



## Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

### ADDINOL Screen Wash -60°C

Nyomtatás dátuma: 19.05.2015

Termék kódja: 796030

Oldal 1 -tól/-től 10

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

##### 1.1. Termékazonosító

ADDINOL Screen Wash -60°C

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

###### Az anyag/keverék felhasználása

Fagy-és jégmentesítő szerek. Tisztítószer.

##### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

###### Gyártó

Társaság: ADDINOL Lube Oil GmbH  
Gebäude 4609  
Cím: Am Haupttor  
Város: D-06237 Leuna  
Telefon: +49 (0) 3461 845-201      Telefax: +49 (0) 3461 845-561  
e-mail: info@addinol.de  
Felelős személy: Alkalmazástechnika  
Internet: www.addinol.de  
Felvilágosítást ad: ADDINOL Alkalmazástechnika

###### Szállító

Társaság: ADDINOL Hungária Kft.  
Cím: Virág Benedek u. 4  
Város: H-8800 Nagykanizsa  
Telefon: +36 93 315 039  
e-mail: posta@addinol.hu  
Felelős személy: Cserti József  
Internet: www.addinol.hu

##### 1.4. Sürgősségi telefonszám:

A magyarországi Egészségügyi és Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat: +36 80 201 199

#### 2. SZAKASZ: A veszély meghatározása

##### 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

###### Besorolás az EGK 67/548-as illetve az EK 1999/45-ös irányelve alapján

R-mondatok:  
Kis mértékben tűzveszélyes.

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

Veszélyességi kategóriák:  
Tűzveszélyes folyadékok: Tűzv. foly. 3  
Figyelmeztető mondatok:  
Tűzveszélyes folyadék és gőz.

##### 2.2. Címkézési elemek

Figyelmeztetések: Figyelem  
Piktogram: GHS02



**Biztonsági adatlap**

az 1907/2006/EK rendelet szerint

**ADDINOL Screen Wash -60°C**

Nyomtatás dátuma: 19.05.2015

Termék kódja: 796030

Oldal 2 -tól/-től 10

**Figyelmeztető mondatok**

H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz.

**Óvintézkedésre vonatkozó mondatok**

P210 Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.

P233 Az edény szorosan lezárva tartandó.

P240 A tárolóedényt és a fogadóedényt le kell földelni/át kell kötni.

P243 Az elektrosztatikus kisülés megakadályozására óvintézkedéseket kell tenni.

P370+P378 Tűz esetén: oltásra Poroltó használandó.

P403+P235 Jól szellőző helyen tárolandó. Hűvös helyen tartandó.

P501 A terméket és csomagolását kérjük az erre a célra kijelölt hulladéklerakóban elhelyezni !

**2.3. Egyéb veszélyek**

Belégzése narkotizáló hatást/bódulatot okoz. Csökkentett reakcióképesség. A bőrön át való felszívódás veszélye. Nem kielégítő szellőzés és/vagy használat következtében robbanóképes/könnyen gyulladó elegyek képződése lehetséges. -

**3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok****3.2. Keverékek****Veszélyes anyag**

EK-szám	Alkotóelemek	Tömeg
CAS-szám	Osztályozás 67/548/EGK szerint	
Indexszám	Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet [CLP] szerint	
REACH-szám		
200-578-6	Etanol; Etil-alkohol	50 - 60 %
64-17-5	F - Tűzveszélyes R11	
603-002-00-5	Flam. Liq. 2; H225	
203-473-3	Ethylene glycol	< 10 %
107-21-1	Xn - Ártalmatlan R22	
	Acute Tox. 4, STOT RE 2; H302 H373	
01-2119456816-28		

A R-, H- és EUH-mondatok szövege: lásd a(z) 16 fejezetet.

**További információ**

Besorolási rendszer: A besorolás megfelel az aktuális EG-előírásoknak, továbbá kiegészül a szakirodalom által közölt és a cég által ismert adatokkal.

**4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtás****4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése****Általános tanács**

Az elsősegélyt nyújtó személy védelme. A szennyezett ruhát váltani kell. A termékkel átitatott rongyot nadrágzsebben nem szabad hordani.

**Belégzés esetén**

Belégzése narkotizáló hatást/bódulatot okoz.

Az érintettet friss levegőre vinni. Az érintettet nyugalomba helyezni és melegen tartani. Légszomj fellépése esetén oxigént kell adni. Esméletvesztés bekövetkezésének veszélye esetén fektetés és szállítás stabil oldalfekvésben.

