

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név:	BMI Bramac Fix-A tömítőanyag	10/1 oldal
Termék szám: -		Készítés ideje: 2020.06.18.
Verzió szám: 1.0 magyar		

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

1.1 Termékaazonosító:

Kereskedelmi megnevezés: BMI Bramac Fix-A tömítőanyag

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

Azonosított felhasználás: A tömítőanyag a párazáró és párafékező fóliák csatlakozásainak tömítésére, ragasztására szolgál egyenetlen, vagy tapadással nem rendelkező felfelületeknél.
Foglalkozásszerű felhasználásra.
A fentiekől eltérő felhasználások.

Ellenjavallt felhasználások:

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai:

Bramac Kft.
8200 Veszprém, Házgyári u. 1.
infohu@bmigroup.com
Tel.: (06 88) 590 891

A magyar nyelvű biztonsági adatlapért felelős

illetékes személy email címe: infohu@bmigroup.com

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:

Tűzveszélyes folyadékok

3. kategória H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz.

Célszervi toxicitás, egyszerű expozíció 3. kat. H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.

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

Bőrrel való érintkezés: Az érintkezés helyén enyhe irritáció fordulhat elő.

Szemmel való érintkezés: Irritáció és vörösség alakulhat ki.

Belélegzés: A termékgőzök és / vagy termékporok nagy koncentrációban irritálják a légutakat és / vagy a nyálkahártyákat

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név: BMI Bramac Fix-A tömítőanyag 10/2 oldal
Termék szám: - Készítés ideje: 2020.06.18.
Verzió szám: 1.0 magyar

2.2 Címkézési elemek:



Figyelmeztetés: Figyelem

H mondatok

H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz.
H336 Álmosságot vagy szédülést okozhat.

P mondatok

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.
P261 Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzését.
P271 Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható.
P312 Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.

EUH066 Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

2.3 Egyéb veszélyek:

A keverékben szereplő anyagok nem felelnek meg a PBT / vPvB kritériumoknak a REACH XIII. Melléklete szerint.

3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

3.2 Keverékek

Megnevezés	CAS-szám EK-szám Index szám Regisztrációs szám	Koncentráció m/m %	Osztályozás
n-butyl acetate	123-86-4 204-658-1 607-025-00-1 -	20-50 %	Flam. Liq. 3. H226 STOT SE 3 H336

A H mondatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban.

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név:	BMI Bramac Fix-A tömítőanyag	10/3 oldal
Termék szám: -		Készítés ideje: 2020.06.18.
Verzió szám: 1.0 magyar		

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése:

Belélegzés esetén

A sérültet el kell távolítani a szennyezett területről. Gondoskodni kell friss levegőről és azonnal orvoshoz kell fordulni.

Ha sérült eszméletlen stabil oldalfekvő helyzetbe kell helyezni.

Lenyelés esetén

Öblítse ki a száját vízzel. Nem szabad hánytatni. Azonnal orvoshoz kell fordulni.

Bőrrel érintkezve

A szennyezett ruházatot/lábbelít azonnal le kell vetni, ha csak nem ragadt a bőrhöz. Az érintett bőrfelületet szappannal és bővízzel alaposan le kell mosni. Fennmaradó irritáció esetén orvoshoz kel fordulni.

Szembe kerülés esetén

A szemet széthúzott szemhéjakkal alaposan, legalább 15 percen keresztül, langyos folyóvízzel ki kell öblíteni. A kontaktlencséket az öblítés előtt el kell távolítani. Biztonsági okból azonnal szakorvoshoz kell fordulni.

4.2 Legfontosabb-akut és késleltetett-tünetek és hatások

Bőrrel való érintkezés: Az érintkezés helyén enyhe irritáció fordulhat elő.

Szemmel való érintkezés: Irritáció és vörösség alakulhat ki.

Belélegzés: A termékgőzök és / vagy termékporok nagy koncentrációban irritálják a légutakat és / vagy a nyálkahártyákat.

Késleltetett / azonnali hatások: A hosszú távú expozíció után azonnali hatásokra lehet számítani.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése:

Mutassuk meg ezt a biztonsági adatlapot az ellátó orvosnak. Tüneti kezelést kell alkalmazni.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1 Oltóanyag:

Széndioxid, tűzoltóhab, tűzoltópor, vízpermet.

Alkalmatlan oltóanyagok: A gyártó nem közölt adatot.

