



# Eurol Summer Wash Concentrate

## Biztonsági adatlap

A 453/2010/EK rendeletnek megfelelően

Kibocsátási dátum: 21/04/2014 Felülvizsgálat dátuma: 01/06/2015

Felváltja ezt: 21/04/2014

Verzió: 2.0

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

#### 1.1. Termékazonosító

A termék formája : Keverék  
Termék neve : Eurol Summer Wash Concentrate  
Termékkód : E501268  
A termék típusa : Mosószer, Tisztítószer  
Termékcsoport : Kereskedelmi termék

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

##### 1.2.1. Megfelelő azonosított felhasználások

A nyilvánosság számára  
Fő használati kategória : ipari felhasználás, ipari felhasználás, fogyasztói felhasználás  
Az anyag/készítmény felhasználása : Tisztítószer  
Funkció/felhasználási kategória : Tisztító/mosószerek és adalékanyagok

##### 1.2.2. Ellenjavallt felhasználások

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

#### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Eurol bv.  
Energiestraat 12  
7442 DA Nijverdal - The Netherlands  
T +31 548 615165  
[r.hilgers@eurol.com](mailto:r.hilgers@eurol.com) - [www.eurol.com](http://www.eurol.com)

#### 1.4. Sürgősségi telefonszám

Sürgősségi telefonszám : +31 548 615165  
(Hétfő-péntek: 8:00 - 17:00)

### 2. SZAKASZ: Veszélyesség szerinti besorolás

#### 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

##### Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint [CLP]

Nincs osztályozva

##### Osztályozás a 67/548/EGK, illetve az 1999/45/EK Irányelve alapján

Nincs osztályozva

#### 2.2. Címkézési elemek

##### Címkézés a 1272/2008/EK rendelet szerint [CLP]

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (CLP) : P102 - Gyermekektől elzárva tartandó  
EUH-mondatok : EUH210 - Kérésre biztonsági adatlap kapható

#### 2.3. Egyéb veszélyek

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

### 3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

#### 3.1. Anyagok

Nem alkalmazható

#### 3.2. Keverékek

Név	Termékazonosító	%	Osztályozás a 67/548/EGK Irányelv szerint	Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint [CLP]
1-metoxi-2-propanol, monopropilén-glikol-metil-éter	(CAS-szám) 107-98-2 (EK-szám) 203-539-1 (Index-szám) 603-064-00-3	1 - 2,5	R10 R67	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336

A R- és H-mondatok szövege: lásd alább a 16. szakaszt

# Eurol Summer Wash Concentrate

## Biztonsági adatlap

A 453/2010/EK rendeletnek megfelelően

### 4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtási intézkedések

#### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Elsősegélynyújtás általános	: Ha a panasz fokozódik, forduljon orvoshoz.
Elsősegélynyújtás belégzést követően	: Vigye a sérültet friss levegőre, csendes helyre, félig fekvő helyzetben, szükség esetén orvost kell hívni. Pihentesse a sérültet.
Elsősegélynyújtás bőrrel való érintkezést követően	: Vegyük le a szennyezett ruhát, és mossuk le a teljes érintett bőrfelületet finom szappannal és vízzel, amelyet meleg vizes öblítés követ.
Elsősegélynyújtás szemmel való érintkezést követően	: Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Alaposan öblítse ki a szemet, a szemhéjat húzza szét az ujjával. Forduljon orvoshoz, ha a fájdalom, pislogás, könnyezés vagy a pirosság tartósan fennmarad.
Elsősegélynyújtás lenyelést követően	: Forduljon orvoshoz/az egészségügyi szolgálathoz. Ha spontán hányás lép fel, tartsa a fejét a tetőtől alatt, hogy elkerülje a belélegzést. Ne hánytassa. A száját ki kell öblíteni.

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

Tünetek/sérülések	: Az elképzelhetően normál használat esetén nem várható semmilyen veszélyeztetettség.
Tünetek/sérülések belégzést követően	: Normál használati feltételek mellett belégzése nem tekinthető különösen veszélyesnek.
Tünetek/sérülések bőrrel való érintkezést követően	: Normál használati feltételek mellett nem tekinthető különösen veszélyesnek. Hosszantartó érintkezés enyhe irritációt okozhat.
Tünetek/sérülések szemmel való érintkezést követően	: Ha véletlenül a szembe kerül, valószínűsíthetően csak múló égető érzést és kivörösödést okoz.
Tünetek/sérülések lenyelést követően	: Rossz ízű. Kís adagban lenyelve valószínűsíthetően nem káros, de nagyobb adagok émelygést és hasmenést okozhat.
Tünetek/sérülések intravénás alkalmazást követően	: Ismeretlen.

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

Tüneti kezelés.

