

**LESONAL**

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 : 1K Etch Primer RTS (aerosol)  
BIZTONSÁGI ADATLAP : S51909  
kód

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

| Megállapított felhasználás                |    |
|---|----|
| Car and vehicle refinishing               |    |
| 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.lesonal.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

Aerosol 1, H222, H229

Skin Irrit. 2, H315

Eye Dam. 1, H318

Skin Sens. 1, H317

STOT SE 3, H336

Aquatic Chronic 3, H412

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

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

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

## 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

### 2.2 Címkézési elemek

Veszélyt jelző piktogramok :



**Figyelmeztetés** : Veszély

**Figyelmeztető mondatok** : Rendkívül tűzveszélyes aeroszol.  
Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet.  
Súlyos szemkárosodást okoz.  
Bőrirritáló hatású.  
Allergiás bőrreakciót válthat ki.  
Álmoságot vagy szédülést okozhat.  
Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

### Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

**Megelőzés** : Védőkesztyű használata kötelező. Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás. Ne lyukassza ki vagy égesse el, még használat után sem. Szem- vagy arcvédő használata kötelező.

**Elhárító intézkedés** : Nem alkalmazható.

**Tárolás** : Napfénytől védendő. Nem érheti 50 °C/122 °F hőmérsékletet meghaladó hő.

**Elhelyezés hulladékként** : Nem alkalmazható.

**Veszélyes alkotórészek** : aceton  
bután-1-ol  
Bisphenol A, polymer with glycidol, bis(glycidylether)

**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** : Nem alkalmazható.  
**Tapintási veszélyre figyelmeztetés** : Nem alkalmazható.

### 2.3 Egyéb veszélyek

**Egyéb veszélyek, amelyek nem következnek a besorolásból** : A folyadék fagyási sérüléshez hasonló égési sérülést okozhat.

### 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   |
|--|---|-----------|---|---------|
| dimetil-éter   | REACH #:<br>01-2119472128-37<br>EK: 204-065-8<br>CAS: 115-10-6<br>Index: 603-019-00-8 | ≥25 - ≤50 | Flam. Gas 1, H220<br>Press. Gas Comp. Gas,<br>H280  | [2]     |
| aceton   | REACH #:<br>01-2119471330-49<br>EK: 200-662-2<br>CAS: 67-64-1<br>Index: 606-001-00-8  | ≥10 - ≤25 | Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H336<br>EUH066   | [1] [2] |
| xilol  | EK: 215-535-7<br>CAS: 1330-20-7<br>Index: 601-022-00-9                                | ≤10       | 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] |
| bután-1-ol   | REACH #:<br>01-2119484630-38<br>EK: 200-751-6<br>CAS: 71-36-3<br>Index: 603-004-00-6  | ≤6.5      | Flam. Liq. 3, H226<br>Acute Tox. 4, H302<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>STOT SE 3, H335<br>STOT SE 3, H336   | [1] [2] |
| butanon  | REACH #:<br>01-2119457290-43<br>EK: 201-159-0<br>CAS: 78-93-3<br>Index: 606-002-00-3  | ≤10       | Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H336<br>EUH066   | [1] [2] |
| 1-Metoxipropán-2-ol                                    | EK: 203-539-1<br>CAS: 107-98-2<br>Index: 603-064-00-3                                 | ≤5        | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H336   | [1] [2] |
| etilbenzol   | EK: 202-849-4<br>CAS: 100-41-4<br>Index: 601-023-00-4                                 | ≤5        | 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>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1, H317 | [1] [2] |
| Bisphenol A, polymer with glycidol, bis(glycidylether) | CAS: 25036-25-3   | ≤3        | Aquatic Acute 1, H400 (M=1)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)  | [1]     |
| tricink-bisz(ortofoszfát)                              | EK: 231-944-3<br>CAS: 7779-90-0<br>Index: 030-011-00-6                                | ≤1        | Aquatic Acute 1, H400 (M=1)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)  | [1]     |
| cink-oxid  | EK: 215-222-5<br>CAS: 1314-13-2<br>Index: 030-013-00-7                                | ≤0.3      | Aquatic Acute 1, H400 (M=1)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)<br><b>Lásd a 16. szakaszt a fent szereplő H-állítások teljes szövegéért.</b>                             | [1]     |

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

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.

#### 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** : Ellenőrizze, hogy visel-e kontaktlencsét, ha igen, vegye ki. A szemet azonnal, legalább 15 percen keresztül folyó vízzel kell öblíteni, az öblítés alatt a szemhéjakat nyitva kell tartani. Azonnal orvoshoz kell fordulni.
- 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. Levétele előtt az elszennyeződött ruházatot mossa le alaposan vízzel, vagy viseljen kesztyűt.

