

# FLASHLUBE COOLANT PREMIX

## FLASHLUBE PTY LTD

Chemwatch: 5629-90  
Verzió szám: 2.1  
Biztonsági adatlap (Megfelel a REACH (1907/2006) II. Mellékletének - 2020/878 rendelet)

Chemwatch Kockázati készenlét kód (HAC): 3

Kiadási időpont: 16/11/2023  
Nyomtatás dátuma: 24/10/2024  
S.REACH.HUN.HU.E

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

#### 1.1. Termékazonosító

Terméknév	FLASHLUBE COOLANT PREMIX
Kémiai név	Nem értelmezhető
Szinonimák	Nem elérhető
Kémiai összetétel	Nem értelmezhető
Egyéb azonosítási formák	UFI: 17U7-RPTX-WQN8-GGP3

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

Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása	Használja a gyártó utasításai szerint.
Ellenjavallt felhasználási módok	A nem javasolt konkrét felhasználásokat nem azonosították.

#### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Regisztrált vállalatnév	FLASHLUBE PTY LTD
Cím	249-263 Sunshine Road Tottenham VIC 3012 Australia
Telefonszám	03 9325 9700 03 9325 9771
Fax	Nem elérhető
Weboldal	<a href="http://www.flashlube.com">www.flashlube.com</a>
Email	sales@flashlube.com.au

#### 1.4. Sürgősségi telefonszám

Társaság / Szervezet	CHEMWATCH katasztrófaelhárítási (24/7)
Sürgősségi telefonszám(ok)	+36 1 779 9162
Egyéb sürgősségi telefonszám(ok)	+61 3 9573 3188

Nem elérhető

### 2. SZAKASZ: A veszély meghatározása

#### 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

Szerinti osztályozás rendelet (EC) No 1272/2008 [CLP] és módosításai <sup>[1]</sup>	H302 - Akut toxicitás (szájon át), 4. veszélyességi kategória
Megjegyzés:	1. Az osztályozást a Chemwatch; 2. Az osztályozást a melléklete és az 1272/2008 EK irányelv VI. melléklete szerint

#### 2.2. Címkezési elemek

Veszélyt jelző piktogram(ok)	
------------------------------	--

Figyelmeztetés **Figyelem**

#### Figyelmeztető mondat(ok)

H302	Lenyelve ártalmas.
------	--------------------

#### Kiegészítő figyelmeztető mondat(ok)

Nem értelmezhető

#### Óvintézkedésre vonatkozó mondat(ok): Megelőzés

P264	A használatot követően a(z) az összes kitett külső test -t alaposan meg kell mosni.
P270	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.

#### Óvintézkedésre vonatkozó mondat(ok): Intézkedés

<b>P301+P312</b>	LENYELÉS ESETÉN: Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz/ elsősegélyt nyújtó személy
<b>P330</b>	A száját ki kell öblíteni.

**Övintézkedésre vonatkozó mondat(ok): Raktározás**

Nem értelmezhető

**Övintézkedésre vonatkozó mondat(ok): Ártalmatlanítás**

<b>P501</b>	A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes, vagy speciális hulladék gyűjtőhelyre kell vinni összhangban bármely helyi szabályozás.
-------------	--

Az anyag tartalmaz ETÁN-1,2-DIOL, 2-etilhexano&sav, NÁTRIUM-HIDROXID, metil-1H-benzotriazol.

**2.3. Egyéb veszélyek**

Belélegezve és borrel érintkezve nagyon mérgező lehet\*.

A halmozódó (kumulatív) hatások miatt veszélyes lehet\*.

Szem- és bőrirritáló hatása lehet, izgathatja a légutakat.

Nagyon súlyos és maradandó egészségkárosodást okozhat\*.

A fertilitást (fogamzóképeséget vagy nemzoképeséget) befolyásolja\*.

Magzatkárosító hatása lehet\*.

Ismételt expozíció esetlegesen a bor kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja\*.

Gozók esetleg álmosságot vagy szédülést okozhatnak\*.

ÁRTALMAS Lenyelve, aspiráció (idegen anyagnak a légutakba beszívása) esetén tüdőkárosodást okozhat.

<b>2-etilhexano&amp;sav</b>	Felsorolt európai rendelet (EC) No 1907/2006 - XVII - (Korlátozások vonatkozhatnak)
<b>metil-1H-benzotriazol</b>	Megállapították, hogy endokrin rendszert zavaró tulajdonságokkal rendelkezik az Európai Unió (EU) 528/2012 szabályozása, az Európai Unió (EU) 2017/2100 szabályozása és az Európai Unió (EU) 2018/605 szabályozása szerint

**3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok****3.1. Anyagok**

Lásd a 3.2. szakaszban az 'Összetevőkre vonatkozó információk' résznél

**3.2. Keverékek**

1. CAS-szám 2. EC-szám 3. Indexszám 4. REACH-szám	% [tömeg]	Név	Szerinti osztályozás rendelet (EC) No 1272/2008 [CLP] és módosításai	SCL / M-Tényező	Nanotechnológiával szemcsejellemzőkkel
1. 107-21-1 2. 203-473-3 3. 603-027-00-1 4. Nem elérhető	50	<u>ETÁN-1,2-DIOL</u> *	Akut toxicitás (szájon át), 4. veszélyességi kategória; H302 [2]	SCL: Nem elérhető Akut M-tényező: Nem elérhető Krónikus M-tényező: Nem elérhető	Nem elérhető
1. 149-57-5 2. 205-743-6 3. 607-230-00-6 4. Nem elérhető	1.5	<u>2-</u> <u>etilhexano&amp;sav</u>	Reprodukciós toxicitás, 2. veszélyességi kategória; H361d [2]	SCL: Nem elérhető Akut M-tényező: Nem elérhető Krónikus M-tényező: Nem elérhető	Nem elérhető
1. 1310-73-2 2. 215-185-5 3. 011-002-00-6 4. Nem elérhető	0.4	<u>NÁTRIUM-</u> <u>HIDROXID</u>	Bőrmarás/bőrirritáció, 1A. veszélyességi kategória; H314 [2]	Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 5 %   Skin Corr. 1B; H314: 2 % ≤ C < 5 %   Skin Irrit. 2; H315: 0.5 % ≤ C < 2 %   Eye Irrit. 2; H319: 0.5 % ≤ C < 2 % Akut M-tényező: Nem elérhető Krónikus M-tényező: Nem elérhető	Nem elérhető
1. 29385-43-1 2. 249-596-6 3. Nem elérhető 4. Nem elérhető	<0.2	<u>metil-1H-</u> <u>benzotriazol</u> [e]	Akut toxicitás (szájon át), 4. veszélyességi kategória; H302, EUH066 [1]	SCL: Nem elérhető Akut M-tényező: Nem elérhető Krónikus M-tényező: Nem elérhető	Nem elérhető
1. 3734-33-6 2. 223-095-2 3. Nem elérhető 4. Nem elérhető	0.001	<u>denatonium</u> <u>benzoate</u>	Akut toxicitás (szájon át), 4. veszélyességi kategória, Bőrmarás/Bőrirritáció, 2. veszélyességi kategória, Súlyos szemkárosodás/szemirritáció, 1. veszélyességi kategória, Célszervi toxicitás – egyszeri expozíció, 3. veszélyességi kategória, légúti irritáció; H302, H315, H318, H335 [1]	SCL: Nem elérhető Akut M-tényező: Nem elérhető Krónikus M-tényező: Nem elérhető	Nem elérhető

<b>Megjegyzés:</b>	1. Az osztályozást a Chemwatch; 2. Az osztályozást a melléklete és az 1272/2008 EK irányelv VI. melléklete szerint; 3. Az osztályozást a és a Nyilvános osztályozási és címkézési jegyzék (C&L) szerint; * EU IOELVs elérhető; [e] Az az anyag, amely endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkezik
--------------------	--

## 4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtás

### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

<b>Szemmel érintkezik</b>	<p>A termék szembe kerülése esetén:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Azonnal emeljék el a szemhéjat a szemtől és tartsák úgy, majd újra meg újra öblítsék bő vízzel.</li> <li>▶ Bizonyosodjanak meg róla, hogy az öblítés a szemben és környékén elég alapos legyen, öblítés közben tartsák el a szemhéjat a szemtől, illetve alkalmanként emeljék meg az alsó és felső szemhélyakat.</li> <li>▶ Addig ne hagyják abba az öblítést, amíg egy mérgezési esetre specializálódott személy vagy egy orvos azt nem javasolja, vagy csinálják minimum 15 percig.</li> <li>▶ A sérültet késedelem nélkül kórházba kell szállítani vagy orvoshoz kell vinni.</li> <li>▶ Egy szemszűrő követően a kontaktlencsék altolitását lehetőleg egy hozzáértő személy végezze el.</li> </ul>
<b>Bőrrel érintkezve</b>	<p>Amennyiben bőrrrel vagy hajjal érintkezik:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Azonnal öblítse le a testet és a ruhákat nagy mennyiségű vízzel, használjon biztonsági zuhanyt amennyiben az rendelkezésre áll.</li> <li>▶ Gyorsan távolítsa el a szennyezett ruházatot, a lábbelit is beleértve.</li> <li>▶ Folyóvízzel mossa meg a bőrt és a haját. Folytassa az öblítést addig, ameddig azt a mérgezési információk központ tanácsolja.</li> <li>▶ Forduljon orvoshoz, vagy menjen kórházba.</li> </ul>
<b>Belégzés</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Gőzök és égési termékek belégzése esetén az érintett személyt távolítsák el a szennyezett területről.</li> <li>▶ A sérültet fektessék le és tartsák melegen, nyugalmi állapotban.</li> <li>▶ Ha lehetséges távolítsanak el minden olyan művi pótlást, például műfogakat, amik blokkolhatják a légutakat még mielőtt az elsősegélynyújtás megkezdődne.</li> <li>▶ Ha nincs légzés, alkalmazzanak mesterséges lélegeztetést, ha van rá mód használjanak légzőautomata gépet, szelepes lélegeztető ballont vagy zsebmaszkot. Ha szükséges alkalmazzanak CPR-t.</li> <li>▶ A sérültet késedelem nélkül orvoshoz kell vinni vagy kórházba kell szállítani.</li> </ul>
<b>lenyelés</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Lenyelés esetén NEM SZABAD hánytatni.</li> <li>▶ Amennyiben hányás jelentkezik fektesse a beteget a bal oldalára stabil oldalvévésbe. Fenn kell tartani a légutak átjárhatóságát, megakadályozva a fulladást.</li> <li>▶ Gondosan ügyeljen a sérültekre.</li> <li>▶ Soha ne adjon folyadékot olyan sérültnek, aki álomosság, zavartság jeleit mutatja, elájulhat.</li> <li>▶ Adjon vizet a száj kiöblítéséhez lassan és csak annyit amennyit a sérült kényelmesen meg tud inni.</li> <li>▶ Forduljon orvoshoz.</li> <li>▶ Ne adjon tejet vagy olajat.</li> <li>▶ Ne adjon alkoholt.</li> </ul>

