



# BIZTONSÁGI ADATLAP

PANNON-PROTECT Kft.

Hunyadi János u. 5.

Tel.: +3626 325-554; +3630 9506773


[www.pannon-protect.eu](http://www.pannon-protect.eu) ; [kapcsolat@annon-protect.eu](mailto:kapcsolat@annon-protect.eu)

2023. 09. 20.

Az 1907/2006/EK és a 1272/2008 (CLP/GHS) sz. EK rendeletnek megfelelő Biztonsági Adatlap

## Svéd Faolaj

*Olvassa el és értse meg a műszaki- és biztonsági adatlap utasításait, és csak utána kezdje el a munkát!*

<p><b>1.</b> A készítmény felhasználása, gyártójának, forgalmazójának adatai</p>	<p><b>Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása</b> Kültéri faszerkezetek, fahidak és egyéb szerkezetek kezelésére szolgáló olaj</p> <p><b>Gyártó:</b> Claessons Trätjärä AB 417 07 Göteborg Järnmalmgatan 5 info@clacssons.co.in Tel: 031-7114287 031-7110494</p> <p><b>Sürgősségi telefonszám +46 08 33-1231</b> <b>Kontakt személy: Slaffan Claesson</b></p> <p><b>Forgalmazó:</b> Pannon-Protect Kft H-2013 Pomáz, Hunyadi u. 5. Tel.: (00-36) 26/325-554 <a href="mailto:kapcsolat@annon-protect.eu">kapcsolat@annon-protect.eu</a></p> <p><b>Magyarországi Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ) éjjel-nappal 06-80-201-199</b></p>
<p><b>2.</b> Veszélyesség azonosítása</p>	<p>osztályozás: "Az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról" szülő EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 1272/2008/EK rendelete (2008. december 16.) szerint történt (CLP/GHS) <b>1272/2008 (CLP/GHS) sz. EK rendelet szerinti besorolás:</b> Égh. foly. 3; H226 Oral. tox. 1; H304 Bőr irrit. 2; H315 Szem irrit. 2; H319 Bőr sens. 1; H317 <b>Víz chronic 2; H412</b> <b>67/548/EGK ill. 1999/45/EK sz. EK rendelet szerinti besorolás</b> Xn; N; R10, R36/38, R43, R65, R52/53</p> <p><b>Címkézési elemek</b></p> <p>Veszélyt jelző piktogramok</p>  <p><b>Figyelmeztetés</b> Veszély</p> <p><b>Tartalmaz: Balzsamterpentint 10-25 tömeg %-ban</b></p> <p><b>Figyelmeztető mondatok:</b> <b>H226</b> Tűzveszélyes folyadék és gőz. <b>H304</b> Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet. <b>H315</b> Bőrirritáló hatású. <b>H319</b> Súlyos szemirritációt okoz. <b>H317</b> Allergiás bőrreakciót válthat ki. <b>H412</b> Ártalmas a vízi élővilágra, hosszán tartó károsodást okoz.</p>

