



BIZTONSÁGI ADATLAP
Európai Parlament és az Európa Tanács (ES)
1907/2006 számú rendelete alapján

Fumag 6 NK-SB

Kiadás dátuma:	2004. 10. 05.
Felülvizsgálva:	2016. 01. 10.
Felülvizsgálva:	2016. 03. 04.
Felülvizsgálva:	2023. 03. 15.
Felülvizsgálva:	2024. 01. 25.
Felülvizsgálva:	2024. 02. 29.
Oldal:	1 / 7

1: Az anyag/készítmény és vállalkozás azonosítása

1.1 Termékazonosító

Elnevezés:	FUMAG 6NK-SB
UFI:	MG10-E086-600G-2CTU
Regisztrációs szám:	nincs

1.2 Az anyag vagy keverék felhasználása és nem ajánlott felhasználás

Rendeltetése:	Folyékony levél- és talajtrágya
Nem ajánlott felhasználás:	Nem rendeltetésszerű felhasználás nem ajánlott.

1.3 A Biztonsági Adatlap Szállítójának részletes adatai

Szállító:	KLOFÁČ, spol. s r.o.
Vállalkozás helye vagy székhelye:	Dolní 680, 588 32 Brtnice
Telefon:	+420 567 216 369
Szakmailag felelős személy:	ENVI GROUP s.r.o., Příčná 2186, 347 01 Tachov, tel.: +420 606 638 325, email: info@envigroup.cz
Magyarországi forgalmazó:	CONSULTRADE 2002 Kft. 1112 Budapest, Igmándi u. 43. Cgj.: 13-09-090664 Adószám: 12813153-2-13 Telefon: +36 1 248-0612 E-mail: consultrade@t-online.hu

1.4 Telefonszám sürgős esetben

Toxikológiai Információs Központ /Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, Praha (nepřetržitě) +420-224 919 293
+420-224 915 402
Egészségügyi kockázati információk – ember és állat akut mérgezés esetén
Magyarországon:
Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)
Cím: 1097 Budapest, Albert Flórián út 2-6.
Éjjel-nappal hívható telefonszám: +36-1-476-6464
Éjjel-nappal hívható ingyenes telefonszám: +36-80-201-199
E-mail cím: ettsz@nngyk.gov.hu

2: Veszélyek meghatározása

2.1	Az anyag osztályozása:	Az oldat veszélyes anyag
	A 1272/2008 rendelet (CLP) szerinti osztálybasorolás:	A veszélyességi kód és kategória
		Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315
	Egészségre veszélyes hatások:	Irritálja a bőrt. Súlyos szem irritációt okozhat
	Az élő környezetre gyakorolt veszélyes hatások:	Nem osztálybasorolt
	Veszélyes fizikai, kémiai hatások:	Nem osztálybasorolt

2.2 Címkézési elemek

Veszélyességi figyelmeztető jelzések:





BIZTONSÁGI ADATLAP
Európai Parlament és az Európa Tanács (ES)
1907/2006 számú rendelete alapján

Fumag 6 NK-SB

Kiadás dátuma:	2004. 10. 05.
Felülvizsgálva:	2016. 01. 10.
Felülvizsgálva:	2016. 03. 04.
Felülvizsgálva:	2023. 03. 15.
Felülvizsgálva:	2024. 01. 25.
Felülvizsgálva:	2024. 02. 29.
Oldal:	2 / 7