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

Lásd a 11. szakasz

### 4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Hányás közben bármely belélegzett anyag tudókárosodást okozhat. Ezért a hányást nem szabad mechanikusan vagy farmakológiailag előidézni. Mechanikus módszereket akkor kell használni, amennyiben a gyomortartalom kiürítését szükségesnek véljük; Ezek közé tartozik a gyomormosás után endotracheális intubáció. Ha spontán hányás történt a bevétel után, a beteget nehézlégzés miatt megfigyelés alatt kell tartani, mivel a belélegzés káros hatásai akár 48 órát késhetnek.

- ▶ A polietilén-glikolok orális úton általában rosszul szívódnak be és a vese által javarészt változatlanok.
- ▶ A dermális felszívódás történhet sérült bőrön keresztül (pl. égéseken keresztül) vezetően fokozott ozmolalítást, anion anyagcserezavar okozta acidosis, felemelkedett kalciumot, alacsony ionizált kalciumot, CNS depressziót és veseelégtelenséget vált ki.
- ▶ A gyógymód támogató gondoskodásból áll.

[Ellenhorn és Barceloux: Orvosi toxikológia]

## 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

### 5.1. Oltóanyag

- ▶ Tűzoltó hab.
- ▶ Száraz kémiai poroltó.
- ▶ BCF (ahol lehetséges a szabályozás).
- ▶ Szén-dioxid.
- ▶ Vízpermet vagy vízgőz - Csak nagy tüzekhez.

### 5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

<b>TŰZ Összeférhetlenség</b>	▶ Óvakodjon az oxidáló anyagokkal való szennyeződéstől pl. nitrátok, oxidáló savak, klórtartalmú fehérítők, medence klórozó stb. gyulladást okozhat.
------------------------------	--

### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

<b>Tűzoltás</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Értse a tűzoltóságot a helyszínről és a veszély természetéről.</li> <li>▶ Viseljen légzőkészüléket és kizárólag tűzálló kesztyűt.</li> <li>▶ Minden lehetséges módon meg kell akadályozni hogy a szivárgás csatornába, vízbe jusson.</li> <li>▶ Használjon a körülményeknek megfelelő tűzoltási módot.</li> <li>▶ NE közelítsen meg melegnek tartott tartályt.</li> <li>▶ A tűznek kitett tartályt hűtse le vízzel egy biztonságos helyről.</li> <li>▶ Ha biztonságos távolítsa el a tartályt a tűz közeléből.</li> <li>▶ Használat után az eszközöket teljesen meg kell tisztítani.</li> </ul>
<b>Tűz/robbanás veszély</b>	<p>szén-dioxid (CO<sub>2</sub>) nitrogén-oxidokat (NO<sub>x</sub>) Más pirolizis termékek jellemző égő szerves anyag. Mérgező gőzöket bocsáthat ki. Maró füstöt bocsáthat ki.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Éghető.</li> <li>▶ Mérsékelt tűzveszélyes hő vagy láng hatásának kitéve.</li> <li>▶ Hő hatására, a hőtágulás és a bomlás miatti térfogatnövekedés végett, a tartály felrobbanhat.</li> <li>▶ Égéskor mérgező szénmonoxidot (CO) bocsáthat ki.</li> <li>▶ Maró füstöt bocsáthat ki.</li> <li>▶ Éghető anyagot tartalmazó gázfelhője robbanásveszélyes lehet.</li> </ul> <p>Az égéstermék a következők:</p>

## 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

### 6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Lásd a 8. szakasz.

### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Lásd 12. szakasz

### 6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

<b>Kiseb kiömlés</b>	<p>Csúszós, ha kiömlött. Tisztítson fel minden kiömlést azonnal. Ne kerüljön bőrre, szembe, ne lélegezze be. Csökkentse a személyes érintkezést, használjon védőeszközöket. A kiömlést abszorbeálja homokkal, földdel, inert anyaggal vagy vermikulittal. Törölje fel. A kiömlött anyagot helyezze felcímkézett tartályba, majd lerakóba.</p>
<b>Nagymértékű kijutás</b>	<p>Csúszós, ha kiömlött. Mérsékelt veszély.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ A személyzetet távolítsa el a helyszínről és mozogjon szélel szemben.</li> <li>▶ Értesítse a tűzoltókat és közölje velük a veszély jellegét és helyét.</li> <li>▶ Viseljen légzőkészüléket és védőkesztyűt.</li> <li>▶ Akadályozza meg, bármilyen elérhető eszközzel, hogy a kiömlött folyadék csatornába vagy a természetes vizekbe kerüljön.</li> <li>▶ Állítsa el a szivárgást, ha ez biztonságosan megtehető.</li> <li>▶ Tartóztassa fel a kiömlést homokkal, földdel vagy vermikulittal.</li> <li>▶ Gyűjtse az újrafelhasználható termékeket címkézet tárolókba, újrahasznosítás végett.</li> <li>▶ Semlegesítse/ferőtlenítse a maradékot (lásd a 13. szakaszt a speciális hatóanyagokért).</li> <li>▶ Gyűjtse össze a szilárd hulladékokat és zárja felcímkézett tartályokba, hulladékkezelés céljából.</li> <li>▶ Mossa le a területet és gátolja meg, hogy a csatornába folyjon.</li> <li>▶ A tisztítási művelet után, fertőtlenítsen és mosson le minden védőöltözetet és védőeszközt, mielőtt elraktározná, és újra használná.</li> <li>▶ Ha a szennyeződés csatornába vagy vízfolyásba kerül, értesítse a katasztrófavédelmet.</li> </ul>

### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Egyéni védőfelszerelésre vonatkozó javaslatok az SDS 8. szekciójában találhatóak.

## 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

<b>BIZTONSÁGOS KEZELÉS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Az anyag által benedvesedett ruhák SOHA NE maradjanak érintkezésben a bőrrel.</li> <li>▶ Kerülje a személyes kontaktust, a beléggést beleértve.</li> <li>▶ Viseljen védőruházatot, ha veszélyének való kitettség jelentkezik.</li> <li>▶ Használja jól szellőző helyen.</li> <li>▶ Kerülje a nedvességgel való érintkezést.</li> <li>▶ Kerülje az inkompatibilis anyagokkal való érintkezést.</li> <li>▶ <b>Használat közben NE egyen, igyon vagy dohányozzon.</b></li> <li>▶ A tartályokat biztonságosan és zárja le, ha azokat nem használja.</li> <li>▶ Kerülje a konténerek fizikai károsodását.</li> <li>▶ A munkaruházatot külön kell mosni. A szennyezett ruházatot újból mossa ki használat előtt.</li> <li>▶ Használjon megfelelő munkahelyi gyakorlatot.</li> <li>▶ Vegye figyelembe a gyártó tárolásra és használatra vonatkozó ajánlásait.</li> <li>▶ A légtér rendszeresen ellenőrizni kell a megállapított expozíciós szabályok miatt, hogy biztosítsuk a biztonságos munkakörülményeket.</li> </ul>
<b>Tűz - és robbanásvédelem</b>	Lásd 5. szakasz
<b>Egyéb információk</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Tárolás az eredeti tárolókban.</li> <li>▶ Tartályokat tartsák biztonságosan lezárva.</li> <li>▶ Dohányzás, nyílt láng és szikraforrás használata tilos.</li> <li>▶ Tárolás hűvös, száraz, jól szellőző helyen.</li> <li>▶ Inkompatibilis anyagoktól és étel típusú termékeket tároló elemektől távol tartandó.</li> <li>▶ A tartályokat fizikai károsodástól védeni kell és rendszeresen ellenőrizni kell, hogy nem szivárognak-e.</li> <li>▶ A gyártó tárolási és kezelési javaslatait tartsák be.</li> </ul>