**Bőrrel való érintkezés esetén**

Ha az anyag a bőrre kerül, víz és szappan val/vel bőven azonnal le kell mosni. A szennyezett ruhát



## Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

### ADDINOL Screen Wash -60°C

Nyomtatás dátuma: 19.05.2015

Termék kódja: 796030

Oldal 3 -tól/-től 10

váltani kell. Alapos tisztítás után használjunk bőrvédő krémet. Bőrirritáció esetén orvoshoz fordulni.

#### Szembe kerülés esetén

Nyitott szemhéjjal a szemet azonnal 10-15 percen át folyóvízzel öblíteni. Ezt követően szemorvoshoz fordulni.

#### Lenyelés esetén

TILOS hánytatni. Vigyázat a hányásnál: félrenyelés veszélye!

Rögtön a száját kiöblíteni és sok vizet itatni. Azonnal orvost kell hívni.

eszméletlen személynek vagy görcsök fellépése esetén soha ne adjon be semmit szájon keresztül.

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

A gőzök belégzése álmoságot vagy szédülést okozhat.

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

Tüneti kezelés.

### 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

#### **5.1. Oltóanyag**

##### **A megfelelő tűzoltó készülék**

Hab. Száraz oltópor. Permetvíz.

##### **Az alkalmatlan oltóanyag**

Széndioxid (CO<sub>2</sub>).

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

Tűz esetén képződhet: szén-monoxid. Széndioxid (CO<sub>2</sub>). Nitrogénoxidok (NO<sub>x</sub>). korom.

Nem kielégítő szellőzés és/vagy használat következtében robbanóképes/könnyen gyulladó elegyek képződése lehetséges.

#### **5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat**

Tűz esetén: A környezeti légkörtől független légzésvédő készüléket kell használni. Vegyvédelmi ruhát kell viselni

#### **További információ**

Az oltási intézkedéseket a környezethez kell igazítani. A személyek védelmére és az edényzetek hűtésére a veszélyzónában vízpermet-sugarat kell használni. Robbanás és/vagy tűz esetén a keletkező gázokat nem szabad belélegezni. A szennyezett oltóvizet elkülönítve begyűjteni. Csatornába vagy élővízbe engedni nem szabad.

### 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

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

Az összes szikraforrást el kell távolítani. Elkerülendőek a továbbiak: belégzés. Gondoskodni kell a kielégítő szellőzésről és a kritikus pontokon a pontszerű elszívásról. Személyes védőfelszerelést használni.

#### **6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések**

Csatornába vagy élővízbe engedni nem szabad. Gázszivárgás esetén, illetve vízbe, talajba vagy csatornába kerüléskor értesíteni kell az illetékes hatóságokat. Megakadályozni a nagy területen való szétfolyást (pl. korlátok közé szorítással, olajzárral).

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

Folyadékötő anyaggal (homok, kovaföld, savkötő univerzálkötő) felitatni. Zárt tartályokba gyűjteni és ártalmatlanításra elszállítani. A beszennyeződött tárgyakat és padlózatot a környezetvédelmi előírások betartásával alaposan megtisztítani.

#### **6.4. Hivatkozás más szakaszokra**

Személyi védőeszközök használatával kapcsolatos információkat a 8. fejezetben találja. A

## Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

### ADDINOL Screen Wash -60°C

Nyomtatás dátuma: 19.05.2015

Termék kódja: 796030

Oldal 4 -tól/-től 10

Környezetvédelemmel kapcsolatos információkat a 12. fejezetben találja. A Hulladékkezeléssel kapcsolatos információkat a 13. fejezetben találja.

## 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

#### Biztonságos kezelési útmutatás

Gyújtóforrástól távol tartandó - Tilos a dohányzás. A termék által kibocsátott gőzök a levegőnél nehezebbek és a földön, árkokban, csatornáknban és pincékben nagy koncentrációban meggyűlhetnek. Gondoskodni kell a kielégítő szellőzésről és a kritikus pontokon a pontszerű elszívásról. Személyes védőfelszerelést használni. A bőrrel, szemmel továbbá a ruházattal való érintkezést kerülni.

#### Utalások a tűz- és robbanásvédelemhez

Nem kielégítő szellőzés és/vagy használat következtében robbanóképes/könnyen gyulladó elegyek képződése lehetséges. A sztatikus feltöltődés ellen védekezni kell. Csak antisztatikusan kialakított (szikramentes) szerszámot használni.

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

#### A tároló helyiségek vagy tartályok különleges formatervezése

A csomagolást szárazon és zárva tartani, szennyeződés és a nedvesség felszívódásának megakadályozása érdekében. Az edényzet jól lezárva, hűvös helyen tartandó.