	<p><b>Óvintézkedésre vonatkozó mondat</b>  Megelőzés és elhárító intézkedések  <b>P102</b> Gyermekektől elzárva tartandó.  <b>P301 + P310</b> LENYELÉS ESETÉN: azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.  <b>P302 + P350</b> HA BŐRRE KERÜL: Óvatos lemosás bő szappanos vízzel.  <b>P305 + P351 + P338</b> SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben, ha könnyen megoldható a kontaktlencsék eltávolítása. Az öblítés folytatása.  <b>P501</b> A tartalom/edény elhelyezése hulladékként</p> <p><b>Kockázatok az emberre és a környezetre</b>  <b>Egészségvédelem:</b> Egészségre ártalmas anyag.  <b>Tűz és robbanás:</b> gyúlékony folyadékok osztály 2b.  <b>Környezetvédelem:</b> A környezetre veszélyes anyag. Kerülni az anyag vízbe vagy csatornába jutását.</p>														
<p><b>3. Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok</b></p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Anyag neve</th> <th>CAS szám</th> <th>EINECS/ EL-INCS- szám</th> <th>REAH szám</th> <th>% (m/m)</th> <th>67/548/EGK szerinti besorolás</th> <th>1272/2008 (GHS/CLP) szerinti besorolás</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Terpentinolaj (köznapi neve: balzsam-terpentin)</td> <td>8006-64-2</td> <td>232-350-7</td> <td>-</td> <td>10-25</td> <td>Xi, Xn; N; R10, R36/38, R43, R65, R52/53</td> <td>Éghető. foly. 3; H226 Acute tox. 4; H302 Acute tox. 4; H312 Acute tox. 4; H332 Orál. tox. 1;</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Kiegészítő információk</b>  A felsorolt R-, H-, és EU H-mondatok megfogalmazását ld. a 16. részben</p>	Anyag neve	CAS szám	EINECS/ EL-INCS- szám	REAH szám	% (m/m)	67/548/EGK szerinti besorolás	1272/2008 (GHS/CLP) szerinti besorolás	Terpentinolaj (köznapi neve: balzsam-terpentin)	8006-64-2	232-350-7	-	10-25	Xi, Xn; N; R10, R36/38, R43, R65, R52/53	Éghető. foly. 3; H226 Acute tox. 4; H302 Acute tox. 4; H312 Acute tox. 4; H332 Orál. tox. 1;
Anyag neve	CAS szám	EINECS/ EL-INCS- szám	REAH szám	% (m/m)	67/548/EGK szerinti besorolás	1272/2008 (GHS/CLP) szerinti besorolás									
Terpentinolaj (köznapi neve: balzsam-terpentin)	8006-64-2	232-350-7	-	10-25	Xi, Xn; N; R10, R36/38, R43, R65, R52/53	Éghető. foly. 3; H226 Acute tox. 4; H302 Acute tox. 4; H312 Acute tox. 4; H332 Orál. tox. 1;									