### 7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

<b>Megfelelő tartály</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ <b>NE használjon alumínium vagy galvanizált tárolókat.</b></li> <li>▶ Polietilén vagy polipropilén tartály.</li> <li>▶ A gyártói utasításnak megfelelően kell csomagolni.</li> <li>▶ Ellenőrizze, hogy minden tartály fel van címkézve, és nem szivárog.</li> </ul>
<b>RAKTÁROZÁSI ÖSSZEFÉRHETLENSÉG</b>	▶ Kerülje az erős savakat, lúgokat.
<b>Veszélyességi kategóriák az 2012/18/EU (Seveso III)/EK rendeletnek megfelelően</b>	Nem elérhető
<b>A veszélyes anyagra vonatkozó küszöbmennyiségek (tonna) a 3. cikk 10. bekezdése alkalmazásában</b>	Nem elérhető

### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Lásd 1.2. szakasz

## 8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

Összetevő	DNELs Expozíciós minta Worker	PNECs rekesz
ETÁN-1,2-DIOL	bőr- 106 mg/kg bw/day (Szisztémás, Krónikus) belélegzés 35 mg/m <sup>3</sup> (Helyi, Krónikus) bőr- 53 mg/kg bw/day (Szisztémás, Krónikus) * belélegzés 7 mg/m <sup>3</sup> (Helyi, Krónikus) *	Nem elérhető
2-etilhexano&sav	bőr- 2 mg/kg bw/day (Szisztémás, Krónikus) belélegzés 14 mg/m <sup>3</sup> (Szisztémás, Krónikus) bőr- 1 mg/kg bw/day (Szisztémás, Krónikus) * belélegzés 0.0035 mg/m <sup>3</sup> (Szisztémás, Krónikus) * szóbeli 1 mg/kg bw/day (Szisztémás, Krónikus) *	72 mg/L (STP)
NÁTRIUM-HIDROXID	belélegzés 1 mg/m <sup>3</sup> (Helyi, Krónikus) belélegzés 1 mg/m <sup>3</sup> (Helyi, Krónikus) *	Nem elérhető
metil-1H-benzotriazol	bőr- 0.3 mg/kg bw/day (Szisztémás, Krónikus) belélegzés 21.2 mg/m <sup>3</sup> (Szisztémás, Krónikus) bőr- 0.01 mg/kg bw/day (Szisztémás, Krónikus) * belélegzés 0.35 mg/m <sup>3</sup> (Szisztémás, Krónikus) * szóbeli 0.01 mg/kg bw/day (Szisztémás, Krónikus) *	0.008 mg/L (Water (friss)) 0.086 mg/L (Víz - Szakasos kiadás) 0.02 mg/L (Water (Marine)) 0.117 mg/kg sediment dw (Üledék (Fresh Water)) 0.292 mg/kg sediment dw (Üledék (Marine)) 0.0187 mg/kg soil dw (talaj) 39.4 mg/L (STP)
denatonium benzoate	bőr- 1.43 mg/kg bw/day (Szisztémás, Krónikus) belélegzés 4.99 mg/m <sup>3</sup> (Szisztémás, Krónikus) bőr- 0.51 mg/kg bw/day (Szisztémás, Krónikus) * belélegzés 0.00893 mg/m <sup>3</sup> (Szisztémás, Krónikus) * szóbeli 0.51 mg/kg bw/day (Szisztémás, Krónikus) *	0.1 mg/L (Water (friss)) 1 mg/L (Víz - Szakasos kiadás) 0.01 mg/L (Water (Marine)) 25 mg/kg sediment dw (Üledék (Fresh Water)) 2.5 mg/kg sediment dw (Üledék (Marine)) 4.95 mg/kg soil dw (talaj)

\* Az értékek a lakosság általában

**FOGLALKOZTATÁSI EXPOZÍCIÓS HATÁRÉRTÉK (OEL)****ÖSSZETÉTELRE VONATKOZÓ ADATOK**

Forrás	Összetevő	Anyag neve	TWA	STEL	Csúcs	Megjegyzés
Az egységes európai uniós listája a javasolt foglalkozási expozíciós határértékek (IOELVs)	ETÁN-1,2-DIOL	Ethylene glycol	20 ppm / 52 mg/m <sup>3</sup>	104 mg/m <sup>3</sup> / 40 ppm	Nem elérhető	Skin
Magyarország Foglalkozási Expozíciós Határértékek	ETÁN-1,2-DIOL	ETILÉNGLIKOL	20 ppm / 52 mg/m <sup>3</sup>	104 mg/m <sup>3</sup> / 40 ppm	Nem elérhető	b Bőrön át is felszívódik. I ingerlő anyag, amely izgatja a bőrt, nyálkahártyát, szemet vagy mindháromat EU1 2000/39/EK irányelvben közölt érték N. Irritáló anyagok, egyszerű fojtógázok, csekély egészségkárosító hatással bíró anyagok. Korrekció NEM szükséges.
Magyarország Foglalkozási Expozíciós Határértékek	NÁTRIUM-HIDROXID	NÁTRIUM-HIDROXID	1 mg/m <sup>3</sup>	2 mg/m <sup>3</sup>	Nem elérhető	m maró hatású anyag, amely felmarja a bőrt, nyálkahártyát, szemet vagy mindháromat N. Irritáló anyagok, egyszerű fojtógázok, csekély egészségkárosító hatással bíró anyagok. Korrekció NEM szükséges.

Összetevő	eredeti IDLH	felülvizsgált IDLH
ETÁN-1,2-DIOL	Nem elérhető	Nem elérhető
2-etilhexano&sav	Nem elérhető	Nem elérhető
NÁTRIUM-HIDROXID	10 mg/m <sup>3</sup>	Nem elérhető
metil-1H-benzotriazol	Nem elérhető	Nem elérhető
denatonium benzoate	Nem elérhető	Nem elérhető

**A munkahelyi expozíciós sávósodás**

Összetevő	A munkahelyi expozíciós sáv Értékelés	Foglalkozási expozíciós sávhatár
2-etilhexano&sav	E	≤ 0.1 ppm
metil-1H-benzotriazol	E	≤ 0.01 mg/m <sup>3</sup>
denatonium benzoate	E	≤ 0.01 mg/m <sup>3</sup>

**Megjegyzés:**

A munkahelyi expozíciós sávózás egy folyamat hozzárendelésével vegyi anyagok bizonyos kategóriái vagy sávok alapján kémiai energiája és a káros egészségügyi következmények kapcsolatos expozíciót. A kimenő e folyamat foglalkozási expozíciós szalag (OEB), amely megfelel egy sor expozíciós koncentráció, amely várhatóan a dolgozó egészségének védelme.

**8.2. Az expozíció ellenőrzése****8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrzés**

A műszaki intézkedéseket veszély eltávolítására, munkavállaló és a veszélyforrás közti akadály felállítására használják. A jól megtervezett műszaki korlátozások hatékonyak lehetnek a munkavállalók védelmére és általában függetlenek a munkavállalók beavatkozásától, így magas szintű védelmet biztosítanak.

Az alapvető műszaki korlátozások típusai:

Folyamat irányítás (mely kiterjed a munkafolyamatok változtatására is, a kockázat csökkentése érdekében)

A kibocsátási forrás körülkerítése és/ vagy elkülönítése a kiválasztott "veszélyforrást" fizikailag távol tartja a munkavállalótól valamint szellőztetés, amely a munkahelyi környezethez levegőt "ad" és "elszív". Szellőztetés meg tudja szüntetni vagy hígítani tudja a levegőben lévő szennyező anyagot, ha megfelelően tervezték. A szellőztető rendszer felépítésének meg kell felelnie az adott folyamatban használt kémiai (vagy szennyező) anyagnak.

A munkáltatóknak különböző típusú ellenőrzéseket kell használniuk ahhoz hogy, megelőzzék alkalmazott veszély iránti túlzott kitettséget. Helyi elszívás különleges körülmények között szükséges lehet. Ha túlzott expozíció veszélye fennáll, viseljen jóváhagyott légzőkészüléket. Különleges körülmények között tartályos légzőkészülékre lehet szükség. Helyes illeszkedés elengedhetetlen megfelelő védelem érdekében. Bizonyos helyzetekben egy jóváhagyott légzőkészülék (SCBA) is szükség lehet.

Megfelelő szellőzést kell biztosítani a raktárakban és zárt tároló területeken. A munkahelyen keletkező légszennyező anyagok különböző "menekülési" sebességgel rendelkeznek, amely viszont meghatározza a "befogási sebességet" amely friss levegőből szükséges ahhoz, hogy hatékonyan eltávolítsa a szennyező anyagot.

