

# **ITW** Performance Polymers

## BIZTONSÁGI ADATLAP IRABOND 9924 B

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

#### 1.1. Termékazonosító

Terméknév IRABOND 9924 B

#### 1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

Azonosított felhasználás Alapozó.

#### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Forgalmazó ITW Performance Polymers  
Bay 150  
Shannon Industrial Estate  
Co. Clare  
Ireland  
V14 DF82  
353(61)771500  
353(61)471285  
customerservice.shannon@itwpp.com

#### 1.4. Sürgősségi telefonszám

Vészhelyzeti telefon +44(0)1235 239 670 (24h)

### 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

#### 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

##### Osztályozás (EK 1272/2008)

Fizikai veszélyek Flam. Liq. 2 - H225  
Egészségi veszélyek Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319  
Környezeti veszélyek Nincs Osztályozva

#### 2.2. Címkézési elemek

A veszélyt jelző piktogramok



Figyelmeztetés Veszély

Figyelmeztető mondatok H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.  
H315 Bőrirritáló hatású.  
H319 Súlyos szemirritációt okoz.

## IRABOND 9924 B

### Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

P210 Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.

P280 Védőkesztyű/ védőruha/ szemvédő/ arcvédő használata kötelező.

P303+P361+P353 HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel vagy zuhanyozás.

P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel.

Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

P332+P313 Bőrirritáció esetén: orvosi ellátást kell kérni.

P403+P235 Jól szellőző helyen tárolandó. Hűvös helyen tartandó.

### Kiegészítő óvintézkedésre vonatkozó mondatok

P233 Az edény szorosan lezárva tartandó.

P240 A tárolóedényt és a fogadóedényt le kell földelni és át kell kötni.

P241 Robbanásbiztos elektromos berendezés használandó.

P242 Szikramentes eszközök használandók.

P243 Az elektrosztatikus kisülés megakadályozására óvintézkedéseket kell tenni.

P264 A használatot követően a szennyezett bőrt alaposan meg kell mosni.

P302+P352 HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.

P310 Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/ orvoshoz.

P321 Szakellátás (lásd orvosi ellátás a címkén).

P362+P364 A szennyezett ruhadarabot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni.

P370+P378 Tűz esetén: oltásra hab, szén-dioxid vagy vízpermet használandó.

P501 A tartalom/ edény elhelyezése hulladékként a nemzeti előírásoknak megfelelően.

### 2.3. Egyéb veszélyek

### 3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

#### 3.2. Keverékek

<b>2-metoxi-1-metiletil-acetát</b>	<b>60-100%</b>
CAS-szám: 108-65-6	EK-szám: 203-603-9
<b>Osztályozás</b>	
Flam. Liq. 3 - H226	
<b>1-(3-methoxypropoxy) propyl acetate</b>	<b>10-30%</b>
CAS-szám: 88917-22-0	EK-szám: 618-219-0
<b>Osztályozás</b>	
Acute Tox. 4 - H302	
Skin Irrit. 2 - H315	
Eye Irrit. 2 - H319	
<b>etanol</b>	<b>5-10%</b>
CAS-szám: 64-17-5	EK-szám: 200-578-6
<b>Osztályozás</b>	
Flam. Liq. 2 - H225	

## IRABOND 9924 B

<b>BUTAN-2-OL</b>	<b>5-10%</b>
CAS-szám: 78-92-2	EK-szám: 201-158-5
<b>Osztályozás</b> Flam. Liq. 3 - H226 Eye Irrit. 2 - H319 STOT SE 3 - H335, H336	
<b>foszforsav ...%</b>	<b>1-5%</b>
CAS-szám: 7664-38-2	EK-szám: 231-633-2
<b>Osztályozás</b> Skin Corr. 1B - H314 Eye Dam. 1 - H318	
<b>izobutil-metil-ke-ton</b>	<b>&lt;1%</b>
CAS-szám: 108-10-1	EK-szám: 203-550-1
<b>Osztályozás</b> Flam. Liq. 2 - H225 Acute Tox. 4 - H332 Eye Irrit. 2 - H319 STOT SE 3 - H335	
<b>metanol</b>	<b>&lt;1%</b>
CAS-szám: 67-56-1	EK-szám: 200-659-6
<b>Osztályozás</b> Flam. Liq. 2 - H225 Acute Tox. 3 - H301 Acute Tox. 3 - H311 Acute Tox. 3 - H331 STOT SE 1 - H370	
<b>etil-acetát</b>	<b>&lt;1%</b>
CAS-szám: 141-78-6	EK-szám: 205-500-4
<b>Osztályozás</b> Flam. Liq. 2 - H225 Eye Irrit. 2 - H319 STOT SE 3 - H336	

Valamennyi figyelmeztető mondat teljes szövege a 16. Szakaszban van feltüntetve.

