

## Biztonsági adatlap

megfelelő 1907/2006/ 31 cikk  
sz. rendelet (EK) (REACH)

STALOC BIO Kraftreiniger SQ-280

Változat: 1

Termék száma:

Nyelv: HU

Feldolgozva: 14.11.2013

Nyomtatás dátuma: 2013.11.15.  
Specifikáció száma:

## 1. Az anyag / keverék és a vállalat / vállalkozás

### 1.1 Termék azonosító

# STALOC BIO Kraftreiniger SQ-280

CAS-szám: -  
EK-szám (EINECS / ELINCS): -  
EC index száma: -  
REACH regisztrációs szám: -

### 1.2 Megfelelő azonosított felhasználása Az anyag vagy keverék ellenjavallt

Azonosított felhasználása Az Aeroszol  
anyag vagy keverék:

Nem javasolt felhasználása Az -  
anyag vagy keverék:

### 1.3 Részletek a szállító a biztonsági adatlap

#### Gyártó

STALOC

Flachenauergutstraße 8

A 4020 Linz

Telefon: +43 (0)732 221877

Telefax: +43 (0)732 222489

#### Szállító

STANKOVSKY Handels-GmbH

Flachenauergutstraße 8

A 4020 Linz

Telefon: +43 (0)732 221877

Telefax: +43 (0)732 222489

#### További információk

STANKOVSKY Handels-GmbH

Útbaigazítás Telefon: +43 (0)732 221877

Útbaigazítás Telefax: +43 (0)732 222489

E-mail (szakavatott személy): office@staloc.com

Weboldal: http://www.staloc.com

#### Nemzeti kontaktpartner

STANKOVSKY Handels-GmbH

Útbaigazítás Telefon: +43 (0)732 221877

Útbaigazítás Telefax: +43 (0)732 222489

E-mail (szakavatott személy): office@staloc.com

Weboldal: http://www.staloc.com

### 1.4 Sürgősségi telefonszám

Giftinformationszentrale Wien  
24h/d 7d/w

Telefon: +43 (0) 1 4064343

### 1.5 Felvilágosító rész

Abteilung Produktsicherheit

## 2. A veszély azonosítása

Hu - 01.12.10

Oldal: 1 tól: 12

## Biztonsági adatlap

megfelelő 1907/2006/ 31 cikk sz. rendelet (EK) (REACH)

STALOC BIO Kraftreiniger SQ-280

Változat: 1

Termék száma:

Nyelv: HU

Feldolgozva: 14.11.2013

Nyomtatás dátuma: 2013.11.15.  
Specifikáció száma:

## 2.1 Az anyag vagy keverék

Regulation (EC) No 1272/2008: -

Directive 67/548/EEC: -

## 2.2 Címkézési elemek

### 2.2.1 Címkézési rendelet (EC) No 1272/2008

Veszélyt jelző piktogramok:

Szignál szó: -

H-mondatok: -

P-mondatok: 101 Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.  
102 Gyermekektől elzárva tartandó.  
202 Ne használja addig, amíg az összes biztonsági óvintézkedést el nem olvasta és meg nem értette.  
234 Az eredeti edényben tartandó.  
270 A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.  
312 Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

### 2.2.2 Címkézés a 67/548/EGK irányelv

Veszélyszimbólumok:

R-mondatok: -

S-mondatok: 1/2 Elzárva és gyermekek számára hozzáférhetetlen helyen tartandó.  
13 Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó.  
20/21 A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad.  
45 Baleset vagy rosszullét esetén azonnal orvost kell fordulni. Ha lehetséges, a címkét meg kell mutatni.

## 2.3 Egyéb veszélyek

Különösképp említendő veszélyek nincsenek.

