

BIZTONSÁGI ADATLAP (EC 1907/2006)**Isolation SEP**

Verzió:	1.3 / HU	Anyag-szám	5368273512
Készítés dátuma:	16.01.2020	Specifikáció	129867
Készítés időpontja:	17.04.2013	VA-Nr	01863558
helyettesített verzió:	1.2		
Oldal:	1 / 10		

**1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása****1.1. Termékazonosító**

Márkanév Isolation SEP
REACH nyilvántartási szám: amennyiben van, a 3. fejezetben található

1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

Megfelelő azonosított felhasználások Kizárólag fogászati használatra.

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Társaság DeguDent GmbH
Postfach 1364
D-63403 Hanau
Telefon +49 (0)6181/59-5576
Telefax +49 (0)6181/59-5879
Email cím SDB.Degudent-DE@dentsplysirona.com

1.4. Sürgősségi telefonszám

Sürgősségi felvilágosítás +49 (0)6181/59-50 (Ez a telefonszám csak hivatali órákban elérhető.)

2. SZAKASZ: A veszély meghatározása**2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása**

Besorolás a Tanács 1272/2008/EK rendelete alapján [CLP].

Kevésbé tűzveszélyes folyadék	2. Osztály	H225
Bőrirritáló	2. Osztály	H315
Célszervi toxicitás - egyszeri expozíció	3. Osztály	H336
Aspirációs veszély	1. Osztály	H304
akut vízi toxicitási veszély	1. Osztály	H400
krónikus vízi toxicitási veszély	1. Osztály	H410

2.2. Címkézési elemek

Jelölés az 1272/2008 (EK) szerint

Törvényes alap EU-CLP a Tanács 1272/2008/EK rendeletének VI. melléklete szerint

Veszélyességet meghatározó komponens(ek) (GHS)

• cyclohexane
Veszélyt jelző piktogramok



BIZTONSÁGI ADATLAP (EC 1907/2006)**Isolation SEP**

Verzió:	1.3 / HU	Anyag-szám	5368273512
Készítés dátuma:	16.01.2020	Specifikáció	129867
Készítés időpontja:	17.04.2013	VA-Nr	01863558
helyettesített verzió:	1.2		
Oldal:	2 / 10		



Jelzőszó	Veszély
Veszélyességi tudnivalók	H225 - Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz. H304 - Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet. H315 - Bőrirritáló hatású. H336 - Álmoságot vagy szédülést okozhat. H410 - Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
Biztonsági tudnivalók	P210 - Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás. P243 - Az elektrosztatikus kisülés megakadályozására óvintézkedéseket kell tenni. P273 - Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását. P301 + P330 + P331 - LENYELÉS ESETÉN: a szájat ki kell öblíteni. TILOS hánytatni. P303 + P361 + P353 - HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel/zuhanyozás. P403 + P233 - Jól szellőző helyen tárolandó. Az edény szorosan lezárva tartandó.

2.3. Egyéb veszélyek

A PBT/vPvB értékelés nem áll rendelkezésre, mivel kémiai biztonsági értékelés nem szükséges / nem került elvégzésre.

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok**Alkotórészek összetétele / Veszélyes komponensek az 1272/2008 sz. EU-CLP (EK) rendelet szerint**

* cyclohexane		>= 90%			
CAS szám	110-82-7	EC szám	203-806-2		
Kevésbé tűzveszélyes folyadék				2. Osztály	H225
Aspirációs veszély				1. Osztály	H304
Bőrirritáló				2. Osztály	H315
Célszervi toxicitás - egyszeri expozíció				3. Osztály	H336
akut vízi toxicitási veszély				1. Osztály	H400
krónikus vízi toxicitási veszély				1. Osztály	H410
* Parafinwax és szénhidrogénwaxok		<= 10%			
CAS szám	8002-74-2	EC szám	232-315-6		

A H-mondatok szövegét lásd a 16. fejezetben

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

A szennyezett ruhát azonnal le kell venni.

Belégzés

Az érintetteket friss levegőre visszük.

Orvosi felügyelet szükséges.

Bőrrel való érintkezés

Bő vízzel le kell mosni.

Orvosi felügyelet szükséges.

Szemmel való érintkezés

Szemrést kinyitjuk és bő vízzel legalább 10 percig alaposan öblítünk.