#### 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.

Tartalmaz Bisphenol A, polymer with glycidol, bis(glycidylether). Allergiás reakciót válthat ki.

## 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

### 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.

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. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

**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 kitétségi 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 földelővezetékot.  
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.

Amikor a kezelőknek - akár szórás végeznek, akár nem - a szórófülkén belül kell dolgozniuk, nem biztos, hogy a szellőztetés mindig elegendő a szilárd részecskék és az oldószer-gőzök távol tartására. Ilyen esetekben sűrített levegős légzőkészüléket kell viselniük a szórási művelet alatt, illetve mindaddig, amíg a szilárd részecskék és az oldószer-gőzök koncentrációja a munkahelyi kitétségi határértékek alá nem kerül.

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

Tárolja a helyi előírásoknak megfelelően!

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

Tartsa távol összeférhetetlen 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 kitétségét, vagy az anyag kiszabadulását a környezetbe.

### 8.1 Ellenőrzési paraméterek

#### Munkahelyi expozíciós határértékek

| Termék, illetve alkotóelem neve | Expozíciós határértékek   |
|---------------------------------|---|
| dimetil-éter                    | <b>25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet (Magyarország, 12/2011).</b><br>AK: 1920 mg/m <sup>3</sup> 8 óra.<br>CK: 7680 mg/m <sup>3</sup> 15 perc.                            |
| aceton                          | <b>25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet (Magyarország, 12/2011).</b><br>CK: 2420 mg/m <sup>3</sup> 15 perc.<br>AK: 1210 mg/m <sup>3</sup> 8 óra.                            |
| 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. |
| bután-1-ol                      | <b>25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet (Magyarország, 12/2011). Bőrön keresztül felszívódik.</b><br>CK: 90 mg/m <sup>3</sup> 15 perc.<br>AK: 45 mg/m <sup>3</sup> 8 óra.   |
| butanon                         | <b>25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet (Magyarország, 12/2011). Bőrön keresztül felszívódik.</b><br>CK: 900 mg/m <sup>3</sup> 15 perc.<br>AK: 600 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. |
| 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. |

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

### 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 oldószergőzök munkahelyi kitettségi határértékeknek megfelelő szint alatt való tartását, megfelelő légzésvédelmi eszközt kell viselni.

#### 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. Szennyezett munkaruhát tilos kivinni a munkahely területéről. 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: butilgumi

Nem javasolt: nitril gumi, neoprén, 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.

A bevonaton végzett száraz csiszolás, lángvágás és/vagy hegesztés hatására fokozottan por- és veszélyes füst képződik. Ha lehetséges, ehelyett nedves csiszolást kell végezni. Ha belégzésük helyi elszívás alkalmazásával nem kerülhető el, megfelelő légzésvédő készüléket kell használni.



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

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.

- Hőveszély** : Ha fennáll a folyadékkal való érintkezés kockázata, minden viselt védőfelszerelés alkalmas kell legyen rendkívül alacsony hőmérsékletű anyagok kezelésére.
- 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** : Semleges.
- Olvadáspont/fagyáspont** : Nem áll rendelkezésre.
- Kezdő forráspont és forrásponttartomány** : 11°C
- Lobbanáspont** : Zárttéri (CC): -41°C
- Párolgási sebesség** : Nem áll rendelkezésre.
- Gyúlékonyság (szilárd, gázhalmazállapot)** : Nem áll rendelkezésre.
- Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok** : Alsó: 1.1% Felső: 18.6%
- Gőznyomás** : 400 kPa [szobahőmérséklet]
- Gőzsűrűség** : Legmagasabb ismert érték: 3.7 (Levegő = 1) (xilol). Súlyozott átlag: 2.78 (Levegő = 1)
- Relatív sűrűség** : 0.79
- Oldékonyság (oldékonyságok)** : Oldhatatlan a következő anyagokban: hideg víz.
- Megoszlási hányados: n-oktanol/víz** : Nem áll rendelkezésre.
- Öngyulladási hőmérséklet** : 235°C
- Bomlási hőmérséklet** : Nem áll rendelkezésre.
- Viszkozitás** : Kinematikai (szobahőmérséklet): 0.95 cm<sup>2</sup>/s
- Robbanásveszélyesség** : Nem áll rendelkezésre.
- Oxidáló tulajdonságok** : Nem áll rendelkezésre.

### 9.2 Egyéb információk

#### Aeroszol termék

- Aeroszol típusa** : Permet
- Égéshő** : 29.13 kJ/g

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.
- 10.6 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 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.

Tartalmaz Bisphenol A, polymer with glycidol, bis(glycidylether). Allergiás reakciót válthat ki.