Jelleg	Figyelmeztetés		
Veszélyességi standard mondatok	H315: Bőrirritáló hatású. H319: Súlyos szemirritációt okoz.		
Biztonságos kezelésre vonatkozó utasítások:	P262: Szembe, bőrre vagy ruhára nem kerülhet. P280: Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező. P302+P352 Ha bőrre kerül: Lemosás bő vízzel. P305+P351+P338: SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. P337+P313: Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni. P501: A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a helyi/területi/országos/nemzetközi előírásoknak (meghatározandó) megfelelően.		
2.3	Egyéb veszélyek: Az anyag nem PBT vagy vPvB besorolású. A keverék nem tartalmaz az endokrinológiai rendszer működését megzavaró elemet.		
3: Összetétel/információk az összetételről			
3.1	Anyagok Nem vonatkozik rá		
3.2	Keverék		
Összetevő azonosító	CAS szám Einecs Index	Koncentráció (%)	A 1272/2008. szerinti besorolás
Elemi kén	7704-34-9 231-722-6 016-094-00-1	19-21	Skin Irrit. 2, H315
Magnézium-hidroxid	1309-42-8 215-170-3 -	16-19	Az anyag nem veszélyes
Karbamid	57-13-6 - -	12-14	Az anyag nem veszélyes
Kálium-karbonát	584-08-7 - -	8-10	Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335
Bórethanolamin	26038-87-9 701-024-0 -	3-5	Az anyag nem veszélyes
H mondatokat a 16. fejezet tartalmazza.			
4: Elsősegélyre vonatkozó intézkedések			
4.1	Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése		
	Amennyiben egészségügyi panaszai jelentkeznek, vagy bizonytalanság esetén forduljon orvoshoz. Eszméletvesztés esetén a sérültet oldalt fekve stabilizálni kell, és orvost kell hívni. Eszméletvesztés esetében semmit nem szabad a szájüregbe helyezni.		
Belégzés esetén:	A sérültet friss levegőre, nyugalomba kell helyezni és melegen kell tartani. Légzési nehézség esetén hívjon orvost.		
Bőrrel való érintkezés esetén:	A bőrrel való érintkezés esetén mossa le bő vízzel. Panasz esetén hívjon orvost.		
Szembe kerülés esetén:	A nyitott szemet mossa ki vízzel, esetleg emelje meg az alsó és felső szemhéjat. Amennyiben a sérült kontaktlencsét használ, haladéktalanul távolítsa el. de ne használjon erős vízsugarat – szaruhártya sérülésének veszélye. Panasz esetén forduljon orvoshoz.		



BIZTONSÁGI ADATLAP
Európai Parlament és az Európa Tanács (ES)
1907/2006 számú rendelete alapján

Fumag 6 NK-SB

Kiadás dátuma:	2004. 10. 05.
Felülvizsgálva:	2016. 01. 10.
Felülvizsgálva:	2016. 03. 04.
Felülvizsgálva:	2023. 03. 15.
Felülvizsgálva:	2024. 01. 25.
Felülvizsgálva:	2024. 02. 29.
Oldal:	3 / 7