Szemorvosnak meg kell mutatni.

Lenyelés

Aspirációs veszély!

BIZTONSÁGI ADATLAP (EC 1907/2006)**Isolation SEP**

Verzió:	1.3 / HU	Anyag-szám	5368273512
Készítés dátuma:	16.01.2020	Specifikáció	129867
Készítés időpontja:	17.04.2013	VA-Nr	01863558
helyettesített verzió:	1.2		
Oldal:	3 / 10		



A légutakat tisztán kell tartani.

Azonnal orvost kell hívni.

Hánytatni tilos.

Félrenyelés ill. hányás esetén fennáll a tüdőbe történő behatolás veszélye (aspirációs veszély).

Amennyiben spontán hányás lépne fel, a sérült fejét kellőképp mélyen tartjuk, ezzel megakadályozva, hogy a hányadék aspiráció útjára tüdőbe jusson.

4.2. A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások**Tünetek**

Roszsullét, fejfájás, szédülés, kábultság, eszméletvesztés.

izgató hatások

köhögés

Hányás

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Bőrszenzibilizálás és igazolt kauzális összefüggés mellett nem szabad megengedni a további expozíciót

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések**5.1. Oltóanyag**

Megfelelő oltóanyag: vízpermetsugár, hab, CO2, oltópor

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

A termék éghető.

A gőzök a levegőnél nehezebbek.

Gyulladás- vagy robbanás-képes gőz-/levegőkeverékek képződése lehetséges.

Gyújtóforrásoktól távol kell tartani - Dohányozni tilos.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

A sztatikus feltöltődés ellen védekezni kell.

Oltóvíz nem kerülhet a csatornába, talajba vagy vízbe.

Tűzek esetén szokványos védőfelszerelést használunk.

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

Következő anyagokkal/következő anyagosztályokkal történő érintkezést kerüljük: Termék.

A gőzöket és aeroszolókat nem lélegezzük be.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Csatornába, mélyebben fekvő helyiségekbe történő bejutását robbanásveszély miatt meg kell akadályozni., Nem engedjük csatornarendszerbe, szennyvízbe, talajvízbe vagy talajba jutni.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Folyadékkötő anyaggal (pl. inert felszívó szerrel, kovaföld, univerzális kötőanyag) felgyűjtjük.

Kontaminált anyagot hulladékként szabályszerűen elhelyezzük.

6.4. Hivatkozások más szakaszokra

Személyes védőfelszerelést kell viselni; lásd 8. szakasz.

Ártalmatlanítási szempontok; lásd 13 szakaszt.

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

Csak jól szellőztetett helyen használható.

A munkahely illetve a munkagépek megfelelő elszívásáról/szellőztetéséről gondoskodunk.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt**Tanács a tűz és robbanás elleni védelemhez**

Gyújtóforrástól távol tartandó - Tilos a dohányzás.

Tárolás

A tartályokat száraz, hűvös és jól szellőztetett helyen szorosan lezárva kell tartani.



BIZTONSÁGI ADATLAP (EC 1907/2006)**Isolation SEP**

Verzió:	1.3 / HU	Anyag-szám	5368273512
Készítés dátuma:	16.01.2020	Specifikáció	129867
Készítés időpontja:	17.04.2013	VA-Nr	01863558
helyettesített verzió:	1.2		
Oldal:	4 / 10		

**Tárolási stabilitás**

Ajánlott tárolási hőmérséklet
10 - 25 °C

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Az 1. szakaszban feltüntetett adatokon túl jelenleg nem ismerünk további meghatározott végfelhasználásokat.

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem**8.1. Ellenőrzési paraméterek**

• cyclohexane			
CAS szám	110-82-7	EC szám	203-806-2
Határérték	200 ppm 700 mg/m3 Indicative		idővel súlyozott átlag (TWA):(EU ELV)
Határérték	700 mg/m3		idővel súlyozott átlag (TWA):(HU OEL)
Határérték gyorsérték	2800 mg/m3 4x15 minutes/shift		Rövid távú expozíciós határ (STEL):(HU OEL)
Határérték	Bőrön keresztül felvehető.		Skin designation:(HU OEL)

8.2. Az expozíció ellenőrzése**Műszaki intézkedések**

A munkahely illetve a munkagépek megfelelő elszívásáról/szellőztetéséről gondoskodunk. Adott esetben objektumleszívás.