5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek:

Tűzveszélyes. Robbanóképes levegő-gőz keveréket képez. A hevítés nyomásnövekedést okoz szétrepedés, felrobbanás kockázatát okozva. Az égés során szén-dioxid / szén-monoxid mérgező füstök szabadulnak fel.

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat:

A tűz közelében lévő lezárt tartályokat vízpermettel hűteni kell. A konténer felhevülés hatására szétrepedhet. A tűzoltó személyzetnek megfelelő képzettséggel, független levegős légzőkészülékkel és teljes védőruházattal kell rendelkeznie a bőrrel és szemmel való érintkezés megelőzése érdekében. Tűz és / vagy robbanás esetén nem szabad belélegezni a keletkező füstöket.

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név:	BMI Bramac Fix-A tömítőanyag	10/4 oldal
Termék szám: -		Készítés ideje: 2020.06.18.
Verzió szám: 1.0 magyar		

Ne engedjük a tűzoltó vizet csatornába vagy vízfolyásokba jutni. A szennyezett tűzoltó vizet elkülönítve kell gyűjteni, és a hatályos jogszabályi előírásoknak megfelelően kell megsemmisíteni.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:

Megfelelő szellőzést kell biztosítani. Mindenfajta gyújtóforrást ki kell küszöbölni. Viseljük az előírt egyéni védőeszközöket (lásd. 8. szakasz). Kerülni kell a bőrrel vagy szemmel való érintkezést, valamint a keletkező gőzök belélegzését.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések:

A további szivárgást meg kell szüntetni, ha ez biztonságosan megtehető.

Ne engedjük a terméket felszíni vagy talajvízbe, csatornába jutni.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezés mentesítés módszerei és anyagai:

Megfelelő szellőzést kell biztosítani. A kiömlött terméket valamilyen nedvszívó anyaggal, mint pl. homokkal, földdel, kovafölddel, vermikulittal stb. fel kell itatni, és megfelelő tárolóedénybe kell helyezni. Engedjük kikeményedni, a szennyezett mentesítő anyagot a 13. szakasz szerint kell ártalmatlanítani.

6.4 Hivatkozás más szakaszokra:

A személyes védőfelszereléshez lásd a 8. Fejezetben közölt információkat.

Az ártalmatlanítással kapcsolatban lásd a 13. Fejezetben közölt információkat.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Megfelelő szellőzést kell biztosítani. Kerüljük a termékkel való közvetlen érintkezést.

Mindenfajta gyújtóforrástól távol kell tartani. Tilos a dohányzás.

Kerülni kell a bőrrel vagy szemmel való érintkezést, valamint a keletkező gőzök belélegzését.

Az előírt egyéni védő eszközöket viselni kell. (Lásd a 8. szakaszban).

Általános munkahelyi higiéniai tanácsok:

Használat után mosson kezet. A munkaterületen tilos enni, inni és dohányozni. Távolítsuk el a szennyezett ruházatot és a védőfelszerelést, az étkezési területre lépés előtt.

Tűzvédelmi óvrendszabályok: -

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt:

Technikai intézkedések és tárolási körülmények

Hűvös, jól szellőző helyen tárolandó. Gyújtóforrásoktól távol tartandó. Tartsuk a tárolótartályt szorosan lezárva. Tartsuk távol a közvetlen napfénytől.

Megfelelő csomagolás: Csak eredeti csomagolásban szabad tárolni.

7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások):

A tömítőanyag a párazáró és párafékező fóliák csatlakozásainak tömítésére, ragasztására szolgál egyenetlen, vagy tapadással nem rendelkező felfelületeknél.

Foglalkozásszerű felhasználásra.

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név:	BMI Bramac Fix-A tömítőanyag	10/5 oldal
Termék szám: -		Készítés ideje: 2020.06.18.
Verzió szám: 1.0 magyar		

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1 Ellenőrzési paraméterek:

A munkahelytől függően figyelembe veendő határértékkel rendelkező alkotórészek (5/2020. (II. 6.) ITM rendelet 1. melléklet)

<u>CAS-szám</u>	<u>Az anyag megnevezése</u>	<u>ÁK érték (mg/m³)</u>	<u>CK érték (mg/m³)</u>
123-86-4	N-butil-acetát	241	723

Biológiai expozíciós mutató (BEM) vizeletben:

(5/2020. (II. 6.) ITM rendelet 3. melléklet)

Nem alkalmazható.

