


	<b>Biztonsági adatlap</b> Acc. to Reg. (EC) 1907/2006, as amended by Reg. (EU) 453/2010	Date of issue: 24. 09. 2011 Date of revision: 15. 10. 2017
	<b>Bőrtisztító / Amsterdam Special, Rush, Jungle Juice Plus, Highrise, Fist</b>	Page: 1 / 7

### 1 rész: anyag vagy keverék azonosítása, vállalat információk

<b>1.1</b>	<b>Termék azonosító</b>	
	Név:	<b>Amsterdam Special, Rush, Highrise, Jungle Juice Plus, Fist bőrtisztító</b>
	Azonosítási szám:	Nem szükséges
	Regisztrációs szám:	Nem szükséges
<b>1.2</b>	<b>Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallat felhasználása</b>	
	Azonosított felhasználások:	bőrtisztító
	Ellenjavallat:	Nem belélegezni, nem lenyelni, emberi bőrrel nem érintkezhet
<b>1.3</b>	<b>A biztonsági adatlap szállítójának adatai:</b>	
	Magyarországi forgalmazó:	<b>Golden Pharma Kft.</b>
	Székhely:	6726 Szeged, Léda utca 10.
	Elérhetőségek:	+36-30/7500- 251 H- P 10- 19 óra, Sz 10- 14 óra e-mail: <a href="mailto:goldenpharmakft@gmail.com">goldenpharmakft@gmail.com</a>
	Kapcsolattartó:	Vetró Julianna
<b>1.4</b>	<b>Sürgősségi telefonszám:</b>	
	Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat ( ETTSZ) 1097 Bp., Nagyvárad tér 2. (24 órás szolgálat) 06-1/476-6464 Zöld szám: 06.80/ 20 11 99 Emberekre és állatokra vonatkozó egészségügyi kockázat információk.	

### 2 rész: Veszélyesség szerinti besorolás

<b>2.1</b>	<b>Az anyag besorolása</b>		Tűzveszélyes folyadék
	Veszélyes egészségügyi hatások	Lenyelése és belélegzése káros	
	Veszélyes környezeti hatások	Nincs besorolás	
	Fizikai- kémiai hatások	Tűzveszélyes	
	<b>Az anyag / keverék besorolása</b>		
	Osztályozás 1272/2008 EK rendelete alapján	Osztályozás kódok és kockázati kategóriák	Veszélyességi kódok
		Tűzveszélyes folyadék 2. osztály	H225
		Akut Toxicitás orális 4	H302
		Akut Toxicitás belélegzés 4	H332
		Szem irritáció	H319
	Bőr irritáció	H315	
	Légzőszervi irritáció Sot Se 3	H335	
	Osztályozás 67/548/EGK	Osztály	R-mondatok
		F – tűzveszélyes Xn - Ártalmas	11 20/22
<b>2.2</b>	<b>Címkézési elemek</b>		
	Veszélyt jelző piktogramok		
	Figyelmeztetés	Veszély	

	<b>Biztonsági adatlap</b> Acc. to Reg. (EC) 1907/2006, as amended by Reg. (EU) 453/2010  <b>Bőrtisztító / Amsterdam Special, Rush,          Jungle Juice Plus, Highrise, Fist</b>	Date of issue:	24. 09. 2011
		Date of revision:	15. 10. 2017
		Page:	2 / 7

	Kockázati veszélyes	H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz H302 Orálisan lenyelve ártalmas H332 Belélegezve ártalmas H315 Bőrre kerülve ártalmas H319 Szembe kerülve ártalmas H335 Lenyelve ártalmas
	Óvintézkedésre vonatkozó mondatok	P 102 Gyermekektől elzárva tartandó P 210 Hőtől/sziktától/forró felületektől/nyílt lángtól távol tartandó P 261 Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzését P 271 Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható P 378 Az oltáshoz használandó hab vagy CO2 / szén- dioxid
<b>2.3</b>	<b>Egyéb veszélyek</b>	Sem az anyag összetételnek sem pedig a biztonsági adatlapnak nem szükséges regisztráció.