A szennyezés típusa:

Légszennyezés:

## FLASHLUBE COOLANT PREMIX

	oldószer, gőzök, zsirtalanítók stb tartályból való párolgása (szélcsendben).	0.25-0.5 m/s (50-100 f/min)
	aeroszolok, öntésnél keletkező füstök, időszakos tartály töltése, kis sebességű szállítószalag transzferek, hegesztés, permetesodródás, galvanizáló savas gázok, pácolás (alacsony sebességgel való kiengedése aktív övezetbe)	0.5-1 m/s (100-200 f/min.)
	közvetlen spray, szóró festék zárt-kis helyiségben, dob feltöltés, szállítószalag rakodás, daráló gép porok, gázkiszűrés (aktív generálási övezetbe való gyors légmozgás)	1-2.5 m/s (200-500 f/min.)
	köszörülés, szemcsepor, gördülő, nagy sebességű kerék által keletkező por (nagy kezdeti sebességgel elindított nagyon gyors légmozgású zónába)	2.5-10 m/s (500-2000 f/min.)
	Minden egyes tartományban a megfelelő érték függ:	
	Alsó Tartományban	Felső tartományban
	1: Szoba légáramlatok minimális vagy kedvező rögzítse	1: Zavaró szoba légáramlatok
	2: Szennyezés toxicitása alacsony, vagy mértéke csak kellemetlen	2: Szennyeződések nagy toxicitása
	3: Szagotartott, alacsony termelés	3: Magas termelés, intenzív használat esetén
	4: Mozgásban lévő nagy légtömeg	4: Kis mennyiség – csak helyi szabályozás
	Az egyszerű elmélet azt mutatja, hogy a levegő sebessége gyorsan csökken egy egyszerű kivezető cső nyílásától számított távolsággal. A származási ponttól a sebesség általában a távolság négyzetével csökken (egyszerű esetekben). Ezért a levegő sebességét a származási ponton ennek megfelelően kell beállítani, a szennyező forrás távolságára való hivatkozás után. A légsebesség a kivezető ventilátornál például legalább 4-10 m / s (800-2000 f / min) kell, hogy legyen, ahhoz hogy a kezdőponttól számított 2 méter távolságba keletkezett szállítóport kivezesse. Egyéb mechanikai szempontok a kivezető eszközök teljesítményének hiányosságát eredményezik és elengedhetetlenül teszik, hogy az elméleti levegő sebességét tízzel vagy többel meg kelljen szorozni az elszívó berendezések telepítésénél vagy használatánál.	
8.2.2. Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök		
Szem- és arcvédelem	<ul style="list-style-type: none"> <li>Védőszemüveg nem perforált oldalvédelemmel használatos ott, ahol folyamatos szemvédelem kívánatos, mint például a laboratóriumokban; sima szemüveg nem elegendő ott, ahol teljes szemvédelem szükséges, mint például amikor hatalmas mennyiségben kezeljük az anyagot, ahol fenn áll a fröccsenés veszélye vagy, ha az anyag nyomás alatt van.</li> <li>Vegyipari védőszemüvegek, bármikor, ha a veszélyes anyagok szemmel való érintkezésének veszélye fent áll; a védőszemüvegnek megfelelően kell illeszkednie. [AS/NZS 1337.1, EN166 vagy ennek megfelelő nemzeti]</li> <li>Teljes arcvédő (20 cm, minimum 8) is szükség lehet kiegészítőként, de sohasem elsődleges szem védelemre, ezek az arc védelmére vannak.</li> <li>Alternatív megoldásként a gázmaszk helyettesítheti a védőszemüveget és az arcvédőt.</li> <li>A kontaktlencsék különleges veszélyt jelenthetnek; a lágy kontaktlencsék felszívhatják és koncentrálnak az irritáló anyagokat. Biztonsági dokumentumok is leírják, hogy lencseviseelési szabályokat vagy korlátozásokat kellene létrehozni minden egyes munkahelyen vagy feladathoz. Ennek magában kellene foglalnia a lencse normál felszívási képességét és az egyes vegyi anyagokkal szembeni felszívási képességét és a sérülési tapasztalatokat. Az egészségügyi és az elsősegély személyzetet ki kellene képezni eltávolítására, valamint megfelelő eszközöknek kellene rendelkezésükre állnia. Vegyi anyagoknak való kitettség esetén, azonnal kezdje meg a szem öblögetését és távolítsa el a kontaktlencséket, amilyen gyorsan csak lehet. A lencséket az irritáció vagy vörösség első jelére el kell távolítani – a lencséket csak tiszta környezetben szabad eltávolítani, miután a dolgozó alaposan kezelt mosott. [CDC NIOSH Current Intelligence Bulletin 59].</li> </ul>	
Bőrvédelem	Lásd alább Kézvédelem	
Kéz / láb védelem	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hosszúzáru PVC kesztyűk</li> </ul> <p>Az alkalmas kesztyű nem csak az anyagtól függ, hanem a további minőségi, amelyek eltérnek gyártónként. Amennyiben a vegyi anyag a készítmény több anyagból áll, az ellenállás a kesztyű anyagának nem lehet előre kiszámítani, és ezért a használat előtt ellenőrizni kell az alkalmazás. A pontos áthatolási időt anyagokat kell beszerezni a gyártótól a védőkesztyű and.has be kell tartani, ha így a végső választás. Személyi higiénia kulcsfontosságú eleme a hatékony kézápolás. Akesztyűket viselhető tiszta kezek. A kesztyű használata után kezet kell mosni, majd alaposan megszáritjuk. Alkalmazása nem illatosított hidratáló ajánlott. Alkalmassága és tartóssága a kesztyű típusa használatától függ. Fontos tényező a kiválasztásban kesztyű tartalmazza: · Gyakorisága és időtartama a kapcsolatot, · Kémiai ellenállása kesztyű anyagának, · Kesztyű vastagsága és · ügyesség Válassza tesztelt kesztyűt vonatkozó szabvány (például Európa EN 374, US F739, AS / NZS 2161,1 vagy nemzeti megfelelője). · Ha tartós vagy gyakran ismétlődő érintkezés esetén a védőkesztyű 5-ös vagy magasabb (áttörési idő több, mint 240 perc az EN 374, AS / NZS 2161/10/01 vagy nemzeti megfelelője) ajánlott. · Ha csak rövid idejű kontaktus várható, kesztyű védelmi osztályú 3 vagy magasabb (áttörési idő több, mint 60 perc az EN 374, AS / NZS 2161/10/01 vagy nemzeti megfelelője) ajánlott. · Egyes kesztyű polimer típusok kevésbé befolyásolja mozgását, és ezt figyelembe kell venni, ha figyelembe vesszük kesztyű hosszú távú használatra. · A szennyezett kesztyűt ki kell cserélni. Meghatározását az ASTM F-739-96 bármely alkalmazás, kesztyű eddig, mint: · Kiváló amikor áttörési idő&gt; 480 min · Jó ha áttörési idő&gt; 20 perc · Fair amikor áttörési idő &lt;20 perc · Gyenge amikor kesztyű anyaga megsérül Általános alkalmazások, kesztyű, amelynek vastagsága jellemzően nagyobb, mint 0,35 mm, ajánlott. Hangsúlyozni kell, hogy a kesztyű vastagság nem szükségszerűen jó előrejelzője a kesztyű rezisztenciát biztosít egy specifikus kémiai, mint a permeációs hatékonyságát a kesztyű függeni fog a pontos összetételét a kesztyű anyagának. Ezért kesztyű kiválasztása is kell figyelembe vételén alapuló feladat követelményeinek és a tudás áttörési időket. Kesztyű vastagság szintén változhat attól függően, hogy a kesztyű gyártó, a kesztyű típusa és a kesztyű modell. Ezért a gyártó műszaki adatokat mindig figyelembe kell venni annak biztosítása érdekében, válogatás a legmegfelelőbb kesztyű erre a feladatra. Megjegyzés: Attól függően, hogy a tevékenység zajlik, kesztyű változó vastagságú lehet szükséges konkrét feladatokat. Például: · A vékonyabb kesztyű (akár 0,1 mm vagy kevesebb) lehet szükség, ahol magas fokú kényesség szükséges. Azonban ezek a kesztyűk csak valószínű, hogy rövid ideig tartó védelmet, és általában csak egyszeri használatra alkalmazást, majd megsemmisíteni. · Vastagabb kesztyű (3 mm-ig vagy több) lehet szükséges, ha van egy mechanikus (valamint egy kémiai) kockázata, azaz ott, ahol koptatás, vagy szűrt potenciális Akesztyűket viselhető tiszta kezek. A kesztyűk használata után kezet kell mosni, majd alaposan megszáritjuk. Alkalmazása nem illatosított hidratáló ajánlott.</p>	
Test védelme	Lásd alább Egyéb védelem	
Egyéb védelem	<ul style="list-style-type: none"> <li>Munkaruha.</li> <li>P.V.C. kötény.</li> <li>Védő krém.</li> <li>Bőrtisztító krém.</li> <li>Szemmosó egység.</li> </ul>	

## Ajánlott anyag(ok)

KESZTYŰ VÁLASZTÁSI INDEX  
FLASHLUBE COOLANT PREMIX

Anyag	CPI
NEOPRENE	A

## Légutak védelme

A-P típusú filter megfelelő kapacitással (AS / NZS 1716 és 1715, EN 143:2000 és 149:2001, ANSI Z88 vagy azok nemzeti megfelelőivel)

Patron légzészvédő soha nem szabad használni sürgősségi behatolását vagy azokon a területeken, ahol ismeretlen gőzök koncentrációját és oxigéntartalom előfordulhat. A viselőjét figyelmeztetni kell arra, hogy azonnal hagyja el a szennyezett területet ha a légzőkészüléken át szagokat észlel. A szag jelezheti, hogy a maszk nem működik

Continued...

NITRILE	A
PVC	A
BUTYL	C
NAT+NEOPR+NITRILE	C
NATURAL RUBBER	C
NATURAL+NEOPRENE	C
NEOPRENE/NATURAL	C
NITRILE+PVC	C
PE	C
PE/EVAL/PE	C
PVA	C
SARANEX-23	C
SARANEX-23 2-PLY	C
TEFLON	C
VITON/CHLOROBUTYL	C

megfelelően, hogy a gőz koncentrációja túl magas, vagy, hogy a maszk nem megfelelően felszerelt. E miatt a korlátozások miatt, a patronos légzésvédők csak korlátozottan használata tekinthető megfelelőnek.

