



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

Fumag NK-Mo

Kiadás dátuma:	2004. 10. 05.
Felülvizsgálva:	2016. 01. 10.
Felülvizsgálva:	2016. 03. 05.
Felülvizsgálva:	2023. 03. 14.
Felülvizsgálva:	2024. 01. 25.
Felülvizsgálva:	2024. 02. 29.
Oldal:	1 / 8

1: Az anyag/készítmény és vállalkozás azonosítása

1.1	Termékazonosító	
	Elnevezés:	Fumag NK-Mo
	UFI:	6D10-W0JS-W000-D17S
	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.: +420606638325 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	
	Toxicológiai Információs Központ /Toxicologické informační středisko, Na Bojišti 1, Praha (nepřetržitě) +420-224919293 +420-224915402 Informace pouze pro zdravotní rizika – akutní otravy lidí a zvířat Magyarországon: Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Központ (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	
		Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H319 H315
	Egészségre veszélyes hatások:	Bőrirritációt okoz. Súlyos szemkárosodást okoz.	
	Az élő környezetre gyakorolt veszélyes hatások:	Nincs adat.	
	Veszélyes fizikai, kémiai hatások:	Nincs adat.	
2.2	Címkézési elemek		
	Veszélyességi figyelmeztető jelzések:		
	Jelleg	Figyelmeztetés	
	Veszélyességi standard mondatok	H315: Bőrirritáló hatású. H319: Súlyos szemirritációt okoz.	



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

Fumag NK-Mo

Kiadás dátuma:	2004. 10. 05.
Felülvizsgálva:	2016. 01. 10.
Felülvizsgálva:	2016. 03. 05.
Felülvizsgálva:	2023. 03. 14.
Felülvizsgálva:	2024. 01. 25.
Felülvizsgálva:	2024. 02. 29.
Oldal:	2 / 8

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 $\geq 0,1\%$ -nál magasabb koncentrációban.
------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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
Karbamid	57-13-6	25-27	Az anyag nem veszélyes
Magnézium-hidoxid	1309-42-8 215-170-3	16-19	Az anyag nem veszélyes
Kálium-karbonát	584-08-7	8-10	Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335
Ammónium-dimolibdát	27546-07-2 248-517-2	1-3	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 fekvé stabilizálni kell, és orvost kell hívni. Eszméletvesztés esetében semmit nem szabad a szájüregbe helyezni. Belégzés esetén: Függessze fel a munkavégzést és 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. Panasz esetén forduljon orvoshoz. Lenyelés esetén: Ne váltson ki hányást. Öblítse ki a szájüreget vízzel. Amennyiben a sérült eszméletlenül van igyon 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
------------	------------------



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

Fumag NK-Mo

Kiadás dátuma:	2004. 10. 05.
Felülvizsgálva:	2016. 01. 10.
Felülvizsgálva:	2016. 03. 05.
Felülvizsgálva:	2023. 03. 14.
Felülvizsgálva:	2024. 01. 25.
Felülvizsgálva:	2024. 02. 29.
Oldal:	3 / 8

	Alkalmatlan 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				
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 vegyi anyagokkal 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. Az anyag vagy az oldat véletlenszerű kifolyása esetén meg kell akadályozni a csatornába, a felszíni vagy a talajvízbe jutását. 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
	DNEL	Nincs rendelkezésre álló adat.			
	PNEC	Nincs rendelkezésre álló adat.			
8.2	A szennyeződés megelőzése Biztosítani kell a megfelelő szellőzést, ajánlott a helyi légelszívás. 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.			



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

Fumag NK-Mo

Kiadás dátuma:	2004. 10. 05.
Felülvizsgálva:	2016. 01. 10.
Felülvizsgálva:	2016. 03. 05.
Felülvizsgálva:	2023. 03. 14.
Felülvizsgálva:	2024. 01. 25.
Felülvizsgálva:	2024. 02. 29.
Oldal:	4 / 8

A kéz védelme:	A terméknek ellenálló védőkesztyű használata. Vegye figyelembe a kiválasztás során a védőkesztyűk 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:	Fehér színű, sűrű folyékony szuszpenzió
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
Viszkózitás:	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.

10.3 Veszélyes reakció lehetősége

Erős oxidálószerekkel és savakkal reakcióra léphet.

10.4 Kerülendő körülmények

Normál körülmények között stabil (lásd 7. szakasz).

10.5 Nem összeférhető anyagok

Erős oxidálószerekkel és savakkal reakcióra léphet.

10.6 Veszélyes bomlástermékek

Veszélyes NO_x és NH₃ 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.