### 3. rész: Összetételre vonatkozó információk

<b>3.1</b>	<b>Anyag</b>		
	Alkotórész	Neve	<b>Pentyl nitrit</b>
		Száma.: 007-020-00-9	CAS szám.: 463-04-7
		Arány.: 36,4 %	EINECS szám.: 207-332-7
	Alkotórész	Neve	egyéb anyag
		Száma: nem szükséges	CAS szám.: nem szükséges
		Arány: 10 %	EINECS noszám nem szükséges
<b>3.2</b>	<b>Keverék</b>		
	Anyag neve	Koncentráció	INDEX szám, CAS szám, EINECS szám
	pentylnitrite	36,4 %	007-020-00-9, 463-04-07, 207-332-7
	di-sec-butyl carbinol	13,8 %	137-32-6, 205-289-9
	l-pentanol	22,4 %	603-200-00-1, 71-41-0, 200-752-1
	Osztályozás 67/548/EEC	Osztályozás (EC) 1272/2008	
Pentyl nitrit	F,R11 XnR20 /22	Flam liq 2 Akut tox. 4 Akut tix4	H225 H302 H332
di-sec-butyl carbinol	R10 Xn,R20 Xi, R36/37/38	Flam liq 3 Akut tox. 4 Bőr tox 2 Szem irritáció2 Légúti irritáció3	H226 H332 H315 H319 H335
L-pentanol	R10 Xn, R20 Xi, R37/38	Flam liq 3 Akut tox 4 Bőr irritáció2 Légúti 3	H226 H332 H315 H335

### 4. rész: Elsősegély nyújtási intézkedés

<b>4.1</b>	<b>Az elsősegély nyújtási intézkedések ismertetése:</b>	
	Bármilyen probléma esetén ez a Bejelentő lap a mérvadó, ha nem elérhető akkor a termék címkéjén lévő információk alapján kell eljárni.	
	Belélegzés esetén:	Friss levegő. Légzés leállítás esetén szájból szájba lélegeztetés. Azonnal hívjunk orvost.
	Bőrrel való érintkezés:	Azonnal lemosni a bőrfelületet szappannal és bő vízzel. Orvoshoz fordulni.
	Szembe kerülés:	Szemből bő vízzel kimosni, a szemhéjat tágra nyitni, orvoshoz fordulni.
	Lenyelés esetén:	Azonnal itassunk az illetővel legfeljebb 2 pohár vizet / tejet. Orvoshoz kell fordulni.

	<b>Biztonsági adatlap</b> Acc. to Reg. (EC) 1907/2006, as amended by Reg. (EU) 453/2010  <b>Bőrtisztító / Amsterdam Special, Rush,          Jungle Juice Plus, Highrise, Fist</b>	Date of issue:	24. 09. 2011
		Date of revision:	15. 10. 2017
		Page:	3 / 7

<b>4.2</b>	<b>A legfontosabb akut és késleltetett tünetek és hatások</b> Belélegzés esetén arcpír, magas pulzusszám, fejfájás, könnyezés, gyengeség, zavar, ingerültség, jelentkezhet. Bőrrel/ szemmel való érintkezésnél irritáció tapasztalható. Hosszabb bőrrel való érintkezés fokozott irritációt eredményezhet.
<b>4.3</b>	<b>A szükséges azonnali orvosi ellátás és és különleges ellátás jelzése</b> Azonnali orvosi ügyeletre és különleges ellátásra van szükség. Antitest és ellenanyag nem ismert.