8.2 Az expozíció ellenőrzése:

Kollektív / műszaki védő intézkedések:

Megfelelő szellőzést kell annak érdekében, hogy a munkahelyi légtérben a megengedett határértékeket ne lépje túl az egyes komponensek koncentrációja. Minden munkát jól szellőztetett helyen kell végezni.

Általános / higiénés védelmi intézkedés:

Ételtől, italtól és takarmányoktól távol tartandó. A szemmel, bőrrel való érintkezést és a gőzeinek belégzését el kell kerülni. A műszak végén, étkezés, dohányzás, WC használat előtt alaposan kezdet kell mosni. A szennyeződött ruházatot azonnal le kell vetni. Munkavégzés közben enni, inni, dohányozni tilos. A szennyezett ruházatot le kell vetni az étkezésre szolgáló helyiségbe lépés előtt.

Egyéni védelem:

Belégzés elleni védelem: Légzésvédő eszköz használata nem szükséges ha megfelelő szellőzés biztosított.

Kéz védelme: Megfelelőek a kémiai anyagok ellen védő kesztyűk (MSZ EN 374 szerint)

A védőkésztyűt azonnal ki kell cserélni sérülés vagy kopás jelei esetén.

A kesztyű anyaga: PVC kesztyű. Butil kesztyű. Nitril kesztyű.

A kesztyű anyag áttörési ideje : > 60 perc.

Védőkrémek használata ajánlott.

Szemvédelem: Szorosan illeszkedő védőszemüveg oldal védelemmel. (MSZ EN 166)

Testvédelem: Kerüljük a bőrkontaktust. Védőruházat használata szükséges.

Környezeti expozíció csökkentési intézkedések:

Ne engedjük a csatornába, felszíni-, vagy talajvízbe jutni.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk:

a) külső jellemzők

halmazállapot:

pasztaszerű

szín:

specifikáció szerint

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név:	BMI Bramac Fix-A tömítőanyag	10/6 oldal
Termék szám: -		Készítés ideje: 2020.06.18.
Verzió szám: 1.0 magyar		

b)	szag:	jellegzetes
c)	szag küszöbérték:	a gyártó nem közölt adatot
d)	pH (20 °C-on):	a gyártó nem közölt adatot
e)	olvadáspont/fagyáspont:	a gyártó nem közölt adatot
f)	kezdő forráspont és forrásponttartomány:	127°C
g)	lobbanáspont:	27 °C
h)	párolgási sebesség:	a gyártó nem közölt adatokat
i)	gyúlékonyság (szilárd/gázhalmazállapot):	nem alkalmazható
j)	gyulladás/robbanási határ (%)	
	felső:	7,5
	alsó:	1,2
k)	gőznyomás:	11 hPa
l)	gőzsűrűség (relatív):	a gyártó nem közölt adatot
m)	relatív sűrűség:	~1 g/cm ³ (20°C)
n)	oldékonyság (vízben):	a gyártó nem közölt adatot
o)	megoszlási hányados (n-oktanol/víz):	a gyártó nem közölt adatot
p)	öngyulladás hőmérséklet:	370°C
q)	bomlási hőmérséklet:	a gyártó nem közölt adatot
r)	viszkozitás (kinematikai):	>40 cSt (40 °C-on)
s)	robbanásveszélyesség:	a gyártó nem közölt adatot
t)	oxidáló tulajdonságok:	nem alkalmazható

9.2 Egyéb információk:

-

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1 Reakciókészség: Az ajánlott szállítási és tárolási körülmények mellett stabil.

10.2 Kémiai stabilitás: Szobahőmérsékleten stabil.

10.3 A veszélyes reakciók lehetősége: Az ajánlott szállítási és tárolási körülmények mellett veszélyes reakciók nem következnek be.

10.4 Kerülendő körülmények: Közvetlen napfény, hő, forró felületek, gyújtóforrások, nyíltláng.

10.5 Nem összeférhető anyagok: Erős oxidálószeresek.

10.6 Veszélyes bomlástermékek:

A veszélyes égéstermékeket: lásd az 5. szakaszban.

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

A termékre vonatkozóan nem állnak rendelkezésre toxikológiai vizsgálati adatok, ezért az egyes összetevőkre elérhető adatokat közöljük tájékoztató jelleggel.

