



## Karta bezpečnostných údajov

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

### ADDINOL Screen Wash -60°C

Dátum tlače: 19.05.2015

Katalógové číslo: 796030

Strana 1 z 10

#### ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

##### 1.1. Identifikátor produktu

ADDINOL Screen Wash -60°C

##### 1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

###### Použitie látky/zmesi

Odstraňovač mrazu a ľadu. Čistiaci prostriedok.

##### 1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

###### Výrobca

Firma: ADDINOL Lube Oil GmbH  
Gebäude 4609  
Ulica: Am Haupttor  
Miesto: D-06237 Leuna  
Telefón: +49 (0) 3461 845-201      Telefax: +49 (0) 3461 845-561  
e-mail: info@addinol.de  
Partner na konzultáciu: Application Technology  
Internet: www.addinol.de  
Informačné oddelenie: ADDINOL Application Technology

###### Dodávateľ

Firma: ADDINOL Central Europe s.r.o.  
organizačná zložka Slovakia  
Ulica: B. Němcovej 8  
Miesto: SK-811 04 Bratislava  
Telefón: +420 381 212 844      Telefax: +420 381 212 848  
e-mail: msds@addinol.cz  
Informačné oddelenie: Národné toxikologické informačné centrum, Klinika pracovného lekárstva a toxikológie FNsP akad. L. Déreza, Limbová 5, 833 05 Bratislava

1.4. Núdzové telefónne číslo: Núdzové telefónne číslo: tel.: 02/5477 4166, fax: 02/5477 4605

#### ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

##### 2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

###### Klasifikácia podľa smernice 67/548/EHS príp. 1999/45/ES

R-vety:  
Horľavý.

###### Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 [CLP]

Kategórie nebezpečenstva:  
Horľavá kvapalina: Flam. Liq. 3  
Upozornenia na nebezpečnosť:  
Horľavá kvapalina a pary.

##### 2.2. Prvky označovania

Výstražné slovo: Pozor  
Piktogramy: GHS02





## Karta bezpečnostných údajov

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

### ADDINOL Screen Wash -60°C

Dátum tlače: 19.05.2015

Katalógové číslo: 796030

Strana 2 z 10

#### Výstražné upozornenia

H226 Horľavá kvapalina a pary.

#### Bezpečnostné upozornenia

P210 Uchovávajte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite.

P233 Nádobu uchovávajte tesne uzavretú.

P240 Uzemnite/upevnite nádobu a plniace zariadenie.

P243 Urobte preventívne opatrenia proti výbojom statickej elektriny.

P370+P378 V prípade požiaru: Na hasenie použite Hasiaci prášok.

P403+P235 Uchovávajte na dobre vetranom mieste. Uchovávajte v chlade.

P501 Zneškodnite obsah/nádobu v súlade s miestnymi predpismi.

#### 2.3. Iná nebezpečnosť

Inhalácia je príčinou narkotického pôsobenia/opojenia. Znížená reaktivita. Nebezpečenstvo vstrebávania do pokožky. Pri nedostatočnom vetraní a/alebo pri použití explozívnych/lahko horľavých látok je možná tvorba zmesý. Nádobu uschovajte na chladnom a dobre vetranom mieste.

### ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

#### 3.2. Zmesi

##### Nebezpečné obsiahnuté látky

Č. v ES	Označenie	Podiel
Č. CAS	Klasifikácia podľa 67/548/EHS	
Č. indexu	Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 [CLP]	
Č. REACH		
200-578-6	etanol; etylalkohol	50 - 60 %
64-17-5	F - Veľmi horľavý R11	
603-002-00-5	Flam. Liq. 2; H225	
203-473-3	Ethylene glycol	< 10 %
107-21-1	Xn - Škodlivý R22	
	Acute Tox. 4, STOT RE 2; H302 H373	
01-2119456816-28		

Doslovné znenie R-, H- a EUHviet: pozri v odstavci 16.