#### Utalások az együttes tároláshoz

Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó.  
Távol tartani a következő(k)től: Oxidálószer, erős.

#### A tárolási feltételekre vonatkozó további információk

Hőtől és közvetlen napsugárzástól óvni kell.  
Ajánlott raktározási hőmérséklet: 10 - 30°C

### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Hűtőanyag. Részletes információk: lásd műszaki adatlap.

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

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

#### Munkahelyi levegőben megengedett ÁK és CK (25/2000 (IX.30) EüM-SzCsM)

CAS-szám	Megnevezés	mg/m <sup>3</sup>	rost/cm <sup>3</sup>	Kategória
64-17-5	ETIL-ALKOHOL	1900		AK-érték
		7600		CK-érték
107-21-1	ETILÉN-GLIKOL	52		AK-érték
		104		CK-érték

#### További információ a ellenőrző paraméterek

forrás:

### 8.2. Az expozíció ellenőrzése



#### Megfelelő műszaki ellenőrzés

Gondoskodni kell a kielégítő szellőzésről és a kritikus pontokon a pontszerű elszívásról.

#### Egészségügyi intézkedések

Szünetek előtt és munkavégzés után, kezet mosni. A szennyezett ruhát azonnal le kell vetni. A



## Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

### ADDINOL Screen Wash -60°C

Nyomtatás dátuma: 19.05.2015

Termék kódja: 796030

Oldal 5 -tól/-től 10

beszennyeződött ruhadarabokat a következő használat előtt ki kell mosni. Enni, inni, dohányozni, bagózni a munkahelyen nem szabad.

#### Szem-/arcvédelem

Szorosan záródó védőszemüveg. DIN/EN szabványok: DIN EN 166

#### Kézvédelem

Bevizsgált védőkesztyűket kell viselni: DIN/EN szabványok: DIN EN 374

Viselési idő folyamatos kapcsolat esetén: 480 min

Alkalmas anyag: NBR (Nitrilkaucsukból).

A kesztyű anyagának vastagsága: 0.7 mm.

Viselési idő nem folyamatos érintkezés esetén (fröccsenés): 30 min

Alkalmas anyag: NBR (Nitrilkaucsukból).

A kesztyű anyagának vastagsága: 0.4 mm

Megelőző bőrvédelem bőrvédő kenőccsel.

#### Bőrvédelem

Megfelelő védőruházatot kell viselni. A szennyezett ruhát váltani kell. A termékkel átitatott rongyot nadrágzsebben nem szabad hordani.

#### Légutak védelme

Ha a műszaki légelszívás vagy szellőztetés nem lehetséges vagy nem kielégítő, úgy védőálarc viselése kötelező.

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

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

Fizikai állapot:	flyékony
Szín:	kék
Szag:	Citrom.

	Módszer
pH-érték (20 °C-on):	6,5 DIN 51369
<b>Állapotváltozások</b>	
Olvadáspont:	-55 °C ASTM D 1177
Kezdeti forráspont és forrásponttartomány:	78 °C
Gyulladáspont:	24 °C DIN 51755
Robbanási határok - alsó:	3,5 térf.%
Robbanási határok - felső:	15 térf.%
Gyulladási hőmérséklet:	425 °C DIN 51794
Sűrűség (20 °C-on):	0,925 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Vízben való oldhatóság:	könnyen oldható.
Kinematicus viszkozitás:	nem alkalmazható
Oldószertartalom:	35%

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

### 10.1. Reakciókészség

Megfelelő gondozás és kezelés mellett stabil.

### 10.2. Kémiai stabilitás

Normál kezelési és tárolási körülmények között kémiailag stabil.



## Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

### ADDINOL Screen Wash -60°C

Nyomtatás dátuma: 19.05.2015

Termék kódja: 796030

Oldal 6 -tól/-től 10

#### 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Rendeltetésszerű használat esetén nem bomlik.

#### 10.4. Kerülendő körülmények

Lásd 7 fejezet Ezen túlmenő intézkedésekre szükség nincs.

A termikus bomlás elkerülése érdekében ne hevítsük túl.

#### 10.5. Nem összeférhető anyagok

Oxidálószer, erős.

#### 10.6. Veszélyes bomlástermékek

Nem kielégítő szellőzés és/vagy használat következtében robbanóképes/könnyen gyulladó elegyek képződése lehetséges.