<b>5. rész: Tűzvédelmi intézkedések</b>	
<b>5.1</b>	<b>Oltóanyag</b>
	Megfelelő oltóanyag
	Alkalmatlan oltóanyag
	homok, CO <sub>2</sub> , hab
	víz
<b>5.2</b>	<b>Az anyagból vagy keverékből származó különleges veszélyek</b> Tűz esetén éghető gáz fejlődik.
<b>5.3</b>	<b>Tűzoltóknak szóló javaslat</b> Különleges védőfelszerelés használata és légzőkészülék viselése.

<b>6. rész: Intézkedések véletlenszerű esetben</b>	
<b>6.1</b>	<b>Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások</b> Az anyaggal való érintkezést kerüljük. A keletkező gőzt, aeroszolt nem szabad belélegezni. Megfelelő szellőzést kell biztosítani. Üritse ki a veszélyes területet, tartsa be a vészhelyzetekre vonatkozó előírásokat és konzultáljon szakértővel.
<b>6.2</b>	<b>Környezetvédelmi óvintézkedések</b> Csatornába vagy bárhova engedni nem szabad. Robbanásveszély.
<b>6.3</b>	<b>Területi elhatárolás és szennyeződésmentesítési módszerek</b> Lefolyókat lefedni. Gyűjtse össze és szivattyúzza ki a kiömlött anyagot. Fűrészporral lehet befedni és a megfelelő konténerbe dobni.
<b>6.4</b>	<b>Hivatkozás más szakaszokra</b> A hulladékkezeléssel kapcsolatos információkat lásd a 7,8 és 13- as szakaszoknál.

<b>7. rész: Kezelés és tárolás</b>	
<b>7.1</b>	<b>A biztonságos kezelésre irányuló intézkedések</b> Kerülje el az anyag belélegzését, illetve a szemmel/ bőrrel való érintkezést. Megfelelő ruházatot kell viselni, védő kesztyűt illetve szemüveget. Magas koncentráció esetén robbanó elegyet alkot a levegővel. Csak friss levegőjű, jól szellőztetett helyiségben lehet használni. Fontos, az anyaggal való teékenység közben ne használj kontaklencsét!
<b>7.2</b>	<b>Biztonságos tárolás az esetleges összeférhetetlenséggel együtt</b> Üzletben 15 fok alatti jól szellőztetett helyiségben, zárt helyen tárolni. A tároló helyiséget el kell látni elsősegély felszereléssel illetve tiszta ivóvízzel. Fénytől, magas hőtől védeni kell.
<b>7.3</b>	<b>Speciális végfelhasználás</b> Nem ismert.

<b>8. rész: expozíció ellenőrzés / személyi védelem</b>				
<b>8.1</b>	<b>Ellenőrzési paraméterek</b>			
	Általános biztonsági és higiéniai rendelkezések: Ne dohányozzon, egyen vagy igyon használat/ munka közben. Munka / használat előtt és után bő szappanos vízzel kézmosás, bőrvédő krémet használjon. Expozíciós hatások Határozat szám. 361/2007			
	Anyag / keverék neve	CAS	PEL mg/m <sup>3</sup>	NPK-P mg/m <sup>3</sup>
				Megjegyzés
	Nem ismert			
	Biológiai teszt értékek (432/2003 Coll., Annex 2):		Nem ismert	

	<b>Biztonsági adatlap</b> Acc. to Reg. (EC) 1907/2006, as amended by Reg. (EU) 453/2010	Date of issue:	24. 09. 2011
	<b>Bőrtisztító / Amsterdam Special, Rush, Jungle Juice Plus, Highrise, Fist</b>	Date of revision:	15. 10. 2017
		Page:	4 / 7

	DNEL Származtatott hatásmentes szint	Nem részletezett
	PNEC Becsült hatásmentes koncentráció	Nem részletezett
<b>8.2</b>	<b>Ellenőrzési paraméterek</b> Általános biztonsági és higiéniai rendelkezések: Ne dohányozzon, egyen vagy igyon használat/ munka közben. Munka / használat előtt és után bő szappanos vízzel kézmosás, bőr regeneráló krémet használjon.	
	<b>Egyéni védőintézkedések</b>	
	Légutak védelme:	Arc maszk szerves szűrőfilterrel
	Szem védelme:	Szoros, megfelelő védőszemüveg vagy arcmaszk
	Kéz védelme:	Megfelelő kesztyűk használata, gyúrtói ajánlással
	Bőr védelem	Antisztatikus munkaruházat
	<b>Környezeti expozíció irányítások</b> Az anyag alkalmazása közben akadályozza meg a talaj, talajvíz és a felszín fertőzését.	

