

Kereskedelmi név: septLIQUID PLUS

Anyagsz. SUB411070390300

Verzió: 13 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 10.05.2023

A kiállítás időpontja: 30.07.08

Verziót helyettesíti: 12 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

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

1.1. Termékazonosító

septLIQUID PLUS

Anyag-/Termékmeghatározás

UFI

DWHA-X12H-J000-TDQ2

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

Az anyag/készítmény felhasználása

Humán-egészségügyi biocid termékek, 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. 2

H225

Eye Irrit. 2

H319

Kereskedelmi név: septLIQUID PLUS

Anyagsz. SUB411070390300

Verzió: 13 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 10.05.2023

A kiállítás időpontja: 30.07.08

Verziót helyettesíti: 12 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

2.2. Címkézési elemek

Címkézési elemek az 1272/2008/EK rendelet alapján

A veszélyt jelző piktogramok



Figyelmeztetés

Veszély

A figyelmeztető mondatok

H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.
H319 Súlyos szemirritációt okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok ***

P210 Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.
P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
P337+P313 Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.
P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: az országos/nemzetközi előírásoknak megfelelően.

Kiegészítő információk

Kizárólag ipari felhasználásra.

2.3. Egyéb veszélyek

Magasabb koncentrációjú oldószerpára belélegzése narkotikus hatású. Ingerli a nyálkahártyát. A bőrre zsírtalanító hatása van.

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		
Koncentráció	>= 50	%
Osztályozás (1272/2008/EK rendelet)	Flam. Liq. 2	H225

Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides

CAS-Szám 68424-85-1

Kereskedelmi név: septLIQUID PLUS

Anyagsz. SUB411070390300

Verzió: 13 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 10.05.2023

A kiállítás időpontja: 30.07.08

Verziót helyettesíti: 12 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

EINECS- szám	270-325-2			
Koncentráció	>=	0,1	<	0,25 %
Osztályozás (1272/2008/EK rendelet)				
	Skin Corr. 1B		H314	
	Aquatic Acute 1		H400	
	Acute Tox. 4		H302	
	Aquatic Chronic 1		H410	
	Eye Dam. 1		H318	

Egyedi Koncentrációs határértékek (1272/2008/EK rendelet)

Aquatic Acute 1	H400	M = 10
Aquatic Chronic 1	H410	M = 1

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. Baleset vagy rosszullét esetén azonnal hívjon orvost.

Belélegzés esetén

Friss levegőről kell gondoskodni. Panaszok esetén kérjen orvosi kezelést.

Bőrrel való érintkezés esetén

Különösebb intézkedésre nincs szükség.

Szembe kerülés esetén

Szemmel való érintkezés esetén alaposan, bő vízzel öblítse ki és orvossal konzultáljon.

Lenyelés esetén

A száját öblítse ki és utána bőségesen igyon vizet. Kérjen orvosi kezelést. Ne indítson meg hányást.

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

Az alábbi tünetek léphetnek fel: Légszomj

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

Alkoholnak ellenálló hab, Szárazoltószer, Széndioxid. Vízpermet-sugár

Nem megfelelő oltóanyagok

Bő vízsugár

5.2. Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek

Mérgező pirolízis-termékek képződésének veszélye.

Kereskedelmi név: septLIQUID PLUS

Anyagsz. SUB411070390300

Verzió: 13 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 10.05.2023

A kiállítás időpontja: 30.07.08

Verziót helyettesíti: 12 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Különleges védőfelszerelés tűzoltók részére

Használjon a környező levegőtől független 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

Gőzök/por/aeroszol behatása esetén használjon légzésvédő készüléket. Gondoskodjon kielégítő mértékű szellőztetésről. Személyi védőöltözetet kell alkalmazni. Tartsa távol a gyújtó forrásokat.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Ne engedje a csatornahálózatba/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 felszedett anyag hulladékkezelését az előírásoknak megfelelően végezze.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

A biztonsági előírásokat be kell tartan (lásd: 7-8. szakasz). A hulladékkezelésre vonatkozó információkat lásd a 13. Szakasz.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Biztonságos kezelésre vonatkozó tanácsok

Csak jól szellőztetett helyen használható. Alkalmazzon oldószereknek ellenálló eszközöket.