## 3. Összetétel/az alkotórészekre vonatkozó információ

### 3.1 kémiai jellemzése az anyag vagy keverék

Adatok a készítményhez

### 3.2 összetétele az anyag vagy keverék

Anyag:	EK szám:	CAS-szám:	EU-szám:	REACH sz.:	Koncentráció:	Besorolás: EC 1272/2008(CLP):	Besorolás: 67/548/EEC:
Etanolban	200-578-6	64-17-5	603-002-00-5		1-10%	Flam. Liq. 2; H225	F; R11
Pyro-foszfát, kálium-só	230-785-7	7320-34-5			1-10%	Eye Irrit. 2; H319	Xi; R36
N-dodecil-β-alanin	238-015-1	14171-00-7			1-10%		

### Összetevők az EK-expozíciós határértékek

Anyag:	EK szám:	CAS-szám:	EU-szám:	REACH sz.:	Koncentráció:	Besorolás: EC 1272/2008(CLP):	Besorolás: 67/548/EEC:
Etanolban	200-578-6	64-17-5	603-002-00-5		1-10%	Flam. Liq. 2; H225	F; R11
Pyro-foszfát, kálium-só	230-785-7	7320-34-5			1-10%	Eye Irrit. 2; H319	Xi; R36
N-dodecil-β-alanin	238-015-1	14171-00-7			1-10%		

Hu - 01.12.10

Oldal: 2 tól: 12

**Biztonsági adatlap**megfelelő 1907/2006/ 31 cikk  
sz. rendelet (EK) (REACH)

STALOC BIO Kraftreiniger SQ-280

Változat: 1

Termék száma:

Nyelv: HU

Feldolgozva: 14.11.2013

Nyomtatás dátuma: 2013.11.15.  
Specifikáció száma:

(A szövege a megadott veszélyességi utalások adják fejezet 16)

**3.3 Kiegészítő adatok**

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

**4. Elsősegélynyújtási intézkedések****4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések****Általános utalások:** Baleset vagy rosszullet esetén azonnal orvost kell fordulni. Ha lehetséges, a címkét meg kell mutatni.**Belélegzés után:** Az érintett személyt el kell távolítani a veszélyes zónából és le kell fektetni.**Bőrre jutás után:** Bőrrel való érintkezéskor azonnal le kell mosni bő vízzel és szappannal.**Szembejutás esetén:** Nyitott szemhéjjal a szemet azonnal 10-15 percen át folyóvízzel öblíteni. Ezt követően szemorvoshoz fordulni.**Lenyelés után:** Nem hánytatni Azonnal orvost kell hívni.**Az elsősegélyt nyújtó személy védelme:** Elsősegélynyújtó : Az önvédelemre ügyelni kell !**4.2 A legfontosabb tünetek és hatások akut és késleltetett**

Tünetek -

Jellege veszély -

**4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás**

Sürgősségi segély -

Kezelés Tüneti kezelés.

**5. Tűzvédelmi intézkedések****5.1 Általános információk**

-

**5.2 Oltóanyag****Megfelelő** Az oltási intézkedéseket a környezethez kell igazítani.**Alkalmatlan** -**5.3 Származó különleges veszélyek az anyag vagy keverék**

-

**5.4 Tanácsok tűzoltók****Különleges felszerelések tűzoltásnál**

Tűz esetén: A környezeti légkörtől független légzésvédő készüléket kell használni. Védőruházat.

**Kiegészítő adatok**

A személyek védelmére és az edényzetek hűtésére a veszélyzónában vízpermet-sugarat kell használni.

**6. Intézkedések baleset esetén****6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások**

Hu - 01.12.10

Oldal: 3 tól: 12

**Biztonsági adatlap**megfelelő 1907/2006/ 31 cikk  
sz. rendelet (EK) (REACH)

STALOC BIO Kraftreiniger SQ-280

Változat: 1

Termék száma:

Nyelv: HU

Feldolgozva: 14.11.2013

Nyomtatás dátuma: 2013.11.15.  
Specifikáció száma:

Lásd óvintézkedések a 7-es és 8-as pontban.

**6.2 Intézkedések a környezetvédelemhez**

Csatornába vagy élővízbe engedni nem szabad.

**6.3 Módszerek és anyagok az elhatárolás és a szennyezésmentesítés**

A beszennyeződött tárgyakat és padlózatot a környezetvédelmi előírások betartásával alaposan megtisztítani.

**6.4 Hivatkozás más szakaszokra**

-

**7. Kezelés és tárolás****Utalások a biztonságos kezeléshez**

Elégséges szellőzést és a kritikus helyeken pontalakú elszívást biztosítani.

**Műszaki intézkedések**

-

**Utalások tűz- és robbanásvédelemre**

-

**További adatok**

-

**7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel****Műszaki intézkedések és raktározási feltételek**

- Az edényzet légmentesen lezárva tartandó.