<p><b>4. Elsősegélynyújtási intézkedések</b></p>	<p>Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése</p> <p><b>Belégzés:</b> Friss levegőre, nyugalomra van szüksége sérültnek. Szükség esetén lélegeztetni kell. Az anyaggal való kontaktust meg kell szüntetni. Pihentetni kell a sérültet.</p> <p><b>Bőrkontaktus:</b> Vegyük le a szennyezett ruhát. A szennyezett bőrt szappanos vízzel alaposan le kell mosni.</p> <p><b>Szemmel való érintkezés:</b> A szemhéjakat szét kell húzni. A szemet vízzel 5 percig öblíteni kell. Ha az irritáció nem múlik el, meg kell mutatni az orvosnak,</p> <p><b>Lenyelés:</b> A száját öblítse ki vízzel. Adjon a sérültnek két pohár tejet vagy vizet, ha a sérült teljesen öntudatánál van. Ne erőltessék a hányást. Kórházba kell vinni, ha súlyos köhögés, hányás, vagy ha több tünet lép fel.</p> <p><b>Orvosi információ:</b> Belélegzés súlyosbítja tüdőgyulladását. Fennáll a szívritmuszavarok veszélye. Ne adjon adrenalin, efedrin vagy hasonló készítményt. A katekolamin növeli a szívizom érzékenységét.</p> <p>A legfontosabb akut és késleltetett tünetek és hatások</p> <p>Belégzés okozhat égő orr és torok irritációt, köhögést, szédülést, fejfájást, fáradtság és hányinger léphet fel. Magas koncentrációban szívdobogásérzés és veseelégtelenség kockázat (fehérje a vizeletben), továbbá égő vizelet és eszméletlenség. A bőr kiszáradását, viszketését, kirepedését és bőrpírt okozhat. Hosszantartó és ismételt érintkezés bőrgyulladást okozhat. A készítmény bőrön keresztül szívódik fel, és bőrrel nagy felületen történő érintkezés esetén okozhat hasonló inhalációt. Szemmel való érintkezéskor intenzív irritáció léphet fel. Okozhat hányingert, hányást, hasmenést, és légzési rendellenességet. Még kis mennyiségben is okozhat a kémiai tüdőgyulladást, ha szájba jut. A tüdőbe lejutott anyag nyelési, vagy hányási tüneteket okoz. Tüdőgyulladás léphet fel, ami életveszélyt is okozhat.</p>														
<p><b>5. Tűzvédelmi intézkedések</b></p>	<p><b>Alkalmos oltóanyag:</b> Száraz oltóanyag, széndioxid vagy hab</p> <p><b>Biztonsági szempontból nem megfelelő tűzoltóanyag:</b> Ne használjon vízsugarat.</p> <p><b>Tűz és robbanás veszélyek:</b> Gyúlékony. Gőzök formájában a levegővel robbanásveszélyes keveréket alkothat. A készítménnyel szennyezett anyagok is tüzet okozhatnak.</p> <p><b>Tűz esetén teendő:</b> A tűz közeléből az anyagot tartalmazó tartályokat el kell távolítani, vagy vízzel kell hűteni.</p> <p><b>Tűzoltóknak szóló javaslat:</b> Viseljen vegyvédelmi ruhát és légzőkészüléket.</p> <p><b>Információ:</b> A tűz során mérgező anyagokat tartalmazó füst keletkezik, többek között szénmonoxid és szén-dioxid.  A konténereket a tűz kialvása után is hűtse vízzel. Ne engedje, hogy kiömlött anyag csatornába vagy vízbe jusson.</p>														

