

**sikkens**

A termék járművek festésére szolgál, professzionális kivitelezésben, a gyártó termékismertetője alapján.

## BIZTONSÁGI ADATLAP

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

#### 1.1 Termékazonosító

Terméknév : Plus Reducer Fast  
BIZTONSÁGI ADATLAP : S51299  
kód

#### 1.2 Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

| Megállapított felhasználás                    |    |
|---|----|
| Thinner for car and vehicle refinishing paint |    |
| Felhasználása ajánlott a következő ellen:     | Ok |
| Csak professzionális felhasználásra.          |    |

#### 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó : Akzo Nobel Car Refinishes bv  
Rijksstraatweg 31  
2171 AJ Sassenheim  
The Netherlands  
Phone: +31 (0)71 308 6944  
www.sikkenscr.com

Ezért az biztonsági  
adatlapért felelős személy  
e-mail címe : PSRA\_SSH@akzonobel.com

#### 1.4 Sürgősségi telefonszám

##### Nemzeti tanácsadó testület/Mérgezési Központ

Telefonszám : Nem áll rendelkezésre.

##### Szállító

Telefonszám : + 31 (0)71 308 6944

Ügyfélfogadási idő : 24 óra

### 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

#### 2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

Termék meghatározás : Keverék

##### Osztályozás 1272/2008 sz. (EK) Rendelet [CLP/GHS] szerint

Flam. Liq. 2, H225

Skin Irrit. 2, H315

Eye Irrit. 2, H319

STOT SE 3, H335

STOT SE 3, H336

Asp. Tox. 1, H304

Aquatic Chronic 2, H411

Ez a termék a 1272/2008/EK rendelet és módosításai szerint veszélyesnek minősül.

Lásd a 16. szakaszt a fent szereplő H-állítások teljes szövegéért.

## 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

Lásd a 11. fejezetet az egészségre gyakorolt hatások és tünetek tekintetében.

### 2.2 Címkézési elemek

Veszélyt jelző piktogramok :



- Figyelmeztetés** : Veszély
- Figyelmeztető mondatok** : Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.  
Súlyos szemirritációt okoz.  
Bőrirritáló hatású.  
Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.  
Légúti irritációt okozhat.  
Álmosságot vagy szédülést okozhat.  
Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

### Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

- Általános** : Használat előtt olvassa el a címkén közölt információkat. Gyermekektől elzárva tartandó. Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.
- Megelőzés** : Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.
- Elhárító intézkedés** : Nem alkalmazható.
- Tárolás** : Jól szellőző helyen tárolandó.
- Elhelyezés hulladékként** : Nem alkalmazható.
- Veszélyes alkotórészek** : xilol  
1-Metoxipropán-2-ol
- Kiegészítő címke elemek** : Nem alkalmazható.

**XVII. Melléklet - Egyes veszélyes anyagok, készítmények és árucikkek gyártásával, forgalomba hozatalával és felhasználásával kapcsolatos korlátozások** : Nem alkalmazható.

### Különleges csomagolási követelmények

- Gyermekek által nehezen kinyitható zárral ellátandó csomagolóeszközök** : Igen, alkalmazható.
- Tapintási veszélyre figyelmeztetés** : Igen, alkalmazható.

### 2.3 Egyéb veszélyek

**Egyéb veszélyek, amelyek nem következnek a besorolásból** : Nem ismert.

### 3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

#### 3.2 Keverékek : Keverék

| Termék, illetve alkotóelem neve                   | Azonosítók  | %         | Besorolás<br>1272/2008/EK Rendelet<br>[CLP]   | Típus   |
|---|---|-----------|---|---------|
| xilol   | EK: 215-535-7<br>CAS: 1330-20-7<br>Index: 601-022-00-9                                | ≥25 - ≤40 | Flam. Liq. 3, H226<br>Acute Tox. 4, H312<br>Acute Tox. 4, H332<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H335<br>Asp. Tox. 1, H304   | [1] [2] |
| 1-Metoxipropán-2-ol                               | EK: 203-539-1<br>CAS: 107-98-2<br>Index: 603-064-00-3                                 | ≥10 - ≤25 | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H336   | [1] [2] |
| 2-Metoxi-1-metiletil-acetát                       | REACH #:<br>01-2119475791-29<br>EK: 203-603-9<br>CAS: 108-65-6<br>Index: 607-195-00-7 | ≥10 - ≤25 | Flam. Liq. 3, H226  | [2]     |
| n-butyl-acetát                                    | REACH #:<br>01-2119485493-29<br>EK: 204-658-1<br>CAS: 123-86-4<br>Index: 607-025-00-1 | ≥10 - ≤25 | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H336<br>EUH066   | [1] [2] |
| etilbenzol  | EK: 202-849-4<br>CAS: 100-41-4<br>Index: 601-023-00-4                                 | <10       | Flam. Liq. 2, H225<br>Acute Tox. 4, H332<br>STOT RE 2, H373<br>(hallószervek)<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Asp. Tox. 1, H304  | [1] [2] |
| Nafta (ásványolaj),<br>hidrogénezett könnyűpárlat | EK: 265-151-9<br>CAS: 64742-49-0<br>Index: 649-328-00-1                               | ≤5        | Aquatic Chronic 1, H410<br>(M=1)  | [1]     |
| n-hexán   | EK: 203-777-6<br>CAS: 110-54-3<br>Index: 601-037-00-0                                 | ≤0.3      | Flam. Liq. 2, H225<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Repr. 2, H361f<br>(Termékenység)<br>STOT SE 3, H336<br>STOT RE 2, H373<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 2, H411   | [1] [2] |
| toluol  | EK: 203-625-9<br>CAS: 108-88-3<br>Index: 601-021-00-3                                 | ≤0.3      | Flam. Liq. 2, H225<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Repr. 2, H361d (Születendő<br>gyermek)<br>STOT SE 3, H336<br>STOT RE 2, H373<br>Asp. Tox. 1, H304<br><b>Lásd a 16. szakaszt a fent<br/>szereplő H-állítások teljes<br/>szövegéért.</b> | [1] [2] |

Nincsenek jelen olyan további összetevők, amelyek a beszállító jelenlegi tudása szerint és az alkalmazható koncentrációkban az egészségre vagy a környezetre veszélyesként lennének besorolva, illetve PBT vagy vPvB, vagy azonos mértékű aggodalomra okot adó anyagok, vagy munkahelyi expozíciós határérték vonatkozna rájuk, így nem szükséges jelentésük ebben a fejezetben.