#### 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

##### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

###### Általános információk

Vigye az érintett személyt friss levegőre, tartsa melegen és nyugalomban, olyan testhelyzetben, hogy könnyen tudjon lélegezni. Forduljon orvoshoz, ha a rossz közérzet folytatódik. Tartsa távol az érintett személyt hőtől, szikrától és lángtól.

## IRABOND 9924 B

<b>Belélegzés</b>	Azonnal vigye az érintett személyt friss levegőre. Légzési nehézségre oxigén lehet szükséges. Ha a légzés leáll, nyújtson mesterséges lélegeztetést. Ha a légzés leáll, nyújtson mesterséges lélegeztetést. Azonnal forduljon orvoshoz.
<b>Lenyelés</b>	Tilos hánytatni. Hányás esetén a fejet alacsonyan kell tartani, hogy a hányadék ne kerüljön a tüdőbe. A száját ki kell öblíteni. Adjon sok vizet inni. Azonnal forduljon orvoshoz.
<b>Bőrrel való érintkezés</b>	Távolítsa el az érintett személyt a szennyezőforrástól. Azonnal távolítsa el a szennyezett ruházatot és mossa a bőrt szappannal és vízzel. Azonnal forduljon orvoshoz.
<b>Szemmel való érintkezés</b>	Távolítsa el a kontaktlencsákat és nyissa a tágra a szemhéjakat. Azonnal öblítse le sok vízzel. Folytassa az öblögetést legalább 15 percig és forduljon orvoshoz.

### 4.2. A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

<b>Általános információk</b>	A leírt tünetek súlyossága a koncentrációtól és az expozíció hosszától függően fog változni. Forduljon orvoshoz.
<b>Belélegzés</b>	A gőzök fejfájást, fáradtságot, szédülést és hányingert okozhatnak. Az orr, a torok és a légutak irritációja.
<b>Lenyelés</b>	Lenyelve rossz közérzetet okozhat. Gyomorfájdalmat vagy hányást okozhat. Álomság, szédülés, zavartság, egyensúlyzavar.
<b>Bőrrel való érintkezés</b>	Hosszan tartó érintkezés pirosságot, irritációt és száraz bőrt okozhat.
<b>Szemmel való érintkezés</b>	A szem és a nyálkahártya irritációja.

### 4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

**Megjegyzések az orvosnak** A tünetek kialakulása 24 - 48 órával később jelentkezhet.

## 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

### 5.1. Oltóanyag

**Megfelelő oltóanyag** Szén-dioxid (CO<sub>2</sub>). Száraz vegyi anyagok, homok, dolomit, stb. Hab.

### 5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

**Speciális veszélyek** A gőzök nehezebbek a levegőnél és a talaj közelében elterjedhetnek és a gyújtóforrástól jelentős távolságra eljuthatnak és visszaéghetnek.

### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

**Védelmi intézkedések a tűzoltás során** Viseljen túlnyomásos független légzőkészüléket (SCBA) és megfelelő védőruházatot.

**Különleges védőeszközök tűzoltók számára** Hűtse a hőnek kitett a tárolóedényeket vízperemmel és távolítsa el azokat a tűz területéről, ha kockázat nélkül teheti. Szabályozza az elfolyó vizet visszatartással és tartsa csatornán és vízfolyáson kívül.

## 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

### 6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

**Személyi óvintézkedések** Viseljen a biztonsági adatlap 8. Szakaszában leírt védőruházatot.

### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

**Környezeti óvintézkedések** Ne ürítse csatornába vagy vízfolyásokba vagy a földre.

### 6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

## IRABOND 9924 B

**A szennyezésmentesítés módszerei** Távolítson el minden gyújtóforrást. Tartsa az éghető anyagokat távol a kiömléstől. Biztosítson megfelelő szellőzést. Viseljen megfelelő védőfelszerelést, beleértve a kesztyűt, védőszemüveget/arcvédőt, légzőkészüléket, védőcipőt, ruházatot vagy kötényt, szükség szerint.

### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

**Hivatkozások másik szakaszokra** Az egyéni védelemre vonatkozóan lásd a 8. Szakaszt. A hulladék ártalmatlanításra vonatkozóan lásd a 13. Szakaszt.

## 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

**Használati óvintézkedések** A sztatikus elektromosságot és a szikraképződést kerülni kell. Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás. Robbanásbiztos elektromos, szellőztető és világító berendezés használandó. Kerülje a kiloccsanást. Csak jól szellőztetett helyen használható. Viseljen megfelelő védőfelszerelést, beleértve a kesztyűt, védőszemüveget/arcvédőt, légzőkészüléket, védőcipőt, ruházatot vagy kötényt, szükség szerint.

### 7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

**Tárolási óvintézkedések** Tárolja szorosan zárt, eredeti tárolóedényben hűvös jól szellőzött helyen. Tartsa távol összeférhetetlen anyagoktól (lásd a 10. Szakaszt).

**Tárolási osztály** Tűzveszélyes folyadék tárolás.

### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

**Speciális végfelhasználó(k)** A termék azonosított felhasználásai az 1.2 Szakaszban szerepelnek részletesen.

## 8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

#### Munkahelyi expozíciós határértékek

##### 2-metoxi-1-metiletil-acetát

Hosszú távú expozíciós határérték (8 óra TWA): MKBS 275 mg/m<sup>3</sup>

Rövid távú expozíciós határérték (15 perc): MKBS 550 mg/m<sup>3</sup>

##### etanol

Hosszú távú expozíciós határérték (8 óra TWA): MKBS 1900 mg/m<sup>3</sup>

Rövid távú expozíciós határérték (15 perc): MKBS 7600 mg/m<sup>3</sup>

##### foszforsav ...%

Hosszú távú expozíciós határérték (8 óra TWA): MKBS 1 mg/m<sup>3</sup>

Rövid távú expozíciós határérték (15 perc): MKBS 2 mg/m<sup>3</sup>

##### izobutil-metil-keton

Hosszú távú expozíciós határérték (8 óra TWA): MKBS 83 mg/m<sup>3</sup>

Rövid távú expozíciós határérték (15 perc): MKBS 208 mg/m<sup>3</sup>

##### metanol

Hosszú távú expozíciós határérték (8 óra TWA): MKBS 260 mg/m<sup>3</sup>(b)

Rövid távú expozíciós határérték (15 perc): MKBS 1040 mg/m<sup>3</sup>(b)

##### etil-acetát

Hosszú távú expozíciós határérték (8 óra TWA): MKBS 1400 mg/m<sup>3</sup>(sz)

Rövid távú expozíciós határérték (15 perc): MKBS 1400 mg/m<sup>3</sup>(sz)

MKBS = Munkahelyek kémiai biztonságáról szóló.

### 8.2. Az expozíció ellenőrzése

## IRABOND 9924 B

### Védőeszközök



**Megfelelő műszaki ellenőrzés** Használjon robbanásbiztos általános és helyi elszívást.

**Szem-/arcvédelem** Viseljen szorosan illeszkedő, vegyszerálló védőszemüveget vagy arcvédőt. A vonatkozó szabványnak megfelelő szemüveget kell viselni, ha a kockázatértékelés szerint a szemmel való érintkezés lehetséges. Az egyéni védőeszközöknek a szem- és arcvédelem tekintetében meg kell felelniük az EN166 Európai Szabványnak.

**Kézvédelem** Vegyszerálló, át-nem-eresztő kesztyű viselése ajánlott. Viseljen a következő anyagból készült védőkesztyűt: Butil gumi. Viseljen a következő anyagból készült védőkesztyűt: Nitril gumi. Viseljen a következő anyagból készült védőkesztyűt: Neoprén. Hogy megvédje kezét a vegyi anyagoktól, a kesztyűnek meg kell felelnie az EN374 Európai Szabványnak. A legalkalmasabb kesztyűt kell kiválasztani egyeztetve a kesztyűgyártóval/forgalmazóval, akik tájékoztatást tudnak nyújtani a kesztyű anyagának áttörési idejéről. A kiválasztott védőkesztyű 8 óra minimális áttörési idővel rendelkezzen.

**Egyéb bőr- és egész test védelem** Viseljen kötényt vagy védőruházatot érintkezés esetén.

**Higiéniai intézkedések** A munkahelyen tilos a dohányzás. Mossa meg minden műszak végén és evés, dohányzás és mosdó használata előtt. Használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad. Azonnal vegye le a ruházatot, amely szennyezett lett.