Személyi védőfelszerelés**Légzés védelem**

A munkahelyi határérték túllépése esetén "A" típusú barna színű szűrővel kiegészített légzőkészüléket kell használni.

Kézvédelem

Következő anyagokból készült védőkesztyűket viselünk: oldószernek ellenálló anyagból.

Kesztyűanyag Nitril-kaucsuk

Anyagvastagság 0,35 mm

áteresztési ideje 480 min

Módszer Forrás: GESTIS-anyagadatbank (az ipari balesetbiztosítási kényszeregyesülések veszélyes anyagokra vonatkozó információs rendszere)

Kesztyűanyag fluor-kauczuk (FKM)

Anyagvastagság 0,4 mm

áteresztési ideje 480 min

Módszer Forrás: GESTIS-anyagadatbank (az ipari balesetbiztosítási kényszeregyesülések veszélyes anyagokra vonatkozó információs rendszere)

Egy adott munkahely esetén a megfelelőséget meg kell beszélni a védőkesztyű gyártójával., A pontos áthatolási időt a védőkesztyű gyártójától lehet beszerezni, és ezt be kell tartani.

Megelőző bőrvédelem, Rendszeresen kézvédőkrémeket kell alkalmazni.

Szem- / arcvédelem

Biztonsági szemüveg oldalvédővel

Bőr- és testvédelem

Oldószerálló kötény, A ruházat termékkel történő beszennyezése kerülendő.

Egészségügyi intézkedések

Bőrrel/szemmel történő érintkezés lehetősége esetén a megadott kézvédő / szemvédő / testvédő felszereléseket alkalmazzuk., Szennyezett vagy átitatott ruhát le kell venni., Munkavégzés közben tilos az étkezés, az ivás, a dohányzás, a tubákolás. Szünetek előtt és a munka befejeztével a kezeket és/vagy az arcot meg kell mosni., A keletkező gőzöket / permetet nem szabad belélegezni.

BIZTONSÁGI ADATLAP (EC 1907/2006)**Isolation SEP**

Verzió:	1.3 / HU	Anyag-szám	5368273512
Készítés dátuma:	16.01.2020	Specifikáció	129867
Készítés időpontja:	17.04.2013	VA-Nr	01863558
helyettesített verzió:	1.2		
Oldal:	5 / 10		

**9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok****9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ**

Külső			
Forma	folyadék		
Szín	színtelen		
Szag	jellegzetes		
Szagküszöb:	nincs adat		
pH	nincs adat		
Olvadáspont/tartomány	7 °C		
	tesztanyag:		
	ciklohexán		
Forráspont/tartomány	81 °C	(1013 hPa)	
	tesztanyag:		
	ciklohexán		
Lobbanáspont	-18 °C		
	tesztanyag:		
	ciklohexán		
Alsó robbanási határ	1,2 %(V)		
	tesztanyag:		
	ciklohexán		
Felső robbanási határ	8,3 %(V)		
	tesztanyag:		
	ciklohexán		
Gőznyomás	103 hPa	(20 °C)	
	tesztanyag:		
	ciklohexán		
Sűrűség	0,78 g/cm ³	(20 °C)	
	tesztanyag:		
	ciklohexán		
Vízben oldhatóság	< 0,1 g/l	(20 °C)	
	tesztanyag:		
	ciklohexán		
Megoszlási hányados: n-oktanol/víz	log Pow: 3,44	(20 °C)	
	tesztanyag:		
	ciklohexán		
Öngyulladási hajlam	Nem öngyulladó, önhevülésre nem képes.		
Hőbomlás	nincs adat		
Dinamikus viszkozitás	0,98 mPas	(20 °C)	
	tesztanyag:		
	ciklohexán		
Robbanékonyosság	nincs adat		



BIZTONSÁGI ADATLAP (EC 1907/2006)**Isolation SEP**

Verzió:	1.3 / HU	Anyag-szám	5368273512
Készítés dátuma:	16.01.2020	Specifikáció	129867
Készítés időpontja:	17.04.2013	VA-Nr	01863558
helyettesített verzió:	1.2		
Oldal:	6 / 10		



Oxidáló tulajdonságok nincs adat

9.2. Egyéb információk

Gyulladási hőmérséklet 260 °C
tesztanyag:, ciklohexán

Egyéb információk További fizikai-kémiai adatok megállapítása nem történt meg.