Tanács a tűz és robbanás elleni védelemhez

Gyújtóforrástól távol tartandó - Tilos a dohányzás. Az elektrosztatikus kisülés megakadályozására óvintézkedéseket kell tenni. A gőzök levegővel robbanóképes elegyet alkothatnak. A termék gőzei a levegőnél nehezebbek.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Ajánlott tárolási hőmérséklet

Érték > 5 < 40 °C

Tárolási stabilitás

Tárolási idő: 3 év

A tárolási helyekre és a tartályokra vonatkozó követelmények

Az eredeti csomagolásban, légmentesen lezárva tartsa.

Tanács a szokásos tároláshoz

Oxidáló szerekkel

A tárolási feltételekre vonatkozó további információk

Csak eredeti tartályban, szorosan lezárva, jól szellőztetett helyen tárolandó.
Felmelegedéstől/túlhevüléstől óvni kell.

Kereskedelmi név: septLIQUID PLUS

Anyagsz. SUB411070390300

Verzió: 13 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 10.05.2023

A kiállítás időpontja: 30.07.08

Verziót helyettesíti: 12 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Kizárólag ipari felhasználásra.

8. SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

További adatok

A levegőbeli koncentrációt a munkahelyi expozíciós határértékek alatt kell tartani.

8.2. Az expozíció elleni védekezés

Műszaki intézkedések / Egészségügyi intézkedések

Munka közben ne dohányozzon, ne egyen vagy igyon. A szennyezett ruhát azonnal le kell vetni. A vegyszerekkel való bánásra vonatkozó szokásos biztonsági rendszabályokat be kell tartani.

Légzés védelem - Megjegyzés

A munkahelyi határérték túllépésénél megfelelő légzőkészüléket használunk.

Kézvédelem

Intenzív érintkezésnél védőkesztyűt használunk
Nem szükséges.

Szemvédelem

Védőszemüveg

Testvédelem

Vegyvédelmi ruha.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Halmazállapot	folyékony				
Színek	színtelen				
Szag	alkoholszerű				
Olvadáspont					
Érték	<	-20			°C
Fagyáspont					
Érték	kb	-4	ig	4	°C
Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány					
Érték	>	80			°C
Felső és alsó robbanási határértékek					
Alsó robbanási határ		3,5	ig	15	%(V)
Lobbanáspont					
Érték		13			°C
Gyulladási hőmérséklet					
Érték	>	485			°C
Bomlási hőmérséklet					

Kereskedelmi név: septLIQUID PLUS

Anyagsz. SUB411070390300

Verzió: 13 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 10.05.2023

A kiállítás időpontja: 30.07.08

Verziót helyettesíti: 12 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

Megjegyzés

Rendeltetésszerű felhasználás mellett nincs bomlás.

pH-érték

Érték	kb	4,8	ig	6
Koncentráció/H ₂ O		100	%	
hőmérséklet		20	°C	

Viszkozitás

Megjegyzés nincs információ

N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték)

Megjegyzés nincs információ

Gőznyomás

Érték	kb	57		hPa
hőmérséklet		20	°C	

Sűrűség és/vagy relatív sűrűség

Érték	kb	0,840		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

Elpárolgás koefficiense

Megjegyzés nincs információ

Vízben oldhatóság

Megjegyzés igen jól oldódik

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

Kereskedelmi név: septLIQUID PLUS

Anyagsz. SUB411070390300

Verzió: 13 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 10.05.2023

A kiállítás időpontja: 30.07.08

Verziót helyettesíti: 12 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

szenzibilizáció

értékelés nem osztályozott szenzibilizálóként

Szubakut, szubkrónikus és hosszantartó toxicitás

Megjegyzés nincs információ

Mutagenitás

Megjegyzés nincs információ

Reprodukciós toxicitás

Megjegyzés nincs információ

Karcinogenitás

Megjegyzés nincs információ

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.