### Ansell Kesztyű Választás

#### Kesztyű — Ajánlás sorrendjében

AlphaTec® Solvex® 37-185

AlphaTec® 58-008

TouchNTuff® 83-500

MICROFLEX® 93-260

AlphaTec® 38-612

AlphaTec® 58-530B

AlphaTec® 58-530W

AlphaTec® 58-735

AlphaTec® 79-700

AlphaTec® Solvex® 37-675

A javasolt kesztyűket a használathoz a kesztyűszállítóval kell megerősíteni.

### 8.2.3. A környezeti expozíció elleni védekezés

Lásd 12. szakasz

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

### 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Megjelenés	Nem elérhető		
<b>Fizikai állapot</b>	folyadék	<b>Relatív sűrűség (Water = 1)</b>	1.06-1.08
<b>Szag</b>	Nem elérhető	<b>Megoszlási hányados n-oktanol / víz</b>	Nem elérhető
<b>Szagküszöbérték</b>	Nem elérhető	<b>Öngyulladás hőmérséklet (°C)</b>	Nem elérhető
<b>pH (késztermék)</b>	7.5-9.5	<b> bomlási hőmérséklet</b>	Nem elérhető
<b>Olvaspont / fagyáspont (°C)</b>	Nem elérhető	<b>Viszkozitás (cSt)</b>	Nem elérhető
<b>Kezdeti forráspont és forrásponttartomány (°C)</b>	Nem elérhető	<b>Molekula súly (g/mol)</b>	Nem értelmezhető
<b>Gyulladáspon (°C)</b>	Nem értelmezhető	<b>íz</b>	Nem elérhető
<b>Párolgási sebesség</b>	Nem elérhető	<b>Robbanásveszélyes tulajdonságok</b>	Nem elérhető
<b>Gyúlékonyság</b>	Nem értelmezhető	<b>Oxidáló tulajdonságok</b>	Nem elérhető
<b>Felső robbanási határ (%)</b>	Nem értelmezhető	<b>Felületi feszültség (dyn/cm or mN/m)</b>	Nem elérhető
<b>Alsó robbanási határ (%)</b>	Nem értelmezhető	<b>Illékony komponens (%vol)</b>	Nem elérhető
<b>Gőznyomás (kPa)</b>	Nem elérhető	<b>Gáz csoport</b>	Nem elérhető
<b>Oldhatósága vízben</b>	Oldható	<b>pH-oldatként (%)</b>	Nem elérhető
<b>Gőzsűrűség (levegő = 1)</b>	Nem elérhető	<b>VOC g/l</b>	Nem elérhető
<b>Égéshő (kJ/g)</b>	Nem elérhető	<b>Gyújtótávolság (cm)</b>	Nem elérhető
<b>Lángmagasság (cm)</b>	Nem elérhető	<b>Lángidőtartam (s)</b>	Nem elérhető
<b>Zárt Tér Gyújtási Idő Egyenérték (s/m3)</b>	Nem elérhető	<b>Zárt Tér Gyújtási Deflagráció Sűrűség (g/m3)</b>	Nem elérhető
<b>nanotechnológiával Oldhatóság</b>	Nem elérhető	<b>Nanotechnológiával szecsejellezőkkel</b>	Nem elérhető
<b>Részecske méret</b>	Nem elérhető		

## 9.2. Egyéb információk

Nem elérhető

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1.Reakciókészség	Lásd 7.2. szakasz
10.2. Kémiai stabilitás	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Összeférhetetlen anyagok jelenléte.</li> <li>▶ A termék általában stabil.</li> <li>▶ Veszélyes polimerizáció nem fordul elő.</li> </ul>
10.3. A veszélyes reakciók lehetősége	Lásd 7.2. szakasz
10.4. Kerülendő körülmények	Lásd 7.2. szakasz
10.5. Nem összeférhető anyagok	Lásd 7.2. szakasz
10.6. Veszélyes bomlástermékek	Lásd 5.3. szakasz

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

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

Belélegezve	<p>Döntő bizonyíték alapján az anyag belélegezése mérgező nagyon súlyos maradandó egészségkárosodást okoz.</p> <p>Az anyag belélegezve irritálja a légutakat néhány esetben. Az irritáció okozta reakciók a tüdő további károsodásához vezethetnek.</p> <p>A gőzök belélegezése álmoságot és szédülést okozhatnak. Ezt kísérheti az éberség csökkenése, a reflexek elvesztése, a koordináció hiánya és szédülés.</p> <p>3 három szénatomnál nagyobb alifás alkoholok fejfájást, szédülést, izomgyengeséget és delíriumot, általános leromlást, kómat, szélütést és magatartási változásokat okozhat. Másodlagos légzőszervi összeomlást és alacsony vérnyomást szabálytalan szívritmust okozva. Émelygés hányás is megfigyelhető a máj és a vese károsodása is bekövetkezhet nagyobb dózis esetén. A tünetek még hevenyebbek ha több mint három szénatom van az alkoholban.</p>
lenyelés	<p>Véletlenszerű lenyelése az anyagnak ártalmatlan lehet, állatkísérletekben az anyag lenyelése 150 grammnál kisebb mennyiségben halált vagy súlyos egészségkárosodást okozott egyes esetekben.</p> <p>Döntő bizonyíték alapján az anyag lenyelése mérgező nagyon súlyos maradandó egészségkárosodást okoz.</p>
Bőrel érintkezve	<p>Döntő bizonyíték alapján az anyag bőrrrel érintkezve mérgező nagyon súlyos maradandó egészségkárosodást okoz.</p> <p>Az anyag súlyosbíthat már meglévő bőrpanaszokat.</p> <p>Ismételt hatásának való kitettség a bőr megrepedezését, hámlását vagy kiszáradását okozhatja, az anyag normál kezelését és használatát követően.</p> <p>A legtöbb folyékony alkohol elsődlegesen bőrirritálóknak tűnik az embereknél. A nyulaknál jelentős bőrön keresztüli felszívódás is előfordult, de az embereknél nem számottevő.</p> <p>Nyílt sebekkel, horzsolásokkal vagy irritált bőrrrel lehetőleg ne érintkezzen az anyag.</p> <p>A bőr felületén levő vágások, horzsolások, sebek mentén az anyag a véráramba jutva szervezeti hatásokat is kifejthet. Vizsgálja meg a bőrfelületet a használat előtt, győződjön meg, hogy minden sérülés megfelelően védett.</p> <p>Néhány bizonyíték létezik arra, hogy az anyag enyhe gyulladást okozhat bőrrrel érintkezve néhány személynél közvetlenül vagy lappangás után. Ismételt expozíció kontakt bőrgyulladást okoz kivörösödés, duzzadás, pattanások.</p>
Szem	<p>Bizonyítható, hogy az anyag szemizgató hatású néhány esetben és akár szemkárosodást is okozhat 24 óra vagy több idő elteltével a szembe kerülése után. Mérsékelt gyulladás várható vörösséggel, kötőhártya gyulladás kialakulhat tartós expozíció esetén.</p>
Krónikus hatások	<p>A légutak hosszabb távú irritációja légúti megbetegedésekhez vezethet, beleértve a nehézlégzést és a kapcsolódó szervezeti problémákat. Hosszabb időn át belélegezve, bőrön és szájon keresztül a szervezetbe jutva mérgező: súlyos egészségkárosodást okozhat.</p> <p>Hosszú időn át az anyag expozíciója súlyos egészségkárosodást okoz. Feltételezhetően olyan vegyi anyagot tartalmaz amely súlyos károsodást okoz.</p> <p>Számos bizonyíték szerint csökkenti a fertilitást (a fogamzó vagy nemzőképességet) közvetlenül az anyag expozíciója következtében. Számos bizonyíték szerint, melyeket kísérletekből nyertek, a születendő gyermekekre káros lehet melyet közvetlenül az anyag expozíciója okoz.</p> <p>Az anyag felhalmozódik az emberi szervezetben, és így káros hatásokat okozhat ismételt vagy huzamos munkahelyi expozíció.</p>

FLASHLUBE COOLANT PREMIX	<b>MÉRGEZÉS</b>	<b>IRRITÁCIÓ</b>
	Nem elérhető	Nem elérhető
ETÁN-1,2-DIOL	<b>MÉRGEZÉS</b>	<b>IRRITÁCIÓ</b>
	Dermális (egér) LD50: >3500 mg/kg <sup>[1]</sup>	bőr (Rágcsáló - nyúl): 555mg - Enyhe
	Szájon át(patkány) LD50; >2000 mg/kg <sup>[2]</sup>	Bőr: nincs káros hatása figyelhető meg (nem irritáló) <sup>[1]</sup>
		szem (Rágcsáló - nyúl): 0.012ppm/3D
		szem (Rágcsáló - nyúl): 100mg/1H - Enyhe
		szem (Rágcsáló - nyúl): 1440mg/6H - Mérsékelt
		szem (Rágcsáló - nyúl): 500mg/24H - Enyhe
2-etilhexano&sav	<b>MÉRGEZÉS</b>	<b>IRRITÁCIÓ</b>
	Dermális (nyúl) LD50: 1260 mg/kg <sup>[2]</sup>	bőr (Rágcsáló - nyúl): 10mg/24H
	Szájon át(patkány) LD50; 2043 mg/kg <sup>[2]</sup>	bőr (Rágcsáló - nyúl): 450mg - Enyhe
		Bőr: káros hatást figyeltek meg (irritáló) <sup>[1]</sup>
		Bőr: nincs káros hatása figyelhető meg (nem irritáló) <sup>[1]</sup>
		szem (Rágcsáló - nyúl): 20mg - Szigorú
	Szem: káros hatást figyeltek meg (irritáló) <sup>[1]</sup>	