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

A gőzök levegővel robbanékony keveréket alkothatnak.

10.2. Kémiai stabilitás

Normális feltételek mellett: stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

A veszélyes reakciók
lehetősége Tűzveszélyes.

A következőkkel reagál hevesen : erős oxidálószer., Gyulladás- vagy robbanásképes por-/levegőkeverékek képződése lehetséges.

robbanásveszély :, Nitrogén-oxidok (NOx)

10.4. Kerülendő körülmények

Hő.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Gumi, különböző műanyagok

10.6. Veszélyes bomlástermékek

nincs ismert

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok**11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ**

Akut orális toxicitás Patkány: > 5000 mg/kg
Módszer: 401. sz. OECD-irányelv
Vizsgálati anyag: ciklohexán

Akut inhalációs toxicitás nincs adat

Akut dermális toxicitás LD50 Nyúl: > 2000 mg/kg
Módszer: 402. sz. OECD-irányelv
Vizsgálati anyag: ciklohexán

Bőrirritáció Bőrirritáció
Vizsgálati anyag: ciklohexán

Szemirritáció Nyúl
Nincs szemirritáció
Módszer: 405. sz. OECD-irányelv
Vizsgálati anyag: ciklohexán

Túlérzékenység Buehler Test Tengerimalac: Nem okoz bőr túlérzékenységet.
Módszer: OECD Vizsgálati útmutató, 406
Vizsgálati anyag: ciklohexán

BIZTONSÁGI ADATLAP (EC 1907/2006)**Isolation SEP**

Verzió:	1.3 / HU	Anyag-szám	5368273512
Készítés dátuma:	16.01.2020	Specifikáció	129867
Készítés időpontja:	17.04.2013	VA-Nr	01863558
helyettesített verzió:	1.2		
Oldal:	7 / 10		



Ismételt dózisú toxicitás	nincs adat
STOT értékelés - Egyszeri expozíció	Minősítés: Álmoságot vagy szédülést okozhat.
Aspirációs toxicitás veszélye	Aspirációs veszély
Mutagenitás megítélése	nincs adat
Rákkeltő hatás	Adatok nem állnak rendelkezésre
Reprodukciós toxicitás	Adatok nem állnak rendelkezésre
Humán tapasztalatok	Gázok/gőzök/aeroszolok rövid idejű fellépése esetén: Nyálkahártya-izgatás (orr, torok, szem) lehetséges Toxikus tüdőviznyő kialakulása lehetséges, ha a terméket erős ingerhatás ellenére továbbra is belélegezzük (pl. ha a veszélyeztetett terület elhagyása nem lehetséges).

12. SZAKASZ: Ökológiai információk**12.1. Toxicitás**

Toxicitás halakra	LC50 flow-through test Pimephales promelas (Fürge cselle): 4,53 mg/l / 96 h Vizsgálati anyag: ciklohexán Módszer: OECD 203
Toxicitás vízi gerinctelenekkel szemben	EC50 statikus teszt Daphnia magna (óriás vízibolha): 0,9 mg/l / 48 h Vizsgálati anyag: ciklohexán Módszer: OECD 202
Toxicitás algákra	EC50 Pseudokirchneriella subcapitata (zöld alga): 3,4 mg/l / 72 h Vizsgálati anyag: ciklohexán Módszer: OECD 201
Toxicitás baktériumokra	IC50 Baktérium: 29 mg/l / 15 h Vizsgálati anyag: ciklohexán

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Biológiai lebonthatóság	Expozíciós idő: 28 d Eredmény: 77 % Vizsgálati anyag: ciklohexán Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 301F Biológiailag könnyen lebontható.
-------------------------	--

12.3. Bioakkumulációs képesség

Bioakkumuláció	Vizsgálati anyag: ciklohexán Biológiai felhalmozódás nem várható (log Pow <= 4).
----------------	---

12.4. A talajban való mobilitás

Mobilitás	Adatok nem állnak rendelkezésre
-----------	---------------------------------



BIZTONSÁGI ADATLAP (EC 1907/2006)**Isolation SEP**

Verzió:	1.3 / HU	Anyag-szám	5368273512
Készítés dátuma:	16.01.2020	Specifikáció	129867
Készítés időpontja:	17.04.2013	VA-Nr	01863558
helyettesített verzió:	1.2		
Oldal:	8 / 10		

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

A PBT/vPvB értékelés nem áll rendelkezésre, mivel kémiai biztonsági értékelés nem szükséges / nem került elvégzésre.

