

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név:	ENOLSAN	10/1 oldal
Termék szám: -		Készítés ideje: 2015.03.17.
Verzió szám: 1.0 magyar		

1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1 Termékazonosító

Kereskedelmi név: ENOLSAN

REACH regisztrációs szám: -

1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása:

Azonosított felhasználás: Tisztítószer borászati szűrőgyertyákhoz

Ellenjavallt felhasználások: -

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai:

VINARTIS Kft.

H-6200 Kiskőrös

Izsáki u. 4.

Tel: +36-(30)-535-2265

Fax: +36 (78) 513-140

web: www.vinartis.hu

A biztonsági adatlapért felelős
illetékes személy email címe:

info@vinartis.hu

1.4 Sürgősségi telefonszám:

Az Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ) telefonszáma:

06 80/201-199

Éjjel-nappal díjmentesen hívható!

2. SZAKASZ: A veszély meghatározása

2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása:

A 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet (1999/45/EK irányelv) alapján:

Irritatív (Xi)

R36/38 Szem- és bőrizgató hatású

A 1272/2008/EK (CLP) rendelet alapján:

Bőrirritáció 2. kat.

H315 Bőrirritáló hatású.

Szemirritáció 2. kategória:

H 319 Súlyos szemirritációt okoz.

Kedvezőtlen fizikai-kémiai, az emberi egészséget és a környezetet érintő hatások:

Szembe kerülve: Vörösség, könnyezés, fájdalom alakulhat ki. Súlyos szemirritációt okozhat.

Belégzés esetén: Irritálja a nyálkahártyákat, köhögés, fulladás, nehézlégzés alakulhat ki.

Bőr: bőrpírt, irritációt okozhat. Lenyelés esetén: rosszulletet, hányingert, hányást, a felszabaduló klórgáz mérgezést okozhat.

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név:	ENOLSAN	10/2 oldal
Termék szám: -		Készítés ideje: 2015.03.17.
Verzió szám: 1.0 magyar		

2.2 Címkézési elemek:

GHS 07



Figyelmeztetés: Figyelem

H mondatok

H315 Bőrirritáló hatású.
H 319 Súlyos szemirritációt okoz.

EUH031 Savval érintkezve mérgező gázok képződnek.

P mondatok

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.
P262 Szembe, bőrre vagy ruhára nem kerülhet.
P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.
P305 + P351 + P338 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
P312 Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

2.3 Egyéb veszélyek: A termék nem elégíti ki a perzisztens, bioakkumulatív és mérgező (PBT) vagy a nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív (vPvB) anyagokra vonatkozó kritériumokat.

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

MEGNEVEZÉS	CAS SZÁM	EINECS SZÁM	REGISZTRÁCIÓS SZÁM	KONCENTRÁCIÓ m/m%
tridecasodium hypochloritetetrakis (phosphate)	11084-85-8	234-307-8	-	>30%
	A 67/548/EGK irányelv szerint		A 1272/2008/EK rendelet szerint	
Osztályozás:		Irritatív (Xi) R36/38		Skin irrit. 2. H315 Eye irrit 2. H319

Az R és H mondatok teljes szövegét lásd a 16. fejezetben.

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név:	ENOLSAN	10/3 oldal
Termék szám: -		Készítés ideje: 2015.03.17.
Verzió szám: 1.0 magyar		

4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtási intézkedések

4.1 Az elsősegélynyújtási intézkedések ismertetése:

Belélegzés esetén

A sérült azonnal el kell távolítani a szennyezett területről, és vigyük egy jól szellőztetett helyre. Rosszullét esetén orvoshoz kell fordulni, mutassuk meg a csomagolást, vagy címkét.

Bőrrel érintkezve

Az érintett bőrfelület lehetőség szerint szappannal és folyóvízzel le kell mosni. Tünetek esetén orvoshoz kell fordulni.

Szembe kerülés esetén

Azonnal meg kell kezdeni a szem kiöblítését legalább 10 percen keresztül. Ha a sérült kontaktlencsét visel, távolítsuk el, ha ez megoldható. Az öblítés alatt amennyire lehetséges nyissuk szét a szemhéjakat, hogy a víz a szem belső felületét illetve a szemhéjak belsejét is öblítse. Azonnal szakorvoshoz kell fordulni.