### 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

#### 5.1. Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag	: Szén-dioxid (CO <sub>2</sub> ), száraz oltópor, hab. Vízköd.
Nem megfelelő oltóanyag	: Ne használjon erős vízugarat. Az erős vízugár hozzájárulhat a tűz szétterjedéséhez.

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

Tűzveszély	: Égés során a következők szabadulnak fel: CO, CO <sub>2</sub> .
Robbanásveszély	: Normál használati feltételek mellett nem tekinthető tűz- vagy robbanásveszélyesnek.

#### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Tűz elleni elővigyázatossági intézkedések	: Védőfelszerelés nélkül ne lépjen be a tűz zónájába, beleértve a légzőkészüléket is.
Oltási szabály	: A hőnek kitett konténereket hűtsük vízperemmel vagy vízköddel.
Védelem tűzoltás közben	: Használjon zárt rendszerű légzőkészüléket és vegyszerálló védőruházatot.
Egyéb információk	: Kerülje, hogy a használt tűzoltóvíz szennyezze a környezetet. Gyűjtése és ártalmatlanítása olyan megfelelő tartályba egyértelműen megjelölni a helyi előírásoknak megfelelően.

### 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

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

Általános intézkedések	: A kiömlött anyag csúszós lehet. Akadályozza meg a talaj és a víz szennyeződését. Ne jusson csatornába és ivóvízbe.
------------------------	--

##### 6.1.1. Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében

Védőfelszerelés	: Használjon védőöltözéket.
Vészhelyzeti tervek	: Nem igényel különleges intézkedést.

##### 6.1.2. A sürgősségi ellátók esetében

Védőfelszerelés	: Megfelelő védőfelszereléssel ellátott berendezést tisztító team.
Vészhelyzeti tervek	: Nem igényel különleges intézkedést.

#### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Határolja el a terméket, gyűjtse össze, vagy megfelelő anyaggal itassa fel. Értesítsük a hatóságokat, ha az anyag bekerült a csatornarendszerbe vagy az ivóvíz-rendszerbe. Akadályozza meg a talaj és a víz szennyeződését. Akadályozza meg, hogy a folyadék bejusson a csatornába, vízfolyásokba, altalajba és az alapkőzetbe. Határolja el a kiömlött anyagot bekerítéssel vagy nedvszívó anyagokkal, hogy megakadályozza a továbbterjedését a csatornába vagy a vízfolyásokba.

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

Visszatartásra	: Nagy mennyiségek: A nagy mennyiségű kiömlött anyagot homokkal vagy földdel határolja el.
----------------	--

# Eurol Summer Wash Concentrate

## Biztonsági adatlap

A 453/2010/EK rendeletnek megfelelően

Tisztítási eljárás	: Folyadékot megkötő anyaggal (homok, kovaföld, savmegkötő anyag, univerzális megkötő anyag) itassuk fel. A nagyobb mennyiségben kiömlött anyagot szivattyúval vagy elszívóval szedjük fel, majd befejezésül száraz kémiai abszorbenst használjunk.
Egyéb információk	: Használjon megfelelő hulladéktároló tartályokat. Gyujtése és ártalmatlanítása olyan megfelelő tartályba egyértelműen megjelölni a helyi előírásoknak megfelelően.

### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

További információk a 13. szakaszban.

## 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Járulékos veszélyek feldolgozás alatt	: Normál használat mellett nincs.
A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések	: A kiömlött termék veszélyesen síkos lehet. Használat közben tilos az evés, ivás vagy dohányzás. Vegye le a szennyezett ruhát és cipőt.
Higiénés intézkedések	: Tegyen meg minden szükséges intézkedést annak elkerülésére, hogy az anyag véletlenül szennyvízrendszerbe és folyóvízbe kerüljön tartályrepedés vagy a szállítórendszer meghibásodása esetén. A helyes ipari higiénés és biztonsági gyakorlatnak megfelelően kell kezelni. Evés, ivás, dohányzás és a munkahely elhagyása előtt mossa meg finom szappannal és vízzel a kezét és minden egyéb kitett területet. A szennyezett ruhát újból használat előtt ki kell mosni.

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

Műszaki intézkedések	: Tárolja az edényt jól lezárva, jól szellőzött helyen.
Tárolási feltételek	: Az eredeti tartályban tárolandó.
Összeférhetetlen termékek	: Heves reakcióba lép erős oxidáló szerekkel és savakkal.
Maximális tárolási idő	: 3 év
Tárolási hőmérséklet	: ≤ 40 °C
A vegyes tárolás tilos	: Tartsa távol: oxidáló szerek, erős savak.
Tárolási terület	: Tartsa szobahőmérsékleten.
Különleges csomagolási előírások	: Az edényzet légmentesen lezárva, szárazon tartandó.

### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

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

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

1-metoxi-2-propanol, monopropilén-glikol-metil-éter (107-98-2)		
EU	Helyi megnevezés	1-Methoxypropanol-2
EU	IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )	375 mg/m <sup>3</sup>
EU	IOELV TWA (ppm)	100 ppm
EU	IOELV STEL (mg/m <sup>3</sup> )	568 mg/m <sup>3</sup>
EU	IOELV STEL (ppm)	150 ppm
EU	Megjegyzések:	Skin
Ausztria	Helyi megnevezés	1-Methoxypropanol-2
Ausztria	MAK (mg/m <sup>3</sup> )	187 mg/m <sup>3</sup>
Ausztria	MAK (ppm)	50 ppm
Ausztria	MAK Rövid időtartamra vonatkozó érték (mg/m <sup>3</sup> )	187 mg/m <sup>3</sup>
Ausztria	MAK Rövid időtartamra vonatkozó érték (ppm)	50 ppm
Ausztria	Megjegyzés (AT)	H
Belgium	Helyi megnevezés	1-Méthoxy-2-propanol
Belgium	Határérték (mg/m <sup>3</sup> )	375 mg/m <sup>3</sup>
Belgium	Határérték (ppm)	100 ppm
Belgium	Rövid időtartamra vonatkozó érték (mg/m <sup>3</sup> )	568 mg/m <sup>3</sup>
Belgium	Rövid időtartamra vonatkozó érték (ppm)	150 ppm
Belgium	Megjegyzés*	D
Bulgária	Helyi megnevezés	1-Метоксипропанол-2•
Bulgária	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	375 mg/m <sup>3</sup>
Bulgária	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	568 mg/m <sup>3</sup>
Horvátország	Helyi megnevezés	1-Metoksi-2-propanol; (monopropilén-glikol metil-éter)
Horvátország	GVI (granična vrijednost izloženosti) (mg/m <sup>3</sup> )	375 mg/m <sup>3</sup>
Horvátország	GVI (granična vrijednost izloženosti) (ppm)	100 ppm
Horvátország	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (mg/m <sup>3</sup> )	568 mg/m <sup>3</sup>

# Eurol Summer Wash Concentrate

## Biztonsági adatlap

A 453/2010/EK rendeletnek megfelelően

1-metoxi-2-propanol, monopropilén-glikol-metil-éter (107-98-2)		
Horvátország	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (ppm)	150 ppm
Horvátország	Naznake (HR)	K, EU*
Csehország	Helyi megnevezés	1-Methoxy-2-propanol
Csehország	Expoziční limity (PEL) (mg/m <sup>3</sup> )	270 mg/m <sup>3</sup>
Csehország	Expoziční limity (PEL) (ppm)	73,2 ppm
Csehország	Expoziční limity (NPK-P) (mg/m <sup>3</sup> )	550 mg/m <sup>3</sup>
Csehország	Expoziční limity (NPK-P) (ppm)	149,1 ppm
Csehország	Megjegyzés (CZ)	D
Dánia	Helyi megnevezés	1-Methoxy-2-propanol (1994)
Dánia	Grænseværdie (langvarig) (mg/m <sup>3</sup> )	185 mg/m <sup>3</sup>
Dánia	Grænseværdie (langvarig) (ppm)	50 ppm
Dánia	Anmærkninger (DK)	E
Finnország	Helyi megnevezés	1-Metoksi-2-propanoli
Finnország	HTP-arvo (8h) (mg/m <sup>3</sup> )	370 mg/m <sup>3</sup>
Finnország	HTP-arvo (8h) (ppm)	100 ppm
Finnország	HTP-arvo (15 min)	560 mg/m <sup>3</sup>
Finnország	HTP-arvo (15 min) (ppm)	150 ppm
Franciaország	Helyi megnevezés	1-Méthoxy-2-propanol
Franciaország	VME (mg/m <sup>3</sup> )	188 mg/m <sup>3</sup>
Franciaország	VME (ppm)	50 ppm
Franciaország	VLE (mg/m <sup>3</sup> )	375 mg/m <sup>3</sup>
Franciaország	VLE (ppm)	100 ppm
Németország	Helyi megnevezés	1-Methoxy-2-propanol
Németország	TRGS 900 Munkahelyi határértékek (mg/m <sup>3</sup> )	370 mg/m <sup>3</sup>
Németország	TRGS 900 Munkahelyi határértékek (ppm)	100 ppm
Németország	Megjegyzés (TRGS 900)	DFG,EU,Y
Görögország	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	360 mg/m <sup>3</sup>
Görögország	OEL TWA (ppm)	100 ppm
Görögország	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	1080 mg/m <sup>3</sup>
Görögország	OEL STEL (ppm)	300 ppm
Magyarország	Helyi megnevezés	1-METOXIPROPÁN-2-OL
Magyarország	AK-érték	375 mg/m <sup>3</sup>
Magyarország	CK-érték	568 mg/m <sup>3</sup>
Magyarország	Megjegyzések (HU)	b; EU1
Írország	Helyi megnevezés	Propylene glycol monomethyl ether
Írország	OEL (8 hours ref) (mg/m <sup>3</sup> )	375 mg/m <sup>3</sup>
Írország	OEL (8 hours ref) (ppm)	100 ppm
Írország	OEL (15 min ref) (mg/m <sup>3</sup> )	568 mg/m <sup>3</sup>
Írország	OEL (15 min ref) (ppm)	150 ppm
Írország	Notes (IE)	IOELV
Olaszország	Helyi megnevezés	Metossipropanolo-2,1-
Olaszország	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	375 mg/m <sup>3</sup>
Olaszország	OEL TWA (ppm)	100 ppm
Olaszország	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	568 mg/m <sup>3</sup>
Olaszország	OEL STEL (ppm)	150 ppm
Lettország	Helyi megnevezés	1-Metoksi-2-propanols (propilēnglikola monometilēteris, monopropilēnglikolmetilēteris)
Lettország	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	375 mg/m <sup>3</sup>
Lettország	OEL TWA (ppm)	100 ppm