Lenyelés esetén:	Ne váltson ki hányást. Öblítse ki a szájüreget vízzel. Amennyiben a sérült eszméleténél van legyen 1-2 pohár vizet. Panasz esetén forduljon orvoshoz.				
4.2	A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások Az aerosol belégzése esetén a légzőszervek irritációját okozhatja. Bőrrel vagy szemmel való érintkezés esetén irritációt okozhat. A keverék véletlen lenyelése esetén a gyomrot irritálhatja.				
4.3	A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése Speciális eszközök nincsenek meghatározva. Tüneti orvosi ellátás.				
5:	Tűzvédelmi intézkedések				
5.1	Oltóanyag				
	Alkalmas oltóanyag:	CO ₂ , A tűzben található anyag függvényében poroltó, alkoholban nem oldódó tűzoltó hab és vízpermet.			
	Nem alkalmas oltóanyagok:	A környezetben égő anyagok figyelembevételével.			
5.2	Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek Veszélyes gázok keletkezhetnek NO _x NH ₃ SO _x				
5.3	Javaslat a tűzoltóknak Komplett tűzoltó védőruházat. Veszélyeztetett tartály hűtése vízzel biztonságos távolságból.				
6:	Intézkedések véletlenszerű kibocsátás esetén				
6.1	Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások A jogosulatlan személyeknek a baleseti helyszíntől való távoltartása a haváriahelyzet megszüntetéséig. Biztosítani a szükséges szellőzést. Akadályozza meg a bőrrel való érintkezést és a szembe kerülést. Egyéni védőfelszerelés használata. A vegyianyagokkal való munkavégzés balesetvédelmi szabályainak betartása.				
6.2	Környezetvédelmi óvintézkedések Az anyag vagy az oldat véletlenszerű kiöntése, vagy szivárgása esetén meg kell akadályozni a csatornába, a felszíni vagy talajvízbe való jutást. A csatornába vagy vízfolyásba kerülés esetén tájékoztatni kell az illetékes hatóságokat.				
6.3	Szivárgás és szennyeződés korlátozásának módszerei és anyagai A kifolyt folyadékot megfelelő szóróanyaggal hintse le (homok, föld, fűrészpor). Az anyagot helyezze el veszélyes anyagok gyűjtőkonténerébe és erre jogosított vállalkozásnak adja át megsemmisítésre. Nagyobb mértékű anyagszivárgás esetén biztosítsa az egész területet.				
6.4	Hivatkozás más szakaszokra Lásd 8 és 13 szakasz.				
7:	Kezelés és tárolás				
7.1	A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések Biztosítani kell a munkahely jó szellőztetését és légcseréjét. Olvassa el a csomagolóanyagon található kezelési utasítást. Akadályozza meg a bőrrel, a szemmel és a légzőszervekkel való érintkezést, használjon egyéni védőfelszereléseket, a munkavégzés után mosson kezet meleg vízzel és szappannal. Munka közben ne fogyasszon ételt, folyadékot és ne dohányozzon.				
7.2	A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlen anyagok és vegyületek felsorolásával együtt A szert eredeti, bontatlan csomagolásban, fedett, száraz, jól szellőző helyiségben +8°C és +30°C közötti hőmérsékleten, élelmiszerektől és takarmányoktól elkülönítetten kell tárolni. Tartsa be a csomagoláson olvasható előírásokat. Azokban a helyiségekben, ahol a készítmény tárolása és felhasználása történik ne fogyasszon ételt, folyadékot és ne dohányozzon. Összeférhetetlen anyagok: erős oxidáló szerek és savak.				
7.3	Egyéb adatok További információk nem állnak rendelkezésre.				
8:	Szennyeződés megelőzése/egyéni védőfelszerelések				
8.1	Ellenőrzési paraméterek A szennyeződési határértékek a 361/2007 Kormányrendelet (Cseh Köztársaság) szerint nincsenek meghatározva:				
	Anyag megnevezése (összetevők):	CAS	PEL mg/m ³	NPK-P mg/m ³	Megjegyzés



BIZTONSÁGI ADATLAP
Európai Parlament és az Európa Tanács (ES)
1907/2006 számú rendelete alapján

Fumag 6 NK-SB

Kiadás dátuma:	2004. 10. 05.
Felülvizsgálva:	2016. 01. 10.
Felülvizsgálva:	2016. 03. 04.
Felülvizsgálva:	2023. 03. 15.
Felülvizsgálva:	2024. 01. 25.
Felülvizsgálva:	2024. 02. 29.
Oldal:	4 / 7