**Csomagolóanyagok**

Csak az eredeti tartályban tárolni.

**Raktárterek és tartályok követelményei**

-

**Utalások az együvé rakásra**

-

**További információ a raktározás körülményeiről**

-

Raktározási osztály 12 non-combustible liquids.

**7.3 Bizonyos alkalmazás(ok)**

-

**8. Az expozíció ellenőrzése / Egyéni védelem****8.1 Ellenőrzési paraméterek****8.1.1 Határértékei foglalkozási expozíciós**

Hu - 01.12.10

Oldal: 4 tól: 12



## Biztonsági adatlap

megfelelő 1907/2006/ 31 cikk  
sz. rendelet (EK) (REACH)

STALOC BIO Kraftreiniger SQ-280

Változat: 1

Termék száma:

Nyelv: HU

Feldolgozva: 14.11.2013

Nyomtatás dátuma: 2013.11.15.  
Specifikáció száma:

### Expozíciós határértékek

Anyag:	CAS-szám:	Forrás:	Munkahelyi határértékek:	Csúcskor látozás:	Megjegyzések:
Etanolban	64-17-5				
Pyro-foszfát, kálium-só	7320-34-5				
N-dodecil-β-alanin	14171-00-7				

### EC expozíciós határértékek

Anyag:	CAS-szám:	Forrás:	Munkahelyi határértékek:	Csúcskor látozás:	Megjegyzések:
Etanolban	64-17-5				
Pyro-foszfát, kálium-só	7320-34-5				
N-dodecil-β-alanin	14171-00-7				

## 8.1.2 DNEL és PNEC értékek

### DNEL-értékek

Anyag:	CAS-szám:	DNEL/DMEL	Ipari kategóriák	Kézműipar	fogyasztó
Etanolban	64-17-5	Lenyelés rövidtávú (heveny)			
		Lenyelés Hosszútáv (ismételt)			
		A bőrrel való érintkezés rövidtávú (heveny)			
		A bőrrel való érintkezés Hosszútáv (ismételt)			
		Inhalálás rövidtávú (heveny)			
		Inhalálás Hosszútáv (ismételt)			
Pyro-foszfát, kálium-só	7320-34-5	Lenyelés rövidtávú (heveny)			
		Lenyelés Hosszútáv (ismételt)			
		A bőrrel való érintkezés rövidtávú (heveny)			
		A bőrrel való érintkezés Hosszútáv (ismételt)			
		Inhalálás rövidtávú (heveny)			
		Inhalálás Hosszútáv (ismételt)			
N-dodecil-β-alanin	14171-00-7	Lenyelés rövidtávú (heveny)			
		Lenyelés Hosszútáv (ismételt)			
		A bőrrel való érintkezés rövidtávú (heveny)			
		A bőrrel való érintkezés Hosszútáv (ismételt)			
		Inhalálás rövidtávú (heveny)			
		Inhalálás Hosszútáv (ismételt)			

### PNEC-értékek

Anyag:	CAS-szám:	PNEC	Munkavállaló, Ipari kategóriák	Munkavállaló, kézműipar	fogyasztó
Etanolban	64-17-5	PNEC víz rövidtávú (egyszeri)			
		PNEC víz Hosszútáv (folyamatos)			
		PNEC padló rövidtávú (egyszeri)			
		PNEC padló Hosszútáv (folyamatos)			
		PNEC levegő rövidtávú (egyszeri)			

## Biztonsági adatlap

megfelelő 1907/2006/ 31 cikk  
sz. rendelet (EK) (REACH)

STALOC BIO Kraftreiniger SQ-280

Változat: 1

Termék száma:

Nyelv: HU

Feldolgozva: 14.11.2013

Nyomtatás dátuma: 2013.11.15.  
Specifikáció száma:

		PNEC levegő Hosszútáv (folyamatos)			
Pyro-foszfát, kálium-só	7320-34-5	PNEC víz rövidtávú (egyszeri)			
		PNEC víz Hosszútáv (folyamatos)			
		PNEC padló rövidtávú (egyszeri)			
		PNEC padló Hosszútáv (folyamatos)			
		PNEC levegő rövidtávú (egyszeri)			
		PNEC levegő Hosszútáv (folyamatos)			
N-dodecil-β-alanin	14171-00-7	PNEC víz rövidtávú (egyszeri)			
		PNEC víz Hosszútáv (folyamatos)			
		PNEC padló rövidtávú (egyszeri)			
		PNEC padló Hosszútáv (folyamatos)			
		PNEC levegő rövidtávú (egyszeri)			
		PNEC levegő Hosszútáv (folyamatos)			