#### Ďalšie inštrukcie

Systém klasifikácie: Klasifikácia je v súlade s platným zoznamom klasifikácií ES a je doplnená informáciami z odbornej literatúry a informáciami od spoločnosti.

### ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

#### 4.1. Opis opatrení prvej pomoci

##### Všeobecné inštrukcie

Sebaochrana zdravotníkov prvej pomoci. Vymeňte kontaminované oblečenie. Nedávajte si do nohavícových vreciek handry napustené produktom.

##### Pri vdýchnutí

Inhalácia je príčinou narkotického pôsobenia/opojenia.

Postihnutého preneste na čerstvý vzduch. Postihnutého preneste na kľudné miesto a udržujte ho v teple. Pri ťažkostiach s dýchaním podávajte kyslík. Pri nebezpečenstve straty vedomia uložte a prepravte postihnutého v stabilizovanej polohe na boku.

##### Pri kontakte s pokožkou

Po kontakte s pokožkou je potrebné ju umyť veľkým množstvom Voda a mydlo. Vymeňte



## Karta bezpečnostných údajov

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

### ADDINOL Screen Wash -60°C

Dátum tlače: 19.05.2015

Katalógové číslo: 796030

Strana 3 z 10

kontaminované oblečenie. Use skin protection ointment after cleaning. Pri podráždení pokožky vyhľadajte lekára.

#### Pri kontakte s očami

Okamžite vypláchnite tečúcou vodou otvorené viečko po dobu 10 až 15 minút. Následne vyhľadajte očného lekára.

#### Pri požití

Nevyvolávajúce zvracanie. Pozor pri otváraní: Aspiračné ohrozenie!

Ústa okamžite vypláchnite a zapite dostatočným množstvom vody. Okamžite privolajte lekára.

človeku v bezvedomí alebo v kŕčoch nikdy nedávajte nič do úst.

#### **4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené**

Pary môžu spôsobiť ospalosť a závrat.

#### **4.3. Údaj o akejkolvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania**

Symptomatické ošetrovanie.

### ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

#### **5.1. Hasiace prostriedky**

##### **Vhodné hasiace prostriedky**

Pena. Hasiaci prášok. Prúd vody.

##### **Nevhodné hasiace prostriedky**

Kysličník uhličitý (CO<sub>2</sub>).

#### **5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi**

Pri požiaroch môžu vzniknúť: Kysličník uhoľnatý. Kysličník uhličitý (CO<sub>2</sub>). Oxidy dusíka (NO<sub>x</sub>). sadza.

Pri nedostatočnom vetraní a/alebo pri použití explozívnych/lahko horľavých látok je možná tvorba zmesí.

#### **5.3. Rady pre požiarnikov**

Pri požiaroch: Používať na okolitom vzduchu nezávislý dýchací prístroj. Noste chemicky odolný odev.

#### **Ďalšie inštrukcie**

Hasiace opatrenia prispôbiť podmienkam prostredia. Na ochranu osôb a chladenie nádob nasadiť v ohrozenej oblasti striekajúci prúd vody. V prípade požiaru alebo výbuchu nevdychujte výpary. Kontaminovanú hasiacu vodu zbierajte oddelene. Zabrániť úniku do kanalizácie a vôd.

### ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

#### **6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy**

Odstráňte všetky zdroje vznietenia. Zabráňte nasledujúcemu: inhalácia. zaistite dostatočné vetranie a bodové odsávanie na kritických miestach. Používajte osobnú ochrannú výbavu.

#### **6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie**

Zabrániť úniku do kanalizácie a vôd. V prípade úniku plynu alebo preniknutia do podzemných vôd, pôd alebo do kanalizácií, informujte príslušné úrady. Zabráňte plošnej expanzii (napr. zahradením alebo zastavením oleja).

#### **6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie**

Odobrať materiálom absorbujúcim tekutiny (piesok, štrk, kyselinový a univerzálny viazač). V uzatvorenej nádobe zbierať a priviesť k likvidácii. Znečistené predmety a podlahu dôkladne očistite podľa predpisov pre životné prostredie.