	DNEL	nem meghatározott
	PNEC	nem meghatározott
8.2	A szennyeződés megelőzése Biztosítani kell a megfelelő szellőzést, ajánlott a helyi léghívás. Munka közben ne fogyasszon ételt és ne dohányozzon. A munkavégzés befejezését követően és étkezés előtt mosson kezet. Akadályozza meg a szer szemmel és bőrrel való érintkezését. A légszennyeződés mértékének monitorozását és a speciális védőfelszereléseket a munkavédelmi felelős határozza meg.	
	A munkát végzők szennyeződésének megakadályozása	
	Légutak védelme:	A lombtrágya permetezéssel való kihordása során védőmaszk alkalmazása.
	A szem védelme:	Használjon védőszemüveget.
	A kéz védelme:	A terméknek ellenálló védőkesztyű használata. Vegye figyelembe a kiválasztás során a védőkesztyű gyártójának a vastagságra, az anyagára és szigetelőképességére vonatkozó ajánlásait.
	A bőr védelme:	Védőruházat és védőcipő használata.
	Az élő környezet szennyeződésének megelőzése Be kell tartani a készítmények kezelésére és tárolására vonatkozó előírásokat. Mindenekelőtt biztosítani kell a készítmények vízfolyásokba, talajba és csatornába való bejutásának megelőzését.	
9: Fizikai és kémiai tulajdonságok		
9.1	A fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk	
	Megjelenés:	Sűrű folyékony szuszpenzió, sárga színű
	Szag:	Enyhe ammóniaszag
	A szag küszöbértéke:	Nem áll rendelkezésre információ
	pH:	Nem áll rendelkezésre információ
	Olvadáspont / szilárdulási pont (°C):	Nem áll rendelkezésre információ
	Kezdeti forráspont és forráspont határérték (°C):	> 100°C
	Gyulladáspont (°C):	Nem éghető
	Kipárolgási sebesség	Nem áll rendelkezésre információ
	Tűzveszélyesség:	Nem éghető
	Gyúlékonysági vagy robbanási tulajdonság alsó vagy felső határértéke: felső határérték (térfogat % .):	Nem áll rendelkezésre információ
	alsó határérték (térfogat % .):	Nem áll rendelkezésre információ
	Gőznyomás	Nem áll rendelkezésre információ
	Gőz sűrűség	Nem áll rendelkezésre információ
	Sűrűség	1,1 (g/cm ³)
	Oldhatóság	Vízben részben oldható
	Kiválási koeficiens: n-oktanol/víz:	Nem áll rendelkezésre információ
	Öngyulladás hőmérséklete:	Nem öngyulladó
	Bomlási hőmérséklet:	Nem áll rendelkezésre információ
	Viszkozitás:	Nem áll rendelkezésre információ
	Robbanási tulajdonságok:	Nem robbanó
	Oxidációs tulajdonságok:	Nem oxidáló
	Részecske jellemzők:	Nem áll rendelkezésre információ
9.2	Egyéb információk	
	Nem ismertek	
10: Stabilitás és reakciókészség		
10.1	Reakciókészség Nem ismert.	
10.2	Kémiai stabilitás A raktározási feltételek betartása esetén (+8°C és+30°C hőmérséklet) a termék kémiailag stabil.	



BIZTONSÁGI ADATLAP
Európai Parlament és az Európa Tanács (ES)
1907/2006 számú rendelete alapján

Fumag 6 NK-SB

Kiadás dátuma:	2004. 10. 05.
Felülvizsgálva:	2016. 01. 10.
Felülvizsgálva:	2016. 03. 04.
Felülvizsgálva:	2023. 03. 15.
Felülvizsgálva:	2024. 01. 25.
Felülvizsgálva:	2024. 02. 29.
Oldal:	5 / 7

10.3	Veszélyes reakció lehetősége Erős oxidálószerrel és savakkal reakcióra léphet.
10.4	Kerülendő körülmények Normál körülmények között stabil (lásd 7. szakasz).
10.5	Nem összeférhető anyagok Erős oxidálószerrel és savakkal reakcióra léphet.
10.6	Veszélyes bomlástermékek Veszélyes NO _x és NH ₃ SO _x gázok képződésének veszélye.
11: Toxikológiai információk	
11.1	Az 1272/2008 (EK) rendelet szerinti veszélyességi osztálybasorolásra vonatkozó információk
	a) Akut toxicitás A rendelkezésre álló adatok alapján nem teljesülnek az osztálybasorolás feltételei.
	b) Zsíroló/maró hatás Bőrt irritálhatja.
	c) Szemre veszélyesség Súlyos szem irritációt okozhat.
	d) Légutak/bőr szenzibilizációja A rendelkezésre álló adatok alapján nem teljesülnek az osztálybasorolás feltételei.
	e) Sejtek mutagenitása A rendelkezésre álló adatok alapján nem teljesülnek az osztálybasorolás feltételei.
	f) Rákkeltő hatás A rendelkezésre álló adatok alapján nem teljesülnek az osztálybasorolás feltételei.
	g) Reprodukciós toxicitás A rendelkezésre álló adatok alapján nem teljesülnek az osztálybasorolás feltételei.
	h) Specifikus szervek toxicitása – egyszeri expozíció A rendelkezésre álló adatok alapján nem teljesülnek az osztálybasorolás feltételei.
	j) Veszélyesség belégzés esetén A rendelkezésre álló adatok alapján nem teljesülnek az osztálybasorolás feltételei.
11.2	Egyéb veszélyességre vonatkozó információk Nem állnak rendelkezésre.
12: Ökológiai információk	
12.1	Toxicitás A termék vízi organizmusok számára nem mérgező.
12.2	Rezisztencia és lebonthatóság Vízben oldódó.
12.3	Bioakumulációs képesség Nem áll rendelkezésre adat.
12.4	Talajban való mobilitás Nem áll rendelkezésre adat.
12.5	PBT és vPvB értékelés eredménye Az anyag nem PBT vagy vPvB besorolású.
12.6	Az endokrinológiai rendszer működésének megzavarását eredményező tulajdonságok A keverék nem tartalmaz az endokrinológiai rendszer működését megzavaró elemet $\geq 0,1\%$ -nál magasabb koncentrációban.
12.7	Egyéb kedvezőtlen hatások Nem áll rendelkezésre adat.
13: Ártalmatlanítási útmutató	
13.1	A hulladékkezelés módszerei
	a) Fizikai/kémiai tulajdonságok, melyek a hulladék kezelésre befolyást gyakorolhatnak. Nem ismertek.