### 3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

#### Típus

- [1] Anyag, amelyet egészségi vagy környezeti veszéllyel soroltak be
- [2] Anyag munkahelyi egészségügyi határértékkel
- [3] Az anyag az 1907/2006/ EK Rendelet XIII. Melléklete szerint megfelel a PBT kritériumoknak
- [4] Az anyagok az 1907/2006/ EK Rendelet XIII. Melléklete szerint megfelelnek a vPvB kritériumoknak
- [5] Azonos mértékű aggodalomra okot adó anyag

A munkahelyi expozíciós határértékeket, ha vannak, a 8. fejezet sorolja fel.

### 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

#### 4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

- Általános** : Bármilyen kétség esetén, illetve ha a tünetek tartósan fennállnak, azonnal orvoshoz kell fordulni! Esméletlen személynek soha ne adjon semmit szájon át. Ha a sérült eszméletlen, élesztési helyzetbe kell helyezni. Orvoshoz kell fordulni!
- Szembe jutás** : Kontaktlencsék eltávolítása, szemet bő, tiszta, friss vízzel, a szemhéjak széthúzása közben legalább 10 percig, és azonnal kérjen orvosi segítséget.
- Belélegzés** : Vigye friss levegőre. Tartsa a személyt melegen és nyugalmi állapotban. Ha nincs légzés, ha a légzés rendszertelen, vagy ha légzésbénulás jelentkezik, képzett személy biztosítson mesterséges lélegeztetést vagy oxigént.
- Bőrrel érintkezés** : Vegye le a szennyezett ruhát és cipőt. Alaposan mossa le a bőrt szappannal és vízzel vagy használjon szokásos bőrtisztító szert. NE használjon oldószereket vagy hígítókat!
- Lenyelés** : Lenyelés esetén azonnal forduljon orvoshoz és mutassa meg a tartályt vagy a címkét. Tartsa a személyt melegen és nyugalmi állapotban. TILOS hánytatni.
- Elősegélynyújtók védelme** : Olyan tevékenység nem végezhető, amely személyi kockázattal jár, vagy amelynek végzésére a dolgozó megfelelő képzést nem kapott. Ha tartani lehet füst jelenlététől, a mentést végzőnek megfelelő maszkot vagy izolációs légzőkészüléket kell viselnie. Veszélyes lehet a szájon át történő élesztést végző elsősegélynyújtó személy számára.

#### 4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

A keverékre magára nem áll rendelkezésre adat. Az elegyet a 1272/2008/EK CLP rendelet összegző módszere alapján megvizsgálták, és toxikológiai tulajdonságai alapján osztályozták. A részletekkel kapcsolatban lásd a 2 és 3. Fejezeteket.

A megadott munkahelyi kitettségi határértéknél nagyobb koncentrációjú oldószergőzők hatására egészségkárosodás következhet be, például nyálkahártya- és légzőrendszeri irritáció, valamint vese-, máj- és központi idegrendszeri károsodás. A tünetek közé tartozik a fejfájás, a szédülés, a fáradtság, az izomgyengeség és a kábultság, szélsőséges esetekben az eszméletvesztés.

Az oldószerek a bőrön keresztüli felszívódás következtében a fenti hatások valamelyikét idézhetik elő. Ismételt, vagy hosszantartó érintkezés a keverékkel a bőr természetes zsírtartalmának kivonását okozhatja, nem-allergiás kontakt dermatitist és a bőrön keresztül történő felszívódást eredményezhet.

A szembe freccsenő folyadék szemirritációt és visszafordítható szemsérülést okozhat.

Lenyelése hányingert, hasmenést és hányást okozhat.

Amennyiben ismertek, ez számításba veszi a komponens szájon át, belélegzéssel, bőrön át és szemmel való érintkezéssel történő rövid vagy hosszú távú expozíciójának azonnali és krónikus hatásait.

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

- Megjegyzések orvos számára** : Kezelje tünetileg. Lépjen kapcsolatba mérgezéses eseteket kezelő szakorvossal, ha nagy mennyiséget nyeltek le, vagy lélegeztek be.
- Speciális kezelések** : Nincs speciális kezelés.

## 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

Lásd a toxikológia tájékoztatót (11. fejezet)

## 5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

### 5.1 Oltóanyag

**A megfelelő oltóanyag** : Javasolt: alkoholálló hab, CO<sub>2</sub>, porok, vízpermet.

**Az alkalmatlan oltóanyag** : Ne használjunk vízsugarat.

### 5.2 Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek

**Az anyagból vagy keverékből származó veszélyek** : A tűz következtében sűrű, fekete füst keletkezik. A bomlástermékek az egészségre veszélyesek lehetnek.

**Veszélyes, hőre bomló termékek** : A bomlástermékek között a következő anyagok lehetnek: szénmonoxid, szén-dioxid, füst, nitrogén-oxidok.

### 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

**Speciális védelmi intézkedések a tűzoltók számára** : A tűznek kitett zárt tartályokat vízzel kell hűteni. A tűz oltásából eredő folyadékot nem szabad lefolyókba vagy vízfolyásokba engedni.

**Speciális tűzoltó védőfelszerelés** : Szükség lehet megfelelő légzőkészülékre.

## 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

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

**Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében** : Küszöbölje ki a meggyulladás veszélyét és szellőztesse ki a helyiséget ill. területet! Kerülje a gőz vagy a köd belélegzését. Útmutatóul a 7. és 8. fejezetekben felsorolt óvintézkedések szolgálnak.

**A sürgősségi ellátók esetében** : Amennyiben a kiömlés kezelésére különleges ruházat szükséges, vegye figyelembe az információkat 8. szakaszban feltüntetett alkalmas és nem alkalmas anyagokról. Tekintse át "A sürgősségi ellátást nyújtó személyzettől eltérő személyzet részére" vonatkozó információkat is.

**6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések** : Ne engedje lefolyókba vagy vízfolyásokba jutni! Amennyiben a termék szennyeződést okoz tavakban, folyókban vagy csatornáknak, az illetékes hatóságokat a helyi rendelkezéseknek megfelelően értesíteni kell.

**6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai** : A kiömlött anyag elfolyását gátolja meg, és nem éghető felítató anyaggal, például homokkal, földdel, vermikulittal vagy kovafölddel itassa fel, majd a helyi rendelkezések szerinti ártalmatlanításhoz helyezze gyűjtőedénybe (lásd a 13. Fejezetet). A tisztítást célszerű mosószerrel végezni. Az oldószerek használatát kerülni kell.

**6.4 Hivatkozás más szakaszokra** : Lásd az 1. szakaszt a sürgősségi kapcsolatra vonatkozó információkért. Lásd a 8. szakaszt a megfelelő egyéni védőfelszerelésre vonatkozó információkért. Lásd a 13. szakaszt a további hulladékkezelési információkért.