# Eurol Summer Wash Concentrate

## Biztonsági adatlap

A 453/2010/EK rendeletnek megfelelően

1-metoxi-2-propanol, monopropilén-glikol-metil-éter (107-98-2)		
Lettország	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	568 mg/m <sup>3</sup>
Lettország	OEL STEL (ppm)	150 ppm
Litvánia	Helyi megnevezés	1-metoksipropanolis-2 (propilenglikolio monometileteris, PGME)
Litvánia	IPRV (mg/m <sup>3</sup> )	190 mg/m <sup>3</sup>
Litvánia	IPRV (ppm)	50 ppm
Litvánia	TPRV (mg/m <sup>3</sup> )	300 mg/m <sup>3</sup>
Litvánia	TPRV (ppm)	75 ppm
Luxemburg	Helyi megnevezés	1-Méthoxypropane-2-ol
Luxemburg	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	375 mg/m <sup>3</sup>
Luxemburg	OEL TWA (ppm)	100 ppm
Luxemburg	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	568 mg/m <sup>3</sup>
Luxemburg	OEL STEL (ppm)	150 ppm
Málta	Helyi megnevezés	1-Methoxypropanol-2
Málta	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	375 mg/m <sup>3</sup>
Málta	OEL TWA (ppm)	100 ppm
Málta	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	568 mg/m <sup>3</sup>
Málta	OEL STEL (ppm)	150 ppm
Hollandia	Helyi megnevezés	1-Methoxy-2-propanol
Hollandia	Grenswaarde TGG 8H (mg/m <sup>3</sup> )	375 mg/m <sup>3</sup>
Hollandia	Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m <sup>3</sup> )	563 mg/m <sup>3</sup>
Hollandia	Megjegyzés (MAC)	H
Lengyelország	Helyi megnevezés	1-Metoksypropan-2-ol
Lengyelország	NDS (mg/m <sup>3</sup> )	180 mg/m <sup>3</sup>
Lengyelország	NDSch (mg/m <sup>3</sup> )	360 mg/m <sup>3</sup>
Portugália	Helyi megnevezés	1-Metoxi-2-propanol (PGME)
Portugália	OEL TWA (ppm)	100 ppm
Portugália	OEL STEL (ppm)	150 ppm
Románia	Helyi megnevezés	1-Metoxipropan 2-ol
Románia	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	375 mg/m <sup>3</sup>
Románia	OEL TWA (ppm)	100 ppm
Románia	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	568 mg/m <sup>3</sup>
Románia	OEL STEL (ppm)	150 ppm
Szlovénia	Helyi megnevezés	1-metoksi-2-propanol (propilenglikolmonometil eter)
Szlovénia	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	375 mg/m <sup>3</sup>
Szlovénia	OEL TWA (ppm)	100 ppm
Szlovénia	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	562,5 mg/m <sup>3</sup>
Szlovénia	OEL STEL (ppm)	150 ppm
Spanyolország	Helyi megnevezés	1-Metoxipropan-2-ol ( Éter 1-metilico de propilenglicol)
Spanyolország	VLA-ED (mg/m <sup>3</sup> )	375 mg/m <sup>3</sup> Vía dérmica (Indica que, en las exposiciones a esta sustancia, la aportación por la vía cutánea puede resultar significativa para el contenido corporal total si no se adoptan medidas para prevenir la absorción. En estas situaciones, es aconsejable la utilización del control biológico para poder cuantificar la cantidad global absorbida del contaminante. Para más información véase el Apartado 5 de este documento.), VLI (Agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo. Todos estos agentes químicos figuran al menos en una de las directivas de valores límite indicativos publicadas hasta ahora (ver Anexo C. Bibliografía). Los estados miembros disponen de un tiempo fijado en dichas directivas para su transposición a los valores límites de cada país miembro. Una vez adoptados, estos valores tienen la misma validez que el resto de los valores adoptados por el país.)