	MÉRGEZÉS	IRRITÁCIÓ
NÁTRIUM-HIDROXID	Dermális (nyúl) LD50: 1350 mg/kg <sup>[2]</sup>	bőr (Emberi): 0.15%/96H
	Orális(Rabbit) LD50; 325 mg/kg <sup>[1]</sup>	bőr (Emberi): 2%/24H - Enyhe
		bőr (Emberi): 2.50%/24H
		bőr (Rágcsáló - nyúl): 500mg/24H - Szigorú
		Bőr: nincs káros hatása figyelhető meg (nem irritáló) <sup>[1]</sup>
		szem (Főemlős - majom): 1%/24H - Szigorú
		szem (Rágcsáló - nyúl): 1% - Szigorú
		szem (Rágcsáló - nyúl): 100mg
		szem (Rágcsáló - nyúl): 1mg/24H - Szigorú
		szem (Rágcsáló - nyúl): 1mg/30S - Szigorú
	szem (Rágcsáló - nyúl): 400ug - Enyhe	
	szem (Rágcsáló - nyúl): 50ug/24H - Szigorú	
	Szem: káros hatást figyeltek meg (irritáló) <sup>[1]</sup>	
metil-1H-benzotriazol	Belélegzés(Rat) LC50; >0.433 mg/L4h <sup>[2]</sup>	Bőr: nincs káros hatása figyelhető meg (nem irritáló) <sup>[1]</sup>
	Dermális (nyúl) LD50: >2000 mg/kg <sup>[1]</sup>	szem (Rágcsáló - nyúl): 10mg - Enyhe
	Szájon át(patkány) LD50; 675 mg/kg <sup>[2]</sup>	Szem: káros hatást figyeltek meg (irritáló) <sup>[1]</sup>
denatonium benzoate	Belélegzés(Rat) LC50; 0.2 mg/l4h <sup>[1]</sup>	Bőr: nincs káros hatása figyelhető meg (nem irritáló) <sup>[1]</sup>
	Dermális (patkány) LD50: >2000 mg/kg <sup>[1]</sup>	Szem: káros hatást figyeltek meg (visszafordíthatatlan károsodást okozhat) <sup>[1]</sup>
	Orális(Rabbit) LD50; 508 mg/kg <sup>[2]</sup>	

**Megjegyzés:** 1. ECHA szerinti toxicitási érték - Akut toxicitás 2. Az érték a gyártó által kibocsátott biztonsági adatlap alapján lett meghatározva. Kivéve, ha az Mérgező vegyületek adatbázisa (RTECS) másképp nem rendelkezik.

2-ETILHEXANO&SAV	Az anyag enyhén bőrizgató hatású, tartós vagy ismételt expozíció esetén allergiás bőr vörösödést, duzzadást, hólyagokat, hámlást és a bőr elvékonyodását okozhatja.
NÁTRIUM-HIDROXID	Az anyag erősen bőrizgató hatású, tartós vagy ismételt expozíció esetén allergiás bőr vörösödést, duzzadást, hólyagokat, hámlást és a bőr elvékonyodását okozhatja. Ismételt expozíció súlyos fekélyeket okozhat.
2-ETILHEXANO&SAV & NÁTRIUM-HIDROXID	Az anyag súlyosan irritálja a szemet, határozott gyulladást okoz. Ismételt vagy hosszantartó expozíció esetén kötőhártya gyulladást okozhat.
2-ETILHEXANO&SAV & NÁTRIUM-HIDROXID & DENATONIUM BENZOATE	Az anyagnak való kitétséget megszüntetését követően az asztmaszerű tüneteket hónapokon vagy akár éveken át jelentkezhetnek. Ennek oka lehet, a nem-allergénhatású állapot, az úgynevezett reaktív légúti elégtelenség szindróma (RAD) amely magas szintű, rendkívül irritáló vegyületnek való kitétséget követően következhet be. Fontos kritérium a RAD diagnózis felállításánál a nem-atópiás egyénnél a korábbi légúti betegségek hiánya, az expozíció dokumentálásától a percekben vagy órákon belül hirtelen kialakuló tartós asztma-szerű tünetek. Az RAD diagnózisának kritériumai közé tartozik még a megfordítható légáramlás minta a légzésmérőn, methacholine ellenállás teszt során jelentkező közepes vagy súlyos hörgő hiperaktivitás és a minimális nyirokgyulladás hiánya eosinofíliával. Az irritációs inhalálást követő RAD (vagy asztma) egy ritka betegség, melynek mértéke függ a koncentrációtól és az irritáló anyagnak való kitétséget időtartamától. Másfelől, az ipari hörgőhurut egy olyan betegség, amely az irritáló anyag magas koncentrációja miatt alakul ki (általában por jellegű), és teljesen visszafordítható az expozíció megszüntése után. A betegségre jellemző a nehézlégzés, köhögés és váladéktermelés.

Akut toxicitás	✓	Rákkeltő hatás	✗
Bőrirritáció / korrózió	✗	szaporító	✗
Súlyos szemkárosodás / szemirritáció	✗	STOT - egyszeri expozíció	✗
Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció	✗	STOT - ismétlődő expozíció	✗
Mutagenitás	✗	Aspirációs veszély	✗

**Megjegyzés:** ✗ – Adatok nem állnak rendelkezésre vagy nem tölti ki a besorolás kritériumainak  
 ✓ – A rendelkezésre álló adatok lehetővé teszik a besorolást

## 11.2 Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

### 11.2.1. Endokrin károsító tulajdonságok

Számos kémiai elem leutánozhatja, vagy pedig befolyásolhatja a szervezet azon hormonjait, melyeket endokrin rendszerként ismerünk. Az endokrin rendszer rendellenességei olyan kémiai elemek okozzák, melyek megzavarhatják az endokrin (vagy hormon) rendszer működését.

Az endokrin rendellenességek zavarják a természetes hormonok szintézisét, szekrécióját, szállítását, megkötését, m?ködését, vagy kiürítését. A hormonbontók kikiklathatják a szervezet bármilyen hormonok által szabályozott rendszerét. Az endokrin rendszer rendellenességei hozzájárulhatnak a tanulási zavarok, a különböző? rákos betegségek és szexuális fejl?dési zavarok kialakulásához.

Az endokrin rendszert megzavaró vegyszerek az állatokban is mellékhatásokat okozhatnak. Ugyanakkor korlátozott számú tudományos információ áll rendelkezésre az emberekre gyakorolt potenciális egészségkárosító hatásokról. Abból kifolyólag, hogy az emberek egyidej?leg több olyan tényez?nek vannak kitéve, mely megzavarhatja az endokrin rendszer m?ködését a közegészségügyi hatások megítélése nehézkes.

### 11.2.2. Egyéb információk

Lásd A 11.1. Szakaszt

## 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

## 12.1. Toxicitás

FLASHLUBE COOLANT PREMIX	VÉGPONT	vizsgálat időtartama (órás)	faj	érték	forrás
	Nem elérhető	Nem elérhető	Nem elérhető	Nem elérhető	Nem elérhető
ETÁN-1,2-DIOL	VÉGPONT	vizsgálat időtartama (órás)	faj	érték	forrás
	EC50(ECx)	Nem elérhető	Az algák vagy más vízi növények	6500-7500mg/l	1
	EC50	48h	Rákok	>100mg/l	2
	LC50	96h	Hal	8050mg/L	4
2-etilhexano&sav	VÉGPONT	vizsgálat időtartama (órás)	faj	érték	forrás
	EC50	72h	Az algák vagy más vízi növények	49.3mg/l	2
	EC50	48h	Rákok	85.4mg/l	1
	LC50	96h	Hal	>100mg/l	2
	NOEC(ECx)	24h	Hal	14.424mg/L	4
EC50	96h	Az algák vagy más vízi növények	41mg/l	1	
NÁTRIUM-HIDROXID	VÉGPONT	vizsgálat időtartama (órás)	faj	érték	forrás
	EC50	48h	Rákok	34.59-47.13mg/l	4
	EC50(ECx)	48h	Rákok	34.59-47.13mg/l	4
LC50	96h	Hal	144-267mg/l	4	
metil-1H-benzotriazol	VÉGPONT	vizsgálat időtartama (órás)	faj	érték	forrás
	EC50	72h	Az algák vagy más vízi növények	29mg/l	2
	EC50	48h	Rákok	35.4mg/l	Nem elérhető
	LC50	96h	Hal	21.4mg/l	Nem elérhető
EC50(ECx)	48h	Rákok	35.4mg/l	Nem elérhető	
denatonium benzoate	VÉGPONT	vizsgálat időtartama (órás)	faj	érték	forrás
	EC50	72h	Az algák vagy más vízi növények	>100mg/l	2
	EC50	48h	Rákok	>500mg/l	2
	LC50	96h	Hal	>100mg/l	2
NOEC(ECx)	48h	Rákok	50mg/l	2	
<b>Megjegyzés:</b>	A következő adatbázisok alapján: 1. IUCLID Toxicity Data 2. Europe ECHA Registered Substances - Ecotoxicological Information - Aquatic Toxicity 4. US EPA, Ecotox database - Aquatic Toxicity Data 5. ECETOC Aquatic Hazard Assessment Data 6. NITE (Japan) - Bioconcentration Data 7. METI (Japan) - Bioconcentration Data 8. Beszállítói adatok				

TILOS csatornába vagy vízbe juttatni.