Lenyelés esetén

A sérültet nem szabad hánytatni. Azonnal orvoshoz kell fordulni, és mutassuk meg ezt a biztonsági adatlapot.

4.2 Legfontosabb-akut és késleltetett-tünetek és hatások

Szembe kerülve: Vörösség, könnyezés, fájdalom alakulhat ki. Súlyos szemirritációt okozhat. Belélegzés esetén: Irritálja a nyálkahártyákat, köhögés, fulladás, nehézlégzés alakulhat ki.

Bőr: bőrpírt, irritációt okozhat.

Lenyelés esetén: rosszullétet, hányingert, hányást, a felszabaduló klórgáz mérgezést okozhat.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése: -

Baleset vagy rosszullét esetén azonnal forduljunk orvoshoz (ha lehetséges, mutassuk meg a biztonsági adatlapot vagy a használati útmutatót).

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1 Oltóanyag:

Az égő környezetnek megfelelően: vízpermet, szén-dioxid, tűzoltóhab, tűzoltópor.

5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek: Tűz esetén

klórvegyületek szabadulhatnak fel, ezért kerüljük a füst belélegzését.

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat:

A hatályos tűzvédelmi előírásoknak megfelelően.

Tűzoltásnál túlnyomásos légzőkészüléket és egyéni védőfelszerelést kell használni.

Az illetéktelen személyeket tartsuk távol.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:

Az illetéktelen személyeket tartsuk távol. Biztosítsunk megfelelő szellőzést. Ha füst, gőz, vagy aeroszol képződne, el kell kerülni a belélegzését, megfelelő légzésvédőt kell használni.

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név:	ENOLSAN	10/4 oldal
Termék szám: -		Készítés ideje: 2015.03.17.
Verzió szám: 1.0 magyar		

Kerüljük a termék bőrrel vagy szemmel való érintkezését. Viseljünk légzésvédőt, védő kesztyűt, védőruházatot (lásd. 8. szakasz).

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések:

Ne engedjük, hogy a termék belekerüljön a vizekbe, szennyvíz csatornahálózatba, talajba. Ha a termék nagy mennyiségben mégis bekerülne a vízrendszerbe, talajba, csatornahálózatba, értesítsük az illetékes hatóságokat.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:

A kiömlött terméket itassuk fel inert anyaggal (pl. föld, homok), gyűjtsük össze és helyezzük feliratozott tárolóénybe ártalmatlanításaig.

A szennyezett területet öblítsük le nagy mennyiségű vízzel.

6.4 Hivatkozás más szakaszokra: 8. és 13. szakasz.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

A munkahelyet és munkafolyamatot úgy kell kialakítani, hogy a közvetlen érintkezés a termékkel megelőzhető vagy a lehető legkisebb legyen. Kerüljük a termék bőrrel, szemmel való érintkezést, illetve a belégzését.

Használat közben enni, inni, dohányozni tilos! Használat után alaposan mossunk kezet.

Használjuk az előírt egyéni védőfelszereléseket. Lásd: 8. szakasz.

Tűzvédelmi óvrendszabályok: -

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt:

Technikai intézkedések és tárolási körülmények

A tárolás körülményei feleljenek meg a vegyi anyagok tárolására vonatkozó általános követelményeknek. Élelmiszerektől, italtól, takarmánytól távol tartandó.

Tároljuk savaktól, robbanás veszélyes anyagoktól elkülönítve.

Hűvös, száraz, jól szellőztetett helyen, lezárva tárolandó.

7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások): Tisztítószer gyertyákhoz

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1 Ellenőrzési paraméterek:

A munkahelytől függően figyelembe veendő határértékekkel rendelkező alkotórészek [25/2000. (IX. 30.) EüM- SzCsM e.r.]:

A készítmény egyik összetevőjére sincs szabályozva határérték.

A 25/2000. (IX.30.) EüM-SZCSM együttes rendelet 7. § (6) bekezdése értelmében a határértékekkel nem szabályozott veszélyes anyag esetében a munkáltató köteles a tudományos, technikai színvonal szerint elvárható legkisebb szintre csökkenteni az expozíció mértékét, amely szinten a tudomány mindenkori állása szerint a veszélyes anyagnak nincs egészségkárosító hatása.