### Akut toxicitás

| Termék, illetve alkotóelem neve | Eredmény             | Faj     | Adag                     | Kitettség |
|---------------------------------|----------------------|---------|--------------------------|-----------|
| dimetil-éter                    | LC50 Belélegzés Gáz. | Patkány | 308000 mg/m <sup>3</sup> | 4 óra     |
| aceton                          | LD50 Orális          | Patkány | 5800 mg/kg               | -         |
| xilol                           | LD50 Orális          | Patkány | 4300 mg/kg               | -         |
| bután-1-ol                      | LD50 Bőr             | Nyúl    | 3400 mg/kg               | -         |
|                                 | LD50 Orális          | Patkány | 790 mg/kg                | -         |
| butanon                         | LD50 Bőr             | Nyúl    | 6480 mg/kg               | -         |
|                                 | LD50 Orális          | Patkány | 2737 mg/kg               | -         |
| 1-Metoxipropán-2-ol             | LD50 Bőr             | Nyúl    | 13 g/kg                  | -         |
|                                 | LD50 Orális          | Patkány | 6600 mg/kg               | -         |
| etilbenzol                      | LD50 Bőr             | Nyúl    | >5000 mg/kg              | -         |
|                                 | LD50 Orális          | Patkány | 3500 mg/kg               | -         |

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

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

### Heveny toxicitás becslése

| Útvonal          | ATE érték     |
|------------------|---------------|
| Orális           | 11971.7 mg/kg |
| Bőr              | 8397.3 mg/kg  |
| Belégzés (gőzök) | 68.02 mg/l    |

### Irritáció/Korrózió

| Termék, illetve alkotóelem neve | Eredmény                          | Faj     | Pontszám | Kitettség                | Megfigyelés |
|---------------------------------|-----------------------------------|---------|----------|--------------------------|-------------|
| aceton                          | Szem - Enyhén irritáló            | Humán   | -        | 186300 parts per million | -           |
|                                 | Szem - Enyhén irritáló            | Nyúl    | -        | 10 microliters           | -           |
|                                 | Szem - Mérsékelten irritáló anyag | Nyúl    | -        | 24 óra 20 milligrams     | -           |
|                                 | Szem - Súlyosan irritáló anyag    | Nyúl    | -        | 20 milligrams            | -           |
|                                 | Bőr - Enyhén irritáló             | Nyúl    | -        | 24 óra 500 milligrams    | -           |
|                                 | Bőr - Enyhén irritáló             | Nyúl    | -        | 395 milligrams           | -           |
| 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    | -           |
| bután-1-ol                      | Bőr - Mérsékelten irritáló anyag  | Nyúl    | -        | 100 Percent              | -           |
|                                 | Szem - Súlyosan irritáló anyag    | Nyúl    | -        | 24 óra 2 milligrams      | -           |
|                                 | Szem - Súlyosan irritáló anyag    | Nyúl    | -        | 0.005 Milliliters        | -           |
|                                 | Bőr - Mérsékelten irritáló anyag  | Nyúl    | -        | 24 óra 20 milligrams     | -           |
| butanon                         | Bőr - Enyhén irritáló             | Nyúl    | -        | 24 óra 14 milligrams     | -           |
|                                 | Bőr - Mérsékelten irritáló anyag  | Nyúl    | -        | 24 óra 500 milligrams    | -           |
| 1-Metoxipropán-2-ol             | Szem - Enyhén irritáló            | Nyúl    | -        | 24 óra 500 milligrams    | -           |
|                                 | Bőr - Enyhén irritáló             | Nyúl    | -        | 500 milligrams           | -           |
| etilbenzol                      | Szem - Súlyosan irritáló anyag    | Nyúl    | -        | 500 milligrams           | -           |
|                                 | Bőr - Enyhén irritáló             | Nyúl    | -        | 24 óra 15 milligrams     | -           |
| cink-oxid                       | Szem - Enyhén irritáló            | Nyúl    | -        | 24 óra 500 milligrams    | -           |
|                                 | Bőr - Enyhén irritáló             | Nyúl    | -        | 24 óra 500 milligrams    | -           |

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

### Érzékenyítés

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

### Mutagenitás

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

**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.

### Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

| Termék, illetve alkotóelem neve | Kategória    | Kitettségi útvonál | Célszervek                                |
|---------------------------------|--------------|--------------------|---|
| aceton                          | 3. kategória | Nem alkalmazható.  | Narkotikus hatások                        |
| xilol                           | 3. kategória | Nem alkalmazható.  | Légúti irritáció                          |
| bután-1-ol                      | 3. kategória | Nem alkalmazható.  | Légúti irritáció és<br>Narkotikus hatások |
| butanon                         | 3. kategória | Nem alkalmazható.  | Narkotikus hatások                        |
| 1-Metoxipropán-2-ol             | 3. kategória | Nem alkalmazható.  | Narkotikus hatások                        |

### Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

| Termék, illetve alkotóelem neve | Kategória    | Kitettségi útvonál | Célszervek   |
|---------------------------------|--------------|--------------------|--------------|
| etilbenzol                      | 2. kategória | Nincs meghatározva | hallószervek |

### Aspirációs veszély

xilol  
etilbenzol

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.