### 9. rész: Alapvető fizikai és kémiai tulajdonságra vonatkozó információk

<b>9.1</b>	<b>Alapvető információk</b>	
	Forma:	Folyadék, tiszta sárgás színű
	Illat:	enyhén erős markáns gyümölcs ízű
	Molekulasúly:	Nincs adat
	Illat határérték:	Nincs adat
	pH érték (at 20 °C):	Nincs információ
	Olvasás/ fagyás pont(°C):	Nincs adat
	Forráspont / forrási hőmérséklet tartomány(°C):	104 – 105 °C
	Lobbanás pont(°C):	-40 °C
	Párolgási információ :	Nincs adat
	Tűzveszélyesség:	Nincs információ

	Tűzveszélyesség / also robbanás határ: alsó határ(% vol.):	Nincs információ
	alsó határ (% vol.):	Ninc sinformáció
	Gőznyomás:	Nincs információ
	Gázsűrűség:	Nincs információ
	Relatív sűrűség(20 °C- nál):	0.86 g/cm <sup>3</sup>
	Oldhatóság:	Vízben való oldás Azonnal 95%os etanollal
	Megoszlási hányados : n-octanol/víz:	Nincs adat
	Öngyulladás hőmérséklet:	Nincs adat
	Bomlási hőmérséklet	Nincs adat
	Viszkózitás:	Nincs adat
	Robbanás veszélyes tulajdonságok:	Nincs adat
	Oxidáló tulajdonságok	Levegővel, fénnyel vagy vízzel érintkezve bomlik el
<b>9.2</b>	<b>Egyéb adatok</b> Nincs információ	

### 10. rész: Stabilitás és reakció készség

<b>10.1</b>	<b>Reakció</b> Nincs adat
<b>10.2</b>	<b>Kémiai stabilitás</b> Nincs adat
<b>10.3</b>	<b>A veszélyes reakciók lehetősége</b> Nincs adat.
<b>10.4</b>	<b>Kerülendő körülmények</b>

	<b>Biztonsági adatlap</b> Acc. to Reg. (EC) 1907/2006, as amended by Reg. (EU) 453/2010 <b>Bőrtisztító / Amsterdam Special, Rush,          Jungle Juice Plus, Highrise, Fist</b>	Date of issue: Date of revision: Page:	24. 09. 2011 15. 10. 2017 5 / 7
--	--	--	---------------------------------------

	Megfelelő használatnál nincs.
<b>10.5</b>	<b>Nem összeférhető anyagok</b> savak, alcohol
<b>10.6</b>	<b>Veszélyes bomlás termékek</b> Vízzel vagy a levegő nedvességtartalmával kapcsolatba lépve salétromsav alakul ki, égésnél mérgező nitrogen oxidokat alakít ki,