8.2 Az expozíció ellenőrzése:

Kollektív / műszaki védő intézkedések:

Megfelelő szellőzést vagy helyi elszívást kell a munkahelyen biztosítani.

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név:

ENOLSAN

10/5 oldal

Termék szám: -

Készítés ideje: 2015.03.17.

Verzió szám: 1.0 magyar

Általános / higiénés védelmi intézkedés:

Élelmiszerektől, italtól, takarmánytól távol tartandó.

Körültekintő felhasználással el kell kerülni a termék bőrre, szembe kerülését, belégzését. Munkavégzés közben enni, inni, dohányozni tilos. Hideg-meleg folyóvizet, szappanos kézmosási lehetőséget kell biztosítani. A munka végeztével kezet kell mosni.

Egyéni védelem:

Belégzés elleni védelem: Előírászerű felhasználás és megfelelő szellőzés mellett nem szükséges.

Kéz védelme: Viseljünk megfelelő anyagú védőkesztyűt.

A kesztyű anyagának áthatolhatatlannak és a termékkel/anyaggal/készítménnyel szemben ellenállónak kell lennie. A kesztyű anyagának kiválasztásánál figyelembe kell venni az áttörési időt, a permeációs tényezőt és a degradációt.

Kesztyű anyaga: a kesztyű kiválasztása nem csak az anyagtól, hanem egyéb jellemzőktől is függ, amelyek gyártótól függően változhatnak. A kesztyű anyagának áttörési idejére vonatkozó adatok a gyártótól szerzendők be.

Szemvédelem: Jól illeszkedő védőszemüveg használata szükséges.

Test védelem: Megfelelő védőruházat viselése szükséges (pamut, gumi, PVC, viton). A szennyezett védőruhákat ki kell mosatni újrahazsnálat előtt.

Egyéb speciális: -

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ:

Halmazállapot:	szilárd
Szín:	fehéres
Szag:	klóros
Halmazállapotváltozás:	
Olvaspont:	>1000°C
Forráspont:	Nem értelmezhető
Lobbanáspont:	nem értelmezhető
Tűzveszélyesség:	nem értelmezhető
Gyulladás hőmérséklet:	nem értelmezhető
Öngyulladás hőmérséklet:	nem értelmezhető
Robbanási tulajdonságok:	nem értelmezhető
Bomlási hőmérséklet:	nincs adat
Oxidálási tulajdonságok:	nem értelmezhető
Gőznyomás 20°C-on:	Nem értelmezhető
Gőzsűrűség:	Nem értelmezhető
Rel.sűrűség 20 °C-on:	0,84 g/cm ³
Oldhatóság / elegyíthetőség vízzel:	200 g/L (20°C)
pH:	nem értelmezhető
Viszkózitás: dinamikai 20 °C-on	nem értelmezhető
n-oktanol víz megoszlás:	nincs adat

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név:	ENOLSAN	10/6 oldal
Termék szám: -		Készítés ideje: 2015.03.17.
Verzió szám: 1.0 magyar		

9.2 Egyéb információk:

-

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1 Reakciókészség: Normál felhasználási feltételek mellett a termék stabil.

10.2 Kémiai stabilitás: Normál felhasználási feltételek mellett a termék stabil.

10.3 A veszélyes reakciók lehetősége: Nincsenek adatok.

10.4 Kerülendő körülmények: Nincsenek adatok.

10.5 Nem összeférhető anyagok: Savak.

10.6 Veszélyes bomlástermékek: Savval keveredve mérgező gázok (klórgáz) szabadul fel. Tűz esetén mérgező gázok képződhetnek.. (lásd 5.2 szakasz)

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás:

Tesztanyag	CAS szám	Expozíciós út	Faj	Eredmény
tridecasodium hypochloritetetrakis (phosphate)	11084-85-8	szájon át	patkány	LD 50: 4020 mg/kg tt.
tridecasodium hypochloritetetrakis (phosphate)	11084-85-8	bőrön át	nyúl	LD50:>3000 mg/kg tt.
tridecasodium hypochloritetetrakis (phosphate)	11084-85-8	inhaláció	patkány	LC 50 (16): 2 mg/l

