UN-szám	1987	1987	1987
14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés	ALCOHOLS, N.O.S. (etanol)	ALCOHOLS, N.O.S. (ethanol)	ALCOHOLS, N.O.S. (ethanol)
14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)	3	3	3
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

Tartsuk be a megfelelő szállítási előírásokat.

Egyéb információk

14.7 Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás

Kereskedelmi név: allround2GO

Anyagsz. SUB441020091900

Verzió: 9 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 11.04.2023

A kiállítás időpontja: 21.06.16

Verziót helyettesíti: 8 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

nincs információ

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

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

anionos felületaktív anyagok, szappan, nem ionos felületaktív anyagok

Vízszennyező osztály (Németország)

Vízszennyező osztály WGK 1
(Németország)

VOC

VOC (CH) = 36 %
VOC (EC) = 36 %

Anyag-/Termékmeghatározás

UFI WJFJ-81MY-8006-JUHC

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.
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
Flam. Liq. 2 Tűzveszélyes folyadékok, Kategória 2
Skin Corr. 1A Bőrmarás, Kategória 1A
Skin Irrit. 2 Bőrirritáció, Kategória 2

Rövidítések

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
CAS: Chemical Abstracts Service
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
EAK: Europäischer Abfallkatalog
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
VOC: Volatile Organic Compound

Kereskedelmi név: allround2GO

Anyagsz. SUB441020091900

Verzió: 9 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 11.04.2023

A kiállítás időpontja: 21.06.16

Verziót helyettesíti: 8 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients

MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration

REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals

NOEL: No observable effect level

NOEC: No observable effect concentration

LD: Lethal dose

LC: Lethal concentration

GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals

EU: European Union

EC: European Community

IMO: International Maritime Organization

RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

DNEL: Derived no effect level

DMEL: Derived minimal effect level

PNEC: Predicted no effect concentration

CEFIC: European Chemical Industry Council

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.