<b>11. rész: Toxikológiai adatok</b>	
<b>11.1</b>	<b>Toxikológiai hatásokra vonatkozó információk</b>
a)	<b>Akut toxicitás, belélegzés</b> Nincs információ, az anyag káros ha lenyelik vagy belélegzik.
b)	<b>Bőrrel való érintkezés</b> Az elérhető adatok alapján nincs erre vonatkozó információ
c)	<b>Komoly szem panasz</b> Az elérhető adatok alapján nincs ilyen információ
d)	<b>Légzőszervi</b> Az elérhető adatok alapján nincs erre vonatkozó információ
e)	<b>Csírasejt mutáció</b> Az elérhető adatok alapján nincs erre vonatkozó információ
f)	<b>Carcinogenitás</b> Az elérhető adatok alapján nincs erre vonatkozó információ
g)	<b>Reproduktív toxicitás</b> Az elérhető adatok alapján nincs erre vonatkozó információ
h)	<b>Célszervi toxicitás – egyszeri expozíció</b> Az elérhető adatok alapján nincs erre vonatkozó információ
h)	<b>Célszervi toxicitás- ismétlődő expozíció</b> Az elérhető adatok alapján nincs erre vonatkozó információ
i)	<b>Aspirációs veszély</b> Az elérhető adatok alapján nincs erre vonatkozó információ





<b>12. rész: Ökológiai információk</b>	
<b>12.1</b>	<b>Toxicitás</b>
	<b>Hal</b> Nincs adat
	<b>Alga</b> Nincs adat
	<b>Daphnia</b> Nincs adat
	<b>Baktérium</b> A rendelkezésre álló adatok alapján nincs információ
<b>12.2</b>	<b>Perzisztencia és lebonthatóság</b> Az anyag gyorsan párolog és illékony levegőn, vízzel való érintkezésig. Azonnal lebomló biológiai anyaghoz tartozik.
<b>12.3</b>	<b>Bioakkumulációs képesség.</b> Nincs jelentős hatás vagy kritikusabb kockázati szint.
<b>12.4</b>	<b>Talajban való mobilitás</b> Nincs jelentős hatás vagy kritikusabb kockázati szint.
<b>12.5</b>	<b>A PBT és vPvB – vel való értékelés eredményei</b> PBT/vPvB vizsgálatot nem végeztek, mert kémiai biztonsági vizsgálat nem szükséges
<b>12.6</b>	<b>Egyéb káros hatások</b> Nem szabad vizekbe, szennyvízbe, talajba engedni.

<b>13. rész: Ártalmatlanítási szempontok</b>
--

	<b>Biztonsági adatlap</b> Acc. to Reg. (EC) 1907/2006, as amended by Reg. (EU) 453/2010	Date of issue: 24. 09. 2011 Date of revision: 15. 10. 2017
	<b>Bőrtisztító / Amsterdam Special, Rush, Jungle Juice Plus, Highrise, Fist</b>	Page: 6 / 7

<b>13.1 Hulladék kezelési módszerek</b>	
a)	Megfelelő eldobási módszerek az anyagra, vagy az előkészületekre vagy a sérült csomagolásra A termékmaradéktól, sérült anyagtól, üres, nem visszaváltható bontott csomagolástól meg kell szabadulni a közösségi szemét előírásoknak megfelelően, Az üres használt csomagolás el kell vinni egy szeméttelpre. A hulladékot a megfelelő veszélyes anyag gyűjtő helyeken kell lerakni. Hulladék kezelési szám: 160508
b)	Fizikai/kémiai hatások A termék egészségre káros
c)	Csatornába való dobás elkerülése Ne keverje egyéb háztartási hulladékkal. Ne öntse csatorna hálózatba vagy egyéb vízgyűjtőkbe.
d)	Hulladék kezeléshez ajánlott egyéb speciális intézkedések Nincs adat