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név:	BMI Bramac Fix-A tömítőanyag	10/7 oldal
Termék szám: -		Készítés ideje: 2020.06.18.
Verzió szám: 1.0 magyar		

11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

- a) **Akut toxicitás:** A besorolási kritériumoknak nem felel meg a rendelkezésre álló adatok alapján.

Tesztanyag	Faj	Vizsgálat	Expozíciós út	Eredmény mg/kg tt.
N-butil-acetát	patkány	OECD 401	orális	10768 mg/kg tt.
N-butil-acetát	egér	OECD 401	orális	6000 mg/kg tt.

- b) **Bőrkorrózió/bőrirritáció:** A besorolási kritériumoknak nem felel meg a rendelkezésre álló adatok alapján.
- c) **Súlyos szemkárosodás/Szemirritáció:** A besorolási kritériumoknak nem felel meg a rendelkezésre álló adatok alapján.
- d) **Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció:** A besorolási kritériumoknak nem felel meg a rendelkezésre álló adatok alapján.
- e) **Csírasejt-mutagenitás:** A besorolási kritériumoknak nem felel meg a rendelkezésre álló adatok alapján.
- f) **Rákkeltő hatás:** A besorolási kritériumoknak nem felel meg a rendelkezésre álló adatok alapján.
- g) **Reprodukciós toxicitás:** A besorolási kritériumoknak nem felel meg a rendelkezésre álló adatok alapján.
- h) **Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT SE):** Álmoságot vagy szédülést okozhat.
- i) **Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT RE):** A besorolási kritériumoknak nem felel meg a rendelkezésre álló adatok alapján.
- j) **Aspirációs veszély:** A besorolási kritériumoknak nem felel meg a rendelkezésre álló adatok alapján.

A valószínű expozíciós útra vonatkozó információ:

A legvalószínűbb expozíciós út: belégzés, bőrön keresztül, szembe jutva.

A fizikai, kémiai és toxikológiai jellegzetességekkel kapcsolatos tünetek:

Bőrrel érintkezve: enyhe irritáció fordulhat elő.

Szemmel érintkezve irritáció és vörösség fordulhat elő.

Belégzés esetén: A termék gőze vagy pora magas koncentrációban irritálhatja a légzőrendszert és/vagy a nyálkahártyákat.

Késleltetett / azonnali hatások: A hosszú távú expozíció után azonnali hatásokra lehet számítani.

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név:	BMI Bramac Fix-A tömítőanyag	10/8 oldal
Termék szám: -		Készítés ideje: 2020.06.18.
Verzió szám: 1.0 magyar		

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

A termékre vonatkozóan nem állnak rendelkezésre adatok.

12.1 Toxicitás:

A gyártó nem közölt adatokat.

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság:

A gyártó nem közölt adatokat.

12.3 Bioakkumulációs képesség:

Nincs bioakkumulációs potenciál.

12.4 A talajban való mobilitás:

A gyártó nem közölt adatokat.

12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei:

A keverékben szereplő anyagok nem felelnek meg a PBT / vPvB kritériumoknak a REACH XIII. Melléklete szerint.

12.6 Egyéb káros hatások:

A gyártó nem közölt adatokat.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1 Hulladékkezelési módszerek:

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.

Ártalmatlanítási műveletek:

Helyezze át egy megfelelő tartályba, és gondoskodjon engedéllyel rendelkező hulladékgyűjtő vállalat általi begyűjtéséről.

Ártalmatlanítsa veszélyes hulladékként. Hagyja a terméket megszilárdulni és ártalmatlanítsa mint kereskedelmi vagy települési hulladékot. Hulladék kódszáma: 08 00 09

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: -

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések: -

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név:	BMI Bramac Fix-A tömítőanyag	10/9 oldal
Termék szám: -		Készítés ideje: 2020.06.18.
Verzió szám: 1.0 magyar		

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 keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok:

Kémiai biztonság:

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.

5/2020. (II. 6.) ITM rendelet a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről.

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

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:

61/2013. (X. 17.) NFM rendelet a Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás (ADR) „A” és „B” Mellékletének belföldi alkalmazásáról

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

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006/EK (REACH) RENDELETNEK MEGFELELŐEN

Kereskedelmi név:	BMI Bramac Fix-A tömítőanyag	10/10 oldal
Termék szám: -		Készítés ideje: 2020.06.18.
Verzió szám: 1.0 magyar		

16. SZAKASZ: Egyéb információk

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

H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz.
H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.

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.