### 8.1.3 Ellenőrző-sávozás

-

### 8.1.4 További információk

-

## 8.2 Az expozíció ellenőrzése

### Foglalkozási expozíció ellenőrzése

-

#### Vegy kezelés

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

#### Személyi védőfelszerelés

-

#### Légzésvédő

A légzőszervek védelme kötelező : elégtelen szellőzés. Környezeti levegőtől független légzőkészülék (izoláló készülék) (DIN EN 133).

#### Kézvédelem

Megfelelő kesztyűtípus: Gumiból készült hosszúszerű kesztyű.

#### Védőszemüveg

Szorosan záródó védőszemüveg.

#### Testvédelem

Megfelelő személyi védelem: Overál.

#### A környezeti expozíció behatárolása és felügyelete

-

Hu - 01.12.10

Oldal: 6 tól: 12



**Biztonsági adatlap**

 megfelelő 1907/2006/ 31 cikk  
 sz. rendelet (EK) (REACH)

STALOC BIO Kraftreiniger SQ-280

Változat: 1

Termék száma:

Nyelv: HU

Feldolgozva: 14.11.2013

 Nyomtatás dátuma: 2013.11.15.  
 Specifikáció száma:

**Fogyasztói expozíció korlátozása és felügyelete**

Enni, inni, dohányozni, bagózni a munkahelyen nem szabad. Szünetek előtt és munkavégzés után, kezzetmosni. Munka után használjon bőrápoló termékeket. A beszennyeződött ruhadarabokat az ismételt használat előtt ki kell mosni.

**8.3 Expozíciós forgatókönyv**

-

**9. Fizikai és kémiai tulajdonságok**
**9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra**
**Megjelenés**

<b>Forma:</b>	folyékony
<b>Szín:</b>	világoszöld
<b>Szag:</b>	jellemző
<b>Szagküszöbérték:</b>	nincs meghatározva

**Biztonságra releváns adatok**

	Paraméter	Érték	Egység	Megjegyzés
<b>Sűrűség:</b>		1,00	g/cm <sup>3</sup>	
<b>Csomag sűrűség:</b>				nincs meghatározva
<b>pH:</b>		8,0		
<b>Olvadáspont / olvadási tartomány:</b>		< 0	°C	
<b>Forráspont hőmérséklet / tartomány:</b>		> 100	°C	
<b>Lobbanáspont:</b>				nincs meghatározva
<b>Tűzveszélyesség:</b>				nincs meghatározva
<b>Alsó gyulladási határ:</b>				nincs meghatározva
<b>Felső gyulladási határ:</b>				nincs meghatározva
<b>Robbanásveszély:</b>				nincs meghatározva
<b>Alsó robbanási határ:</b>				nincs meghatározva
<b>Felső robbanási határ:</b>				nincs meghatározva
<b>Gyulladási hőmérséklet:</b>				nincs meghatározva
<b>Bomlási hőmérséklet:</b>				nincs meghatározva
<b>Oxidáló tulajdonságok:</b>				nincs meghatározva
<b>Gőznyomás:</b>		< 10	hPa	
<b>Relatív gőzsűrűség:</b>				nincs meghatározva
<b>Sebessége párologtató / párologási sebesség:</b>				nincs meghatározva
<b>Oldhatóság vízben:</b>				elegyíthető.
<b>Zsíroldékonyság:</b>				nincs meghatározva
<b>Oldékonyság:</b>				nincs meghatározva
<b>log P O / W (n-oktanol / víz):</b>				nincs meghatározva
<b>Viszkozitás:</b>				nincs meghatározva
<b>Oldószer elválasztási vizsgálat:</b>				nincs meghatározva
<b>Oldószer tartalom:</b>		100	g/l	

**9.2 Egyéb információ**

semmiféle/Semmiféle

Hu - 01.12.10

Oldal: 7 tól: 12



**Biztonsági adatlap**  
megfelelő 1907/2006/ 31 cikk  
sz. rendelet (EK) (REACH)

STALOC BIO Kraftreiniger SQ-280  
Változat: 1      Nyelv: HU  
Termék száma:

Feldolgozva: 14.11.2013  
Nyomtatás dátuma: 2013.11.15.  
Specifikáció száma:

## 10. Stabilitás és reakcióképesség

### 10.1 Reakcióképesség

-

### 10.2 Kémiai stabilitás

-

### 10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

-

### 10.4 Kerülendő körülmények

hőség.