<b>14. rész: Szállításra vonatkozó információk ugyanazok mint az anyl nitrinnél</b>				
<b>UN 1113 AMYLNITRIT</b>				
<b>14.1</b>	<b>UN number:</b> 1113			
<b>14.2</b>	<b>UN szállító név:</b>			
	<i>Utcai szállítás ADR</i>	AMYLNITRIT		
	<i>Vonat szállítás RID</i>	AMYLNITRIT		
	<i>Tengeri szállítás IMDG:</i>	AMYLNITRIT		
	<i>Légi szállítás ICAO/IATA:</i>	AMYLNITRIT		
<b>14.3</b>	<b>Szállítási kockázati szint</b>			
	<i>Közúti szállítás ADR</i>	<i>Vonattal való szállítás VRID</i>	<i>Tengeri szállítás IMDG:</i>	<i>Légi szállítás ICAO/IATA:</i>
	3	3	3	3
	<b>Osztályozás</b>			
	<i>Közúti szállítás ADR</i>	<i>Vonattal való szállítás VRID</i>		
	F1	F1		
<b>14.4</b>	<b>Csomagolás</b>			
	<i>Közúti szállítás ADR II.</i>	<i>Vonattal való szállítás VRIDII.</i>	<i>Tengeri szállítás IMDG:</i>	<i>Légi szállítás ICAO/IATA:</i>
	II	II	II	II

<b>Veszélyességi ábrák (Kemler)</b>				
	<i>Közúti szállítás ADR</i>			
	30			
<b>Biztonsági pictogram</b>				
	<i>Közúti szállítás ADR</i>	<i>Vonattal szállítás RID</i>	<i>Tengeri szállítás IMDG:</i>	<i>Légi szállítás ICAO/IATA:</i>
				
<b>Megjegyzés: tunnel code: D/E</b>				
	<i>Közúti szállítás ADR</i>	<i>Vonattal szállítás RID</i>	<i>Tengeri szállítás IMDG:</i>	<i>Légi szállítás ICAO/IATA:</i>
			Tengeri szennyeződés EmS:	PAO: CAO:
<b>14.5</b>	<b>Környezeti kockázatok</b>			
	Az anyag nem kockázatos a környezetre, tengeri élővilágra.			
<b>14.6</b>	<b>Különleges elővigyázatosság felhasználóknak</b>			
	Nincs adat			
<b>14.7</b>	<b>Szállítás bulkban Annex II to MARPOL 73/78 and the IBC code</b>			
	Nem szállított.			

	<b>Biztonsági adatlap</b> Acc. to Reg. (EC) 1907/2006, as amended by Reg. (EU) 453/2010  <b>Bőrtisztító / Amsterdam Special, Rush,          Jungle Juice Plus, Highrise, Fist</b>	Date of issue:	24. 09. 2011
		Date of revision:	15. 10. 2017
		Page:	7 / 7

### 15. rész: Szabályozással kapcsolatos információk

<b>15.1</b>	<b>Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások</b> Act no. 356/2003 Coll., vegyi anyagok, vegyi készülékek és módosításai Vágrehajtási rendeletek Act no. 102/2001 Coll., általános biztonsági előírások Act no. 185/ 2001 Coll., Rendelkezés EC 1907/2006 (REACH) Rendelkezés EC 1272/2008 (CLP)
<b>15.2</b>	<b>Kémiai biztonsági értékelés</b> A vegyi biztonsági jelentés kidolgozva