<p><b>6. Intézkedések véletlenszerű expozíciónál</b></p>	<p><b>Személyi óvintézkedések, védelem</b> Gondoskodjunk megfelelő szellőzéstől. Kerüljük a gőzök belélegzését. Kerüljük a bőrre vagy szembe jutást. Viseljünk személyi védőfelszerelést a 8. fejezet szerint. Kerüljük el az elektromos kisülést.</p> <p><b>Környezetvédelmi óvintézkedések</b> Akadályozza meg az anyag bejutását vízbe, csatornába, talajba és a növényzetbe. Ha ez nem lehetséges azonnal forduljon a rendőrséghez és az érintett szakhatósági szervekhez.</p> <p><b>A területi elhatárolás és a szennyezés-mentesítés módszerei és anyagai</b> A kiömlött anyagot homokkal, földdel vagy más semleges anyaggal szívassa fel és helyezze biztonságba. Az összegyűjtött anyagot helyezze zárható tartályba. Tisztítószereket és oldószereket használjon. Az összegyűjtött anyagokat kezelje hulladékként.</p>																					
<p><b>7. Kezelés és tárolás</b></p>	<p><b>Kezelés:</b> Kerülni kell a bőrrel való érintkezést, a szemekbe jutást és a gőzök belélegzését. Kerülje az érintkezést. Kerülje a gyújtóforrást és a statikus elektromosságot.</p> <p><b>Tárolás:</b> Gyúlékony 2b osztályú folyadék. Tárolja légmentesen lezárva eredeti csomagolásban, védett hűvös helyen.</p>																					
<p><b>8. Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem</b></p>	<p><b>Expozíció:</b> Kerülni kell a bőrrel való érintkezést, a szembe jutást és aerosol ködöt. Ellenőrizze, hogy mindenütt megfelelő-e a szellőzés. Ha szükséges, mesterséges szellőzést kell alkalmazni. Nem szabad enni, inni vagy dohányozni munka közben. Munkaszünet előtt és a munka végén mosson kezet.</p> <p>Ellenőrzési paraméterek</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Anyagnév</th> <th>CAS nr.</th> <th>Időtartam</th> <th>ppm</th> <th>mg/m<sup>3</sup></th> <th>Ar</th> <th>Anm.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Terpentinolaj</td> <td>8006-64-2</td> <td>8 h</td> <td>25</td> <td>150</td> <td>1990</td> <td>H, S</td> </tr> <tr> <td>Terpentinolaj</td> <td>8006-64-2</td> <td>15 min</td> <td>50</td> <td>300</td> <td>1990</td> <td>H, S</td> </tr> </tbody> </table> <p>H = felszívódhat a bőrön keresztül. S = együttes érzékenység</p> <p><b>Személyi védőfelszerelés</b> <b>Légzésvédelem:</b> A kockázat csökkentése érdekében szűrőbetéttel ellátott gázálcot kell használni (A típus) <b>Szemvédelem:</b> Szorosan záródó védőszemüveg (EN 166) <b>Kézvédelem:</b> Megfelelő hosszantartó közvetlen érintkezés esetére is kémiaileg ellenálló védőkesztyű (EN 374). <b>Bőrvédelem:</b> Viseljen megfelelő védőruházatot. A testfelület védelmét a tevékenységtől és a lehetséges expozíciótól függően kell megválasztani, pl. kötény, védőcsizma, kémiai védőruha (fröccsenés esetén a DIN EN 465)</p>	Anyagnév	CAS nr.	Időtartam	ppm	mg/m <sup>3</sup>	Ar	Anm.	Terpentinolaj	8006-64-2	8 h	25	150	1990	H, S	Terpentinolaj	8006-64-2	15 min	50	300	1990	H, S
Anyagnév	CAS nr.	Időtartam	ppm	mg/m <sup>3</sup>	Ar	Anm.																
Terpentinolaj	8006-64-2	8 h	25	150	1990	H, S																
Terpentinolaj	8006-64-2	15 min	50	300	1990	H, S																
<p><b>9. Fizikai és kémiai tulajdonságok</b></p>	<p><b>Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ</b> <b>Leírás:</b> Párolgó folyadék, jellegzetes szagú <b>Szín:</b> Színtelen esetleg barnás <b>Oldhatóság:</b> 0,1 tömeg % 20 °C-on <b>Olvadáspont / dermedéspont:</b> Körülbelül -50 °C-on <b>Forráspont:</b> 150-180 °C-on <b>Lobbanáspont:</b> 35 °C-on <b>Öngyulladás hőmérséklet:</b> 150-180 °C-on <b>Robbanási határok:</b> 0,8-6% <b>Gőznyomás:</b> 0.67 kPa <b>Sűrűség:</b> Körülbelül 0,860 g/cm<sup>3</sup></p>																					
<p><b>10. Stabilitás és reakciókészség</b></p>	<p><b>Reaktivitás:</b> Nem reaktív. <b>Kémiai stabilitás:</b> Normál környezeti feltételek mellett kezelés és tárolás közben stabil. <b>Tárolási feltételek:</b> Higroszkópos termék, ne érintkezzen vízzel és ne tárolja párás helyen. <b>A veszélyes reakciók lehetősége:</b> Reagál oxidáló szerekkel Ca(OCl)<sub>2</sub>, Cl<sub>2</sub>, CrO<sub>3</sub>, Cr(OCl)<sub>2</sub> és reagensekkel SnCl<sub>4</sub>, hexakloromelamin és triklór. <b>Veszélyes bomlástermékek:</b> Szén-monoxid és szén-dioxid.</p>																					