# Eurol Summer Wash Concentrate

## Biztonsági adatlap

A 453/2010/EK rendeletnek megfelelően

1-metoxi-2-propanol, monopropilén-glikol-metil-éter (107-98-2)		
Spanyolország	VLA-ED (ppm)	100 ppm Vía dérmica (Indica que, en las exposiciones a esta sustancia, la aportación por la vía cutánea puede resultar significativa para el contenido corporal total si no se adoptan medidas para prevenir la absorción. En estas situaciones, es aconsejable la utilización del control biológico para poder cuantificar la cantidad global absorbida del contaminante. Para más información véase el Apartado 5 de este documento.), VLI (Agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo. Todos estos agentes químicos figuran al menos en una de las directivas de valores límite indicativos publicadas hasta ahora (ver Anexo C. Bibliografía). Los estados miembros disponen de un tiempo fijado en dichas directivas para su trasposición a los valores límites de cada país miembro. Una vez adoptados, estos valores tienen la misma validez que el resto de los valores adoptados por el país.)
Spanyolország	VLA-EC (mg/m <sup>3</sup> )	568 mg/m <sup>3</sup> Vía dérmica (Indica que, en las exposiciones a esta sustancia, la aportación por la vía cutánea puede resultar significativa para el contenido corporal total si no se adoptan medidas para prevenir la absorción. En estas situaciones, es aconsejable la utilización del control biológico para poder cuantificar la cantidad global absorbida del contaminante. Para más información véase el Apartado 5 de este documento.), VLI (Agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo. Todos estos agentes químicos figuran al menos en una de las directivas de valores límite indicativos publicadas hasta ahora (ver Anexo C. Bibliografía). Los estados miembros disponen de un tiempo fijado en dichas directivas para su trasposición a los valores límites de cada país miembro. Una vez adoptados, estos valores tienen la misma validez que el resto de los valores adoptados por el país.)
Spanyolország	VLA-EC (ppm)	150 ppm Vía dérmica (Indica que, en las exposiciones a esta sustancia, la aportación por la vía cutánea puede resultar significativa para el contenido corporal total si no se adoptan medidas para prevenir la absorción. En estas situaciones, es aconsejable la utilización del control biológico para poder cuantificar la cantidad global absorbida del contaminante. Para más información véase el Apartado 5 de este documento.), VLI (Agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo. Todos estos agentes químicos figuran al menos en una de las directivas de valores límite indicativos publicadas hasta ahora (ver Anexo C. Bibliografía). Los estados miembros disponen de un tiempo fijado en dichas directivas para su trasposición a los valores límites de cada país miembro. Una vez adoptados, estos valores tienen la misma validez que el resto de los valores adoptados por el país.)
Svédország	Helyi megnevezés	1-Methoxy-2-propanol
Svédország	nivågränsvärde (NVG) (mg/m <sup>3</sup> )	190 mg/m <sup>3</sup>
Svédország	nivågränsvärde (NVG) (ppm)	50 ppm
Svédország	kortidsvärde (KTV) (mg/m <sup>3</sup> )	300 mg/m <sup>3</sup>
Svédország	kortidsvärde (KTV) (ppm)	75 ppm
Egyesült Királyság	Helyi megnevezés	1-Methoxypropan-2-ol
Egyesült Királyság	WEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	375 mg/m <sup>3</sup>
Egyesült Királyság	WEL TWA (ppm)	100 ppm
Egyesült Királyság	WEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	560 mg/m <sup>3</sup>
Egyesült Királyság	WEL STEL (ppm)	150 ppm
Egyesült Királyság	Megjegyzés (WEL)	Sk
Norvégia	Helyi megnevezés	1-Metoksy-2-propanol
Norvégia	Gjennomsnittsverdier (AN) (mg/m <sup>3</sup> )	180 mg/m <sup>3</sup>
Norvégia	Gjennomsnittsverdier (AN) (ppm)	50 ppm