#### **6.4. Odkaz na iné oddiely**

Riadte sa tiež ustanoveniami oddielov 7, 8, 12 a 13 tohto bezpečnostného listu.

### ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

## Karta bezpečnostných údajov

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

### ADDINOL Screen Wash -60°C

Dátum tlače: 19.05.2015

Katalógové číslo: 796030

Strana 4 z 10

#### 7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

##### Inštrukcie na bezpečnú manipuláciu

Uchovávať mimo dosahu zdrojov zapálenia - Zákaz fajčenia. Pary produktov sú ťažšie ako vzduch a môžu sa hromadiť na zemi, v jamách, kanáloch a pivniciach vo vyšších koncentráciách. zaistite dostatočné vetranie a bodové odsávanie na kritických miestach. Používajte osobnú ochrannú vybavu. Zabráňte kontaktu s pokožkou, očami a odevom.

##### Inštrukcie na ochranu pred vznikom požiariu a vyuchu

Pri nedostatočnom vetraní a/alebo pri použití explozívnych/ľahko horľavých látok je možná tvorba zmesí. Vykonať predbežné opatrenia proti statickým výbojom. Používajte len antistaticky vybavené náradie (neiskriace).

#### 7.2. Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility

##### Požiadavky na skladovacie priestory a nádoby

Balenia udržiavať v suchu a zatvorené z dôvodu zabránenia znečisteniu a absorpcii vlhkosti. Uchovávať nádobu tesne uzavretú na chladnom mieste.

##### Inštrukcie ohľadne spoločného skladovania

Uchovávať mimo dosahu potravín, nápojov a krmív pre zvieratá. Zdržovať sa od: Oxidačné činidlo, silný.

##### Iné informácie o skladovacie podmienky

Chrániť pred horúčavou a priamym slnečným žiarením.  
Odporúčaná skladovacia teplota: 10 - 30°C

#### 7.3. Špecifické konečné použitie(-ia)

Chladivo. Podrobné informácie: pozri technický návod.

### ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

#### 8.1. Kontrolné parametre

##### Najvyššie prípustné expozičné limity chemických faktorov v pracovnom ovzduší

Č. CAS	Chemická látka	ppm	mg/m <sup>3</sup>	vlá/cm <sup>3</sup>	NPEL	Pôvod
64-17-5	etylalkohol (etanol)	1000	1920		krátkodobý	
		500	960		priemerný	
107-21-1	etylénglykol (etán-1,2-diol)	40	104		krátkodobý	
		20	52		priemerný	

##### Ďalšie upozornenia

zdroj: TRGS 900

#### 8.2. Kontroly expozície



##### Primerané technické zabezpečenie

zaistíte dostatočné vetranie a bodové odsávanie na kritických miestach.

##### Všeobecné ochranné a hygienické opatrenia

Pred prestávkou a po ukončení práce si umyte ruky. Okamžite si vyzlečte kontaminovaný odev. Znečistené časti odevu pred opakovaným použitím operte. Na pracovisku nejest', nepiť, nefajčiť a nesmrkať.

##### Ochrana očí/tváre

Tesne uzavreté ochranné okuliare. DIN-/EN-normy: DIN EN 166



## Karta bezpečnostných údajov

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

### ADDINOL Screen Wash -60°C

Dátum tlače: 19.05.2015

Katalógové číslo: 796030

Strana 5 z 10

#### Ochrana rúk

Overené ochranné rukavice k noseniu: DIN-/EN-normy: DIN EN 374

Doba nosenia pri stálom kontakte: 480 min

Vhodný materiál: NBR (nitrilový kaučuk).

Hrúbka rukavicového materiálu: 0.7 mm.

Doba nosenia pri príležitostnom kontakte (striekač): 30 min

Vhodný materiál: NBR (nitrilový kaučuk).

Hrúbka rukavicového materiálu: 0.4 mm

Preventívna ochrana pokožky pleťovým krémom.

