

BIZTONSÁGI ADATLAP
Készült a 453/2010 EU rendelet szerint



1 / 9

Felülvizsgálat dátuma/revízió: 2012-06-22./6.3H

1.SZAKASZ: A KÉSZÍTMÉNY ÉS A VÁLLALAT AZONOSÍTÁSA

1.1 Termék azonosító:	Supralux Nitro hígító	
1.2 Anyag/keverék felhasználása/iparág:	Eredeti nitro hígító. Oldószerek keveréke. Lakossági felhasználásra.	
1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai		
Gyártó/forgalmazó:	CNI Kft. Cím: 3581 Tiszaújváros, TVK Ipartelep 2092 hrsz, Pf. 251 Tel: (06)-49 521-457; Fax: (06)-49/522-318 e-mail cím: cni@cni.hu	Akzo Nobel Coatings Zrt. 1134 Budapest Váci út 45/c. 7.em. tel: 06 40 200-505 tel/fax: 36 1 430-3969 e-mail:msds.hu@akzonobel.hu
1.4 Sürgősségi telefonszám:	Országos Kémiai Biztonsági Intézet Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ) 1096 Budapest, Nagyváradi tér 2 Tel: 06/1/476-6400, 464-6464 Fax: 06/1/476-1138	

2.SZAKASZ:A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA

2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása:		
Besorolás az EU-irányelvek (67/548/EGK vagy 1999/45/EK) szerint, aktualizált állapot		
veszély kategória	veszély szimbólum	R-mondat
	F; Xn	R11;R20/21;R38;R36;R66;R67
2.2 Címke elemek: Címkézés a 67/548/EGK vagy 1999/45/EK alapján:		
Veszély piktogram:	 	
Figyelmeztető mondatok:	R11 R20/21 R38 R36 R66 R67	Tűzveszélyes. Belélegezve és bőrrel érintkezve ártalmas Bőrizgató hatású Szemizgató hatású Ismételt expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja A gőzök álmoságot és szédülést okozhatnak
Óvintézkedésre mondatok:	S1 S2 S9 S16 S24 S25 S29 S45 S46 S51	Elzárva tartandó Gyermekek kezébe nem kerülhet. Az edényzet jól szellőztethető helyen tartandó Gyújtóforrástól távol tartandó - Tilos a dohányzás A bőrrel való érintkezés kerülendő Kerülni kell a szembejutás Csatornába engedni nem szabad. Baleset vagy rosszullet esetén azonnal orvost kell hívni. Ha lehetséges, a címkét meg kell mutatni Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni Csak jól szellőztethető helyen használható.

BIZTONSÁGI ADATLAP
Készült a 453/2010 EU rendelet szerint

2 / 9

2.3 Egyéb veszély:	<p>Tűzveszélyességi fokozat: I. Fokozottan tűz- és robbanásveszélyes !</p> <p>A csomagoló eszközön veszélyre utaló, kitapintható jelképnek (figyelmeztetésnek) kell lenni.</p> <p>A csomagoló eszközt gyerekek által nehezen kinyitható zárral kell ellátni kis kiserelésben.</p> <p>ADR:UN 1263, 3.II</p> <p>Veszélyes komponensek: észterek max:90%, alkoholok max.20%, Veszélyes készítmény azonosítási szám:OKBI/1830/2002</p> <p>Csak a teljesen kiürült és kitisztított csomagoló edény hasznosítható újra.A termék maradékát és a termék maradékával szennyezett csomagolóedényt a kijelölt gyűjtőhelyre kell vinni.</p>
---------------------------	--

3.SZAKASZ : ÖSSZETÉTEL/AZ ALKOTÓRÉSZEKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓ

3.1 Anyagok/Keverékek

Kémiai jellemzés: keverék

<u>veszélyes komponens</u>	<u>koncentráció</u>	<u>Besorolás a CLP – szabályozás (EK 1272/2008 Direktívának) megfelelően</u>	<u>Besorolás az EU-irányelvek (67/548/EGK vagy 1999/45/EK) szerint</u>
<p><u>n-Butil-acetát</u></p> <p>CAS-szám: 123-86-4</p> <p>EINECS -szám: 204-658-1</p> <p>Index szám: 607-025-00-1</p>	≥90%	<p>Flam. Liq. /3.kat/H226</p> <p>STOT SE /3.kat/H336</p> <p>EUH066</p>	R 10-66-67
<p><u>1-butanol</u></p> <p>CAS-szám: 71-36-3</p> <p>EINECS -szám: 200-751-6</p> <p>Index-szám:603-004-00-6</p>	5-10%	<p>Flam. Liq. /3.kat/H226</p> <p>Acute Tox./ 4.kat/H302</p> <p>STOT SE /3.kat/H335</p> <p>Skin Irrit. /2.kat/H315</p> <p>Eye Dam./ 1.kat/H318</p> <p>STOT SE /3.kat/H336</p>	Xn, R10-22-37/38-41-67

az R-, és H- mondatok teljes szövege a 16. pontban található.)

4.SZAKASZ:ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

4.1 Elsősegélynyújtási intézkedések ismertetése

Belégzés után:	<p>Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és nyugalomba helyezni.</p> <p>Légzési nehézségek vagy légzésleállás esetén mesterséges lélegeztetés szükséges. Ne adjuk a sérültnek semmit szájon keresztül. Ha öntudatlan, tartsuk stabil oldalfekvésben, és hívjunk orvost.</p>
Bőrrel érintkezés :	<p>Az érintett bőrfelületet azonnal mossuk meg szappanos vízzel.</p>
Szemmel érintkezés :	<p>Öblítsük a nyitott szemet percekig folyó víz alatt. Ha a tünetek nem szűnnek, orvoshoz kell fordulni.</p>
Lenyelést követően:	<p>Azonnal forduljunk orvoshoz!</p> <p>Hánytatni tilos, forduljon orvoshoz és mutassa meg a biztonságtechnikai adatlapot vagy címkét!</p>

4.2 A legfontosabb-akut és késleltetett- tünetek és hatások

Belégzés után:	nincs adat
-----------------------	------------

BIZTONSÁGI ADATLAP
Készült a 453/2010 EU rendelet szerint

3 / 9

Bőrrel érintkezés:	nincs adat
Szemmel érintkezés :	nincs adat
Lenyelést követően:	nincs adat
4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése	
Információ az orvosnak:kezelés	A tünetek szerint kell kezelni.

5.SZAKASZ :TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

5.1 Megfelelő oltóanyag:	alkoholálló hab szén-dioxid (CO2) oltópor
5.2 Különleges veszélyek az anyagra/keverékre:	Tűz esetén felszabaduló füstgázok: szénmonoxid (CO). széndioxid (CO2)
5.3 Tanácsok tűzoltóknak:	Használjon önálló légzőkészüléket Viseljünk teljes védőöltözetet

6.SZAKASZ :INTÉZKEDÉSEK BALESET ESETÉN

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások	Viseljen megfelelő védőfelszerelést! Minden hő-, gyújtó- és szikraforrást el kell távolítani. Kerüljük a készítmény gőzeinek belélegzését! Biztosítsunk megfelelő szellőzést! A termék gőzei nehezebbek a levegőnél, a talajszint felett feldúsulhat és robbanásveszélyes gőz/levegő elegy alakulhat ki.
6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések:	Ne engedje, hogy a csatornába, vízvezetékbe vagy a talajba jusson!
6.3 Terület elhatárolás és a szennyezés mentesítés módszerei és anyagai:	Vegyük fel folyadékmegekötő anyaggal (pl.homok,fűrészpor, föld, vermikulit, diatomaföld). kiömlött anyagot a csatornába vagy élő vizekbe engedni tilos! Amennyiben a termék tavakba, folyóba, csatornába kerül, értesíteni kell a helyi vízügyi hatóságokat.
6.4 Hivatkozás más szakaszokra:	A biztonságos kezelésre vonatkozó információkat lásd.a 7. fejezetben. Személyekre vonatkozó óvintézkedések: szükséges, lásd a 8. pontot