# Eurol Summer Wash Concentrate

## Biztonsági adatlap

A 453/2010/EK rendeletnek megfelelően

1-metoxi-2-propanol, monopropilén-glikol-metil-éter (107-98-2)		
Norvégia	Merknader (NO)	H
Svájc	Helyi megnevezés	1-Méthoxypropanol-2
Svájc	VME (mg/m <sup>3</sup> )	360 mg/m <sup>3</sup>
Svájc	VME (ppm)	100 ppm
Svájc	VLE (mg/m <sup>3</sup> )	720 mg/m <sup>3</sup>
Svájc	VLE (ppm)	200 ppm
Svájc	Megjegyzés (CH)	4x15
Ausztrália	Helyi megnevezés	Propylene glycol monomethyl ether
Ausztrália	TWA (mg/m <sup>3</sup> )	369 mg/m <sup>3</sup>
Ausztrália	TWA (ppm)	100 ppm
Ausztrália	STEL (mg/m <sup>3</sup> )	553 mg/m <sup>3</sup>
Ausztrália	STEL (ppm)	150 ppm
USA - ACGIH	Helyi megnevezés	1-Methoxy-2-propanol
USA - ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	50 ppm
USA - ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	100 ppm
USA - ACGIH	Megjegyzés (ACGIH)	Eye irr; CNS impair; A4

## 8.2. Az expozíció ellenőrzése

Megfelelő műszaki ellenőrzés	: Nagy mennyiségek: A nagy mennyiségű kiömlött anyagot homokkal vagy földdel határolja el.
Egyéni védőfelszerelés	: A használat normál feltételei esetén nem megkövetelt.
Védőruházat készítésére alkalmas anyagok	: Neoprén vagy nitril kaucsuk védőkesztyű. Butilkaucsuk védőkesztyű
Kézvédelem	: A használat normál feltételei esetén nem megkövetelt
Szemvédelem	: Szemvédelemre csak akkor van szükség, ha fennáll a folyadék kifröccsenésének vagy spriccelésének veszélye
Bőr- és testvédelem	: Normál használati feltételek mellett nincs ajánlott különleges öltözék vagy bőrvédelem. Kerülje a bőrrel való ismétlődő vagy tartós érintkezést
Légutak védelme	: A légutakat védő felszerelés használata általában akkor indokolt amikor természetes úton vagy helyileg csökkentett a szellőzés, evel ellenőrizni tudjuk a kitettséget. Rendkívül nagy mértékű por-, köd vagy gőzképződés veszélye esetén használjon engedélyezett légzésvédő felszerelést. Bármely légzésvédő szivárgásmentesen kell tapadjon a használója arcára. Használat előtt feltétlenül ellenőrizzuk ezt. Egy levegő szűrő vagy levegő tisztító gázálarc megfelel, részecske vagy por szűrőt köd vagy füst estén használjunk. Használjon P típusú szűrőt vagy hasonlót. Egy kombinált organikus gáz (forrás pont >65°C) és részecske szűrő hasznos lehet abban az esetben ha pára vagy kellemetlen szag van a magas hőmérséklet miatt. Használjon az AP típusú vagy hasonló standardú szűrőt.
Környezeti expozíció-ellenőrzések	: Ld. a szőlő címsort 12. Ld. a szőlő címsort 6.
Fogyasztói expozíció korlátozása és felügyelete	: Neoprén vagy nitril kaucsuk védőkesztyű. Butilkaucsuk védőkesztyű.
Egyéb információk	: Ne tegye a terméket átítatott rongy zsebébe a munkaruhát. Evés, ivás, dohányzás és a munkahely elhagyása előtt mossa meg finom szappannal és vízzel a kezét és minden egyéb kitétt területet. Használat közben tilos az evés, ivás vagy dohányzás. A szennyezett ruhát újból használat előtt ki kell mosni.

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

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

Halmazállapot	: Folyékony
Külső jellemzők	: Folyékony.
Szín	: Rózsaszín.
Szag	: Illatanyag.
Szagküszöbérték	: Adatok nem állnak rendelkezésre
pH-érték	: Adatok nem állnak rendelkezésre
pH-érték, oldat	: 7 - 10
Relatív párolgási ráta (butil-acetát=1)	: < 0,1
Olvadáspont	: <= 0 °C
Fagyáspont	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Forrásponttartomány	: 100 °C
Lobbanáspont	: > 100 °C
Öngyulladás hőmérséklet	: > 390 °C
Bomlási hőmérséklet	: Adatok nem állnak rendelkezésre

# Eurol Summer Wash Concentrate

## Biztonsági adatlap

A 453/2010/EK rendeletnek megfelelően

Tűzvesélyesség (szilárd, gázhalmazállapot)	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Gőznyomás 20 ° C	: < 0,1 hPa
Relatív gőznyomás 20 °C-on	: > 1 (levegő = 1)
Relatív sűrűség	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Sűrűség	: 1 (0,995 - 1,005) kg/l
Oldékonyság	: Vízzel teljesen keverhető.
Log Pow	: < 3
Viszkozitás, kinematikus	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Viszkozitás, dinamikus	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Robbanásveszélyes tulajdonságok	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Oxidáló tulajdonságok	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Robbanási határértékek	: Adatok nem állnak rendelkezésre

### 9.2. Egyéb információk

VOC-tartalom	: 0 %
Egyéb tulajdonságok	: 20°C-on a levegőnél nehezebb gáz/gőz.