## 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

Ebben a szakaszban közölt információk általános tanácsokat és útmutatásokat tartalmaznak. Az 1. szakasz Azonosított Felhasználások listáját kell figyelembe venni bármely rendelkezésre álló, az expozíciós forgatókönyvben megadott felhasználás-specifikus információhoz.

**7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések** : A gőzök gyúlékony vagy robbanásveszélyes koncentrációjának a levegőben történő kialakulását, illetve a munkahelyi kitettségi határértékeinél magasabb gőzkoncentráció kialakulását meg kell akadályozni!  
Ezenkívül a termék csak olyan területeken használható, amely nyílt lángtól vagy gyújtóforrástól mentes. Az elektromos berendezéseket a megfelelő szabvány szerinti védelemmel kell ellátni.  
A keverék elektromosan feltöltődhet: az egyik tárolóedényből a másikba való áttároláskor mindig használjon földelővezetékét.  
A kezelőknek antisztatikus lábbelit és ruhát kell viselniük. A padlózatnak elektromos vezető típusúnak kell lennie.  
Tartsa távol hőtől, szikrától és lángtól. Szikrát okozó szerszámok nem használhatók!  
Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást. Ennek a keveréknek az alkalmazásából származó por, részecskék, permet vagy köd belélegzése kerülendő. Kerülje a homokszórásból származó por belélegzését!  
Tilos az étkezés, ivás és a dohányzás azokon a helyeken, ahol az anyag kezelése, tárolása és feldolgozása történik.  
Vegyen fel megfelelő egyéni védőeszközöket (lásd 8. fejezet).  
Az ürítést nem szabad nyomás segítségével végezni. A tartály nem nyomásálló!  
Mindig az eredetivel azonos anyagú tartályokban kell tárolni.  
Tartsa be a munkaegészségügyi és munkavédelmi rendszabályokat!  
Ne engedje lefolyókba vagy vízfolyásokba jutni!  
**Információk a tűz- és robbanás elleni védelemről**  
A gőzök a levegőnél nehezebbek és a talaj felett szétterülhetnek. A gőzök a levegővel robbanást okozó keveréket alkothatnak.

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

Tárolja a helyi előírásoknak megfelelően!

#### **Megjegyzések az együttes tárolásról**

Tartsa távol összeférhetlen anyagoktól: ... oxidálószer, erős lúgok, erős savak.

#### **További információk a tárolási feltételekről**

Tartsa be a címkén feltüntetett óvintézkedéseket! Tárolja száraz, hűvös és jól szellőztetett helyen. Hőtől és közvetlen napfénytől tartsa távol. Gyújtóforrástól tartsuk távol. Tilos a dohányzás. Akadályozza meg az illetéktelen hozzáférést!  
A már kinyitott tárolóedényeket gondosan újra le kell zárni és nyílásával felfelé állított helyzetben kell tartani a szivárgás megakadályozása érdekében.

### 7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

**Javaslatok** : Nem áll rendelkezésre.

**Az ipari szektorra vonatkozó speciális megoldások** : Nem áll rendelkezésre.

## 8. SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

Ebben a szakaszban közölt információk általános tanácsokat és útmutatásokat tartalmaznak. A megadott tájékoztatás a termék jellemzően várható felhasználásán alapul. További intézkedésekre lehet szükség az ömlesztett anyag kezelése, vagy egyéb olyan felhasználás esetén, amely jelentősen növelheti munkavállaló kitettségét, vagy az anyag kiszabadulását a környezetbe.

### 8.1 Ellenőrzési paraméterek

#### Munkahelyi expozíciós határértékek

## 8. SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

| Termék, illetve alkotóelem neve | Expozíciós határértékek  |
|---------------------------------|--|
| xilol                           | <b>25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet (Magyarország, 12/2011). Bőrön keresztül felszívódik.</b><br>CK: 442 mg/m <sup>3</sup> 15 perc.<br>AK: 221 mg/m <sup>3</sup> 8 óra.                      |
| 1-Metoxipropán-2-ol             | <b>25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet (Magyarország, 12/2011). Bőrön keresztül felszívódik.</b><br>CK: 568 mg/m <sup>3</sup> 15 perc.<br>AK: 375 mg/m <sup>3</sup> 8 óra.                      |
| 2-Metoxi-1-metiletil-acetát     | <b>25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet (Magyarország, 12/2011).</b><br>CK: 550 mg/m <sup>3</sup> 15 perc.<br>AK: 275 mg/m <sup>3</sup> 8 óra.   |
| n-butil-acetát                  | <b>25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet (Magyarország, 12/2011). A bőrrel érintkezésbe kerülve érzékenységet okoz.</b><br>CK: 950 mg/m <sup>3</sup> 15 perc.<br>AK: 950 mg/m <sup>3</sup> 8 óra. |
| etilbenzol                      | <b>25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet (Magyarország, 12/2011). Bőrön keresztül felszívódik.</b><br>CK: 884 mg/m <sup>3</sup> 15 perc.<br>AK: 442 mg/m <sup>3</sup> 8 óra.                      |
| n-hexán                         | <b>25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet (Magyarország, 12/2011). Bőrön keresztül felszívódik.</b><br>AK: 72 mg/m <sup>3</sup> 8 óra.   |
| toluol                          | <b>25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet (Magyarország, 12/2011). Bőrön keresztül felszívódik.</b><br>CK: 380 mg/m <sup>3</sup> 15 perc.<br>AK: 190 mg/m <sup>3</sup> 8 óra.                      |

### Javasolt megfigyelési eljárások

: Amennyiben ez a termék expozíciós határértékkel rendelkező összetevőket tartalmaz, személyi, munkahelyi légtéri vagy biológiai monitorozásra lehet szükség, hogy meghatározzuk a szellőztetés vagy egyéb szabályozó intézkedések hatékonyságát, és/vagy légzésvédő eszközök alkalmazásának szükségességét. Hivatkozni kell a monitorozási szabványokra, úgymint a következők: EN 689 Európai Szabvány (Munkahelyi környezet - Útmutató a vegyi anyagok belélegzéssel történő expozíciójának értékeléséhez a határértékekkel és mérési stratégiákkal való összehasonlításhoz) EN1402 Európai Szabvány (Munkahelyi környezet - Útmutató a vegyi és biológiai anyagok expozícióját értékelő eljárások alkalmazásához és felhasználásához) EN 482 Európai Szabvány (Munkahelyi környezet - Vegyi anyagok mérési eljárásainak véghezvitelére vonatkozó általános követelmények) A veszélyes anyagok meghatározási módszereire vonatkozó nemzeti útmutató dokumentumokra való hivatkozás szintén szükséges.

### DNEL-k/DMEL-k

DNEL-k/DMEL-k adatok nem állnak rendelkezésre.