<p><b>11. Toxikológiai adatok</b></p>	<p><b>Akut toxicitctás</b>  Expozíciós/toxikus adat;  Patkány LD50 (szájon át):&gt; 1400 mg / kg  Egér LC50 (belélegzés): 1600 ppm 6 órán expozíció</p> <p><b>Irritáció</b>  Irritáció értékelése:  Irritálja a bőrt, ami súlyos bőrbántalmakhoz vezethet.</p> <p><b>Expozíció / számított adatok:</b>  Maró hatásvizsgálat nyúlón végezve: irritáló.  Milyen szemsérülést vagy szemirritációt okoz a nyúlón: irritáló.</p> <p><b>Szenzibilizáló / bőrrel érintkezve</b>  Szenzibilitás értékelése:  A kémiai szerkezet alapján nem beszélhetünk érzékenyítő hatásról.</p> <p><b>Mutagenitás</b>  Mutagenitás értékelése:  A kémiai szerkezet alapján nem beszélhetünk mutagén hatásról.</p> <p><b>Karcinogenitás</b>  Rákkeltő hatás értékelése:  A kémiai struktúrában nem okoz olyan változást, amely aggodalmakra adna okot, kevés a konkrét adat és effektus.</p> <p><b>Reprodukciós toxicitás</b>  Reprodukciós toxikus hatás:  A kémiai szerkezet alapján nem beszélhetünk a reprodukciós toxikus hatásról.</p> <p><b>Fejlődési toxicitás</b>  Teratogenitás értékelése:  A kémiai szerkezet nem utal teratogén hatásra.</p> <p><b>Specifikus célszerv toxicitás (egyszeri expozíció):</b>  STOT értékelése, toxikus egyszeri adag:  A rendelkezésre álló információk szerint egy szerv-specifikus toxicitás nem várható.  Ismétlődő és célszervi toxicitás (ismétlődő expozíció)  STOT toxicitás értékelése ismételt dózis esetén:  Ismételt kontaktus nem okoz semmilyen a témához kapcsolódó hatást. Ismételt belélegzése során az anyag nem okoz külön hatásokat. Ismétlődő szájon át történő bevitel nem okoz külön hatásokat.</p> <p><b>Egyéb</b>  Még kis mennyiségben is okozhat tüdőgyulladást, ha hányás kerül le a tüdőbe. Az anyag által kiváltott tüdőgyulladás egy napon belül is előfordulhat és végzetes lehet.</p>										
<p><b>12. Ökológiai információk</b></p>	<p><b>12.1 Akut toxicitás a terpentinolajra</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Test</th> <th>RDC / egység (mg / l)</th> <th>Testmetodika</th> <th>Exp. idő (h)</th> <th>Fajok</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Hal LC50</td> <td>MO</td> <td></td> <td>96</td> <td>- -</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">Log Pow = 4.12. Várhatóan az anyag felhalmozódik.</p> <p><b>Következtetés:</b> A termék, mivel tartalmaz terpentinolajat CHAM osztályozás szerint káros a vízi szervezetekre hosszú távú hatás esetén.</p> <p><b>12.2. Kitartás és lebomlás</b>  A termék nem „biológiailag lebomló”.</p> <p><b>12.3. Bioakkumuláció</b>  Bioakkumuláció nem várható.</p> <p><b>12.4. Abiotikus lebomlás</b>  Nincs adat.</p> <p><b>12.5. Mobilitás a talajban</b>  A termék nem oldódik vízben. Kötődik a talajban. Néhány komponensének mobilitása a talajban várható.</p> <p><b>12.6. A PBT és vPvB értékelés</b>  A termék nem tartalmaz PBT –nek megfelelő anyagokat (peszticid, bioakkumulatív és oxidatív anyagokat).</p> <p><b>12.7. Egyéb káros hatások</b>  Nem ismert.</p> <p><b>12.8. Következtetés</b></p>	Test	RDC / egység (mg / l)	Testmetodika	Exp. idő (h)	Fajok	Hal LC50	MO		96	- -
Test	RDC / egység (mg / l)	Testmetodika	Exp. idő (h)	Fajok							
Hal LC50	MO		96	- -							