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

### 10.1. Reakciókészség

Normál használat mellett stabil.

### 10.2. Kémiai stabilitás

Normál körülmények között stabil.

### 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

A reaktivásra vonatkozóan lásd a 10.1 fejezetet.

### 10.4. Kerülendő körülmények

Nedvesség. Túlmelegedés.

### 10.5. Nem összeférhető anyagok

Erős oxidálószeres. erős savak.

### 10.6. Veszélyes bomlástermékek

CO, CO<sub>2</sub>.

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

### 11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás	: Nincs osztályozva (Tekintettel a rendelkezésre álló adatokra, a besorolás szempontjai nem teljesülnek)
Bőrkorrózió/bőrirritáció	: Nincs osztályozva
Súlyos szemkárosodás/szemirritáció	: Nincs osztályozva
Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció	: Nincs osztályozva
Csírsejt-mutagenitás	: Nincs osztályozva
Rákkeltő hatás	: Nincs osztályozva
Reprodukciós toxicitás	: Nincs osztályozva
Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)	: Nincs osztályozva
Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)	: Nincs osztályozva
Aspirációs veszély	: Nincs osztályozva
Egyéb információk	: Toxikológiai adatok nem kerültek meghatározásra külön erre a termékre. Megadott adatok alapul ismerete az alkatrészek és a toxikológiai hasonló termékek. Valószínű expozíciós út: lenyelés, bőr és szem.

## 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

### 12.1. Toxicitás

Ökológia - általános	: Ökotoxikológiai adatok még nem határozták meg, erre a termékre vonatkozóan. Megadott információk alapján a tudás a komponensek és a ökotoxikológiára hasonló termékek.
----------------------	--



# Eurol Summer Wash Concentrate

## Biztonsági adatlap

A 453/2010/EK rendeletnek megfelelően

### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Eurol Summer Wash Concentrate	
Perzisztencia és lebonthatóság	A termék biológiailag lebontható. A készítményben lévő felületaktív anyag(ok) megfelel(nek) a tisztítószerre vonatkozó, 648/2004/EK számú rendeletben lefektetett biológiai lebomlási kritériumoknak. Az ezt alátámasztó adatok mindenkor a Tagállamok illetékes szerveinek a rendelkezésére állnak, és közvetlen kérésükre vagy a tisztítószer gyártó kérésére megtekinthetők.

### 12.3. Bioakkumulációs képesség

Eurol Summer Wash Concentrate	
Log Pow	< 3
Bioakkumulációs képesség	A termék várhatóan nem halmozódik fel a környezetben a táplálkozási láncon keresztül.

### 12.4. A talajban való mobilitás

Eurol Summer Wash Concentrate	
Ökológia - talaj	Kiömlés esetén a talajba hatolhat és a talajvizet szennyezheti. Ez a termék úszik a vízen, és kihathat a víz oxigénegyensúlyára.

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

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

### 12.6. Egyéb káros hatások

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

## 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

Regionális jogszabályok (hulladék)	: Az ártalmatlanítást a törvényes előírásoknak megfelelően kell elvégezni.
A hulladékok ártalmatlanítására vonatkozó ajánlások	: A hatályos helyi/nemzeti előírásoknak megfelelően kell megsemmisíteni. Ne engedje a csatornába vagy a környezetbe.
Kiegészítő adatok	: Veszélyes hulladékok.
Ökológia - hulladékok	: Az üres tartályokban termék maradványok lehetnek (szilárd, folyadék, és/vagy gőz) és ezért veszélyesek lehetnek. Ne helyezték nyomás alá, ne vágják, forrasszák, hegesszék, fűrjék vagy csiszolják, és ne tegyék ki a tartályokat hő, láng, szikrák, statikus elektromosság vagy egyéb tüzforrás hatásának. Ezek felrobbanhatnak és sérüléseket vagy halált okozhatnak. Az üres tartályokat teljesen ki kell folytatni, szabályosan le kell zárni és azonnal vissza kell juttatni a hordók regenerálójához vagy szabályosan kell ártalmatlanítani. Ha nem üres, ezt a tárolóeszközt veszélyes vagy különleges hulladékok gyűjtőhelyén kell leadni.
Európai hulladék katalógus kód (EWC)	: 16 01 14* - veszélyes anyagokat tartalmazó fagyálló folyadék 15 01 10* - veszélyes anyagokat maradvékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék

## 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

ADR / RID / IMDG / IATA / ADN szerint

### 14.1. UN-szám

A szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak

### 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

A szállítás hivatalos megjelölése	: Nem alkalmazható
Helyes szállítási megnevezés (IMDG)	: Nem alkalmazható
A szállítás hivatalos megjelölése (IATA)	: Nem alkalmazható
Helyes szállítási megnevezés (ADN)	: Nem alkalmazható
Helyes szállítási megnevezés (RID)	: Nem alkalmazható

### 14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

#### ADR

Szállítási veszélyességi osztály(ok) (ADR) : Nem alkalmazható

#### IMDG

Szállítási veszélyességi osztály(ok) (IMDG) : Nem alkalmazható

#### IATA

Szállítási veszélyességi osztály(ok) (IATA) : Nem alkalmazható

#### ADN

Szállítási veszélyességi osztály(ok) (ADN) : Nem alkalmazható

# Eurol Summer Wash Concentrate

## Biztonsági adatlap

A 453/2010/EK rendeletnek megfelelően

### RID

Szállítási veszélyességi osztály(ok) (RID) : Nem alkalmazható

### 14.4. Csomagolási csoport

Csomagolási csoport (ENSZ) : Nem alkalmazható  
Csomagolási csoport (IMDG) : Nem alkalmazható  
Csomagolási csoport (IATA) : Nem alkalmazható  
Csomagolási csoport (ADN) : Nem alkalmazható  
Csomagolási csoport (RID) : Nem alkalmazható

### 14.5. Környezeti veszélyek

Környezetre veszélyes : Nem  
Tengeri szennyező anyag : Nem  
Egyéb információk : További információk nem állnak rendelkezésre

### 14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

#### - Szárazföldön történő szállítás

Adatok nem állnak rendelkezésre

#### - Tengeri úton történő szállítás

Adatok nem állnak rendelkezésre

#### - Légi úton történő szállítás

Adatok nem állnak rendelkezésre

#### - Belföldi folyami szállítás

Nem vonatkozik rá ADN : Nem

#### - Vasúti szállítás

A szállításból ki van zárva (RID) : Nem

### 14.7. A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás

Nem alkalmazható

## 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

#### 15.1.1. EU-előírások

Nem tartalmaz a XVII. korlátozásai alá tartozó anyagot

Nem tartalmaz REACH jelölt anyagot

Nem tartalmaz a REACH XIV mellékletében felsorolt egyetlen anyagot sem

VOC-tartalom : 0 %

Mosószerekre vonatkozó szabályozás : A tartalomra vonatkozó címkézés:

Alkatrész	%
anionos tenzid	<5%
Benzisothiazolinone	
Illatanyag	

#### 15.1.2. Nemzeti előírások

##### Németország

VwVwS Annex reference : Veszélyességi osztály vízre (WGK) 3, vízre nagyon veszélyes (VwVwS 4. melléklet szerinti besorolás)

12th Ordinance Implementing the Federal Immission Control Act - 12.BImSchV : Nem tartozik a 12. BImSchV alá (rendelet a kibocsátások elleni védelemről) (Súlyos balesetekről szóló előírás)

##### Hollandia

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Egyik összetevője sem szerepel a listában

SZW-lijst van mutagene stoffen : Egyik összetevője sem szerepel a listában

# Eurol Summer Wash Concentrate

## Biztonsági adatlap

A 453/2010/EK rendeletnek megfelelően

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Egyik összetevője sem szerepel a listában  
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Egyik összetevője sem szerepel a listában  
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : 2-Methoxypropanol szerepel a listában

### Dánia

A besorolásra vonatkozó észrevételek : Emergency management guidelines for the storage of flammable liquids must be followed  
Dán ajánlások és előírások : A termékkel dolgozó terhes/szoptató nők nem érintkezhetnek közvetlenül a termékkel.

### 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

## 16. SZAKASZ: Egyéb információk

Az R-, a H- és az EUH-mondatok teljes szövege:

Flam. Liq. 3	Tűzveszélyes folyadékok Kategória 3
STOT SE 3	Célszervi toxicitás – egyszeri expozíció Kategória 3, Narkózis
H226	Tűzveszélyes folyadék és gőz
H336	Álmosságot vagy szédülést okozhat
EUH210	Kérésre biztonsági adatlap kapható
R10	Kis mértékben tűzveszélyes
R67	A gőzök belégzése álmosságot vagy szédülést okozhat

SDS EU (REACH Annex II)

*Ez az információ a jelenleg rendelkezésre álló ismereteken alapul, és kizárólag az egészségre, a biztonságra és a környezetre vonatkozó követelmények céljából alkalmazható a termék leírására. Ennek következtében az itt leírt információ nem tekinthető a termék bármely specifikus tulajdonságára vonatkozó garanciaként*