### 16. rész: Egyéb információk

a)	Megváltozott adat a Biztonsági adatlapon Nincs																																										
b)	Az előírásnak megfelelő mondatok és jelölések																																										
	<table border="1"> <tr> <td>CAS</td> <td>Vegyi anyagok azonosítására használt regisztrációs szám</td> </tr> <tr> <td>CLP</td> <td>Besorolás, címkézés és csomagolás</td> </tr> <tr> <td>EC50</td> <td>Összetétel koncentrációja, közepes effektív koncentráció</td> </tr> <tr> <td>IC50</td> <td>Az a koncentráció, amely 50 %-ban gátol egy adott paramétert, például a növekedést</td> </tr> <tr> <td>LC50</td> <td>Közepes halálos koncentráció</td> </tr> <tr> <td>LD50</td> <td>azt mutatja meg, hogy az adott <a href="#">anyagból</a>, <a href="#">vegyületből</a> mekkora <a href="#">mennyiség</a> okozza a kísérleti <a href="#">állatok</a> (általában <a href="#">patkány</a>) 50 %-ának pusztulását 24 órán belül</td> </tr> <tr> <td>EINECS</td> <td>Létező Kereskedelmi Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke</td> </tr> <tr> <td>EmS</td> <td>Veszélyhelyzeti stratégia</td> </tr> <tr> <td>ICAO</td> <td>Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet</td> </tr> <tr> <td>IATA</td> <td>Nemzetközi Légi szállítói szervezet</td> </tr> <tr> <td>IMDG</td> <td>Nemzetközi tengeren szállított veszélyes árucikkek</td> </tr> <tr> <td>MFAG</td> <td>Orvosi elsősegély szervezet</td> </tr> <tr> <td>MARPOL</td> <td>Nemzetközi egyezmény hajóból szivárgó szennyeződés megelőzésére</td> </tr> <tr> <td>REACH</td> <td><b>A vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról szóló rendelet</b> (EC) 1907/2006)</td> </tr> <tr> <td>PBT</td> <td><b>perzisztens, bioakkumulatív és mérgező</b> anyagok azonosításának kritériumai</td> </tr> <tr> <td>vPvB</td> <td>nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív</td> </tr> <tr> <td>IBC M</td> <td>Nemzetközi kód hajóknak, akik veszélyes anyagokat szállítanak</td> </tr> <tr> <td>Flam. Liq. 2</td> <td>Tűzveszélyes folyadék, 2 osztály</td> </tr> <tr> <td>Acute Tox. 4</td> <td>Acut toxicitás, 4- es kategória</td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>Fokozottan tűzveszélyes</td> </tr> <tr> <td>Xn</td> <td>Káros</td> </tr> </table>	CAS	Vegyi anyagok azonosítására használt regisztrációs szám	CLP	Besorolás, címkézés és csomagolás	EC50	Összetétel koncentrációja, közepes effektív koncentráció	IC50	Az a koncentráció, amely 50 %-ban gátol egy adott paramétert, például a növekedést	LC50	Közepes halálos koncentráció	LD50	azt mutatja meg, hogy az adott <a href="#">anyagból</a> , <a href="#">vegyületből</a> mekkora <a href="#">mennyiség</a> okozza a kísérleti <a href="#">állatok</a> (általában <a href="#">patkány</a> ) 50 %-ának pusztulását 24 órán belül	EINECS	Létező Kereskedelmi Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke	EmS	Veszélyhelyzeti stratégia	ICAO	Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet	IATA	Nemzetközi Légi szállítói szervezet	IMDG	Nemzetközi tengeren szállított veszélyes árucikkek	MFAG	Orvosi elsősegély szervezet	MARPOL	Nemzetközi egyezmény hajóból szivárgó szennyeződés megelőzésére	REACH	<b>A vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról szóló rendelet</b> (EC) 1907/2006)	PBT	<b>perzisztens, bioakkumulatív és mérgező</b> anyagok azonosításának kritériumai	vPvB	nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív	IBC M	Nemzetközi kód hajóknak, akik veszélyes anyagokat szállítanak	Flam. Liq. 2	Tűzveszélyes folyadék, 2 osztály	Acute Tox. 4	Acut toxicitás, 4- es kategória	F	Fokozottan tűzveszélyes	Xn	Káros
CAS	Vegyi anyagok azonosítására használt regisztrációs szám																																										
CLP	Besorolás, címkézés és csomagolás																																										
EC50	Összetétel koncentrációja, közepes effektív koncentráció																																										
IC50	Az a koncentráció, amely 50 %-ban gátol egy adott paramétert, például a növekedést																																										
LC50	Közepes halálos koncentráció																																										
LD50	azt mutatja meg, hogy az adott <a href="#">anyagból</a> , <a href="#">vegyületből</a> mekkora <a href="#">mennyiség</a> okozza a kísérleti <a href="#">állatok</a> (általában <a href="#">patkány</a> ) 50 %-ának pusztulását 24 órán belül																																										