BIZTONSÁGI ADATLAP
Európai Parlament és az Európa Tanács (ES)
1907/2006 számú rendelete alapján

Fumag 6 NK-SB

Kiadás dátuma:	2004. 10. 05.
Felülvizsgálva:	2016. 01. 10.
Felülvizsgálva:	2016. 03. 04.
Felülvizsgálva:	2023. 03. 15.
Felülvizsgálva:	2024. 01. 25.
Felülvizsgálva:	2024. 02. 29.
Oldal:	6 / 7

Megfelelő anyaggal (homok, föld, fűrészpör) felszívatni és veszélyes anyag megsemmisítésére szolgáló konténerben elhelyezni az érvényes jogi szabályozás szerint. A hulladékot és az üres csomagolóanyagot erre feljogosítással rendelkező vállalkozásnak átadni. Tilos kommunális hulladékkal együtt kezelni. A csatornarendszerbe való bekerülése nem megengedett. A hulladékot a vonatkozó jogszabályok szerint kell kezelni.

- b) Fizikai/kémiai tulajdonságok, melyek a hulladék kezelésre befolyást gyakorolhatnak.
Nem ismertek.
- c) A hulladék kommunális szennyvízcsatornába engedésének korlátozása
Nem ismert.
- d) Hulladékkezelésre vonatkozó különleges rendelkezések
Nem ismert.

14: Szállítási információk

14.1 ENSZ szám: nem vonatkozik rá

14.2 Hivatalos (ENSZ) szállítási elnevezés

Közúti szállítás ADR	ne m vonatkozik rá
Vasúti szállítás RID	-
Tengeri szállítás IMDG:	-
Légi szállítás ICAO/IATA:	-

14.3 Szállítási kockázati osztályba sorolás

Közúti szállítás ADR	Vasúti szállítás RID	Tengeri szállítás IMDG:	Légi szállítás ICAO/IATA:
Nem alkalmazza	Nem alkalmazza	Nem alkalmazza	Nem alkalmazza

14.4 Csomagolási besorolás

Közúti szállítás ADR	Vasúti szállítás RID	Tengeri szállítás IMDG:	Légi szállítás ICAO/IATA:
Nem alkalmazza	Nem alkalmazza	Nem alkalmazza	Nem alkalmazza

14.5 A környezeti veszélyesség

A keverék szállítás szempontjából nem minősül veszélyes árunak.

14.6 Különleges felhasználói intézkedések

Nem ismert.

14.7 Tömeges tengeri szállítás az IMO szerint

Nem szállítható.

15: Szabályozási információk

15.1 A biztonságra, egészségre és környezetvédelemre vonatkozó jogszabályok / az anyagra vagy keverékre vonatkozó különleges jogi szabályozás

1907/2006. EK rendelet (REACH)
1272/2008. EK rendelet (CLP)
878/2020 (EK) rendelet
A hulladékgazdálkodási tv.

15.2 A kémiai veszélyesség értékelése

Nem áll rendelkezésre.