Irritáció/maró hatás:

Bőrirritáció:

Tesztanyag	Faj	Vizsgálat	Eredmény
tridecasodium hypochloritetetrakis (phosphate)	nyúl	OECD 404	irritatív

Szemirritáció:

Tesztanyag	Faj	Vizsgálat	Eredmény
tridecasodium hypochloritetetrakis (phosphate)	nyúl	OECD 405	maró

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név:

ENOLSAN

10/7 oldal

Termék szám: -

Készítés ideje: 2015.03.17.

Verzió szám: 1.0 magyar

Légzőszervi irritáció:

Tesztanyag	Faj	Vizsgálat	Eredmény
-	-	OECD 403	-

Szenzibilizáció: Nem ismeretes.

Krónikus toxicitás:

Orális: Nincsenek elérhető adatok.

Dermális: Nincsenek elérhető adatok.

Légzőszervi: Nincsenek elérhető adatok.

Egyéb adatok, specifikus hatások:

Rákkeltő hatás: Nem ismert.

Mutagén hatás: Nem ismert.

Reprodukción károsító hatás: Nem ismert.

A valószínű expozíciós útra vonatkozó információ:

A legvalószínűbb expozíciós út: bőr, nyálkahártyák és belégzés.

A fizikai, kémiai és toxikológiai jellegzetességekkel kapcsolatos tünetek:

Szembe kerülve: Vörösség, könnyezés, fájdalom alakulhat ki. Súlyos szemirritációt okozhat.

Belégzés esetén: Irritálja a nyálkahártyákat, köhögés, fulladás, nehézlégzés alakulhat ki.

Bőr: bőrpírt, irritációt okozhat.

Lenyelés esetén: rosszulélet, hányingert, hányást, a felszabaduló klórgáz mérgezést okozhat.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

A termékre illetve hatóanyagára vonatkozóan nem állnak rendelkezésre toxikológiai vizsgálati adatok.

12.1 Toxicitás: Nincsenek elérhető adatok.

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság: Nincsenek elérhető adatok.

12.3 Bioakkumulációs képesség: Nincsenek elérhető adatok.

12.4 A talajban való mobilitás: Nincsenek elérhető adatok.

12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei:

A termék nem elégíti ki a perzisztens, bioakkumulatív és mérgező (PBT) vagy a nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív (vPvB) anyagokra vonatkozó kritériumokat.

12.6 Egyéb káros hatások: Vizes ökológiai rendszerek pH értékét megváltoztathatja (megemeli).

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1 Hulladékkezelési módszerek:

Ne engedje a terméket a csatornába. Kezelésére a 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendeletben, valamint a 16/2001. (VII. 18.) KöM rendeletben, ill. az EU, valamint az adott ország szabályozásában foglaltak az irányadók.

Termékmaradékot tartalmazó göngyöleg veszélyes hulladék, ezért szintén a fenti Korm. rendelet, ill. az EU, valamint az adott ország előírásait betartva kell kezelni.

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név:	ENOLSAN	10/8 oldal
Termék szám: -		Készítés ideje: 2015.03.17.
Verzió szám: 1.0 magyar		

14. SZAKASZ: Szállítási információk

A termék nem tartozik a Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás (ADR) hatálya alá.

14.1 UN-szám: -

14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés: -

14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok): -

14.4 Csomagolási csoport: -

14.5 Környezeti veszélyek: -

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések: -

14.7 A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás: -

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

15.1 Az adott anyaggal vagy keverékel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok:

1907/2006/EK rendelet (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH)

453/2010/EU rendelet (2010. május 20.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK rendelet módosításáról
1272/2008/EK rendelet (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról (CLP/GHS)

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról

44/2000. (XII.27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások és tevékenységek részletes szabályairól

25/2000. (IX.30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról

Munkavédelem:

3/2002 (II.08.) SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről

1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről

65/1999. (XII. 22.) EüM rendelet a munkavállalók munkahelyen történő egyéni védőeszköz használatának minimális biztonsági és egészségvédelmi követelményeiről

Veszélyes hulladékok:

2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról

98/2001. (VI.15.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről

15.2 **Kémiai biztonsági értékelés:** A termékre vonatkozóan nem készült.