### PNEC-k

PNEC-k adatok nem állnak rendelkezésre.

## 8.2 Az expozíció elleni védekezés

### Megfelelő műszaki ellenőrzés

: Biztosítson megfelelő szellőztetést. Ahol ez ésszerűen kivitelezhető, helyi elszívás és jó általános szellőztetés segítségével kell elérni. Amennyiben ez nem elegendő ahhoz, hogy biztosítsuk a szilárd részecskék és az oldószer-gőzök munkahelyi kitettségi határértékeknek megfelelő szint alatt való tartását, megfelelő légzésvédelmi eszközt kell viselni.

## 8. SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

### Egyéni óvintézkedések

- Higiénés intézkedések** : Alaposan mossa meg kezét, alkarját és arcát vegyszerek kezelése után, illetve evés, dohányzás, vécéhasználat előtt, és végül a munkaidő befejeztével. Megfelelő technikát kell alkalmazni az esetlegesen elszennyeződött ruházat eltávolítására. Ismételt használat előtt mossa ki az elszennyeződött ruházatot. Gondoskodjon arról, hogy a munkahely közelében szemmosó állomások és vészzuhany legyenek.
- Szem-/arcvédelem** : A freccsenő folyadékok elleni védelemre szolgáló biztonsági védőszemüveget kell használni.

### Bőrvédelem

#### Kézvédelem

Nincs egyetlen olyan kesztyűanyag vagy anyagkombináció, amely korlátlan ellenállást nyújt valamely egyedi vegyi anyaggal vagy vegyi anyagok kombinációjával szemben.

Az áttörési időnek hosszabbnak kell lennie annál az időnél, ameddig a termék kezeléséhez várhatóan használni fogják.

A használatra, tárolásra, karbantartásra és cserére vonatkozóan követni kell a kesztyű gyártója által nyújtott útmutatót és tájékoztatást.

A kesztyűket rendszeresen kell cserélni, és cserélni kell olyankor is, ha a kesztyű anyagában károsodás jelei mutatkoznak.

Mindig gondoskodni kell arról, hogy a kesztyű hibától mentes legyen, és hogy szabályosan használják és tárolják. A fizikai/kémiai károsodások és a helytelen karbantartás ronthatja a kesztyű hatékonyságát és teljesítményét. Védőkrémek segíthetnek a káros hatásnak kitett bőrfelületek védelmében, azonban ezeket a hatást okozó szerrel illetve anyaggal való érintkezés után már nem szabad alkalmazni.

**Kesztyű** : Hosszadalmas vagy ismételt kezelés esetén használják a következő típusú kesztyűket:

Használható: nitril gumi, neoprén, butilgumi

Nem javasolt: PVC

A termék kezelésénél alkalmazandó kesztyű típusra vagy típusokra vonatkozó ajánlás forrása a következő:

A felhasználónak ellenőriznie kell, hogy a termék kezeléséhez végül kiválasztott kesztyűfajta a legmegfelelőbb legyen, és tekintetbe vegye a felhasználó kockázatelemzése szerinti használat körülményeit.

**Test védelem** : A dolgozóknak természetes vagy nagy hőállóságú szintetikus szálból készült antisztatikus ruházatot kell viselni.

**Egyéb bőrvédelem** : Ki kell választani a megfelelő lábbelit és a bőr védelmére valamilyen további intézkedést az ellátandó feladat és az azzal járó kockázat alapján, és ezt egy szakértőnek jóvá kell hagynia e termék kezelésének megkezdése előtt.

**A légutak védelme** : Ha a dolgozók a kitettségi határérték feletti koncentrációnak vannak kitéve, az erre a célra rendszeresített, megfelelő légzőkészüléket kell használniuk.

If workers could be exposed to concentrations above the exposure limit they must use a respirator to EN 140, fitted with a filter suitable for both particulates and vapours, to EN 14387, with an assigned protection factor of at least 10 (e.g. A2P3). Selection of any respiratory protective equipment should ensure that it is adequate to reduce exposure to protect the worker's health and is suitable for the wearer, task and environment, including consideration of the facial features of the wearer.

**A környezeti expozíció elleni védekezés** : Ne engedje lefolyókba vagy vízfolyásokba jutni!



## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

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

#### Külső jellemzők

|  |  |
|--|--|
| Fizikai állapot  | : Folyadék.  |
| Szín   | : Termék Specifikus Információ   |
| Szag   | : Jellemző.  |
| Szagküszöbérték  | : Nem áll rendelkezésre.   |
| pH   | : Savas.   |
| Olvadáspont/fagyáspont                                 | : Nem áll rendelkezésre.   |
| Kezdő forráspont és forrásponttartomány                | : 120°C  |
| Lobbanáspont   | : Zárttéri (CC): 21°C  |
| Párolgási sebesség                                     | : Nem áll rendelkezésre.   |
| Gyúlékonyság (szilárd, gázhalmazállapot)               | : Nem áll rendelkezésre.   |
| Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok | : Legnagyobb ismert tartomány: Alsó: 1.48% Felső: 13.74% (1-Metoxipropán-2-ol)                                   |
| Gőznyomás  | : Nem áll rendelkezésre.   |
| Gőzsűrűség   | : Legmagasabb ismert érték: 4.6 (Levegő = 1) (2-Metoxi-1-metiletil-acetát).<br>Súlyozott átlag: 3.8 (Levegő = 1) |
| Relatív sűrűség  | : 0.89   |
| Oldékonyság (oldékonyságok)                            | : Nem áll rendelkezésre.   |
| Megoszlási hányados: n-oktanol/víz                     | : Nem áll rendelkezésre.   |
| Öngyulladási hőmérséklet                               | : Nem áll rendelkezésre.   |
| Bomlási hőmérséklet                                    | : Nem áll rendelkezésre.   |
| Viszkozitás  | : Kinematikai (szobahőmérséklet): 0.11 cm <sup>2</sup> /s<br>Kinematikai (40°C): 0.02 cm <sup>2</sup> /s         |
| Robbanásveszélyesség                                   | : Nem áll rendelkezésre.   |
| Oxidáló tulajdonságok                                  | : Nem áll rendelkezésre.   |

### 9.2 Egyéb információk

További információk nem állnak rendelkezésre.