**Légzésvédelem** Nincsenek különleges ajánlások. Győződjön meg róla, hogy minden légzésvédő eszköz alkalmas a rendeltetésszerű használatra, és "CE"-jelölésű. A légzésvédő kiválasztásának az expozíciós szinten, a termék veszélyességén és a kiválasztott légzésvédő biztonságos üzemelési határain kell alapulnia.

### 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

#### 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

<b>Külső jellemzők</b>	Folyadék.
<b>Szín</b>	Színtelen.
<b>Szag</b>	Oldószer.
<b>Lobbanáspont</b>	20°C Setaflash zárttéri.
<b>Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok</b>	Alsó éghetőségi/robbanási határérték: 1.3%(V) Felső éghetőségi/robbanási határérték: 19%(V)
<b>Relatív sűrűség</b>	0.93-0.97
<b>Oldhatóság(ok)</b>	Oldhatatlan vízben.
<b>Viszkózitás</b>	10 mPa s @ 25°C

#### 9.2. Egyéb információk

**Illékony szerves vegyület** A termék maximális VOC tartalma 950 g/l.

### 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

#### 10.1. Reakciókészség

**Reakciókészség** Nincsenek ismert reakcióképességi veszélyek a termékhez társítva.

#### 10.2. Kémiai stabilitás

## IRABOND 9924 B

**Stabilitás** Normál környezeti hőmérsékleten és ha az ajánlásnak megfelelően használják, stabil.

### 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

**Veszélyes reakciók lehetősége** Potenciálisan veszélyes reakció nem ismert.

### 10.4. Kerülendő körülmények

**Kerülendő körülmények** Kerülje a hőt, lángot és más gyújtóforrást.

### 10.5. Nem összeférhető anyagok

**Kerülendő anyagok** Erős savak. Erős lúgok. Erős oxidálószeresek.

### 10.6. Veszélyes bomlástermékek

**Veszélyes bomlástermékek** Szén-dioxid (CO<sub>2</sub>). Szén-monoxid (CO). Foszforsav köd.

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

### 11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

#### Akut toxicitás - lenyelés

ATE - orális (mg/kg) 3 921,57

#### Akut toxicitás - bőrexpozíció

ATE - dermális (mg/kg) 85 714,29

#### Akut toxicitás - belélegzés

ATE - belélegzés (gázok ppmV) 200 000,0

ATE - belélegzés (gőzök mg/l) 857,14

ATE - belélegzés (por/köd mg/l) 142,86

**Általános információk** Hosszan tartó és ismételt érintkezés az oldószerrel - hosszú időn át -, állandó egészségi problémákhoz vezethet.

**Belélegzés** Izgatja a légutakat.

**Lenyelés** Lenyeléskor a folyadék irritálja a nyálkahártyát és hasi fájdalmat okozhat.

**Bőrrel való érintkezés** Bőrirritáció nem jelentkezik, ha az ajánlásnak megfelelően használják.

**Szemmel való érintkezés** Szemizgató hatású.

### Összetevőkre vonatkozó toxikológiai adatok

#### 1-(3-methoxypropoxy) propyl acetate

#### Akut toxicitás - lenyelés

ATE - orális (mg/kg) 500,0

## 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

**Ökotoxicitás** Ne ürítse csatornába vagy vízfolyásokba vagy a földre. A termék összetevői nincsenek környezetre veszélyesként besorolva.

### 12.1. Toxicitás

**Toxicitás** Nincs adat.

## IRABOND 9924 B

### Összetevőkre vonatkozó ökológiai információk

#### etanol

#### Akut vízi toxicitás

Akut toxicitás - vízi gerinctelenek EC<sub>50</sub>, 48 hours: 42mg/L (24hr) mg/l, Daphnia magna

### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

**Perzisztencia és lebonthatóság** A termék lebonthatóságára nincs adat.

**Biodegradáció** Nem alkalmazható.

### Összetevőkre vonatkozó ökológiai információk

#### izobutil-metil-keton

**Perzisztencia és lebonthatóság** MIBK - BOD-5=1.94-2.06goxygen/g

### 12.3. Bioakkumulációs képesség

**Bioakkumulációs potenciál** A termék nem tartalmaz olyan anyagokat, amelyek vélhetően bioakkumulatívak.

### 12.4. A talajban való mobilitás

**Mobilitás** A termék oldhatatlan vízben.

### 12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

**PBT és vPvB értékelés eredményei** A termék nem tartalmaz PBT-ként (perzisztens, bioakkumulatív és mérgező) vagy vPvB-ként (nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív) besorolt anyagot.