12.6. Egyéb káros hatások

További információk

Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat., Vizsgálati anyag, ciklohexán, Kerülni kell az anyag környezetbe jutását., Az ivóvíz veszélyeztetése nagyobb mennyiségek talajba történő bejutása esetén.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok**13.1. Hulladékkezelési módszerek****Termék**

Hulladékelhelyezés a helyi hatósági előírások szerint.

Tisztítatlan csomagolások

Hulladékelhelyezés a helyi hatósági előírások szerint.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk**Szárazföldi szállítás (ADR/RID/GGVSEB)**

14.1. UN-szám:	UN 1145
14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:	CIKLOHEXÁN
14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok):	3
14.4. Csomagolási csoport:	II
14.5. Környezeti veszélyek:	--
14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:	Igen
ADR:	Alagútkorlátozási kód: (D/E)
ADR:	Árjegyzéki termék szabályozás - vegye figyelembe a GGVSEB 35. § 1. bekezdését

Belföldi vízi szállítás (ADN/GGVSEB (Németország))

14.1. UN-szám:	UN 1145
14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:	CYCLOHEXANE
14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok):	3
14.4. Csomagolási csoport:	II
14.5. Környezeti veszélyek:	--
14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:	Nem

Légi szállítás ICAO-TI/IATA-DGR

14.1. UN-szám:	UN 1145
14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:	Cyclohexane
14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok):	3
14.4. Csomagolási csoport:	II
14.5. Környezeti veszélyek:	--
14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:	Igen
IATA-C:	ERG-Code 3H
IATA-P:	ERG-Code 3H

Tengeri szállítás IMDG kód/GGVSee (Németország)

14.1. UN-szám:	UN 1145
----------------	---------

BIZTONSÁGI ADATLAP (EC 1907/2006)**Isolation SEP**

Verzió:	1.3 / HU	Anyag-szám	5368273512
Készítés dátuma:	16.01.2020	Specifikáció	129867
Készítés időpontja:	17.04.2013	VA-Nr	01863558
helyettesített verzió:	1.2		
Oldal:	9 / 10		



- 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés: CYCLOHEXANE
- 14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok): 3
- 14.4. Csomagolási csoport: II
- 14.5. Környezeti veszélyek: Igen
- 14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:
EmS: F-E,S-D
- 14.7. A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás:
A szállítási engedélyt ld. az előírásoknál

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk**15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok****Nemzeti törvényhozás**

foglalkoztatás korlátozás

Kismamák és szoptató anyákra vonatkozó foglalkoztatási korlátozásokat figyelembe vesszük., Fiatalkorúakra vonatkozó foglalkoztatási korlátozásokat figyelembe vesszük.

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Kémiai biztonsági értékelés

A REACH rendelet 2(8), 2(9) vagy 14. cikke alapján a termékhez nincs szükség anyagbiztonsági beszámolóra.

16. SZAKASZ: Egyéb információk**Vonatkozó H-mondatok a 3. fejezetből**

H225	: Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.
H304	: Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
H315	: Bőrirritáló hatású.
H336	: Álmoságot vagy szédülést okozhat.
H400	: Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410	: Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

További információk

Az utolsó változathoz viszonyított eltéréseket a margón jelezzük. Ez a változat minden előzőt helyettesít.

Ezen tájékoztatás, valamint minden további műszaki útmutató jelenlegi tudásunkon és tapasztalatunkon alapszik. Jelen tájékoztatóból cégünk nézve semmilyen felelősség vagy más jogi kötelezettség nem keletkezik, így különösen az esetleges harmadik személyekkel kapcsolatban fennálló szellemi tulajdonjog, ezen belül is elsősorban a szabadalmi jog tekintetében. Különösen nem foglal magába sem kifejezetten, sem hallgatólagosan, kifejezett vagy burkolt jóállást, vagy a terméktulajdonságra vonatkozó jogi értelemben vett garanciát. Fenntartjuk a jogot arra, hogy változtatásokat hajtsunk végre a terméken az újabb műszaki eredmények, illetve egyéb fejlesztések tükrében. A vevő nem mentesül azon kötelezettsége alól, hogy alapos vizsgálatnak, illetve próbának vesse alá a beérkező termékeket. A termék itt leírt tulajdonságait a vevő saját felelősségének terhére bevizsgálással ellenőrizni köteles, mely ellenőrzést kizárólagosan szakértő személyzetnek kell elvégeznie. Más vállalatok által használt kereskedelmi nevekre történő utalás nem minősül ezen termékek ajánlásának, illetve nem zárja ki más, hasonló termékek használatát.