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| 10.1 Reakciókészség                  | : Ennek a terméknek vagy alkotórészeinek reakcióképességére vonatkozóan nem áll rendelkezésre speciális vizsgálati adat.      |
| 10.2 Kémiai stabilitás               | : A javasolt tárolási és kezelési feltételek betartása mellett stabil (lásd a 7. Fejezetet).                                  |
| 10.3 A veszélyes reakciók lehetősége | : Normál tárolási és felhasználási körülmények között veszélyes reakciók nem fordulnak elő.                                   |
| 10.4 Kerülendő körülmények           | : Nagy hőmérsékleteknek való kitettség esetén veszélyes bomlástermékek keletkezhetnek.  |
| 10.5 Nem összeférhető anyagok        | : Az erős exoterm reakciók elkerülése érdekében tartsa távol a következő anyagoktól: ... oxidálószer, erős lúgok, erős savak. |

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

**10.6 Veszélyes bomlástermékek** : Normál tárolási és felhasználási körülmények között veszélyes bomlástermékek nem keletkezhetnek.

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

### 11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

A keverékre magára nem áll rendelkezésre adat. Az elegyet a 1272/2008/EK CLP rendelet összegző módszere alapján megvizsgálták, és toxikológiai tulajdonságai alapján osztályozták. A részletekkel kapcsolatban lásd a 2 és 3. Fejezeteket.

A megadott munkahelyi kitétségi határértéknél nagyobb koncentrációjú oldószergőzők hatására egészségkárosodás következhet be, például nyálkahártya- és légzőrendszeri irritáció, valamint vese-, máj- és központi idegrendszeri károsodás. A tünetek közé tartozik a fejfájás, a szédülés, a fáradtság, az izomgyengeség és a kábultság, szélsőséges esetekben az eszméletvesztés.

Az oldószerek a bőrön keresztül felszívódás következtében a fenti hatások valamelyikét idézhetik elő. Ismételt, vagy hosszantartó érintkezés a keverékkel a bőr természetes zsírtartalmának kivonását okozhatja, nem-allergiás kontakt dermatitist és a bőrön keresztül történő felszívódást eredményezhet.

A szembe freccsenő folyadék szemirritációt és visszafordítható szemsérülést okozhat.

Lenyelése hányingert, hasmenést és hányást okozhat.

Amennyiben ismertek, ez számításba veszi a komponens szájon át, belélegzéssel, bőrön át és szemmel való érintkezéssel történő rövid vagy hosszú távú expozíciójának azonnali és krónikus hatásait.

### Akut toxicitás

| Termék, illetve alkotóelem neve | Eredmény            | Faj     | Adag         | Kitétség |
|---------------------------------|---------------------|---------|--------------|----------|
| xilol                           | LD50 Orális         | Patkány | 4300 mg/kg   | -        |
| 1-Metoxipropán-2-ol             | LD50 Bőr            | Nyúl    | 13 g/kg      | -        |
| 2-Metoxi-1-metiletil-acetát     | LD50 Orális         | Patkány | 6600 mg/kg   | -        |
|                                 | LD50 Bőr            | Nyúl    | >5 g/kg      | -        |
| n-butil-acetát                  | LD50 Orális         | Patkány | 8532 mg/kg   | -        |
|                                 | LC50 Belélegzés Gőz | Patkány | 390 ppm      | 4 óra    |
|                                 | LD50 Bőr            | Nyúl    | >17600 mg/kg | -        |
| etilbenzol                      | LD50 Orális         | Patkány | 10768 mg/kg  | -        |
|                                 | LD50 Bőr            | Nyúl    | >5000 mg/kg  | -        |
| n-hexán                         | LD50 Orális         | Patkány | 3500 mg/kg   | -        |
| toluol                          | LD50 Orális         | Patkány | 15840 mg/kg  | -        |
|                                 | LD50 Orális         | Patkány | 636 mg/kg    | -        |

**Következtetés / Összefoglaló** : Nem áll rendelkezésre.

### Heveny toxicitás becslése

| Útvonal          | ATE érték    |
|------------------|--------------|
| Bőr              | 3688.6 mg/kg |
| Belégzés (gőzök) | 29.88 mg/l   |

### Irritáció/Korrózió

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

| Termék, illetve alkotóelem neve  | Eredmény                          | Faj     | Pontszám       | Kitettség               | Megfigyelés |
|----------------------------------|-----------------------------------|---------|----------------|-------------------------|-------------|
| xilol                            | Szem - Enyhén irritáló            | Nyúl    | -              | 87 milligrams           | -           |
|                                  | Szem - Súlyosan irritáló anyag    | Nyúl    | -              | 24 óra 5 milligrams     | -           |
|                                  | Bőr - Enyhén irritáló             | Patkány | -              | 8 óra 60 microliters    | -           |
|                                  | Bőr - Mérsékelten irritáló anyag  | Nyúl    | -              | 24 óra 500 milligrams   | -           |
| 1-Metoxipropán-2-ol              | Bőr - Mérsékelten irritáló anyag  | Nyúl    | -              | 100 Percent             | -           |
|                                  | Szem - Enyhén irritáló            | Nyúl    | -              | 24 óra 500 milligrams   | -           |
| n-butil-acetát                   | Bőr - Enyhén irritáló             | Nyúl    | -              | 500 milligrams          | -           |
|                                  | Szem - Mérsékelten irritáló anyag | Nyúl    | -              | 100 milligrams          | -           |
| etilbenzol                       | Bőr - Mérsékelten irritáló anyag  | Nyúl    | -              | 24 óra 500 milligrams   | -           |
|                                  | Szem - Súlyosan irritáló anyag    | Nyúl    | -              | 500 milligrams          | -           |
| n-hexán<br>toluol                | Bőr - Enyhén irritáló             | Nyúl    | -              | 24 óra 15 milligrams    | -           |
|                                  | Szem - Enyhén irritáló            | Nyúl    | -              | 10 milligrams           | -           |
|                                  | Szem - Enyhén irritáló            | Nyúl    | -              | 0.5 perc 100 milligrams | -           |
|                                  | Szem - Súlyosan irritáló anyag    | Nyúl    | -              | 870 Micrograms          | -           |
|                                  | Bőr - Enyhén irritáló             | Nyúl    | -              | 24 óra 2 milligrams     | -           |
|                                  | Bőr - Enyhén irritáló             | Sertés  | -              | 24 óra 250 microliters  | -           |
|                                  | Bőr - Enyhén irritáló             | Nyúl    | -              | 435 milligrams          | -           |
|                                  | Bőr - Mérsékelten irritáló anyag  | Nyúl    | -              | 24 óra 20 milligrams    | -           |
| Bőr - Mérsékelten irritáló anyag | Nyúl                              | -       | 500 milligrams | -                       |             |