Tűz esetén képződhet: szén-monoxid. Széndioxid (CO<sub>2</sub>). Nitrogénoxidok (NO<sub>x</sub>). korom.

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

### 11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

#### Akut toxicitás

A keverék adatai:

Heveny toxicitás, orális, Patkány LD50: 10470 mg/kg (becsülve)

Heveny toxicitás, dermális, Patkány LD50: > 2.0000 mg/kg (becsülve)

Heveny toxicitás, belélegzéses, Patkány LC50: 125 mg/l (4h)

A tesztet hasonló formulációval végezték el.

CAS-szám	Alkotóelemek				
	Expozíciós útvonal	Módszer	Dózis	Faj	Forrás
64-17-5	Etanol; Etil-alkohol				
	orális	LD50	6200 mg/kg	Patkány	IUCLID
	belélegzéses (4 h) gőz	LC50	95,6 mg/l	Patkány	RTECS
107-21-1	Ethylene glycol				
	orális	ATE	500 mg/kg		

#### Izgató és maró hatás

izgató hatás a bőrön: Nem izgató.

Szemizgató hatás: A bőrrel történő tartós/ ismétlődő érintkezés esetén zsirtalanítólag hat és dermatitist okozhat.

#### Szenzibilizáló hatások

Becsülés: nem szenzibilizáló.

#### Ismételt dózisú toxicitás

Belégzése narkotizáló hatást/bódulatot okoz. A gőzök belégzése álmoságot vagy szédülést okozhat. Csökkentett reakcióképesség. A bőrön át való fészívődés veszélye.

A bőrrel történő tartós/ ismétlődő érintkezés esetén zsirtalanítólag hat és dermatitist okozhat.

#### Rákkeltő, mutagén és szaporodásra káros hatások

Nem állnak rendelkezésre adatok

#### Sajátos hatások állatkísérletek során

Nem állnak rendelkezésre adatok



ADDINOL  
THE ART OF OIL SINCE 1930

## Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

### ADDINOL Screen Wash -60°C

Nyomtatás dátuma: 19.05.2015

Termék kódja: 796030

Oldal 7 -től-től 10

#### Egyéb információ

Tapasztalataink és a rendelkezésünkre álló információk alapján a termék szakszerű kezelés és a rendeltetési célnak megfelelő alkalmazás során nem egészségkárosító hatású.

## 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

### 12.1. Toxicitás

Pimephales promelas LC50: 15300 mg/l (96h)

Ceriodaphnia spec EC50: 5012 mg/l (48h)

Chlorella vulgaris EC50: 675 mg/l (96h)

CAS-szám	Alkotóelemek	Módszer	Dózis	[h]   [d]	Faj	Forrás
64-17-5	Etanol; Etil-alkohol					
	Akút toxicitás crustacea	EC50 mg/l	9268 - 14221	48 h	Daphnia magna	IUCLID

### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Nem állnak rendelkezésre adatok

### 12.3. Bioakkumulációs képesség

Nem állnak rendelkezésre adatok

#### Megoszlási hányados n-oktanol/víz

CAS-szám	Alkotóelemek	Log Pow
64-17-5	Etanol; Etil-alkohol	-0,31

### 12.4. A talajban való mobilitás

Nem állnak rendelkezésre adatok

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

Az ebben a készítményben jelen lévő anyagok nem felelnek meg a PBT vagy vPvB besorolás kritériumainak.

### 12.6. Egyéb káros hatások

Nem állnak rendelkezésre adatok

#### További információ

Csatornába vagy élővízbe engedni nem szabad.

## 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

#### Hulladékelhelyezési megfontolások

Nem szabad háztartási hulladékkal együtt kezelni. Csatornába vagy élővízbe engedni nem szabad.

#### Hulladék elhelyezési szám maradékokból/felhasználatlan termékekből származó hulladék

070101 SZERVES KÉMIAI FOLYAMATOKBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉKOK; szerves alapanyagok termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladékok; vizes mosófolyadékok és anyalúgok  
Veszélyes hulladék.

#### Szennyezett csomagolás ártalmatlanítása és ajánlott tisztítószer

A szennyezett csomagokat maradéktalanul kiüríteni, megfelelő tisztítás után újboli felhasználás lehetséges. Ártalmatlanítás a hatósági előírások szerint. A nem tisztítható csomagolásokat hulladékként kezelni.