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

Fumag NK-Mo

Kiadás dátuma:	2004. 10. 05.
Felülvizsgálva:	2016. 01. 10.
Felülvizsgálva:	2016. 03. 05.
Felülvizsgálva:	2023. 03. 14.
Felülvizsgálva:	2024. 01. 25.
Felülvizsgálva:	2024. 02. 29.
Oldal:	5 / 8

b) Zsíroidó/maró hatás	Bőrt irritálhatja.
c)	Szemre veszélyesség Súlyos szemirritációt 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.
i)	Specifikus szervek toxicitása – ismételt 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 besorolású.
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.
12.7	Egyéb kedvezőtlen hatások Nem áll rendelkezésre adat.
13: Ártalmatlanítási útmutató	
13.1	A hulladékkezelés módszerei
a)	Az anyag vagy készítmény és a szennyezett csomagolóanyag eltávolítására alkalmas módszerek: Megfelelő anyaggal (homok, föld, fűrészpors) felszívni 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	



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

Fumag NK-Mo

Kiadás dátuma:	2004. 10. 05.
Felülvizsgálva:	2016. 01. 10.
Felülvizsgálva:	2016. 03. 05.
Felülvizsgálva:	2023. 03. 14.
Felülvizsgálva:	2024. 01. 25.
Felülvizsgálva:	2024. 02. 29.
Oldal:	6 / 8

14.1	ENSZ szám: nem használatos			
14.2	Hivatalos (ENSZ) szállítási elnevezés			
	Közúti szállítás ADR	Nem használatos		
	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 használatos	Nem használatos	Nem használatos	Nem használatos
14.4	Csomagolási besorolás			
	Közúti szállítás ADR	Vasúti szállítás RID	Tengeri szállítás IMDG:	Légi szállítás ICAO/IATA:
	Nem használatos	Nem használatos	Nem használatos	Nem használatos
	Figyelmeztető jelzés (Kemler)			
	Közúti szállítás ADR			
	-			
	Biztonsági jelzés			
	Közúti szállítás ADR	Vasúti szállítás RID	Tengeri szállítás IMDG:	Légi szállítás ICAO/IATA:
	-	-	-	-
	Megjegyzés			
Közúti szállítás ADR	Vasúti szállítás RID	Tengeri szállítás IMDG:	Légi szállítás ICAO/IATA:	
		Az anyag szennyezheti-e a tengervizet: nem EmS: -	PAO: - CAO: -	
14.5	A környezeti veszélyesség			
	A termék szállítás közben nem veszélyes az élő környezetre.			
14.6	Különleges felhasználói intézkedések			
	Nem áll rendelkezésre adat.			
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			
15.2	A kémiai veszélyesség értékelése			
	Nem áll rendelkezésre.			
16: Egyéb információk				
a)	A biztonsági adatlap 2016. 01. 10-én átdolgozásra került (1. sz. Felülvizsgálat) az Európai Bizottság 453/2010 (EU) rendelete alapján, mely módosította az Európai Parlament és Tanács 1907/2006 sz. (ES) rendeletét a vegyi anyagok regisztrációjáról, minősítéséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH). A Biztonsági Adatlap 2016.03.05-én (2. sz. Felülvizsgálat) módosítva az Európai Parlament és Tanács (ES) 830/2015. és az Európai Parlament és Tanács (ES) 1272/2008. rendelete alapján. A biztonsági adatlap 2023. 03. 14-én (3. sz. Felülvizsgálat) átdolgozásra került a 878/2020. (EK) rendelet előírásai alapján. A biztonsági adatlap átdolgozása 2024. 01. 25-én (4. sz. Felülvizsgálat) az összetétel miatt. A biztonsági adatlap 2024. 02. 29-én átdolgozásra került (5. sz. Felülvizsgálat) az összetétel miatt.			



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

Fumag NK-Mo

Kiadás dátuma:	2004. 10. 05.
Felülvizsgálva:	2016. 01. 10.
Felülvizsgálva:	2016. 03. 05.
Felülvizsgálva:	2023. 03. 14.
Felülvizsgálva:	2024. 01. 25.
Felülvizsgálva:	2024. 02. 29.
Oldal:	7 / 8

b)	Rövidítések magyarázata	
	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)	Szakirodalomra és adatok forrására utaló források Jogszabályok. A gyártó eredeti Biztonsági Adatlapja	
d)	Veszélyességre vonatkozó sztenderd mondatok jegyzéke	
	H335	Légúti irritációt okozhat.
	H319	Súlyos szemirritációt okoz.
	H315	Bőr irritáló hatású.
e)	Képzésre vonatkozó előírások A vegyi anyagok kezelésére vonatkozó munkavédelmi előírások oktatása.	
f)	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.	