### 12.6. Egyéb káros hatások

**Egyéb káros hatások** Nem áll rendelkezésre.

## 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

**Általános információk** A hulladék kezelésekor a termék kezelésére alkalmazható biztonsági óvintézkedéseket kell megfontolni. A maradékokról és üres tárolóedényekről veszélyes hulladékként kell gondoskodni a helyi és nemzeti előírásoknak megfelelően. A hulladék veszélyes hulladékként osztályozott. Hulladék kódokat a felhasználónak kell hozzárendelni, lehetőleg egyeztetve a hulladékkezelő hatóságokkal.

**Hulladék osztály** 08 04 09

## 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

### 14.1. UN-szám

**UN szám (ADR/RID)** 2924

**UN szám (IMDG)** 2924

**UN szám (ICAO)** 2924

**UN szám (ADN)** 2924

### 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

**Megfelelő szállítási megnevezés (ADR/RID)** FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (BUTANOL-norm, PHOSPHORIC ACID...%)



## IRABOND 9924 B

Megfelelő szállítási megnevezés (IMDG)	FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (BUTANOL-norm, PHOSPHORIC ACID...%)
Megfelelő szállítási megnevezés (ICAO)	FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (BUTANOL-norm, PHOSPHORIC ACID...%)
Megfelelő szállítási megnevezés (ADN)	FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (BUTANOL-norm, PHOSPHORIC ACID...%)

### 14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

ADR/RID osztály	3
ADR/RID mellékes kockázat	8
ADR/RID osztályozási kód	FC
ADR/RID címke	3
IMDG osztály	3
IMDG mellékes kockázat	8
ICAO osztály/divízió	3
ICAO mellékes kockázat	8
ADN osztály	3
ADN mellékes kockázat	8

### Szállítási címkék



### 14.4. Csomagolási csoport

ADR/RID csomagolási csoport	II
IMDG csomagolási csoport	II
ICAO csomagolási csoport	II
ADN csomagolási csoport	II

### 14.5. Környezeti veszélyek

Környezetre veszélyes anyag/tengeri szennyező anyag  
Nem.

### 14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

EmS	F-E, S-C
ADR szállítási kategória	2
Vészhelyzeti cselekvési kódex	•3WE
Veszélyt jelölő szám (ADR/RID)	338
Alagút-korlátozási kód	(D/E)

### 14.7. A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás

## 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

## IRABOND 9924 B

### 15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

**EU jogszabályok** 2006. december 18-i 1907/2006 Európai Parlamenti és Tanácsi Rendelet (EK) a Vegyi anyagok Regisztrálásáról, Értékeléséről, Engedélyezéséről és Korlátozásáról (REACH) (módosított).

### 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Kkémiai biztonsági értékelést nem végeztek.

### **16. SZAKASZ: Egyéb információk**

<b>Felülvizsgálat dátuma</b>	2021.02.10.
<b>Felülvizsgálat</b>	5
<b>Hatálytalanítás dátuma</b>	2020.05.06.
<b>SDS szám</b>	20752
<b>Figyelmeztető mondatok teljesen</b>	H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz. H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz. H301 Lenyelve mérgező. H302 Lenyelve ártalmas. H311 Bőrrel érintkezve mérgező. H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz. H315 Bőrirritáló hatású. H318 Súlyos szemkárosodást okoz. H319 Súlyos szemirritációt okoz. H331 Belélegezve mérgező. H332 Belélegezve ártalmas. H335 Légúti irritációt okozhat. H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat. H370 Károsítja a szerveket.

Ez az információ csak a megjelölt, adott anyagra vonatkozik és nem érvényes az anyagnak más anyaggal történő vegyítésére, keverésére vagy más eljárásban való használatára. A vállalat legjobb tudása és hite szerint a fenti információ pontos és megbízható a jelzett napon. Pontossága, megbízhatósága vagy teljessége vonatkozásában azonban nem vállalunk garanciát, jótállást vagy képviselést. A felhasználó felelőssége, hogy saját külön használatára a fenti információ megfelelőségét, maga számára megfelelő módon, igazolja.