## 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Összetevő	Perzisztencia: Víz/Talaj	Perzisztencia: Levegő
ETÁN-1,2-DIOL	ALACSONY (felezési idő = 24 nap)	ALACSONY (felezési idő = 3.46 nap)
2-etilhexano&sav	ALACSONY	ALACSONY
NÁTRIUM-HIDROXID	ALACSONY	ALACSONY

## 12.3. Bioakkumulációs képesség

Összetevő	Bioakkumuláció
ETÁN-1,2-DIOL	ALACSONY (BCF = 200)
2-etilhexano&sav	ALACSONY (LogKOW = 2.64)
NÁTRIUM-HIDROXID	ALACSONY (LogKOW = -3.8796)

## 12.4. A talajban való mobilitás

Összetevő	Mobilitás
ETÁN-1,2-DIOL	MAGAS (Log KOC = 1)
2-etilhexano&sav	ALACSONY (Log KOC = 24.06)
NÁTRIUM-HIDROXID	ALACSONY (Log KOC = 14.3)

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

	P	B	T
Rendelésre álló releváns adat	nem áll rendelkezésre	nem áll rendelkezésre	nem áll rendelkezésre
PBT	✘	✘	✘
vPvB	✘	✘	✘
PBT kritériumok teljesülnek?	nem		
vPvB	nem		

## 12.6. Endokrin károsító tulajdonságok

Az endokrin rendszert károsító anyagokra vonatkozó bizonyítékok egyértelműbbek a környezetben, mint az emberekben. Az endokrin rendszert megzavaró anyagok jelentősen megzavarják az ökoszisztémák reprodukív fiziológiáját, és végső soron az egész emberiségre is hatással vannak. Vannak olyan endokrin rendszert károsító vegyi anyagok, melyek lassan bomlanak le a környezetben. Ez a tulajdonságuk hosszútávú potenciálisan veszélyt jelenthetnek. Az endokrin rendszert károsító anyagok a különböző vadon élő fajokban magukba foglalják: a tojáshéj elvékonyodását, az ellenkez? nemnek a tulajdonságainak a kimutatását és a reprodukciós rendszer fejlődésének a károsodását. A vadon élő fajok esetében feltételezett, de nem bizonyított egyéb káros változások a következők: reprodukív rendellenességek, immunrendszeri zavarok és csontváz deformációk.

## 12.7. Egyéb káros hatások

A jelenlegi irodalomban nem találtak bizonyítékot az ózon kimerülési tulajdonságairól.

## 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

Termék - / Csomagolás ártalmatlanítás	<p>A használt tartályokat a további használat megelőzése érdekében egy megfelelő lerakóhelyen kell elhelyezni.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ A tisztításhoz vagy berendezések működtetéséhez használt mosóvíz semmiképpen NE kerüljön a lefolyóba.</li> <li>▶ Szükséges lehet a mosáshoz használt víz összegyűjtése és kezelése, mielőtt eltávolításra kerülne.</li> <li>▶ Minden esetben figyelembe kell venni a csatornába való eltávolításra vonatkozó helyi törvényeket és szabályokat.</li> <li>▶ Ha kérdés merül fel kapcsolatba kell lépni a felelős hatósággal.</li> <li>▶ Újrahasznosítson, ha lehetséges.</li> <li>▶ Konzultáljon a gyártóval az újrahasznosítási lehetőségek végett, vagy forduljon a helyi vagy regionális hulladékgazdálkodó szervezetekhez a hulladékkezelés miatt, ha nem sikerült megfelelő kezelő vagy semlegesítő üzemet találnia.</li> <li>▶ Hulladékkezelés: elföldelés vegyi és/vagy gyógyszerészeti hulladék tárolására engedélyvel rendelkező hulladéklerakóban vagy elégetés engedélyezett üzemben (megfelelő éghető adalékanyag hozzáadása után).</li> <li>▶ Fertőtlenítsen az üres tartályokat. Tartson be minden biztonsági utasítást, amíg a tartályok nincsenek megtisztítva és megsemmisítve.</li> </ul>
Hulladékkezelési módszerek	Nem elérhető
Szennyvíz ártalmatlansági lehetőségek	Nem elérhető

## 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

### Címkék szükségessége

Vízi környezetet károsító anyag	nincs
---------------------------------	-------

### Szárazföldi szállítás (ADR): NEM SZABÁLYOZOTT AZ ENSZ VESZÉLYES ANYAGOK SZÁLLÍTÁSI LISTÁJÁN

14.1. UN-szám vagy azonosító szám	Nem értelmezhető												
14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés	Nem értelmezhető												
14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>osztály</td> <td>Nem értelmezhető</td> </tr> <tr> <td>Járulékos veszély</td> <td>Nem értelmezhető</td> </tr> </tbody> </table>	osztály	Nem értelmezhető	Járulékos veszély	Nem értelmezhető								
osztály	Nem értelmezhető												
Járulékos veszély	Nem értelmezhető												
14.4. Csomagolási csoport	Nem értelmezhető												
14.5. Környezeti veszélyek	Nem értelmezhető												
14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Veszélyazonosító szám (Kemler)</td> <td>Nem értelmezhető</td> </tr> <tr> <td>Besorolási kód</td> <td>Nem értelmezhető</td> </tr> <tr> <td>Áru címke</td> <td>Nem értelmezhető</td> </tr> <tr> <td>Speciális óvintézkedések</td> <td>Nem értelmezhető</td> </tr> <tr> <td>Korlátozott mennyiség</td> <td>Nem értelmezhető</td> </tr> <tr> <td>Alagútkorlátozási kód</td> <td>Nem értelmezhető</td> </tr> </tbody> </table>	Veszélyazonosító szám (Kemler)	Nem értelmezhető	Besorolási kód	Nem értelmezhető	Áru címke	Nem értelmezhető	Speciális óvintézkedések	Nem értelmezhető	Korlátozott mennyiség	Nem értelmezhető	Alagútkorlátozási kód	Nem értelmezhető
Veszélyazonosító szám (Kemler)	Nem értelmezhető												
Besorolási kód	Nem értelmezhető												
Áru címke	Nem értelmezhető												
Speciális óvintézkedések	Nem értelmezhető												
Korlátozott mennyiség	Nem értelmezhető												
Alagútkorlátozási kód	Nem értelmezhető												

### Légi szállítás (ICAO-IATA / DGR): NEM SZABÁLYOZOTT AZ ENSZ VESZÉLYES ANYAGOK SZÁLLÍTÁSI LISTÁJÁN

14.1. UN-szám	Nem értelmezhető						
14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés	Nem értelmezhető						
14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>ICAO/IATA osztály</td> <td>Nem értelmezhető</td> </tr> <tr> <td>ICAO / IATA Járulékos veszély</td> <td>Nem értelmezhető</td> </tr> <tr> <td>ERG kód</td> <td>Nem értelmezhető</td> </tr> </tbody> </table>	ICAO/IATA osztály	Nem értelmezhető	ICAO / IATA Járulékos veszély	Nem értelmezhető	ERG kód	Nem értelmezhető
ICAO/IATA osztály	Nem értelmezhető						
ICAO / IATA Járulékos veszély	Nem értelmezhető						
ERG kód	Nem értelmezhető						
14.4. Csomagolási csoport	Nem értelmezhető						

14.5. Környezeti veszélyek	Nem értelmezhető	
14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések	Speciális óvintézkedések	Nem értelmezhető
	Teherszállításra vonatkozó csomagolási utasítások	Nem értelmezhető
	Teherszállításra vonatkozó maximum menny. / csomag	Nem értelmezhető
	Személy - és teherszállításra vonatkozó csomagolási utasítások	Nem értelmezhető
	Utas és Rakomány Maximális Menny/Csom	Nem értelmezhető
	Utas- és teher légiszállítás Ltd Qty Pkg Inst	Nem értelmezhető
Utas és Rakomány Korlátozási Mennyiség Maximális Menny/Csom	Nem értelmezhető	Nem értelmezhető

## Tengeri szállítás (IMDG-Code / GGVSee): NEM SZABÁLYOZOTT AZ ENSZ VESZÉLYES ANYAGOK SZÁLLÍTÁSI LISTÁJÁN

14.1. UN-szám	Nem értelmezhető	
14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés	Nem értelmezhető	
14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)	IMDG osztály	Nem értelmezhető
	IMDG Járvékos veszély	Nem értelmezhető
14.4. Csomagolási csoport	Nem értelmezhető	
14.5. Környezeti veszélyek	Nem értelmezhető	
14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések	ENSZ-szám	Nem értelmezhető
	Speciális óvintézkedések	Nem értelmezhető
	Korlátozott mennyiség	Nem értelmezhető

## Belföldi vízi szállítás (ADN): NEM SZABÁLYOZOTT AZ ENSZ VESZÉLYES ANYAGOK SZÁLLÍTÁSI LISTÁJÁN

14.1. UN-szám	Nem értelmezhető	
14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés	Nem értelmezhető	
14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)	Nem értelmezhető	Nem értelmezhető
14.4. Csomagolási csoport	Nem értelmezhető	
14.5. Környezeti veszélyek	Nem értelmezhető	
14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések	Besorolási kód	Nem értelmezhető
	Speciális óvintézkedések	Nem értelmezhető
	Korlátozott Mennyiség	Nem értelmezhető
	Eszköz szükséges	Nem értelmezhető
	Tűz csapok száma	Nem értelmezhető

