

Kereskedelmi név: septLIQUID SENSITIVE

Anyagsz. SUB302022060000

Verzió: 13 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 10.05.2023

A kiállítás időpontja: 29.01.14

Verziót helyettesíti: 12 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

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

1.1. Termékazonosító

septLIQUID SENSITIVE

Anyag-/Termékmeghatározás

UFI

4RMX-J03H-H000-EFYN

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. 3

H226

Eye Irrit. 2

H319

Kereskedelmi név: septLIQUID SENSITIVE

Anyagsz. SUB302022060000

Verzió: 13 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 10.05.2023

A kiállítás időpontja: 29.01.14

Verziót helyettesíti: 12 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

STOT SE 3 H336
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

Figyelem

A figyelmeztető mondatok

H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz.
H319 Súlyos szemirritációt okoz.
H336 Álomosságot vagy szédülést okozhat.

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.
P337+P313 Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.
P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: az országos/nemzetközi előírásoknak megfelelően.

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

Tartalmaz propán-2-ol

Kiegészítő információk

Alkalmazás előtt olvassa el a használati utasítást.

2.3. Egyéb veszélyek

Használatakor robbanásveszélyes/gyúlékony gőz/levegő-keverékek képződése lehetséges.

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.2. Keverékek

Veszélyes komponensek

propán-2-ol
CAS-Szám 67-63-0
EINECS- szám 200-661-7
REACH 01-2119457558-25-XXXX
regisztrációs szám

Kereskedelmi név: septLIQUID SENSITIVE

Anyagsz. SUB302022060000

Verzió: 13 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 10.05.2023

A kiállítás időpontja: 29.01.14

Verziót helyettesíti: 12 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

Koncentráció	>=	50	%
Osztályozás (1272/2008/EK rendelet)			
	Flam. Liq. 2		H225
	Eye Irrit. 2		H319
	STOT SE 3		H336

További adatok

Az R mondatok pontos meghatározása lásd 16. fejezet

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 rosszullet 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

Szembe kerülés esetén azonnal 15 percig bő vízzel öblögetjük. Inger esetén szemorvossal konzultáljon.

Lenyelés esetén

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

Az alábbi tünetek léphetnek fel: Kábultság, Fáradtság

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**

Vízköd, Alkoholnak ellenálló hab, ABC-por, Szárazoltószer

Nem megfelelő oltóanyagok

Bő vízsugár

5.2. Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek

Tűz esetén felszabadulhat: Szénmonoxid (CO); Széndioxid (CO2)

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat**Különleges védőfelszerelés tűzoltók részére**

Használjon a környező levegőtől független légzésvédő készüléket. Védőruhát hordani

Kereskedelmi név: septLIQUID SENSITIVE

Anyagsz. SUB302022060000

Verzió: 13 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 10.05.2023

A kiállítás időpontja: 29.01.14

Verziót helyettesíti: 12 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

További adatok

A veszélyeztetett tartályokat vízpermet-sugárral hűtse le. 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, savmegkötővel, általános megkötővel, fűrészporral) 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

Az edényzet légmentesen lezárva tartandó. Csak jól szellőztetett helyen használható. Kerülje az aeroszol-képződést.

Tanács a tűz és robbanás elleni védelemhez

Gyújtóforrástól távol tartandó - Tilos a dohányzás. A kiürített göngyölegekben gyúlékony elegyek képződhetnek. Az elektrosztatikus kisülés megakadályozására óvintézkedéseket kell tenni. Robbanásbiztos készülékeket/szerelvényeket és szikramentes szerszámokat alkalmazzon.

Tűzoltási osztály / Hőmérsékleti osztály / Por robbanási osztály

Gyúlékonysági osztály B (gyúlékony folyadékok)

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Ajánlott tárolási hőmérséklet

Érték \geq 5 \leq 25

Tárolási stabilitás

Tárolási idő: 3 év

A tárolási helyekre és a tartályokra vonatkozó követelmények

A raktárhelyiségeket jól kell szellőztetni. Az eredeti csomagolásban, légmentesen lezárva tartsa.

Tanács a szokásos tároláshoz

Nem tároljuk együtt: Oxidáló szerekkel

A tárolási feltételekre vonatkozó további információk

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

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Kereskedelmi név: septLIQUID SENSITIVE

Anyagsz. SUB302022060000

Verzió: 13 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 10.05.2023

A kiállítás időpontja: 29.01.14

Verziót helyettesíti: 12 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

Kizárólag ipari felhasználásra. Humán-egészségügyi biocid termékek

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

Az expozíció ellenőrzése

Lásd a 7. Szakasz. Ezt meghaladó további intézkedésekre nincs szükség.

Műszaki intézkedések / Egészségügyi intézkedések

Kerülni kell a szembe jutást. Ne lélegezzen be gázokat/gőzöket/aeroszolókat. A szennyezett ruhát azonnal le kell vetni. Munka közben ne dohányozzon, ne egyen vagy igyon.

Légzés védelem - Megjegyzés

Ha a szellőzés elégtelen, megfelelő légzőkészüléket kell használni.

Kézvédelem

Nem szükséges.