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név:	ENOLSAN	10/9 oldal
Termék szám: -		Készítés ideje: 2015.03.17.
Verzió szám: 1.0 magyar		

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Alkalmazási terület / korlátozások: Lásd a Termékismertetőt.

A biztonsági adatlap 3. pontjában előforduló, (az összetevőkre vonatkozó) R és H mondatok teljes szövege:

R36/38	Szem- és bőrizgató hatású.
H315	Bőrirritáló hatású.
H 319	Súlyos szemirritációt okoz.
EUH031	Savval érintkezve mérgező gázok képződnek.

A biztonsági adatlapban alkalmazott rövidítések és betűszók magyarázata:

CAS szám: A CAS-szám a vegyi anyagok (kémiai elemek, vegyületek) azonosítására használt Chemical Abstracts Service regisztrációs szám.

EINECS szám: A Létező Kereskedelmi Vegyi Anyagok Európai Jegyzékében megtalálható anyag sorszáma. (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances)

R-mondat: A veszélyes anyagok kockázataira utaló rövid, egy mondatos, szabványosított információkat R mondatoknak nevezik.

S- mondat: A veszélyes anyagokkal kapcsolatos óvintézkedésekre utaló mondatok.

H-mondat: H mondat, más néven figyelmeztető mondat: egy adott veszélyességi osztályhoz és kategóriához rendelt mondat, amely leírja a veszélyes anyag vagy keverék jelentette veszély természetét, beleértve adott esetben a veszély mértékét is.

P-mondat: Más néven óvintézkedésre vonatkozó mondat. Egy veszélyes anyag vagy keverék használatából vagy ártalmatlanításából eredő expozíció káros hatásainak a lehető legkisebbre csökkentése vagy megelőzése céljából javasolt intézkedés (eke)t leíró mondat.

PBT anyagok: A PBT anyagok különös aggodalomra okot adó anyagok (SVHC).

vPvB anyagok: Nagyon perzisztens (nagyon nehezen lebomló) és az élő szervezetekben nagyon bioakkumulatív tulajdonságokkal rendelkező, különös aggodalomra okot adó anyagok.

LD₅₀: Ez az érték azt mutatja meg, hogy az adott anyagból, vegyületből mekkora dózis okozza a kísérleti állatok 50 %-ának pusztulását 24 órán belül.

LC₅₀: Ez az érték azt mutatja meg, hogy az adott anyagból, vegyületből mekkora koncentráció okozza a kísérleti állatok 50 %-ának pusztulását 24 órán belül.

EWC kód: (European Waste Catalogue and Hazardous Waste List) Európai hulladék katalógus és veszélyes hulladék lista.

MARPOL: (international convention for the prevention of MARine POLLution) nemzetközi egyezmény a tengeri környezetszennyezés megelőzésére.

A biztonsági adatlapban foglalt információk, adatok és ajánlások, melyeket a kiadás időpontjában pontosnak, helytállóknak és szakszerűnek tartunk, hozzáértő szakemberek

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név:

ENOLSAN

10/10 oldal

Termék szám: -

Készítés ideje: 2015.03.17.

Verzió szám: 1.0 magyar

jóhiszemű munkájából származnak. Ezek mindössze a termék kezeléséhez adott útmutatóként szolgálhatnak, a teljesség, illetve a teljes körűség igénye nélkül.

A termék felhasználása és kezelése során bizonyos körülmények között további, itt nem említett megfontolások is szükségessé válhatnak.

A biztonsági adatlap készítője, illetve az adatlapot szállító cég - a termék felhasználásának, kezelésének körülményeit nem ismerve - nem vonható felelősségre semmilyen káresemény, veszteség, sérülés, baleset, illetve ezekhez hasonló események bekövetkezéséért.

A termék konkrét felhasználási és kezelési módjának megállapítása a tevékenységet végző felelőssége.

A tevékenységet végző köteles minden olyan hatályos jogszabályi előírást betartani, amely a termékkel folytatott tevékenységre vonatkozik.