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
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

Kereskedelmi név: septLIQUID PLUS

Anyagsz. SUB411070390300

Verzió: 13 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 10.05.2023

A kiállítás időpontja: 30.07.08

Verziót helyettesíti: 12 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

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.**

nincs információ

12.3. Bioakkumulációs képesség**N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték)**

Megjegyzés nincs információ

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.

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

nincs információ

Globális felmelegedés potenciálja

Megjegyzés nincs információ

A környezeti hatásra vonatkozó további információk

After an intended use this product does not reach the watercourse. A terméknek nincs környezetkárosító hatása. A termék az elkészítési utasításnak megfelelően szerves kötésű halogént tartalmaz. Ez a tisztítóberendezésekből való kiömlésben vagy az élővizekben hatással lehet az AOX-értékre.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok**13.1. Hulladékkezelési módszerek****Maradékokból származó hulladék**

EAK-Hulladék kód 07 06 04* egyéb szerves oldószerek, mosófolyadékok és anyalúgok
 Az Európai Hulladék Katalógus (EAK) szerinti besorolást a regionális, hulladék megsemmisítést felügyelő hivatallal karöltve végezzük .

Kereskedelmi név: septLIQUID PLUS

Anyagsz. SUB411070390300

Verzió: 13 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 10.05.2023

A kiállítás időpontja: 30.07.08




Verziót helyettesíti: 12 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

Szennyezett csomagolás

Az össze nem kevert 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	II	II	II
Különleges óvintézkedés	640D		
Korlátozott mennyiség	1 l		
Szállítási kategóriák	2		
14.5. Környezeti veszélyek	-		-

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**

Nem elérhető

Kereskedelmi név: septLIQUID PLUS

Anyagsz. SUB411070390300

Verzió: 13 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 10.05.2023

A kiállítás időpontja: 30.07.08

Verziót helyettesíti: 12 / EU

Nyomatás Dátuma 15.05.2023

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

Vízszennyező osztály (Németország)

Vízszennyező osztály
(Németország)

WGK 3

Megjegyzés

Classification according to Annex 4 VwVwS

VOC

VOC (CH) 80,0 %

VOC (EC) 80,0 %

Egyéb szabályozások

Regulation (EC) No 2015/830

Anyag-/Termékmeghatározás

UFI

DWHA-X12H-J000-TDQ2

Hatóanyag

etanol

Koncentráció 800,0 g/kg

CAS-Szám 64-17-5

Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides

Koncentráció 1,00 g/kg

CAS-Szám 68424-85-1

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.

H318 Súlyos szemkárosodást okoz.

H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

CLP kategória a 3-as részlegben

Acute Tox. 4 Akut toxicitás, Kategória 4

Aquatic Acute 1 A vízi környezetre veszélyes, akut, Kategória 1

Aquatic Chronic 1 A vízi környezetre veszélyes, krónikus, Kategória 1

Eye Dam. 1 Súlyos szemkárosodás, Kategória 1

Flam. Liq. 2 Tűzveszélyes folyadékok, Kategória 2

Skin Corr. 1B Bőrmarás, Kategória 1B

Kereskedelmi név: septLIQUID PLUS

Anyagsz. SUB411070390300

Verzió: 13 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 10.05.2023

A kiállítás időpontja: 30.07.08

Verziót helyettesíti: 12 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

Rövidítések

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

CAS: Chemical Abstracts Service

VOC: Volatile Organic Compound

MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration

NOEL: No observable effect level

NOEC: No observable effect concentration

LD: Lethal dose

LC: Lethal concentration

DNEL: Derived no effect level

IMO: International Maritime Organization

REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals

CEFIC: European Chemical Industry Council

PNEC: Predicted no effect concentration

DMEL: Derived minimal effect level

DNEL: Derived no effect level

RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

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.

