

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név:	DETERSOL	10/1 oldal
Termék szám: -		Készítés ideje: 2015.03.26.
Verzió szám: 1.1 magyar		Felülvizsgálat ideje: 2017.03.03.

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

1.1 Termékazonosító: **DETERSOL**

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

Azonosított felhasználás: Tisztítószer kizárólag foglalkozásszerű felhasználásra.

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 azonosítása

2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása a 1272/2008/EK (CLP) rendelet alapján:

Bőrmarás, 1A kat. H 314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

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

Szembe kerülve: Vörösség, könnyezés, fájdalom alakulhat ki. Súlyos szemkárosodást okoz.

Belégzés esetén: Irritálja a nyálkahártyákat, köhögés, torokfájás alakulhat ki.

Bőrre kerülve: Súlyos égési sérülést, bőrpírt, irritációt okoz.

Lenyelés esetén: Rosszullétet, hányingert, hányást okozhat.

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név:

DETERSOL

10/2 oldal

Termék szám: -

Készítés ideje: 2015.03.26.

Verzió szám: 1.1 magyar

Felülvizsgálat ideje: 2017.03.03.

2.2 Címkézési elemek:

GHS 05



Figyelmeztetés: Veszély

H mondatok

H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

P mondatok

- P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.
- P301 + P330 + P331 **LENYELÉS ESETÉN:** a száját ki kell öblíteni. TILOS hánytatni.
- P303 + P361 + P353 **HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL:** Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal el kell távolítani/le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel/zuhanyozás.
- P304 + P340 **BELÉLEGZÉS ESETÉN:** Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.
- P305 + P351 + P338 **SZEMBE KERÜLÉS** esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
- P310 Azonnal 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 / összetevőkre vonatkozó adatok

3.2 Keverékek

Megnevezés	CAS-szám EK-szám Index-szám Regisztrációs szám	Koncentráció m/m%	Osztályozás
sulphuric acid	7664-93-9 231-639-5 016-020-00-8	46 %	Skin Corr. 1A, H314

A H mondatok teljes szövegét lásd a 16. fejezetben.

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név:	DETERSOL	10/3 oldal
Termék szám: -		Készítés ideje: 2015.03.26.
Verzió szám: 1.1 magyar		Felülvizsgálat ideje: 2017.03.03.

Az Európai Parlament és a Tanács 648/2004/EK rendelete (2004. március 31.) a mosó- és tisztítószerokról VII. mellékletének A. pontjában felsorolt összetevők: biológiailag lebomló felületaktív anyagok > 90 %.

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése:

Belélegzés esetén

A sérültet vigyük friss levegőre, majd forduljunk orvoshoz, és mutassuk meg a csomagolást vagy a címkét.

Bőrrel érintkezve

A szennyezett ruhaneműt azonnal le kell venni. Azonnal bő folyóvízzel és esetleg szappannal le kell mosni azt a testrészt, amely érintkezett a termékkel.

Szembe kerülés esetén

A szemet szézhúzott szemhéjakkal, bő vízzel ki kell öblíteni, legalább 15 percen keresztül. Azonnal szakorvoshoz kell fordulni.

Lenyelés esetén

Öblítsük ki a sérült száját vízzel. A sérültet semmilyen körülmények között sem szabad hánytatni. Azonnal orvoshoz kell fordulni.

4.2 Legfontosabb-akut és késleltetett-tünetek és hatások

Szembe kerülve: Vörösség, könnyezés, fájdalom alakulhat ki. Súlyos szemkárosodást okoz.

Belélegzés esetén: Irritálja a nyálkahártyákat, köhögés, torokfájás alakulhat ki.

Bőrre kerülve: Súlyos égési sérülést, bőrpírt, irritációt okoz.

Lenyelés esetén: Rosszullétet, hányingert, hányást 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.

Alkalmatlan oltóanyag: erős vízszugár.

5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek:

Az égés során mérgező gázok képződnek. A keletkező füstöt, gázokat nem szabad belélegezni.

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat:

A hatályos tűzvédelmi előírásoknak megfelelően. Az illetéktelen személyeket tartsuk távol.

Tűzoltásnál túlnyomásos légzőkészüléket és egyéni védőfelszerelést kell használni.

A szennyeződött tűzoltóvizet gyűjtsük össze, ne engedjük a víz- vagy szennyvíz rendszerekbe jutni. A tűz maradványait és a szennyezett tűzoltó vizet a helyi szabályozásnak megfelelően kell megsemmisíteni.

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név:	DETERSOL	10/4 oldal
Termék szám: -		Készítés ideje: 2015.03.26.
Verzió szám: 1.1 magyar		Felülvizsgálat ideje: 2017.03.03.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:

Az illetéktelen személyeket tartsuk távol. Biztosítsunk megfelelő szellőzést. Viseljünk megfelelő védőeszközöket (lásd. 8. szakasz).