#### Ochrana pokožky

Noste vhodný ochranný odev. Vymeňte kontaminované oblečenie. Nedávajte si do nohavícových vreciek handry napustené produktom.

#### Ochrana dýchacieho ústrojenstva

Keď nie je možné alebo nedostačujúce technické odsávanie alebo vetranie vzduchu, musia byť použité ochranné dýchacie zariadenia.

## ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

### 9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Fyzikálny stav:	kvapalný
Farba:	modrý
Zápach:	citrón.

	Metóda
Hodnota pH (pri 20 °C):	6,5 DIN 51369
<b>Zmena skupenstva</b>	
Teplota topenia:	-55 °C ASTM D 1177
Počiatočná teplota varu a destilačný rozsah:	78 °C
Teplota vzplanutia:	24 °C DIN 51755
Rozsah výbušnosti - spodná:	3,5 obj. %
Rozsah vybušnosti - horná:	15 obj. %
Teplota zapálenia:	425 °C DIN 51794
Hustota (pri 20 °C):	0,925 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Rozpustnosť vo vode:	málo rozpustný.
Kinematická viskozita:	nepoužiteľný
Obsah rozpúšť' dla:	35%

## ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

### 10.1. Reaktivita

Stabilný pri riadnej starostlivosti a manipulácii.

### 10.2. Chemická stabilita

Za normálnych podmienok skladovania a nakladania je produkt chemicky stabilný.

### 10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Pri určenom spôsobe použitia k rozkladu nedochádza.



## Karta bezpečnostných údajov

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

### ADDINOL Screen Wash -60°C

Dátum tlače: 19.05.2015

Katalógové číslo: 796030

Strana 6 z 10

#### 10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Pozri kapitolu 7 Nie sú potrebné žiadne opatrenia nad rámec.

Neprehrievajte pre zamedzenie tepelného rozkladu zmesi.

#### 10.5. Nekompatibilné materiály

Oxidačné činidlo, silný.

#### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Pri nedostatočnom vetraní a/alebo pri použití explozívnych/lahko horľavých látok je možná tvorba zmesí.

Pri požiari môžu vzniknúť: Kyslíčnik uhoľnatý. Kyslíčnik uhličitý (CO<sub>2</sub>). Oxidy dusíka (NO<sub>x</sub>). sadza.

## ODDIEL 11: Toxikologické informácie

### 11.1. Informácie o toxikologických účinkoch

#### Akútna toxicita

Údaje k zmesi:

Akútna toxicita, ústny, Potkan SD50: 10470 mg/kg (odhadovaný)

Akútna toxicita, kožný, Potkan SD50: > 2.0000 mg/kg (odhadovaný)

Akútna toxicita, inhalačný, -á, -é, Potkan LC50: 125 mg/l (4h)

Test bol prevedený s podobným zložením.

Č. CAS	Označenie	Metóda	Dávka	Druh	Zdroj
64-17-5	etanol; etylalkohol				
	ústny	LD50	6200 mg/kg	Potkan	IUCLID
	inhalačný (4 h) výpary	LC50	95,6 mg/l	Potkan	RTECS
107-21-1	Ethylene glycol				
	ústny	ATE	500 mg/kg		

#### Dráždenie a leptanie

Dráždivý účinok na pokožke: nedráždi.

Dráždivý účinok na oči: Dlhší/opakovaný kontakt s pokožkou môže spôsobiť odmastenie pokožky a viesť k dermatitis.

#### Senzibilizačný účinok

Zhodnotenie: nesenzibilizovateľný.

#### Účinky po opakovanej alebo dlhšiu dobu trvajúcej expozícii

Inhalácia je príčinou narkotického pôsobenia/opojenia. Pary môžu spôsobiť ospalosť a závrat. Znížená reaktivita. Nebezpečenstvo vstrebávania do pokožky.

Dlhší/opakovaný kontakt s pokožkou môže spôsobiť odmastenie pokožky a viesť k dermatitis.