## 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk



## Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint


### ADDINOL Screen Wash -60°C

Nyomtatás dátuma: 19.05.2015

Termék kódja: 796030

Oldal 8 -tól/-től 10


#### Szárazföldi szállítás (ADR/RID)

<b>14.1. UN-szám:</b>	UN1987
<b>14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:</b>	ALCOHOLS, N.O.S.
<b>14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok):</b>	3
<b>14.4. Csomagolási csoport:</b>	III
Címkék:	3
	
Osztályba sorolási szabály:	F1
Különleges intézkedések:	274 601
Korlátozott mennyiség (LQ):	5 L
Szállítási kategória:	3
Veszélyességi kód:	30
Alagútkorlátozási kód:	D/E

#### Egyéb vonatkozó információk (Szárazföldi szállítás)

Korlátozás nélkül szállítható mennyiség: E1

#### Belvízi szállítás (ADN)

<b>14.1. UN-szám:</b>	UN1987
<b>14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:</b>	ALCOHOLS, N.O.S.
<b>14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok):</b>	3
<b>14.4. Csomagolási csoport:</b>	III
Címkék:	3
	
Osztályba sorolási szabály:	F1
Különleges intézkedések:	274 601
Korlátozott mennyiség (LQ):	5 L

#### Egyéb vonatkozó információk (Belvízi szállítás)

Korlátozás nélkül szállítható mennyiség: E1

#### Tengeri szállítás (IMDG)

<b>14.1. UN-szám:</b>	UN1987
<b>14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:</b>	ALCOHOLS, N.O.S.
<b>14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok):</b>	3
<b>14.4. Csomagolási csoport:</b>	III
Címkék:	3
	





**ADDINOL**  
THE ART OF OIL SINCE 1932

## Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

### ADDINOL Screen Wash -60°C

Nyomtatás dátuma: 19.05.2015

Termék kódja: 796030

Oldal 9 -tól/-től 10

Különleges intézkedések: 223, 274  
Korlátozott mennyiség (LQ): 5 L  
EmS: F-E, S-D

#### Egyéb vonatkozó információk (Tengeri szállítás)

Korlátozás nélkül szállítható mennyiség: E1

#### Légi szállítás (ICAO)

**14.1. UN-szám:** UN1987  
**14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:** ALCOHOLS, N.O.S.  
**14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok):** 3  
**14.4. Csomagolási csoport:** III  
Címkék: 3



Különleges intézkedések: A3 A180  
Korlátozott mennyiség (LQ): 10 L  
(utasszállító repülőgép):  
IATA-Csomagolási utasítás (utasszállító repülőgép): 355  
IATA-Maximális mennyiség (utasszállító repülőgép): 60 L  
IATA-Csomagolási utasítás (teherszállító repülőgép): 366  
IATA-Maximális mennyiség (teherszállító repülőgép): 220 L

#### Egyéb vonatkozó információk (Légi szállítás)

Korlátozás nélkül szállítható mennyiség: E1  
Személyforgalomban szállítható mennyiség: Y344

#### 14.5. Környezeti veszélyek

KÖRNYEZETVESZÉLYEZTETŐ: nem

#### 14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Figyelem: gyúlékony folyékony anyagok.

#### 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

#### Nemzeti előírások

Vízszennyezési osztály (D): 1 - enyhén vízszennyező

### 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Az ebben a keverékben szereplő anyagokhoz nem készültek anyagbiztonsági véleményezések.

## 16. SZAKASZ: Egyéb információk

#### A R-mondatok szövege (Szám és teljes szöveg)

11 Tűzveszélyes.  
22 Lenyelve ártalmas.

#### A H- és EUH-mondatok szövege (Szám és teljes szöveg)

H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.  
H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz.



## Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

### ADDINOL Screen Wash -60°C

Nyomtatás dátuma: 19.05.2015

Termék kódja: 796030

Oldal 10 -tól/-től 10

H302

Lenyelve ártalmatlan.

H373

Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.

#### További információk

A keverék veszélyes a 1272/2008 [GHS számú EK rendelet besorolása alapján.

Az itt feltüntetett adatok csak a megadott termékre vonatkoznak, azonban nem feltétlenül maradnak változatlanok, ha a termék más anyagokkal vagy feldolgozó folyamatban kerül felhasználásra. A feltüntetett adatok jelenlegi tudásunkon és tapasztalatainkon alapulnak, de nem jelentik a termék tulajdonságainak garanciáját, kizárólag a termék leírására szolgálnak és nem teremtenek alapot szerződéses jogviszonyhoz.

Az érvényes törvényeket és előírásokat termékeink felhasználóinak saját felelősségükre kell betartaniuk.

*(A veszélyes összetevők adatait a szállító utolsó érvényes biztonsági adatlapjából vettük át.)*