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések:

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

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:

Kis mennyiség kiömlése esetén sok vízzel le kell öblíteni a szennyeződött területet. Nagy mennyiség esetén a kiömlött terméket itassuk fel inert anyaggal (pl. homok, tőzeg), gyűjtsük össze és helyezük feliratozott tárolóedénybe az ártalmatlanításig. A maradék szennyeződést öblítsük le nagy mennyiségű vízzel. Csúszásveszélyre vigyázzunk. A helyiséget szellőztessük át.

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 érintkezését, illetve gőzeinek belélegzését.

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.

Hűvös, száraz, jól szellőztetett helyen, szorosan zárt csomagolásban, hőforrásoktól távol tárolandó.

7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások): Tisztítószer kizárólag foglalkozásszerű felhasználásra.

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1 Ellenőrzési paraméterek:

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

CAS-szám	Az anyag megnevezése	ÁK érték (mg/m ³)	CK érték (mg/m ³)
7664-93-9	kénsav	1	1

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név:

DETERSOL

10/5 oldal

Termék szám: -

Készítés ideje: 2015.03.26.

Verzió szám: 1.1 magyar

Felülvizsgálat ideje: 2017.03.03.

8.2 Az expozíció ellenőrzése:

Kollektív / műszaki védő intézkedések:

Megfelelő szellőzést vagy helyi elszívást kell a munkahelyen biztosítani.

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 folyóvízes, 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 ajánlott.

Test védelem: -

Egyéb speciális: -

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ:

- | | | |
|----|--|------------------------------|
| a) | külső jellemzők | |
| | halmazállapot: | folyadék |
| | szín: | színtelentől barnáig |
| b) | szag: | szúrós |
| c) | szag küszöbérték: | a gyártó nem közölt adatokat |
| d) | pH (20°C-on): | > 2 |
| e) | olvadáspont/fagyáspont: | a gyártó nem közölt adatokat |
| f) | kezdő forráspont és forrásponttartomány: | a gyártó nem közölt adatokat |
| g) | lobbanáspont: | nem alkalmazható |
| h) | párolgási sebesség: | nem értelmezhető |
| i) | gyúlékonyság (szilárd/gázhalmazállapot): | nem tűzveszélyes |
| j) | gyulladás/robbanási határ | |
| | felső: | a gyártó nem közölt adatokat |
| | alsó: | a gyártó nem közölt adatokat |
| k) | gőznyomás: | a gyártó nem közölt adatokat |
| l) | gőzsűrűség (relatív): | a gyártó nem közölt adatokat |
| m) | relatív sűrűség (20 °C-on): | a gyártó nem közölt adatokat |
| n) | oldékonyság (vízben): | korlátlanul oldódik vízben |

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név:	DETERSOL	10/6 oldal
Termék szám: -		Készítés ideje: 2015.03.26.
Verzió szám: 1.1 magyar		Felülvizsgálat ideje: 2017.03.03.

o)	megoszlási hányados (n-oktanol/víz):	a gyártó nem közölt adatokat
p)	öngyulladási hőmérséklet:	nem öngyulladó
q)	bomlási hőmérséklet:	a gyártó nem közölt adatokat
r)	viszkozitás (25 °C-on):	a gyártó nem közölt adatokat
s)	robbanásveszélyesség:	nem robbanásveszélyes
t)	oxidáló tulajdonságok:	nem oxidáló

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 veszélyes reakciók.
- 10.4 **Kerülendő körülmények:** Nincsenek kerülendő körülmények.
- 10.5 **Nem összeférhető anyagok:** Lúgok.
- 10.6 **Veszélyes bomlástermékek:** Kén-oxidok.

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

A termékre vonatkozóan nem állnak rendelkezésre adatok, ezért a termék komponenseire vonatkozó öko-toxikológiai vizsgálatok eredményeit tüntettük fel.

a) Akut toxicitás:

Tesztanyag	CAS szám	Expozíciós út	Faj	Eredmény
kénsav	7664-93-9	szájon át	patkány	LD ₅₀ : 2140 mg/kg tt.
kénsav	7664-93-9	bőrön át	nyúl	-
kénsav	7664-93-9	inhaláció	patkány	LD ₅₀ : 375 mg/m ³

Irritáció/maró hatás:

b) **Bőrkorrózió/bőrirritáció:** Súlyos égési sérülést okoz.

Tesztanyag	Faj	Vizsgálat	Eredmény
kénsav	nyúl	OECD 404	15 % felett maró hatású 5-15 között bőrirritáció

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név:

DETERSOL

10/7 oldal

Termék szám: -

Készítés ideje: 2015.03.26.