**Következtetés / Összefoglaló** : Nem áll rendelkezésre.

### Érzékenyítés

**Következtetés / Összefoglaló** : Nem áll rendelkezésre.

### Mutagenitás

**Következtetés / Összefoglaló** : Nem áll rendelkezésre.

### Rákkeltő hatás

**Következtetés / Összefoglaló** : Nem áll rendelkezésre.

### Reprodukciós toxicitás

**Következtetés / Összefoglaló** : Nem áll rendelkezésre.

### Teratogén hatás

**Következtetés / Összefoglaló** : Nem áll rendelkezésre.

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

### Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

| Termék, illetve alkotóelem neve | Kategória    | Kitettségi útvonal | Célszervek         |
|---------------------------------|--------------|--------------------|--------------------|
| xilol                           | 3. kategória | Nem alkalmazható.  | Légúti irritáció   |
| 1-Metoxipropán-2-ol             | 3. kategória | Nem alkalmazható.  | Narkotikus hatások |
| n-butyl-acetát                  | 3. kategória | Nem alkalmazható.  | Narkotikus hatások |
| n-hexán                         | 3. kategória | Nem alkalmazható.  | Narkotikus hatások |
| toluol                          | 3. kategória | Nem alkalmazható.  | Narkotikus hatások |

### Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

| Termék, illetve alkotóelem neve | Kategória    | Kitettségi útvonal | Célszervek         |
|---------------------------------|--------------|--------------------|--------------------|
| etilbenzol                      | 2. kategória | Nincs meghatározva | hallószervek       |
| n-hexán                         | 2. kategória | Nincs meghatározva | Nincs meghatározva |
| toluol                          | 2. kategória | Nincs meghatározva | Nincs meghatározva |

### Aspirációs veszély

xilol  
 etilbenzol  
 Nafta (ásványolaj), hidrogénezett könnyűpárlat  
 n-hexán  
 toluol

ASPIRÁCIÓS VESZÉLY - 1. kategória  
 ASPIRÁCIÓS VESZÉLY - 1. kategória  
 ASPIRÁCIÓS VESZÉLY - 1. kategória  
 ASPIRÁCIÓS VESZÉLY - 1. kategória  
 ASPIRÁCIÓS VESZÉLY - 1. kategória

**Egyéb információk** : Nem áll rendelkezésre.

## 12. SZAKASZ: Ökológiai adatok

### 12.1 Toxicitás

A keverékre magára nem áll rendelkezésre adat.  
 Ne engedje lefolyókba vagy vízfolyásokba jutni!

Az elegyet a 1272/2008/EK CLP rendelet összegző módszere alapján megvizsgálták, és ökotoxikológiai tulajdonságai alapján osztályozták. További részletekért tekintse meg a 2. és 3. részt.

| Termék, illetve alkotóelem neve           | Eredmény                             | Faj   | Kitettség |
|---|--------------------------------------|---|-----------|
| xilol<br><br>n-butyl-acetát<br>etilbenzol | Akut LC50 8500 µg/l Tengervíz        | Rákfélék - Palaemonetes pugio                               | 48 óra    |
|   | Akut LC50 13400 µg/l Friss víz       | Hal - Pimephales promelas                                   | 96 óra    |
|   | Akut LC50 62000 µg/l                 | Hal - Danio rerio   | 96 óra    |
|   | Akut EC50 4600 µg/l Friss víz        | Alga - Pseudokirchneriella subcapitata                      | 72 óra    |
|   | Akut EC50 3600 µg/l Friss víz        | Alga - Pseudokirchneriella subcapitata                      | 96 óra    |
|   | Akut EC50 2930 - 4400 µg/l Friss víz | Daphnia - Daphnia magna - Újszülött                         | 48 óra    |
|   | Akut LC50 40000 µg/l Tengervíz       | Rákfélék - Cancer magister - Zoea (rákfélék lárva állapota) | 48 óra    |
| n-hexán                                   | Akut LC50 4200 µg/l Friss víz        | Hal - Oncorhynchus mykiss                                   | 96 óra    |
|   | Akut LC50 113000 µg/l Friss víz      | Hal - Oreochromis   | 96 óra    |

## 12. SZAKASZ: Ökológiai adatok

mossambicus

**Következtetés / Összefoglaló:** Nem áll rendelkezésre.

### 12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

**Következtetés / Összefoglaló:** Nem áll rendelkezésre.

### 12.3 Bioakkumulációs képesség

| Termék, illetve alkotóelem neve                   | LogP <sub>ow</sub> | BKF        | Potenciál      |
|---|--------------------|------------|----------------|
| xilol   | 3.12               | 8.1 - 25.9 | kicsi/alacsony |
| 1-Metoxipropán-2-ol                               | <1                 | -          | kicsi/alacsony |
| 2-Metoxi-1-metiletil-acetát                       | 1.2                | -          | kicsi/alacsony |
| n-butyl-acetát                                    | 2.3                | -          | kicsi/alacsony |
| etilbenzol  | 3.6                | -          | kicsi/alacsony |
| Nafta (ásványolaj),<br>hidrogénezett könnyűpárlat | 2.2 - 5.2          | 10 - 2500  | nagy/ magas    |
| n-hexán   | 4                  | 501.187    | nagy/ magas    |
| toluol  | 2.73               | 90         | kicsi/alacsony |

### 12.4 A talajban való mobilitás

**Talaj/víz megoszlási hányados (K<sub>oc</sub>)** : Nem áll rendelkezésre.

**Mobilitás** : Nem áll rendelkezésre.

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

**PBT** : Nem alkalmazható.

**vPvB** : Nem alkalmazható.

**12.6 Egyéb káros hatások** : Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

## 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

Ebben a szakaszban közölt információk általános tanácsokat és útmutatásokat tartalmaznak. Az 1. szakasz Azonosított Felhasználások listáját kell figyelembe venni bármely rendelkezésre álló, az expozíciós forgatókönyvben megadott felhasználás-specifikus információhoz.

### 13.1 Hulladékkezelési módszerek

#### Termék

**Hulladékkehelyezési módszerek** : A hulladék keletkezését el kell kerülni vagy minimálisra kell csökkenteni, ahol csak lehetséges. A termék, illetve oldatainak és esetleges melléktermékeinek ártalmatlanításánál be kell tartani a hatályos környezetvédelmi és hulladék-ártalmatlanítási jogszabályokat, valamint a helyi hatósági követelményeket. A megmaradt és újra nem hasznosítható termékek ártalmatlanítását engedéllyel rendelkező vállalkozóval végeztesse el. A hulladékot nem szabad kezeletlenül csatornába engedni, kivéve hogyha teljesen meg nem felel valamennyi illetékes hatóság követelményeinek.

**Veszélyes Hulladék** : A szállító jelenlegi ismeretei szerint a termék a 2008/98/EK irányelv szerint nem számít veszélyes hulladéknak

### 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

- Ártalmatlanítási szempontok** : Ne engedje lefolyókba vagy vízfolyásokba jutni!  
Végezze a hulladékba helyezést az alkalmazható összes szövetségi, állami és helyi rendelkezésnek megfelelően.  
Ha ezt a terméket más hulladékokkal keverik, előfordulhat, hogy az eredeti hulladék termékkód tovább már nem lesz alkalmazható, és meg kell határozni a megfelelő kódot.  
További információért forduljon a helyi hulladékkezelésért felelős hatósághoz.