## 14.7. Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás

## 14.7.1. A MARPOL II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás

Nem értelmezhető

## 14.7.2. Ömlesztett szállítás összhangban MARPOL V. és a IMSBC Code

Terméknév	Csoport
ETÁN-1,2-DIOL	Nem elérhető
2-etilhexano&sav	Nem elérhető
NÁTRIUM-HIDROXID	Nem elérhető
metil-1H-benzotriazol	Nem elérhető
denatonium benzoate	Nem elérhető

## 14.7.3. Ömlesztett szállítás összhangban IGC Code

Terméknév	Ship Type
ETÁN-1,2-DIOL	Nem elérhető
2-etilhexano&sav	Nem elérhető
NÁTRIUM-HIDROXID	Nem elérhető
metil-1H-benzotriazol	Nem elérhető
denatonium benzoate	Nem elérhető

## 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

ETÁN-1,2-DIOL A következő szabályozási listákon található:

**A vegyi anyagok európai vámügyi jeggyéke**

Az egységes európai uniós listája a javasolt foglalkozási expozíciós határértékek (IOELVs)

Az Európai Parlament és Tanács 1272/2008/EK rendelete és annak módosításai az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, VI. Melléklet

EU Consolidated List of Indicative Occupational Exposure Limit Values (IOELVs)

Európai Unió- Létező kereskedelmi anyagok európai jegyzéke (EINECS)

Europe EC Inventory

Kémiai lábnyom projekt - Különleges aggodalomra okot adó vegyi anyagok listája

Magyarország Foglalkozási Expozíciós Határértékek

**2-etilhexano&sav A következő szabályozási listákon található:**

1907/2006/EK REACH rendelet – XVII. melléklet (6. függelék) Reprodukciót mérgező anyagok: 1. B kategória

A vegyi anyagok európai vámügyi jeggyéke

Az Európai Parlament és Tanács 1272/2008/EK rendelete és annak módosításai az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, VI. Melléklet

EU Európai Vegyianyag-Ügynökség (ECHA) a Közösségi Gördülő Cselekvési Terv (CoRAP) Anyagok Listája

Európai Unió- Létező kereskedelmi anyagok európai jegyzéke (EINECS)

Europe EC Inventory

**NÁTRIUM-HIDROXID A következő szabályozási listákon található:**

Az Európai Parlament és Tanács 1272/2008/EK rendelete és annak módosításai az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, VI. Melléklet

Európai Unió- Létező kereskedelmi anyagok európai jegyzéke (EINECS)

Europe EC Inventory

Magyarország Foglalkozási Expozíciós Határértékek

**metil-1H-benzotriazol A következő szabályozási listákon található:**

A vegyi anyagok európai vámügyi jeggyéke

Európai Unió- Létező kereskedelmi anyagok európai jegyzéke (EINECS)

Europe EC Inventory

**denatonium benzoate A következő szabályozási listákon található:**

Európai Unió- Létező kereskedelmi anyagok európai jegyzéke (EINECS)

Europe EC Inventory

**További Szabályozási Információk**

nem alkalmazható

Ez a biztonsági adatlap megfelel a következő EU-jogszabályok és adaptációi - amennyire alkalmazható -: 98/24 / EK - a 92/85 / EGK - 94/33 / EK irányelv - 2008/98 / EK, - 2010/75 / EU Bizottsági rendelet (EU) 2020/878; Rendelet (1272/2008) frissített keresztül ATP.

**Információk a 2012/18/EU szerint (Seveso III):**

Seveso Kategória	Nem elérhető

**15.2. Kémiai biztonsági értékelés**

Az adott anyag/keverék tekintetében a szállító nem végzett kémiai biztonsági értékelést

**Nemzeti nyilvántartási állapot**

Országos Leltár	Állapot
Ausztrália - AIIC / Ausztrália nem ipari célú	Igen
Kanada – DSL	Igen
Kanada – NDSL	Nem (ETÁN-1,2-DIOL; 2-etilhexano&sav; NÁTRIUM-HIDROXID; metil-1H-benzotriazol; denatonium benzoate)
Kína – IECSC	Igen
Európa - EINEC / ELINCS / NLP	Igen
Japán - ENCS	Igen
Korea – KECI	Igen
Új-Zéland – NZIoC	Igen
Fülöp-szigetek - PICCS	Igen
USA – TSCA	Minden kémiai anyag ebben a termékben a TSCA leltárban 'Aktívként' van kijelölve
Tajvan - TCSI	Igen
Mexikó – INSQ	Igen
Vietnam - NCI	Igen
Oroszország - FBEPH	Igen
<b>Megjegyzés:</b>	<i>Igen = Az összes összetevő a leltár Nem = Egy vagy több CAS -felsorolt összetevő nincs a leltárban. Ezek az összetevők mentesek lehetnek, vagy regisztrációt igényelnek.</i>

**16. SZAKASZ: Egyéb információk**

<b>Felülvizsgálat dátuma</b>	16/11/2023
<b>Kezdeti dátum</b>	16/11/2023

**Teljes szöveg Kockázat és veszély kódok**

<b>H314</b>	Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
<b>H315</b>	Bőrirritáló hatású.
<b>H318</b>	Súlyos szemkárosodást okoz.
<b>H335</b>	Légúti irritációt okozhat.

**H361d** Feltehetően károsítja a születendő gyermeket.

#### Egyéb információ

A készítmény és az egyedi összetevői osztályozása hivatalos és tekintélyes forrásokon alapul, valamint független felülvizsgálaton esett át a Chemwatch Classification bizottság által, az elérhető irodalmi hivatkozások felhasználásával.

Az SDS egy veszély-kommunikációs eszköz, és segítségül szolgál a kockázatértékelésben. Számos tényező határozza meg, hogy a jelentett veszélyek munkahelyi vagy más környezetben kockázatot jelentenek-e. A kockázatokat az expozíciós forgatókönyvek alapján lehet meghatározni. Figyelembe kell venni a felhasználás méretét, gyakoriságát és a jelenlegi vagy elérhető műszaki ellenőrzéseket.

#### Meghatározások és rövidítések

- ▶ PC-TWA: Megengedett Koncentráció-Idővel Terhelt Átlag
- ▶ PC-STEL: Megengedett Koncentráció-Rövid Távú Expozíciós Határérték
- ▶ IARC: Nemzetközi Úgynökség a Rákkutatásért
- ▶ ACGIH: Kormányzati Ipari Higiénikusok Amerikai Konferenciája
- ▶ STEL: Rövid Távú Expozíciós Határérték
- ▶ TEEL: Ideiglenes Vészhelyzeti Expozíciós Határérték,
- ▶ IDLH: Közvetlenül Veszélyes az Élet- vagy az Egészségkoncentrációkra
- ▶ ES: Expozíciós Szabvány
- ▶ OSF: Szagbiztonsági Tényező
- ▶ NOAEL: Nincs Megfigyelt Káros Hatás Szintje
- ▶ LOAEL: Legalacsonyabb Megfigyelt Káros Hatás Szintje
- ▶ TLV: Küszöbérték
- ▶ LOD: Kimutatósi Határérték
- ▶ OTV: Szagküszöbérték
- ▶ BCF: Biokoncentrációs Tényezők
- ▶ BEI: Biológiai Expozíciós Mutató
- ▶ DNEL: Származtatott hatástalan szint
- ▶ PNEC: Előrejelzett hatástalan koncentráció
  
- ▶ AIIC: Ipari Vegyszerek Ausztráliai Leltára
- ▶ DSL: Belföldi Anyagok Listája
- ▶ NDSL: Nem Belföldi Anyagok Listája
- ▶ IECSC: Létező Vegyi Anyagok Leltára Kínában
- ▶ EINECS: Létező Kereskedelmi Vegyi Anyagok Európai Leltára
- ▶ ELINCS: A Bejelentett Vegyi Anyagok Európai Listája
- ▶ NLP: Nem Tartós Polimerek
- ▶ ENCS: Meglévő és Új Vegyi Anyagok Leltára
- ▶ KECI: Koreai Meglévő Vegyszerek Leltára
- ▶ NZIoC: Új-Zélandi Vegyszerek Leltára
- ▶ PICCS: Fülöp-Szigeteki Vegyszerek és Vegyi Anyagok Leltára
- ▶ TSCA: Mérgező Anyagok Ellenőrzéséről Szóló Törvény
- ▶ TCSI: Tajvani Vegyi Anyagok Leltára
- ▶ INSQ: Vegyi Anyagok Nemzeti Leltára
- ▶ NCI: Nemzeti Vegyi Leltár
- ▶ FBEPH: Oroszországi Nyilvántartás a Potenciálisan Veszélyes Vegyi és Biológiai Anyagokról

#### Osztályozás és eljárás, amelyet a keverékek besorolásának levezetésére használnak az (EC) 1272/2008 rendelet szerint [CLP]

Szerinti osztályozás rendelet (EC) No 1272/2008 [CLP] és módosításai	Osztályozási eljárás
Akut toxicitás (szájon át), 4. veszélyességi kategória, H302	Vizsgálati adatok alapján

Ez a dokumentum jogvédett. A szerzőjogi törvényben meghatározott felhasználáson egyéni tanulmányok, kutatás, tanulmány vagy kritikán kívül bármely egyéb módon történő felhasználás és másolás TILOS kivéve a CEMWATCH írásbeli engedélyével TEL (+61 3 9572 4700.)