#### Karcinogénne, mutagénne ako aj schopnosť reprodukcie ohrozujúce účinky

Nie sú k dispozícii žiadne dáta

#### Špecifické účinky pri pokusoch na zvieratách

Nie sú k dispozícii žiadne dáta

#### Ďalšie inštrukcie

Na základe našich skúseností a dostupných informácií pri predpísanom spôsobe nakladania nehrozí žiadne zvláštne nebezpečenstvo.



**ADDINOL**  
THE ART OF OIL SINCE 1929

## Karta bezpečnostných údajov

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

### ADDINOL Screen Wash -60°C

Dátum tlače: 19.05.2015

Katalógové číslo: 796030

Strana 7 z 10

#### ODDIEL 12: Ekologické informácie

##### 12.1. Toxicita

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

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

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

Č. CAS	Označenie	Metóda	Dávka	[h]   [d]	Druh	Zdroj
64-17-5	etanol; etylalkohol					
	Akútna toxicita crustacea	EC50 mg/l	9268 - 14221	48 h	Daphnia magna	IUCLID

##### 12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

Nie sú k dispozícii žiadne dáta

##### 12.3. Bioakumulačný potenciál

Nie sú k dispozícii žiadne dáta

##### Rozdeľovací koeficient n-oktanol/voda

Č. CAS	Označenie	Log Pow
64-17-5	etanol; etylalkohol	-0,31

##### 12.4. Mobilita v pôde

Nie sú k dispozícii žiadne dáta

##### 12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Obsahované látky v tejto zmesi nespĺňajú kritéria pre klasifikáciu ako PBT alebo vPvB.

##### 12.6. Iné nepriaznivé účinky

Nie sú k dispozícii žiadne dáta

##### Všeobecné údaje

Zabrániť úniku do kanalizácie a vôd.

#### ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

##### 13.1. Metódy spracovania odpadu

###### Informácie o zneškodňovaní

Nesmie sa likvidovať spolu s odpadom z domácností. Zabrániť úniku do kanalizácie a vôd.

###### Kl'úč odpadu produktu

070101 ODPADY Z ORGANICKÝCH CHEMICKÝCH PROCESOV; odpady z výroby, spracovania, distribúcie a používania (vsdp) základných organických chemikálií; vodné premývacie kvapaliny a kryštalizačné lúhy  
Nebezpečný odpad.

###### Likvidácia nevyčistených obalov a doporučené čistiace prostriedky

Kontaminované balenia sú bezozvyšku vyprázdnené, a môžu po náležitom očistení byť opäť použité.

Odpad zlikvidujte podľa úradných predpisov. Balenia, ktoré sa nedajú očistiť, sú k likvidácii.

#### ODDIEL 14: Informácie o doprave

##### Pozemná doprava (ADR/RID)

14.1. Číslo OSN: UN1987

14.2. Správne expedičné označenie ALCOHOLS, N.O.S.

OSN:



**ADDINOL**  
THE ART OF OIL SINCE 1920

## Karta bezpečnostných údajov

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

### ADDINOL Screen Wash -60°C

Dátum tlače: 19.05.2015

Katalógové číslo: 796030

Strana 8 z 10

**14.3. Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu:** 3

**14.4. Obalová skupina:** III

Štítky: 3



Klasifikačný kód: F1  
Posebne doložbe: 274 601  
Obmedzené množstvá (LQ): 5 L  
Kategorija transporta: 3  
Č. kemlerovo: 30  
Kód obmedzenia v tuneli: D/E