### 10.5 Kerülendő anyagok

Oxidálószer. Erős savak

### 10.6 Veszélyes bomlástermékek

Veszélyes bomlástermékek: Gázok/gőzök, mérgező.

### 10.7 További adatok

-

## 11. Toxikológiai információk

### 11.1 Toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

-

#### Heveny toxicitás

Anyag:	CAS-szám:	Toxikológiai információk
Etanolban	64-17-5	
Pyro-foszfát, kálium-só	7320-34-5	
N-dodecil-β-alanin	14171-00-7	

#### Jellegzetes tünetek állatkísérletekben

Etanol. Heveny toxicitás, orális Patkány. LD50: Heveny toxicitás, orális Egér. LD50: Heveny toxicitás Patkány. LD50:

### 11.2 Izgató- és maró hatás

Izgató- és maró hatás

-

Szemizgató hatás

-

Izgató hatás

-

Rézkarc

-

### 11.3 Szenzibilizáció

-

Hu - 01.12.10

Oldal: 8 tól: 12



**Biztonsági adatlap**megfelelő 1907/2006/ 31 cikk  
sz. rendelet (EK) (REACH)

STALOC BIO Kraftreiniger SQ-280

Változat: 1

Termék száma:

Nyelv: HU

Feldolgozva: 14.11.2013

Nyomtatás dátuma: 2013.11.15.  
Specifikáció száma:**11.4 Toxicitás ismételt dózis esetén**

-

**11.5 CMR-hatások (rákkeltő, örökítő anyagot megváltoztató és szaporodást veszélyeztető hatás)****Rákkeltő**

-

**Mutagenitás**

-

**Reprodukciós toxicitás**

-

**11.6 Kiegészítő adatok**

-

**Gyakorlati tapasztalatok**

-

**Egyéb megfigyelések**

-

**Általános megjegyzések**

-

**12. Ökológiai információk****12.1 Nyilvánosságra hozatal ökotoxikológiai hatásairól**

-

**Ökotoxicitás**

Anyag:	CAS-szám:	Ökotoxicitás
Etanolban	64-17-5	
Pyro-foszfát, kálium-só	7320-34-5	
N-dodecil-β-alanin	14171-00-7	

**12.2 Perzisztencia és Biológiai lebontható**

A termék biológiailag lebontható.

**12.3 Bioakkumulációs potenciálra**

A keverékhez nem állnak rendelkezésre adatok.

**12.4 Mobilitás**

nagyon jól oldható.

**12.5 A PBT-tulajdonságok feltárásának eredménye**

-

**12.6 Más káros hatások**

A keverékhez nem állnak rendelkezésre adatok.

Hu - 01.12.10

Oldal: 9 től: 12



**Biztonsági adatlap**megfelelő 1907/2006/ 31 cikk  
sz. rendelet (EK) (REACH)

STALOC BIO Kraftreiniger SQ-280

Változat: 1

Termék száma:

Nyelv: HU

Feldolgozva: 14.11.2013

Nyomtatás dátuma: 2013.11.15.  
Specifikáció száma:**12.7 További ökológiai utalások**

-

**12.8 További utalások**

-

**13. Ártalmatlanítási szempontok****13.1 Hulladékkezelési módszerek****Szakszerű ártalmatlanítás/Termék**

Ártalmatlanítás a hulladékokról és veszélyes hulladékokról szóló 75/442/EGK és 91/689/EGK EK-irányelvek mindenkor érvényes változata szerint.

**Szakszerű ártalmatlanítás/Csomagolás**

A nem szennyezett és maradéktalanul kiürített göngyölegek újrahasznosíthatóak. A szennyezett göngyölegeket az anyaghoz hasonlóan kell kezelni.