BIZTONSÁGI ADATLAP
Európai Parlament és az Európa Tanács (ES)
1907/2006 számú rendelete alapján

Fumag 6 NK-SB

Kiadás dátuma:	2004. 10. 05.
Felülvizsgálva:	2016. 01. 10.
Felülvizsgálva:	2016. 03. 04.
Felülvizsgálva:	2023. 03. 15.
Felülvizsgálva:	2024. 01. 25.
Felülvizsgálva:	2024. 02. 29.
Oldal:	7 / 7

16: Egyéb információk

a)	<p>A biztonsági adatlap 1. sz. Felülvizsgálat 2016. 01. 10. A biztonsági adatlap átdolgozásra került a 453/2010. (EK) előírásai alapján, mely módosította az Európai Parlament és az Európai Bizottság 1907/2006 (EK) rendeletét (REACH). A biztonsági adatlap 2. sz. Felülvizsgálat 2016. 04. 03. A biztonsági adatlap módosítása az Európai Parlament és az Európa Tanács 830/2015. (EK), valamint az Európai Parlament és az Európa Tanács 1272/2008. (EK) rendelet előírásai alapján. A biztonsági adatlap módosítása 3. sz. Felülvizsgálat 2023. 03. 15. A biztonsági adatlap átdolgozásra került a 878/2020. (EK) rendelet előírásai alapján. A biztonsági adatlap 4. sz. Felülvizsgálat 2024. 01. 25. Az összetétel módosítása. A biztonsági adatlap 5. sz. Felülvizsgálat 2024. 02. 29. Az összetétel, a minősítés és a jelzés módosítása.</p>																																					
b)	<p>Rövidítések magyarázata</p> <table><tr><td>DNEL</td><td>Derived No Effect Level (az anyag származtatott koncentrációja, mely esetében nem következnek be nem kívánatos hatások)</td></tr><tr><td>PNEC</td><td>Predicted No Effect Concentration (az anyag koncentráció becslése, mely esetében nem következnek be nem kívánatos hatások)</td></tr><tr><td>PEL</td><td>A megengedett behatás érték, hosszú távú (8 óra)</td></tr><tr><td>NPK-P</td><td>Legmagasabb megengedett koncentráció, rövid távú határérték</td></tr><tr><td>CLP</td><td>1272/2008. EK rendelet (CLP)</td></tr><tr><td>REACH</td><td>1907/2006. EK rendelet (REACH)</td></tr><tr><td>PBT</td><td>Perzisztens, bioakkumulatív és mérgező anyag</td></tr><tr><td>vPvB</td><td>Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív anyag</td></tr><tr><td>IMDG</td><td>Veszélyes áru kód</td></tr><tr><td>IATA</td><td>Nemzetközi Légiszállítási Szövetség</td></tr><tr><td>ICAO</td><td>Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet</td></tr><tr><td>ADR</td><td>A Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás</td></tr><tr><td>RID</td><td>Vasúti veszélyes áru - szállítás</td></tr><tr><td>Einecs</td><td>European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances</td></tr><tr><td>CAS</td><td>Chemical Abstracts Service</td></tr><tr><td>STOT SE 3</td><td>Speciális szervekre gyakorolt mérgező hatás – egyszeri szennyeződés 3. kategória, légutak irritációja</td></tr><tr><td>Eye Irrit. 2</td><td>Súlyos szemkárosodás/ szem irritáció 2. kategória</td></tr><tr><td>Skin Irrit. 2</td><td>Maró hatás/bőr irritáció 2. kategória</td></tr></table>		DNEL	Derived No Effect Level (az anyag származtatott koncentrációja, mely esetében nem következnek be nem kívánatos hatások)	PNEC	Predicted No Effect Concentration (az anyag koncentráció becslése, mely esetében nem következnek be nem kívánatos hatások)	PEL	A megengedett behatás érték, hosszú távú (8 óra)	NPK-P	Legmagasabb megengedett koncentráció, rövid távú határérték	CLP	1272/2008. EK rendelet (CLP)	REACH	1907/2006. EK rendelet (REACH)	PBT	Perzisztens, bioakkumulatív és mérgező anyag	vPvB	Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív anyag	IMDG	Veszélyes áru kód	IATA	Nemzetközi Légiszállítási Szövetség	ICAO	Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet	ADR	A Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás	RID	Vasúti veszélyes áru - szállítás	Einecs	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances	CAS	Chemical Abstracts Service	STOT SE 3	Speciális szervekre gyakorolt mérgező hatás – egyszeri szennyeződés 3. kategória, légutak irritációja	Eye Irrit. 2	Súlyos szemkárosodás/ szem irritáció 2. kategória	Skin Irrit. 2	Maró hatás/bőr irritáció 2. kategória