Verzió szám: 1.1 magyar

Felülvizsgálat ideje: 2017.03.03.

c) **Súlyos szemkárosodás/Szemirritáció:** Súlyos szemkárosodást okoz.

Tesztanyag	Faj	Vizsgálat	Eredmény
kénsav	nyúl	OECD 405	15 % felett súlyos szemkárosodás 5-15 % között szemirritáció

d) **Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció:** Nincs osztályozva.

Tesztanyag	Faj	Vizsgálat	Eredmény
kénsav	-	OECD 403	-

e) **Csírsejt-mutagenitás:** Nincs osztályozva.

In vitro vizsgálat

Tesztanyag	Faj	Vizsgálat	Eredmény
-	Escherichia coli	OECD 471	-

In vivo vizsgálat

Tesztanyag	Faj	Vizsgálat	Eredmény
-	hörcsög	OECD 475	-

f) **Rákkeltő hatás:** Nincs rákkeltőként osztályozva.

g) **Reprodukciós toxicitás:** Nincs reprodukciót károsítóként osztályozva.

h) **Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT SE):** Nincs osztályozva.

i) **Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT RE):** Nincs osztályozva.

j) **Aspirációs veszély:** Nincs osztályozva.

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 szemkárosodást okoz.

Belégzés esetén: Irritálja a nyálkahártyákat, köhögés, torokfájás alakulhat ki.

Bőrre kerülve: Súlyos égési sérülést, bőrpírt, irritációt okoz.

Lenyelés esetén: Rosszullétet, hányingert, hányást okozhat.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

A termékre vonatkozóan nem állnak rendelkezésre toxikológiai vizsgálati adatok, ezért az összetevőkre vonatkozó adatokat adtuk meg.

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név:	DETERSOL	10/8 oldal
Termék szám: -		Készítés ideje: 2015.03.26.
Verzió szám: 1.1 magyar		Felülvizsgálat ideje: 2017.03.03.

12.1 Toxicitás (kénsav):

Teszt szervezet	Időtartam	Végpont	kénsav LC ₅₀ (mg/l) EC ₅₀ (mg/l)
édesvízi hal	96 ó	elhullás	16
édesvízi gerinctelenek	48 ó	mozdulatlanság	100
édesvízi algák	72 ó	biomassza csökkenés	EC ₁₀ : 100
vízi mikroorganizmusok	-	légzés gátlás	EC ₁₀ : 26000

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság: A termék szerves anyag, mely biológiailag nem bomlik le.

12.3 Bioakkumulációs képesség: Bioakkumuláció nem várható.

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: -

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1 Hulladékkezelési módszerek:

Ne engedje a terméket a csatornába.

A termékmaradékot a 2012. évi CLXXXV. törvény, valamint a 225/2015. (VIII. 7.) kormányrendelet előírásainak megfelelően kell kezelni. Megsemmisítése erre szakosodott gazdálkodó szervezet segítségével történhet.

A termékmaradékot tartalmazó göngyöleg is veszélyes hulladéknak minősül, ezért szintén a fenti kormányrendelet, illetve az EU, valamint az adott ország előírásait betartva kell kezelni.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó 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: -

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név:	DETERSOL	10/9 oldal
Termék szám: -		Készítés ideje: 2015.03.26.
Verzió szám: 1.1 magyar		Felülvizsgálat ideje: 2017.03.03.

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések: -

14.7. A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat 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
2015/830/EU rendelet (2015. május 28.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi 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

225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól

Szállítás:

2013. évi CX. törvény a Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás „A” és „B” Melléklete kihirdetéséről, valamint a belföldi alkalmazásának egyes kérdéseiről

Egyéb:

Az Európai Parlament és a Tanács 648/2004/EK rendelete (2004. március 31.) a mosó- és tisztítószerekről.

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

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Alkalmazási terület / korlátozások: Lásd a Termékismertetőt.

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név:	DETERSOL	10/10 oldal
Termék szám: -		Készítés ideje: 2015.03.26.
Verzió szám: 1.1 magyar		Felülvizsgálat ideje: 2017.03.03.

A felülvizsgálat oka: Jogszabályi változásoknak való megfelelés.

Érintett szakaszok: 1 – 16. szakasz.

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

H 314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

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)

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 adatlap készítője, illetve az adatlapot szállító cég - a termék felhasználásának, kezelésének körülményeit nem ismerve - nem vonható felelősségre semmilyen előre nem látható, nem előírás szerű használatból eredő káresemény, veszteség, sérülés, baleset, illetve ezekhez hasonló események bekövetkezéséért.

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