**Hulladékbesorolási/hulladékmegjelölési ajánlólista az EHK értelmében**

-

Hulladéktál termék: -

Hulladéktál csomagolás -

**Megjegyzések**

Ártalmatlanítás a hatósági előírások szerint.

**14. Szállítási információk****14.1 Szárazföldön történő szállítás (ADR/RID)**

A szállítás hivatalos megjelölése:

UN-szám:

Veszély

cédula:

Megjegyzések:

Csomagolási

csoport:

Klasszifikációs kód:

A szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

**14.2 Tengeri úton történő szállítás (IMDG)**

Proper Shipping name:

UN-No.:

Label:

EmS-No:

Special Provisions: -

Remark:

Packing Group:

MFAG:

Marine pollutant:

Not a hazardous material with respect to these transportation regulations.

**14.3 Légi úton történő szállítás (ICAO-TI / IATA-DGR)**

Proper Shipping name:

Hu - 01.12.10

Oldal: 10 tól: 12

## Biztonsági adatlap

megfelelő 1907/2006/ 31 cikk  
sz. rendelet (EK) (REACH)

STALOC BIO Kraftreiniger SQ-280

Változat: 1

Termék száma:

Nyelv: HU

Feldolgozva: 14.11.2013

Nyomtatás dátuma: 2013.11.15.  
Specifikáció száma:

UN/ID-No.:

Label:

Remark:

Packing Group:

Not a hazardous material with respect to these transportation regulations.

## 14.4 Levelezési

-

## 15. Szabályozási információk

### 15.1 Címkézés

Veszélyes komponens címkézési

XXX

Különleges jelölése egyes készítmények

-

### 15.2 Biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások / jogszabályok Az adott anyaggal vagy keverékkel

EU-előírások

Adatok az EK 1999/13 sz. irányvonalához, amely a szerves illó (éterikus) vegyületek kibocsátásának korlátozására vonatkozik:

-

Szabályozás (EC) No 2037/2000 anyagokról szóló, az ózonréteget lebontó

-

Szabályozás (EC) No 850/2004 a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagokról

-

Szabályozás (EC) No 689/2008 szülő kiviteléről és behozataláról veszélyes vegyi anyagok

-

648/2004 .számú EK rendelet detergenciákról

-

48/2004 .számú EK rendelet detergenciákról

-

Nemzeti előírások

Relevant legal provisions of the country are taken into account!

Utalások a tevékenység korlátozására

-

Incidens szabályozás

-

Raktározási osztály

12 non-combustible liquids.

Hu - 01.12.10

Oldal: 11 től: 12

**Biztonsági adatlap**megfelelő 1907/2006/ 31 cikk  
sz. rendelet (EK) (REACH)

STALOC BIO Kraftreiniger SQ-280

Változat: 1

Nyelv: HU

Termék száma:

Feldolgozva: 14.11.2013

Nyomtatás dátuma: 2013.11.15.  
Specifikáció száma:**Vízveszélyeztetési osztály**

1 weak water pollutant (WGK 1)

**Műszaki utasítások levegőt (TA-Luft)**

-

**További előírások, korlátozások és rendeletek**

-

**15.3 További előírások, korlátozások és rendeletek**

-

**16. Egyéb információk****16.1 Az R mondatok szó szerint a 3. bekezdésben**

Rendelet (EC) No 1272/2008

67/548/EGK irányelv

-

**16.2 Képzési jegyzetek**

-

**16.3 Az alkalmazás ajánlott korlátozása(i)**

-

**16.4 További információk**

Jelen biztonsági adatlapban szereplő adatok a jelenlegi ismereteink szerint megfelelőek a nyomtatás során. Az információk támpontként szolgálnak ezen biztonsági adatlapon feltüntetett termék raktározása, feldolgozása, szállítása és ártalmatlanítása ügyében. Az adatok más termékekre nem vonatkoznak. Amennyiben a termék más anyagokkal keveredik vagy feldolgozásra kerül, úgy a biztonsági tájékoztató adatai nem vonatkoznak automatikusan az újonnan gyártott anyagra.

**16.5 Módosítási dokumentáció**

-

**16.6 Adatforrások**

-

**16.7 Key és meghatározás**

-

**17. Függelék****17.1 Expozíciós forgatókönyv**

-

Hu - 01.12.10

Oldal: 12 tól: 12