EINECS	Létező Kereskedelmi Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke																																										
EmS	Veszélyhelyzeti stratégia																																										
ICAO	Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet																																										
IATA	Nemzetközi Légi szállítói szervezet																																										
IMDG	Nemzetközi tengeren szállított veszélyes árucikkek																																										
MFAG	Orvosi elsősegély szervezet																																										
MARPOL	Nemzetközi egyezmény hajóból szivárgó szennyeződés megelőzésére																																										
REACH	<b>A vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról szóló rendelet</b> (EC) 1907/2006)																																										
PBT	<b>perzisztens, bioakkumulatív és mérgező</b> anyagok azonosításának kritériumai																																										
vPvB	nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív																																										
IBC M	Nemzetközi kód hajóknak, akik veszélyes anyagokat szállítanak																																										
Flam. Liq. 2	Tűzveszélyes folyadék, 2 osztály																																										
Acute Tox. 4	Acut toxicitás, 4- es kategória																																										
F	Fokozottan tűzveszélyes																																										
Xn	Káros																																										
c)	Irodalmi források és referenciák Nincs információ																																										
d)	R és S mondatok listája																																										
	<table border="1"> <tr> <td>H225</td> <td>Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz</td> </tr> <tr> <td>H302</td> <td>Lenyelve ártalmas.</td> </tr> <tr> <td>H332</td> <td>Belélegezve ártalmas.</td> </tr> <tr> <td>R11</td> <td>Fokozottan tűzveszélyes.</td> </tr> <tr> <td>R20/22</td> <td>Belélegezve és lenyelve ártalmas</td> </tr> <tr> <td>P 102</td> <td>Gyermekektől elzárva tartandó.</td> </tr> <tr> <td>P 210</td> <td>Hőtől/sziktától/nyílt lángtól/.../forró felületektől távol tartandó. Tilos a dohányzás.</td> </tr> <tr> <td>P261</td> <td>Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzését</td> </tr> <tr> <td>P 271</td> <td>Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható.</td> </tr> <tr> <td>P 378</td> <td>Az oltáshoz hab vagy CO2 használandó.</td> </tr> </table>	H225	Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz	H302	Lenyelve ártalmas.	H332	Belélegezve ártalmas.	R11	Fokozottan tűzveszélyes.	R20/22	Belélegezve és lenyelve ártalmas	P 102	Gyermekektől elzárva tartandó.	P 210	Hőtől/sziktától/nyílt lángtól/.../forró felületektől távol tartandó. Tilos a dohányzás.	P261	Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzését	P 271	Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható.	P 378	Az oltáshoz hab vagy CO2 használandó.																						
H225	Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz																																										
H302	Lenyelve ártalmas.																																										
H332	Belélegezve ártalmas.																																										
R11	Fokozottan tűzveszélyes.																																										
R20/22	Belélegezve és lenyelve ártalmas																																										
P 102	Gyermekektől elzárva tartandó.																																										
P 210	Hőtől/sziktától/nyílt lángtól/.../forró felületektől távol tartandó. Tilos a dohányzás.																																										
P261	Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzését																																										
P 271	Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható.																																										
P 378	Az oltáshoz hab vagy CO2 használandó.																																										

	<p style="text-align: center;"><b>Biztonsági adatlap</b>  Acc. to Reg. (EC) 1907/2006, as amended by Reg. (EU) 453/2010</p> <p style="text-align: center;"><b>Bőrtisztító / Amsterdam Special, Rush,  Jungle Juice Plus, Highrise, Fist</b></p>	Date of issue: Date of revision:  Page:	24. 09. 2011 15. 10. 2017  8 / 7
--	---	--	---

	e) Előkészületi tanács Felkészülés a vegyi anyagokra, közegészségügyi védelem
	f) További információk Nincs adat