Jelmagyarázat**ADR**

A Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás

ADN

A veszélyes áruk belvízi utakon történő szállítására vonatkozó Európai Egyezmény

ASTM

Amerikai Anyagvizsgálati Társaság

ATP

A műszaki fejlődéshez történő hozzáigazítás



BIZTONSÁGI ADATLAP (EC 1907/2006)**Isolation SEP**

Verzió:	1.3 / HU	Anyag-szám	5368273512
Készítés dátuma:	16.01.2020	Specifikáció	129867
Készítés időpontja:	17.04.2013	VA-Nr	01863558
helyettesített verzió:	1.2		
Oldal:	10 / 10		



BCF	Biokoncentrációs faktor
BetrSichV	Üzembiztonságról szóló rendelet
c.c.	zárt edény
CAS	CAS-számokokat kiadó társaság
CESIO	Szerves tenzidek és azok köztes termékeinek Európai Bizottsága
ChemG	Vegyszer törvény (Németország)
CMR	kancerogén-mutagén-reprodukciótóxicus
DIN	Német Szabványügyi Intézet b.e.
DMEL	Származtatott minimális hatás szint
DNEL	Származtatott hatásmentes szint
EINECS	Európai Vegyszerleltár
EC50	közepes, hatékony koncentráció
GefStoffV	Veszélyes anyagokra vonatkozó rendelet
GGVSEB	Veszélyes anyagokra vonatkozó rendelet közút, vasút és belvízi közlekedés
GGVSee	Veszélyes anyagokra vonatkozó rendelet tenger
GLP	Jó laboratóriumi gyakorlat
GMO	Genetikailag módosított szervezet
IATA	Nemzetközi Légiszállítási Egyesület
ICAO	Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet
IMDG	Veszélyes Áruk Nemzetközi Tengerészeti Kódexe
ISO	Nemzetközi Szabványügyi Szervezet
LOAEL	Egy beadott vegyi anyag legalacsonyabb dózisa, melynél állatkísérletek során még káros hatások voltak megfigyelhetők.
LOEL	Egy beadott vegyi anyag legalacsonyabb dózisa, melynél állatkísérletek során még hatások voltak megfigyelhetők.
NOAEL	Egy anyag legmagasabb dózisa, amely tartós felvétel esetén sem hagy maga után felismerhető és mérhető károsodást.
NOEC	Megfigyelhető hatás nélküli koncentráció
NOEL	Megfigyelhető hatás nélküli dózis
o. c.	nyitott edény
OECD	Gazdasági Együtműködési és Fejlesztési Szervezet
OEL	Munkahelyi levegő-határértékek
PBT	Perzisztens, bioakkumulatív, mérgező
PEC	Becsült környezeti koncentráció
PNEC	Előrejelzett koncentráció a mindenkori környezeti közegben, melynél már nem jelentkezik káros környezeti hatás.
REACH	REACH regisztrálás
RID	Veszélyes Áruk Nemzetközi Vasúti Fuvarozásáról szóló Szabályzat
STOT	Fajlagos célszervi toxicitás
SVHC	Különösen gondot okozó anyagok
TA	Műszaki útmutató
TPR	Harmadik személy képviselőként (4. cikkely)
TRGS	Veszélyes anyagokra vonatkozó műszaki szabályzat
VCI	Vegyipari Szövetség b.e.
vPvB	nagyon perzisztens, nagyon bioakkumulatív
VOC	illékony szerves szubsztanciák
VvVws	A Vízveszélyeztető Anyagok Besorolására vonatkozó Közigazgatási Előírás
WGK	Vízszennyező osztály
WHO	Egészségügyi Világszervezet