7.SZAKASZ:KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések	Gondoskodjunk a megfelelő szellőztetésről (helyi elszívás) Az edényzetet légmentesen lezárva kell tartani. Intézkedjünk az elektrosztatikus feltöltődés elkerülésére (áttöltésnél földeljünk).Tartsuk távol hőhatástól. A készítmény gőzei a levegőnél nehezebbek, ezért a padozaton szétterjedhetnek, és a levegővel gyúlékony, robbanóképes elegyet képezhetnek. Kerüljük el, hogy a gőzök koncentrációja a levegőben meghaladja a robbanási vagy a munkahelyi expozíciós határértéket. A terméket ne használjuk olyan területen, ahol gyújtó-, szikraforrás, védőburkolat nélküli lámpa van, vagy nem az előírásoknak megfelelően szerelt elektromos berendezések működnek. A készítmény elektromosan feltöltődhet, ezért áttöltéskor gondoskodjunk a földelésről. A dolgozók viseljenek antisztatikus ruházatot és lábbelit. A padlózat legyen vezetőképes. Szikramentes eszközöket használjunk.
7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az	A helyi előírásoknak megfelelően tároljuk a készítményt. Tartsuk jól lezárva, száraz, jól szellőző helyen, eredeti, bontatlan csomagolásban, hő- és gyújtóforrástól távol, közvetlen napfénytől védve. A készítményt

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült a 453/2010 EU rendelet szerint

4 /9

<p>esetleges összeférhetlenséggel együtt:</p>	<p>mindig az eredeti tárolóedényzetben tartjuk és vegyük figyelembe a címkén található figyelmeztetéseket.</p> <p>A készítményt tartjuk távol élelmiszerektől, takarmányoktól, oxidáló anyagoktól, erős lúgoktól és erős savaktól. TILOS A DOHÁNYZÁS!</p> <p>A munkavégzés során felhasznált, hígítóval átitatódott papír, törölő ruha kezelésénél, tárolásánál is a fentiekben leírtakat kell betartani!</p> <p>Tilos a készítményt és maradvékait a csatornába engedni!</p>
<p>7.3 Meghatározott végfelhasználás:</p>	<p>Nincs további ajánlás.</p>

8.SZAKASZ: AZ EGÉSZSÉGET NEM VESZÉLYEZTETŐ MUNKAÉGZÉS FELTÉTELEI

8.1 Ellenőrzési paraméterek

Expozíciós határérték

DNEL/DMEL értékek: nem állnak rendelkezésre
PNEC értékek: nem állnak rendelkezésre

<p>Expozíciós határérték 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet szerint</p>	<p><u>komponens</u></p>	<p><u>ÁK érték</u> <u>CK érték</u></p>	<p><u>Jellemző tulajdonság/ hivatkozás</u></p>
	<p><u>1-butanol</u> CAS-szám: 71-36-3</p>	<p>45 mg/m³ 90 mg/m³</p>	<p>b : bőrön át is felszívódik. i:ingerlő anyag (izgatja a bőrt, nyálkahártyát, szemet vagy mindhármát);</p>
	<p><u>n-Butil-acetát</u> CAS-szám: 123-86-4</p>	<p>950 mg/m³ 950 mg/m³</p>	<p>i:ingerlő anyag (izgatja a bőrt, nyálkahártyát, szemet vagy mindhármát); sz: túlérzékenységet okozó (szenzibilizáló) tulajdonságú előírászerű felhasználás és tárolás esetén a készítmény stabil (lásd 7. pont). Magas hőmérsékleten a termék bomlik anyag (az anyagra érzékeny egyéneken „túlérzékenységen” alapuló bőr-, légzőrendszeri, esetleg más szervet/szervrendszert károsító megbetegedést okozhat); I: HELYILEG IRRITÁLÓ ANYAGOK</p>

8.2 Az expozíció ellenőrzése

Általános és higiéniai óvintézkedések:

<p>Egyéni higiéniai, védelmi intézkedések/személyi védőfelszerelés</p>	<p>Kerüljük a a bőrrel való érintkezést.</p> <p>Kerüljük a szemmel való érintkezést.</p> <p>A szünetek előtt és munka végeztével mossunk kezet.Munka közben ne együnk, igyunk, dohányozzunk, tubákoljunk.</p> <p>Megelőző kézvédőlem kézvédő krémmel</p>
<p>Légzés védelem:</p>	<p>Ha az elszívás elégtelen, az oldószergőz koncentráció magas, akkor légzésvédő használata szükséges.</p>

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült a 453/2010 EU rendelet szerint

5 /9

Kéz védelem:	Nitril-kaucsuk kesztyű. Minimális átütési idő (kesztyű): >4 óra A minimális anyagvastagság (kesztyű): - Figyelembe veendő a kesztyűgyártó adatai az átütési időt és az áteresztést illetően, valamint a munkahelyi speciális körülmények
Szem védelem:	Biztonsági szemüveg oldalvédővel .A szemvédelemnek összeférhetőnek kell lennie a használt légzésvédelemmel
Egyéb bőrvédelem:	Megfelelő természetes anyagból (pamut, len, stb.) vagy szintetikus szálból készült antisztatikus védőruha és védőlábbeli szükséges.

9.SZAKASZ :FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ	
Fizikai állapot:	folyadék
Szín:	színtelen
Szag:	erős, jellegzetes
pH:	nincs adat
Dermedési pont:	nincs adat
Kezdeti forráspont/forrás tartomány:	nem meghatározott
Lobbanáspont:	8-17 °C
Párolgási sebesség:	nincs adat
Gyúlékonyság (szilárd, gáz):	nincs adat
Robbanási határok:	0,5 térfogat% 8,0 térfogat%
Gőzsűrűség:	A legnagyobb ismert érték 4 (izobutil-acetát). Súlyozott átlag: 3,67 (levegő:1)
Levegőre vonatkoztatott relatív gőznyomás:	nincs adat
vízoldhatóság:	részlegesen oldódik hideg vízben
Oldható a következőkben:	zsír... nincs meghatározva
Megoszlási hányados, n-octanol/víz:	nincs meghatározva
Öngyulladás hőmérséklet:	nincs meghatározva
Hőbomlás:	előírás szerinti használat esetén nincs bomlás
Viszkozitás (dinamikus):	1cP
Viszkozitás (kinematikus):	0,85 cSt
Robbanási határérték:	A legnagyobb ismert tartomány: Alsó:1,4% Felső: 11,3 (1- butanol)
9.2 Egyéb információk	
Sűrűség:	kb.0,86 g/cm ³ (20°C)

BIZTONSÁGI ADATLAP
Készült a 453/2010 EU rendelet szerint

6 /9

Illékony szerves oldószertartalom (VOC) : 25/2006. (II.3.) Korm.	kb.770 g/l
---	------------

10.SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉPESSÉG

10.1 Reakciókészség:	Nézze meg a 10.3. Fejezet " Veszélyes reakciók lehetőségeit"
10.2 Kémiai stabilitás:	Normál körülmények mellett a termék stabil
10.3 Veszélyes reakciók lehetősége:	Ha a kezelés és a tárolás megfelelő, nincsenek ismert veszélyes reakciók. Magas hőmérsékleten a termék bomlik, veszélyes bomlástermékek keletkezhetnek (toxikus gázok, füstök, szén-monoxid, szén-dioxid, nitrogén-oxidok).
10.4 Kerülendő körülmények:	erős hőhatás, nyílt láng, szikra
10.5 Nem összeférhető anyagok:	halogének, halogénezett szénhidrogének, peroxivegyületek, salétromsav, nitrálsav, halogén oxidok, alkálifémek, fémek. Az aceton megtámadja a gumit és számos műanyagot is.
10.6 Veszélyes bomlás termékek:	szén-dioxid, szén-monoxid, nitrogén-oxidok (tűz esetén) Az aceton bomlásterméke: peroxidok.