#### Európai Hulladékkatalógus (EHK)

A termék hulladékként történő ártalmatlanítása esetén az Európai Hulladék Katalógus szerinti besorolást kell alkalmazni:

| Hulladék-kód | Hulladék megjelölés                    |
|--------------|--|
| 14 06 03*    | egyéb oldószerek és oldószer keverékek |






#### Csomagolás

- Hulladékkehelyezési módszerek** : A hulladék keletkezését el kell kerülni vagy minimálisra kell csökkenteni, ahol csak lehetséges. A csomagolóanyag-hulladék újra feldolgozandó. Az égetés vagy hulladéklerakó csak akkor jöhet számításba, ha az újrafeldolgozás nem lehetséges.
- Ártalmatlanítási szempontok** : Az üres tárolóedények osztályozásáról a hulladékkezelésben illetékes hatóságtól kell tanácsot kérni a jelen biztonsági adatlap által nyújtott információk felhasználásával.  
Az üres tárolóedényeket helyre kell hozni, vagy a szemétkébe kell dobni.  
Dobja konténerek szennyezett a termék a helyi vagy nemzeti jogi rendelkezéseket.

| Csomagolás típusa     | Európai Hulladékkatalógus (EHK)  |
|-----------------------|--|
| CEPE Paint Guidelines | 15 01 10*<br>veszélyes anyagokat maradvánnyként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok |

- Különleges óvintézkedések** : Az anyagot és az edényzetét megfelelő módon ártalmatlanítani kell. Óvatosan kell bánni az olyan üres edényekkel, amelyek nem lettek kitisztítva vagy kiöblítve. Az üres tartályok vagy belső hengerfalak visszatartanak némi termék maradványt. A termék maradványainak gőze erősen tűz- vagy robbanásveszélyes légkört hozhat létre a tartály belsejében. Az edények vágása, hegesztése és csiszolása tilos, kivéve ha a belsejük alaposan ki lett tisztítva. Kerülje a kiömlött anyag szétoszlását és továbbterjedését, és érintkezését a talajjal, vízfolyásokkal, lefolyókkal és csatornákkal.

### 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

|   | ADR/RID  | IMDG   | IATA   |
|---|--|--|--|
| <b>UN-szám</b>  | UN1263   | UN1263   | UN1263   |
| <b>Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés</b> | FESTÉK SEGÉDANYAG  | PAINT RELATED MATERIAL   | PAINT RELATED MATERIAL   |
| <b>Szállítási veszélyességi osztály(ok)</b>             | 3<br>  | 3<br>  | 3<br> |
| <b>Csomagolási csoport</b>                              | II   | II   | II   |
| <b>Környezeti veszélyek</b>                             | Igen.  | Yes.   | No.  |

## 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

|                            |   |   |  |
|----------------------------|---|---|--|
| <b>További információk</b> | A környezetre veszélyes anyag jelölés nem szükséges, hogyha $\leq 5$ L vagy $\leq 5$ kg mennyiségben szállítják.<br><br><b>Különleges óvintézkedések</b><br>640 (C)<br><br><b>Alagút kód</b><br>(D/E) | F-E, _S-E_<br>The marine pollutant mark is not required when transported in sizes of $\leq 5$ L or $\leq 5$ kg. | The environmentally hazardous substance mark may appear if required by other transportation regulations. |
|----------------------------|---|---|--|

**14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések** : **Szállítás a felhasználó telephelyén belül:** mindig zárt tartályban történjék, amely álló helyzetben van és biztonságos. A szállítást végző személyzet legyen tisztában a teendőikkel baleset vagy kiömlés esetén.

**14.7 A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás** : Nem alkalmazható.

## 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

[Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK Rendelete \(REACH\)](#)

[XIV. Melléklet - Az engedélyköteles anyagok listája](#)

[XIV. Melléklet](#)

Egyik alkotóelem sincs jegyzékbe véve.

[Különös aggodalomra okot adó anyagok](#)

Egyik alkotóelem sincs jegyzékbe véve.

**XVII. Melléklet - Egyes veszélyes anyagok, készítmények és árucikkek gyártásával, forgalomba hozatalával és felhasználásával kapcsolatos korlátozások** : Nem alkalmazható.

[Egyéb EU előírások](#)

**VOC** : A 2004/42/EK irányelv rendelkezései az illékony szerves anyagok (VOC) tekintetében vonatkozik erre termékre. További információkért, lásd a termékcímkét és vagy a műszaki adatlapot.

**Illékony szerves vegyület (VOC) Használatrakész Keverékhez** : Nem alkalmazható.

| Termék, illetve alkotóelem neve | Rákkeltő hatások | Mutagén hatások | Fejlődési hatások                   | Termékenységi hatások         |
|---------------------------------|------------------|-----------------|-------------------------------------|-------------------------------|
| n-hexán                         | -                | -               | -                                   | Repr. 2, H361f (Termékenység) |
| toluol                          | -                | -               | Repr. 2, H361d (Születendő gyermek) | -                             |

[Ózonkárosító anyagok \(1005/2009/EU\)](#)

## 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

Nem besorolt.

### Előzetes tájékoztatáson alapuló jóváhagyás (PIC) (649/2012/EU)

Nem besorolt.

### Seveso Direktíva

Ez a termék akkor kerül a számításba, ha egy telephelyről azt kell eldönteni, hogy a súlyos baleseti veszélyekre vonatkozó Seveso-irányelv körébe esik-e.

### Nemzetközi rendelkezések

#### Vegyifegyver-tilalmi Egyezmény, az I., II. És III. jegyzékben szereplő vegyszerek

Nem besorolt.

#### Montreáli Jegyzék (A, B, C, E Mellékletek)

Nem besorolt.

#### Stockholmi Egyezmény a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyezőanyagokról

Nem besorolt.

#### Előzetes beleegyezési nyilatkozatról szóló rotterdami egyezmény (PIC)

Nem besorolt.

#### POP-kra és nehézfémekre vonatkozó UNECE Aarhus protokoll

Nem besorolt.

**15.2 Kémiai biztonsági értékelés** : Nem történt Kémiai Biztonsági Értékelés.

## 16. SZAKASZ: Egyéb információk

**CEPE kód** : 1

✓ Az előző kiadás óta megváltoztatott információkat tartalmaz.