	A termék a környezetre káros. Kerülni kell az anyag környezetbe jutását.																																								
<b>13. Ártalmatlanítási szempontok</b>	Maradékok, kiömlött és szennyezett anyagok és az üres csomagolás veszélyes hulladék. Megsemmisítés veszélyes hulladék- megsemmisítőben étetéssel. Javasolt hulladék kód: 08 01 11 *.																																								
<b>14. Szállításra vonatkozó információk</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>ADR / RID</th> <th>ADN/ADNR n</th> <th>IMDG</th> <th>IATA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>14.1 UN-szám</td> <td>1263</td> <td>Nem Svédországban</td> <td>1263</td> <td>1263</td> </tr> <tr> <td>14.2 Megfelelő szállítási anyag megnevezése</td> <td>Festék</td> <td>--</td> <td>Festék</td> <td>Festék</td> </tr> <tr> <td>14.3 Szállítási osztály</td> <td>3</td> <td>--</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>14.4 Csomagolási csoport</td> <td>111</td> <td>--</td> <td>HI</td> <td>III</td> </tr> <tr> <td>14.5 Környezeti veszélyek</td> <td>Igen</td> <td>---</td> <td>Igen / tengeri szennyező anyag</td> <td>Igen</td> </tr> <tr> <td>14.6 Különleges óvintézkedések</td> <td>Nem</td> <td>---</td> <td>Nincs</td> <td>Nincs</td> </tr> <tr> <td>További információ</td> <td>Alagútveszély: (D / E) A veszély azonosító: 30</td> <td>---</td> <td>EMS: FE, SE</td> <td>Nincs</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>14.7 Az ömlesztett árukra vonatkozó 73/78 és az IBC kódok</b> Nem vonatkoznak rá a fenti szabályok.</p>		ADR / RID	ADN/ADNR n	IMDG	IATA	14.1 UN-szám	1263	Nem Svédországban	1263	1263	14.2 Megfelelő szállítási anyag megnevezése	Festék	--	Festék	Festék	14.3 Szállítási osztály	3	--	3	3	14.4 Csomagolási csoport	111	--	HI	III	14.5 Környezeti veszélyek	Igen	---	Igen / tengeri szennyező anyag	Igen	14.6 Különleges óvintézkedések	Nem	---	Nincs	Nincs	További információ	Alagútveszély: (D / E) A veszély azonosító: 30	---	EMS: FE, SE	Nincs
	ADR / RID	ADN/ADNR n	IMDG	IATA																																					
14.1 UN-szám	1263	Nem Svédországban	1263	1263																																					
14.2 Megfelelő szállítási anyag megnevezése	Festék	--	Festék	Festék																																					
14.3 Szállítási osztály	3	--	3	3																																					
14.4 Csomagolási csoport	111	--	HI	III																																					
14.5 Környezeti veszélyek	Igen	---	Igen / tengeri szennyező anyag	Igen																																					
14.6 Különleges óvintézkedések	Nem	---	Nincs	Nincs																																					
További információ	Alagútveszély: (D / E) A veszély azonosító: 30	---	EMS: FE, SE	Nincs																																					
<b>15. Szabályozással kapcsolatos információk</b>	A gyártó bejegyezte balzsamterpentint REACH adatbázisában. Eljárás a következő rendelet szerint: (EK) 1907/2006. Kémiai biztonsági értékelés nem szükséges a keverékekre.																																								
<b>16. Egyéb információk</b>	<p>A gyártó, Trätjärä AB, 2004/09/17-én készített először biztonsági adatlapot.</p> <p>A 2. és 3. fejezetben szerelő rövidítések</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nr.</th> <th>Szöveg</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>R10</td> <td>Kevésbé tűzveszélyes</td> </tr> <tr> <td>R20/21/22</td> <td>Belélegezve, bőrrel érintkezve és lenyelve ártalmas</td> </tr> <tr> <td>R36/38</td> <td>Szem- és bőrizgató hatású</td> </tr> <tr> <td>R43</td> <td>Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet)</td> </tr> <tr> <td>R51/53</td> <td>Mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat</td> </tr> <tr> <td>R52/53</td> <td>Ártalmas a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat</td> </tr> <tr> <td>R65</td> <td>Lenyelve ártalmas, aspiráció (idegen anyagnak a légutakba beszívása) esetén tüdőkárosodást okozhat</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Audit nyilatkozat</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Verzió</th> <th>Módosítás dátuma</th> <th>Felelős</th> <th>Szakasz módosítása</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3.0</td> <td>2010-12-01</td> <td>Staffan Claesson</td> <td>Biztonsági adatlap változott a REACH szerint</td> </tr> <tr> <td>4.0</td> <td>2012-02-14</td> <td>Staffan Claesson</td> <td>2, 3 és 14</td> </tr> </tbody> </table>	Nr.	Szöveg	R10	Kevésbé tűzveszélyes	R20/21/22	Belélegezve, bőrrel érintkezve és lenyelve ártalmas	R36/38	Szem- és bőrizgató hatású	R43	Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet)	R51/53	Mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat	R52/53	Ártalmas a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat	R65	Lenyelve ártalmas, aspiráció (idegen anyagnak a légutakba beszívása) esetén tüdőkárosodást okozhat	Verzió	Módosítás dátuma	Felelős	Szakasz módosítása	3.0	2010-12-01	Staffan Claesson	Biztonsági adatlap változott a REACH szerint	4.0	2012-02-14	Staffan Claesson	2, 3 és 14												
Nr.	Szöveg																																								
R10	Kevésbé tűzveszélyes																																								
R20/21/22	Belélegezve, bőrrel érintkezve és lenyelve ártalmas																																								
R36/38	Szem- és bőrizgató hatású																																								
R43	Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet)																																								
R51/53	Mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat																																								
R52/53	Ártalmas a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat																																								
R65	Lenyelve ártalmas, aspiráció (idegen anyagnak a légutakba beszívása) esetén tüdőkárosodást okozhat																																								
Verzió	Módosítás dátuma	Felelős	Szakasz módosítása																																						
3.0	2010-12-01	Staffan Claesson	Biztonsági adatlap változott a REACH szerint																																						
4.0	2012-02-14	Staffan Claesson	2, 3 és 14																																						