Szemvédelem

Védőszemüveg oldalellenzővel

Testvédelem

Vegyvédelmi ruha.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Halmazállapot		folyadék	
Színek		színtelen	
Szag		alkoholszerű	
Olvadáspont			
Érték	<	-20	°C
Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány			
Érték	>	85	°C
Felső és alsó robbanási határértékek			
Alsó robbanási határ	=	2	%(V)
Felső robbanási határ	=	12	%(V)
Lobbanáspont			
Érték	=	23	°C
Gyulladási hőmérséklet			
Megjegyzés		nincs információ	
Bomlási hőmérséklet			
Megjegyzés		nincs információ	

Kereskedelmi név: septLIQUID SENSITIVE

Anyagsz. SUB302022060000

Verzió: 13 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 10.05.2023

A kiállítás időpontja: 29.01.14

Verziót helyettesíti: 12 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

pH-érték

Érték kb 7 ig 8,6
 Koncentráció/H₂O = 100 %

Viszkozitás

dinamikus

Érték kb 9 mPa.s
 hőmérséklet = 20 °C

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 = 0,876 g/cm³

Relatív gőzsűrűség

Megjegyzés nincs információ

9.2. Egyéb információk

Szublimációs pont

Megjegyzés nincs információ

Párolgási sebesség

Megjegyzés nincs információ

Vízben oldhatóság

hőmérséklet = 20 °C
 Megjegyzés keverhető

Öngyulladás hőmérséklet

Megjegyzés nincs információ

Égési szám

Megjegyzés nincs információ

Térfogatsúly

Megjegyzés nincs információ

Sűrűség megrázás után

Megjegyzés nincs információ

Oldószertartalom

Érték = 45 %

Száranyag tartalom

Megjegyzés nincs információ

Telítettség töményítése

Megjegyzés nincs információ

kritikus pont

Kereskedelmi név: septLIQUID SENSITIVE

Anyagsz. SUB302022060000

Verzió: 13 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 10.05.2023

A kiállítás időpontja: 29.01.14

Verziót helyettesíti: 12 / EU

Nyomatás Dátuma 15.05.2023

Megjegyzés nincs információ

Specifikus célszervekre vonatkozó toxicitás (STOT)**Egyszeri expozíció**

Megjegyzés nincs információ

Ismételt expozíció

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.

Gyakorlati tapasztalatok

A bőrre zsirtalanító hatása van. Magasabb koncentrációjú oldószerpára belélegzése narkotikus hatású.

További adatok

A termék specifikus toxikus jellemzői ismeretlenek.

12. SZAKASZ: Ökológiai adatok**12.1. Toxicitás****Általános előírások.**

A megadott értékek a technikai hatóanyagra vonatkoznak.

Hal toxicitás (Komponensek)**propán-2-ol**

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

Toxicitás (Daphnia) (Komponensek)**propán-2-ol**

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

Toxicitás algákra (Komponensek)**propán-2-ol**

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

Toxicitás baktériumokra (Komponensek)**propán-2-ol**

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

Kereskedelmi név: septLIQUID SENSITIVE

Anyagsz. SUB302022060000

Verzió: 13 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 10.05.2023

A kiállítás időpontja: 29.01.14

Verziót helyettesíti: 12 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

Forrás

IUCLID

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Általános előírások.

nincs információ

Fizikai-kémiai eltávolíthatóság

Alapanyag propán-2-ol

Biológiai lebonthatóság

értékelés biológiailag könnyen lebontható (OECD-kritériumok alapján)

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 elérhető

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.

Nem elérhető

Globális felmelegedés potenciálja

Megjegyzés nincs információ

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Maradékokból származó hulladék

EAK-Hulladék kód 20 01 13* oldószerek
Veszélyes hulladékként kezelendő.

Szennyezett csomagolás

EAK-Hulladék kód 15 01 02 műanyag csomagolási hulladékok
Az össze nem kevert csomagolóeszközök újrafeldolgozásba adhatók.

Kereskedelmi név: septLIQUID SENSITIVE

Anyagsz. SUB302022060000

Verzió: 13 / EU




Felülvizsgálat dátuma: 10.05.2023

A kiállítás időpontja: 29.01.14

Verziót helyettesíti: 12 / EU

Nyomatás Dátuma 15.05.2023

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

	Szállítás ADR/RID	Tengeri szállítás IMDG/GVSee	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. (propán-2-ol)	ALCOHOLS, N.O.S. (propan-2-ol)	ALCOHOLS, N.O.S. (propan-2-ol)
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		
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

nincs információ

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

Kereskedelmi név: septLIQUID SENSITIVE

Anyagsz. SUB302022060000

Verzió: 13 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 10.05.2023

A kiállítás időpontja: 29.01.14

Verziót helyettesíti: 12 / EU

Nyomatás Dátuma 15.05.2023

Vízszennyező osztály (Németország)

Vízszennyező osztály WGK 1

(Németország)

Megjegyzés

Classification according to Annex 4 VwVwS

VOC

VOC (CH) = 63 %

VOC (EC) = 63 %

Anyag-/Termékmeghatározás

UFI 4RMX-J03H-H000-EFYN

Hatóanyag

propán-2-ol

Koncentráció 631 g/kg

CAS-Szám 67-63-0

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.

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.

CLP kategória a 3-as részlegben

Eye Irrit. 2 Szemirritáció, Kategória 2

Flam. Liq. 2 Tűzveszélyes folyadékok, Kategória 2

STOT SE 3 Célszervi toxicitás – egyszeri expozíció, Kategória 3

Rövidítések

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

RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

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

INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients

MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration

NOEL: No observable effect level

NOEC: No observable effect concentration

LD: Lethal dose

LC: Lethal concentration

REACH: Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals

CEFIC: European Chemical Industry Council

DMEL: Derived minimal effect level

DNEL: Derived no effect level

Kereskedelmi név: septLIQUID SENSITIVE

Anyagsz. SUB302022060000

Verzió: 13 / EU

Felülvizsgálat dátuma: 10.05.2023

A kiállítás időpontja: 29.01.14

Verziót helyettesíti: 12 / EU

Nyomtatás Dátuma 15.05.2023

RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

IMO: International Maritime Organization

EU: European Union

EC: European Community

GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals

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.