**Rövidítések és betűszavak** : ATE = Ahut Toxicitás Becslése  
Az Európai Parlament és a Tanács Rendelete az Anyagok és Keverékek Besorolásáról, Címkzéséről és Csomagolásáról [EK Rendelet No. 1272/2008]  
DMEL = Származtatott Legkisebb Hatás Szint  
DNEL = Származtatott Hatásmentes Szint  
EUH statement = CLP-specifikus Figyelmeztető mondat  
PBT = Perzisztens, Bioakkumulatív és Mérgező  
PNEC = Előre látható Hatástalan Koncentráció  
RRN = REACH Regisztrációs Szám  
vPvB = Nagyon Perzisztens és Nagyon Bioakkumulatív

### Az 1272/2008/EK sz. [CLP/GHS] Rendeletnek megfelelő osztályozás levezetéséhez használt eljárás

| Besorolás               | Indoklás                  |
|-------------------------|---------------------------|
| Flam. Liq. 2, H225      | Vizsgálati adatok alapján |
| Skin Irrit. 2, H315     | Számítási módszer         |
| Eye Irrit. 2, H319      | Számítási módszer         |
| STOT SE 3, H335         | Számítási módszer         |
| STOT SE 3, H336         | Számítási módszer         |
| Asp. Tox. 1, H304       | Számítási módszer         |
| Aquatic Chronic 2, H411 | Számítási módszer         |

### A rövidített H-állítások teljes szövege



## 16. SZAKASZ: Egyéb információk

|                            |   |
|----------------------------|---|
| H225                       | Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.  |
| H226                       | Tűzveszélyes folyadék és gőz.   |
| H304                       | Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.                                    |
| H312                       | Bőrrel érintkezve ártalmas.   |
| H315                       | Bőrirritáló hatású.   |
| H319                       | Súlyos szemirritációt okoz.   |
| H332                       | Belélegezve ártalmas.   |
| H335                       | Légúti irritációt okozhat.  |
| H336                       | Álmosságot vagy szédülést okozhat.  |
| H361d (Születendő gyermek) | Feltehetően károsítja a születendő gyermeket.                                     |
| H361f (Termékenység)       | Feltehetően károsítja a termékenységet.   |
| H373 (hallószervek)        | Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket. (hallószervek) |
| H373                       | Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.                |
| H410                       | Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.                  |
| H411                       | Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.                         |

### Az osztályozás [CLP/GHS] teljes szövege

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Acute Tox. 4, H312                  | AKUT TOXICITÁS (bőr) - 4. kategória   |
| Acute Tox. 4, H332                  | AKUT TOXICITÁS (belélegzés) - 4. kategória  |
| Aquatic Chronic 1, H410             | HOSSZÚ TÁVÚ VÍZI TOXICITÁSI VESZÉLY - 1. kategória                                  |
| Aquatic Chronic 2, H411             | HOSSZÚ TÁVÚ VÍZI TOXICITÁSI VESZÉLY - 2. kategória                                  |
| Asp. Tox. 1, H304                   | ASPIRÁCIÓS VESZÉLY - 1. kategória   |
| EUH066                              | Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.               |
| Eye Irrit. 2, H319                  | SÚLYOS SZEMKÁROSODÁS/SZEMIRRITÁCIÓ - 2. kategória                                   |
| Flam. Liq. 2, H225                  | TŰZVESZÉLYES FOLYADÉKOK - 2. kategória  |
| Flam. Liq. 3, H226                  | TŰZVESZÉLYES FOLYADÉKOK - 3. kategória  |
| Repr. 2, H361d (Születendő gyermek) | REPRODUKCIÓS TOXICITÁS (Születendő gyermek) - 2. kategória                          |
| Repr. 2, H361f (Termékenység)       | REPRODUKCIÓS TOXICITÁS (Termékenység) - 2. kategória                                |
| Skin Irrit. 2, H315                 | BŐRMARÁS/BŐRIRRITÁCIÓ - 2. kategória  |
| STOT RE 2, H373 (hallószervek)      | CÉLSZERVI TOXICITÁS - ISMÉTLŐDŐ EXPOZÍCIÓ (hallószervek) - 2. kategória             |
| STOT RE 2, H373                     | CÉLSZERVI TOXICITÁS - ISMÉTLŐDŐ EXPOZÍCIÓ - 2. kategória                            |
| STOT SE 3, H335                     | CÉLSZERVI TOXICITÁS (STOT) - EGYSZERI EXPOZÍCIÓ (Légúti irritáció) - 3. kategória   |
| STOT SE 3, H336                     | CÉLSZERVI TOXICITÁS (STOT) - EGYSZERI EXPOZÍCIÓ (Narkotikus hatások) - 3. kategória |

### Figyelmeztetés az olvasó számára

#### CSAK HÍVATÁSOS FELHASZNÁLÓK RÉSZÉRE

**FONTOS MEGJEGYZÉS** Az adatlapban található információ nem tart igényt a teljességre, de ismereteink jelenlegi szintjén és a hatályos törvényeken alapszik. Ha valaki a terméket a gyártmányismertetőben megjelöltől eltérő célra használja – előzetes írásos jóváhagyásunk nélkül, ami terméknek a kívánt célra történő felhasználására irányul – a saját veszélyére jár el. Mindig a felhasználó felelőssége, hogy megtegyen minden szükséges lépést a helyi szabályok és a törvények betartására. Mindig olvassa el a termék biztonsági adatlapját és műszaki gyártmányismertetőjét, ha azok rendelkezésre állnak. Minden tanács, amit adunk vagy minden állítás a termékkel kapcsolatban (akár ebben az adatlapban, akár másutt) legjobb ismereteinknek felel meg. Nem vagyunk azonban abban a helyzetben, hogy ellenőrizzük a terület minőségét és állapotát vagy a termék használatát és alkalmazását befolyásoló számos tényezőt. Ezért – ha csak nem specifikáljuk írásban másként – nem vállalunk felelősséget a termék viselkedéséért vagy a termék használatával összefüggő veszteségeért vagy károkért. Minden szállított termék és műszaki tanácsadás az általános üzleti feltételeinknek és szabályainknak felel meg. Kérje ezt a dokumentumot és alaposan tanulmányozza át. Az adatlapban foglalt információ módosulhat a szerzett tapasztalatoknak és a folytonos fejlődésnek megfelelően. A felhasználó felelőssége, hogy ellenőrizze, ez az adatlap-e az aktuális változat, a termék használatának megkezdése előtt.

## 16. SZAKASZ: Egyéb információk

*Az adatlapban előforduló márkanevek az Akzo Nobel kereskedelmi terméknevei illetve az Akzo Nobel jogosult azokat használni.*

*Akzo Nobel Car Refinishes bv, Rijksstraatweg 31 2171 AJ Sassenheim. [www.sikkenscr.com](http://www.sikkenscr.com)*