DNEL	Derived No Effect Level (az anyag származtatott koncentrációja, mely esetében nem következnek be nem kívánatos hatások)																																					
PNEC	Predicted No Effect Concentration (az anyag koncentráció becslése, mely esetében nem következnek be nem kívánatos hatások)																																					
PEL	A megengedett behatás érték, hosszú távú (8 óra)																																					
NPK-P	Legmagasabb megengedett koncentráció, rövid távú határérték																																					
CLP	1272/2008. EK rendelet (CLP)																																					
REACH	1907/2006. EK rendelet (REACH)																																					
PBT	Perzisztens, bioakkumulatív és mérgező anyag																																					
vPvB	Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív anyag																																					
IMDG	Veszélyes áru kód																																					
IATA	Nemzetközi Légiszállítási Szövetség																																					
ICAO	Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet																																					
ADR	A Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás																																					
RID	Vasúti veszélyes áru - szállítás																																					
Einecs	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances																																					
CAS	Chemical Abstracts Service																																					
STOT SE 3	Speciális szervekre gyakorolt mérgező hatás – egyszeri szennyeződés 3. kategória, légutak irritációja																																					
Eye Irrit. 2	Súlyos szemkárosodás/ szem irritáció 2. kategória																																					
Skin Irrit. 2	Maró hatás/bőr irritáció 2. kategória																																					
c)	<p>Szakirodalomra és adatok forrására utaló források Jogszabályok, szakirodalom. RTECS adatbázis, a gyártó eredeti Biztonsági Adatlapja, ECHA weblap</p>																																					
d)	<p>Veszélyességre vonatkozó sztenderd mondatok jegyzéke</p> <table><tr><td>H335</td><td>Légúti irritációt okozhat.</td></tr><tr><td>H319</td><td>Súlyos szemirritációt okoz</td></tr><tr><td>H315</td><td>Bőr irritáló hatású.</td></tr></table>		H335	Légúti irritációt okozhat.	H319	Súlyos szemirritációt okoz	H315	Bőr irritáló hatású.																														
H335	Légúti irritációt okozhat.																																					
H319	Súlyos szemirritációt okoz																																					
H315	Bőr irritáló hatású.																																					
e)	<p>Képzésre vonatkozó előírások A vegyi anyagok kezelésére vonatkozó munkavédelmi előírások oktatása.</p>																																					

	<p align="center">BIZTONSÁGI ADATLAP Európai Parlament és az Európa Tanács (ES) 1907/2006 számú rendelete alapján</p> <p align="center">Fumag 6 NK-SB</p>	Kiadás dátuma: Felülvizsgálva: Felülvizsgálva: Felülvizsgálva: Felülvizsgálva: Felülvizsgálva: Oldal:	2004. 10. 05. 2016. 01. 10. 2016. 03. 04. 2023. 03. 15. 2024. 01. 25. 2024. 02. 29. 8 / 7
---	---	---	---

f)	<p>Egyéb információk A Biztonsági Adatlap kidolgozása és a besorolások a 1272/2008 (EK) rendelet CLP módszertanával összhangban történt. Ezek az információk kizárólag a termék biztonságos kezelésére, tárolására, szállítására és megsemmisítésére vonatkoznak. Ezeket az információkat nem lehet a termék minőségére és garanciákra vonatkozó adatoknak tekinteni. Ezek az információk kizárólag a nevezett termékre vonatkoznak, nem használhatók más anyagokkal való kombinációkra és a Biztonsági Adatlapban nem kifejezetten megadott folyamatokra.</p>
----	--