11.SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

11.1 Toxikológiai hatásokra vonatkozó információ: A készítménnyel célzott toxikológiai vizsgálatokat nem végeztek.

n-butil-acetát:

LD50 (oral,patkány): 10768 mg/kg;
LD50 (dermal,patkány,nyúl): >17600 mg/kg;
LC50(dermal,patkány): 2000 ppm/4 óra.
Lenyelésnél: száj-, torokirritáció.
Tünetek: központi idegrendszeri károsodás pl.: fejfájás, hányinger, elgyengülés, szédülés.
Súlyos esetben: eszméletvesztés.

Akut toxicitás szájon át:	nincs meghatározva
Akut toxicitás bőrön át:	nincs meghatározva
Akut belélegzési toxicitás:	nincs meghatározva
Bőr marás/irritáció:	nincs meghatározva
Súlyos szemkárosodás/irritáció:	nincs meghatározva
Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció	nincs adat
Csírsejt mutagenitás:	nincs adat
Karcinogenitás:	nincs adat
Reprodukciós toxicitás:	nincs adat
STOT-egyszeri expozíció:	nincs adat
STOT-ismételt expozíció:	nincs adat
Aspirációs veszély:	nincs adat
Késleltetett és azonnali hatások, krónikus hatások, rövid- és hosszútávú expozíció:	nincs adat

BIZTONSÁGI ADATLAP
Készült a 453/2010 EU rendelet szerint

7 /9

12.SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

<p>12.1 Toxicitás: A készítménnyel célzott ökotoxikológiai vizsgálatok nem készültek.</p>	<p>Ökotoxicitás a alkotórészekre: n-butil-acetát: Vízi organizmusokra mérgező: LC50/96h 100-10 mg/l.</p>
<p>12.2 Perzisztencia és lebonthatóság:</p>	<p>nincs adat</p>
<p>12.3 Bioakkumulációs képesség:</p>	<p>nincs adat</p>
<p>12.4 A talajban való mobilitás:</p>	<p>nincs adat</p>
<p>12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei:</p>	<p>Nem áll rendelkezésre információ.</p>
<p>12.6 Egyéb káros hatások:</p>	<p>nincs adat</p>

13. SZAKASZ:ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

<p>13.1 Hulladékkezelési módszerek:</p>	<p>Ne dobjuk a háztartási hulladékkal együtt szemétkbe. Ne engedjünk hígítatlan vagy nagy mennyiségű anyagot csatornába, vízfolyásokba vagy felszíni vizekbe.</p> <p>Európai hulladék katalógus:</p> <p>A hulladék kódot az EWC Irányelvek (16/2001. (VII. 18.) KöM rendelet) szerint kell meghatározni, tekintettel a felhasználási területre.</p> <p>EWC-kód: 08 01 festékek és lakkok termeléséből, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint ezek eltávolításából származó hulladékok</p> <p>EWC-kód: 08 01 12 festék- vagy lakkhulladékok, amelyek különböznek a 08 01 11-től</p> <p>Javaslat: Az anyagot a hivatalos hulladéktörvényeknek megfelelően kell elhelyezni. A készítmény - maradékai és göngyölegei kezelésekor a 2000. ÉVI XLIII. törvény előírásai szerint kell eljárni.</p>
--	--

14. SZAKASZ:SZÁLLÍTÁSI INFORMÁCIÓK

<p>14.1-től a 14.5. fejezetig ADR</p>	
<p>ADNR,RID,IATA,IMDG</p>	
<p>UN szám:</p>	<p>1263</p>
<p>Helyes szállítási megnevezés :</p>	<p>FESTÉK SEGÉDANYAG</p>
<p>Osztály:</p>	<p>3</p>
<p>Bárca:</p>	<p>3</p>
<p>Csomagolási csoport:</p>	<p>II</p>
<p>Környezeti veszély:</p>	<p>-</p>
<p>Veszélyt jelölő szám:</p>	<p>33</p>
<p>Alagút kód/EmS:</p>	<p>(D/E)</p>