#### Iné použiteľné informácie (Pozemná doprava)

Quantities released: E1

#### Vnútrozemská lodná doprava (ADN)

**14.1. Číslo OSN:** UN1987

**14.2. Správne expedičné označenie OSN:** ALCOHOLS, N.O.S.

**14.3. Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu:** 3

**14.4. Obalová skupina:** III

Štítky: 3



Klasifikačný kód: F1  
Posebne doložbe: 274 601  
Obmedzené množstvá (LQ): 5 L

#### Iné použiteľné informácie (Vnútrozemská lodná doprava)

Quantities released: E1

#### Nármorná preprava (IMDG)

**14.1. Číslo OSN:** UN1987

**14.2. Správne expedičné označenie OSN:** ALCOHOLS, N.O.S.

**14.3. Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu:** 3

**14.4. Obalová skupina:** III

Štítky: 3



Posebne doložbe: 223, 274  
Obmedzené množstvá (LQ): 5 L  
EmS: F-E, S-D

#### Iné použiteľné informácie (Nármorná preprava)

Quantities released: E1





## Karta bezpečnostných údajov

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006


### ADDINOL Screen Wash -60°C

Dátum tlače: 19.05.2015

Katalógové číslo: 796030

Strana 9 z 10

#### Vzdušná preprava ICAO-TI a IATA-DGR

<b>14.1. Číslo OSN:</b>	UN1987
<b>14.2. Správne expedičné označenie OSN:</b>	ALCOHOLS, N.O.S.
<b>14.3. Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu:</b>	3
<b>14.4. Obalová skupina:</b>	III
Štítky:	3
	
Posebne doložbe:	A3 A180
Obmedzené množstvá (LQ) osobné dopravné lietadlá:	10 L
IATA-Baliace inštrukcie pre osobné dopravné lietadlá:	355
IATA-Maximálne množstvo osobné dopravné lietadlá:	60 L
IATA-Baliace inštrukcie pre preparavovany náklad:	366
IATA-Maximálne množstvo preparavovany náklad:	220 L

#### Iné použiteľné informácie (Vzdušná preprava)

Quantities released: E1

Passenger LQ: Y344

#### 14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie

RIZIKOVÉ PRE ŽIVOTNÉ PROSTREDIE: nie

#### 14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

Pozor: horľavé tekuté látky.

#### 14.7. Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL 73/78 a Kódexu IBC

nepoužiteľný

### ODDIEL 15: Regulačné informácie

#### 15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

##### Národné predpisy

Trieda ohrozenia vody (D): 1 - slabo ohrozujúci vodu

#### 15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Posúdenia bezpečnosti látok sa nepreviedli pre látky v tejto zmesi.

### ODDIEL 16: Iné informácie

#### Doslovné znenie Rviet (Číslo a kompletný text)

11	Veľmi horľavý.
22	Škodlivý po požití.

#### Doslovné znenie H- a EUHviet (Číslo a kompletný text)

H225	Veľmi horľavá kvapalina a pary.
H226	Horľavá kvapalina a pary.
H302	Škodlivý po požití.
H373	Môže spôsobiť poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii.

#### Ďalšie informácie

Zmes je klasifikovaná ako nebezpečná podľa nariadenia ES č. 1272/2008 (CLP).



## Karta bezpečnostných údajov

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

### ADDINOL Screen Wash -60°C

Dátum tlače: 19.05.2015

Katalógové číslo: 796030

Strana 10 z 10

Údaje obsiahnuté v tejto karte bezpečnostných údajov sa týkajú iba vyššie uvedeného produktu. V prípade použitia s inou látkou / materiálom alebo začlenením do výrobného procesu nemôžu byť tieto údaje považujú ako naďalej platné. Všetky informácie uvedené v tomto bezpečnostnom liste zodpovedajú našim súčasným znalostiam a sú určené len pre stanovenie zdravotných a bezpečnostných požiadaviek a odporúčaní pre ochranu životného prostredia. Za správne zaobchádzanie s výrobkom podľa platnej legislatívy zodpovedá užívateľ.

Súčasnú zákony a nariadenia musí príjemca našich výrobkov dodržiavať vo svojej vlastnej zodpovednosti.

---

*(Údaje o nebezpečných obsahových látkach sa vždy preberajú z posledného platného Listu bezpečnostných údajov predchádzajúceho dodávateľa.)*