<p><b>17. Figyelem!</b></p>	<p>A jelen Biztonsági Adatlap alapvetően a gyártó cégtől származó adatok (Biztonsági adatlap és egyéb dokumentumok 2006.08.07. 2. változat), valamint a 2000. évi XXV. Tv, a 44/2000. (XII.27.), valamint az 52/2007 (XI.30) EüM. rendelet illetve a REACH alapján készült. Az adatok a jelenlegi ismereteinken alapulnak; nem jelentenek garanciát a termék tulajdonságaira. A vonatkozó törvényeket és előírásokat a termékünk felhasználójának saját felelősségére figyelembe kell venni, különös tekintettel a jelen biztonsági adatlap elkészítése óta bekövetkezett esetleges jogszabály módosításokra. A felhasználás konkrét adatai nem ismertek, így azokért a felelősség a felhasználót terheli. A mindenkori érvényes törvények, szabályok betartása a felhasználók részére kötelező. A foglalkozásszerű felhasználó – a kockázatbecslés adatai alapján - saját felelősségére dönt az említett információk alkalmazásáról, az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételeinek kidolgozásáról és a termék felhasználásáról.</p>
<p>A Svéd Faolaj aktuális Műszaki Adatlapja letölthető a Pannon-Protect Kft honlapjáról:</p> <p><a href="http://www.annon-protect.eu">www.annon-protect.eu</a></p>	<p>Forgalmazó:  <b>PANNON-PROTECT Kft.</b>  2013 Pomáz, Hunyadi János u. 5.  Tel.:+3626 325-554; +3630 9506773  <a href="mailto:kapcsolat@annon-protect.eu">kapcsolat@annon-protect.eu</a> <a href="http://www.annon-protect.eu">www.annon-protect.eu</a>  <b>Szakembereink készséggel állnak rendelkezésére.</b></p>