BIZTONSÁGI ADATLAP
Készült a 453/2010 EU rendelet szerint

8 /9

<p>14.6 Különleges megelőzési teendők az alkalmazók/felhasználók számára:</p>	<p>Lásd ezen Biztonságtechnikai adatlap 6.-8. Fejezetét.</p>
<p>14.7 Tartálykocsis transzport esetén a MARPOL 73/78 szabályozás Függelékének a II.fejezete az irányadó.IBC kód</p>	<p>-</p>

15. SZAKASZ:SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK

<p>15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok:</p>	<p>A termékek használatát szabályozó főbb jogszabályok</p> <p>Veszélyes anyagok: 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról 44/2000 (XII.27.) EüM rendelet A veszélyes anyagokkal és veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól 25/2000 (IX.30.) EüM-SzCsM együttes rendelet A munkahelyek kémiai biztonságáról</p> <p>Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyianyag Ügynökség létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról, valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet, az 1488/94/EK bizottsági rendelet, a 76/769/EGK tanácsi irányelv, a 91/155/EGK, a 93/67/EGK, a 93/105/EK és a 2000/21/EK bizottsági irányelv hatályon kívül helyezéséről</p> <p>Veszélyes hulladékok: 2000. ÉVI XLIII. törvény A hulladékgazdálkodásról</p> <p>98/2001. (VI.15.) Korm. rendelet A veszélyes hulladékokkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről.</p> <p>Munkavédelem: 1993 évi XCIII. törvény a munkavédelemről és az ehhez kapcsolódó rendeletek</p> <p>Tűzvédelem: 9/2008. (II. 22.) ÖTM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzat kiadásáról</p> <p>Szállítás: 20/1979. (IX. 18.) KPM rendelet a Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás "A" és "B" mellékletének kihirdetéséről és belföldi alkalmazásáról (A veszélyes áruk nemzetközi szállításáról szóló európai megállapodás (ADR) I. és II. kötet)</p>
<p>15.2 Kémiai biztonsági értékelés:</p>	<p>A kémiai biztonságiértékelés még nem elérhető .(CSA)</p>

16. SZAKASZ:EGYÉB INFORMÁCIÓK

	<p>KERMI eng. Sz.: 2001/2-01082</p> <p>Vámtarifaszám: 38140090</p> <p>1907/2006/EK (REACH) rendelet értelmében a Supralux Nitro hígító: készítmény, nem esik regisztrációs kötelezettség alá.</p> <p><u>A 3.pontban található R- mondatok teljes szövege:</u></p>
--	---

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült a 453/2010 EU rendelet szerint

9 /9

<p>Forrás:</p>	<p>R 10 Kevésbé tűzveszélyes R 22 Lenyelve ártalmas R 36 Szemizgató hatású R 37/38 Bőrizgató hatású, izgatja a légutakat R 41 Súlyos szemkárosodást okozhat R 66 Ismételt expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja R 67 Gőzök álmoságot vagy szédülést okozhatnak</p> <p><u>A 3.pontban található H- mondatok teljes szövege:</u></p> <p>H 226 Tűzveszélyes folyadék és gőz. H 302 Lenyelve ártalmas. H 315 Bőrirritáló hatású. H 318 Súlyos szemkárosodást okoz. H 335 Légúti irritációt okozhat H 336 Álmoságot vagy szédülést okozhat. EUH066 Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja. A biztonsági adatlapot a legjobb tudásunk szerint állítottuk össze a rendelkezésünkre álló szakirodalmi adatok alapján. A közölt adatok tájékoztató jellegűek, az érvényben lévő előírások és rendelkezések betartása a felhasználó kötelessége. A közölt adatok a termékek biztonságos felhasználásához nyújtanak segítséget, de nem pótolják a felhasználásához szükséges műszaki ismereteket.</p> <p>2012-06-22</p>
-----------------------	--