## 12. SZAKASZ: Ökológiai adatok

| Termék, illetve alkotóelem neve | Eredmény                                   | Faj  | Kitettség |
|---------------------------------|--|--|-----------|
| aceton                          | Akut EC50 20.565 mg/l Tengervíz            | Alga - Ulva pertusa  | 96 óra    |
|                                 | Akut LC50 6000000 µg/l Friss víz           | Rákfélék - Gammarus pulex  | 48 óra    |
|                                 | Akut LC50 10000 µg/l Friss víz             | Daphnia - Daphnia magna  | 48 óra    |
|                                 | Akut LC50 5600 ppm Friss víz               | Hal - Poecilia reticulata  | 96 óra    |
|                                 | Krónikus NOEC 4.95 mg/l Tengervíz          | Alga - Ulva pertusa  | 96 óra    |
|                                 | Krónikus NOEC 0.016 ml/L Friss víz         | Rákfélék - Daphniidae  | 21 nap    |
|                                 | Krónikus NOEC 0.1 ml/L Friss víz           | Daphnia - Daphnia magna - Újszülött                                      | 21 nap    |
|                                 | Krónikus NOEC 5 µg/l Tengervíz             | Hal - Gasterosteus aculeatus - Lárva                                     | 42 nap    |
| xilol                           | Akut LC50 8500 µg/l Tengervíz              | Rákfélék - Palaemonetes pugio  | 48 óra    |
|                                 | Akut LC50 13400 µg/l Friss víz             | Hal - Pimephales promelas  | 96 óra    |
| bután-1-ol                      | Akut EC50 1983000 - 2072000 µg/l Friss víz | Daphnia - Daphnia magna  | 48 óra    |
|                                 | Akut LC50 1910000 µg/l Friss víz           | Hal - Pimephales promelas - Fiatal (Madárfióka, Halivadék, Elválasztott) | 96 óra    |
| butanon                         | Akut EC50 >500000 µg/l Tengervíz           | Alga - Skeletonema costatum  | 96 óra    |
|                                 | Akut EC50 5091000 - 6440000 µg/l Friss víz | Daphnia - Daphnia magna - Lárva  | 48 óra    |
| etilbenzol                      | Akut LC50 5600 ppm Friss víz               | Hal - Gambusia affinis - Felnőtt   | 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    |
|                                 | Akut LC50 4200 µg/l Friss víz              | Hal - Oncorhynchus mykiss  | 96 óra    |

**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      |
|---------------------------------|--------------------|------------|----------------|
| dimetil-éter                    | 0.07               | -          | kicsi/alacsony |
| aceton                          | -0.23              | -          | kicsi/alacsony |
| xilol                           | 3.12               | 8.1 - 25.9 | kicsi/alacsony |
| bután-1-ol                      | 1                  | -          | kicsi/alacsony |
| butanon                         | 0.3                | -          | kicsi/alacsony |
| 1-Metoxipropán-2-ol             | <1                 | -          | kicsi/alacsony |
| etilbenzol                      | 3.6                | -          | kicsi/alacsony |
| tricink-bisz(ortofoszfát)       | -                  | 60960      | nagy/ magas    |
| cink-oxid                       | -                  | 60960      | nagy/ magas    |

### 12.4 A talajban való mobilitás

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

## 12. SZAKASZ: Ökológiai adatok

**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

**Hulladékkezelési 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

**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  |
|--------------|--|
| 08 01 11*    | szerves oldószereket, illetve más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- vagy lakkhulladékok |

#### Csomagolás

**Hulladékkezelési módszerek** : A hulladék keletkezését el kell kerülni vagy minimálisra kell csökkenteni, ahol csak lehetséges. A kiürült nyomástartó edényeket vissza kell juttatni a beszállítóhoz. 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 maradványként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok |

### 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

**Különleges óvintézkedések** : Az anyagot és az edényzetét megfelelő módon ártalmatlanítani kell. Az üres tartályok vagy belső hengerfalak visszatarthatnak némi termék maradékot. Ne lyukassza át vagy égesse el a tárolóedényt.

### 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

|  | ADR/RID  | IMDG   | IATA   |
|--|--|--|--|
| UN-szám  | UN1950   | UN1950   | UN1950   |
| Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés | AEROSZOLOK   | AEROSOLS   | Aerosols, flammable  |
| Szállítási veszélyességi osztály(ok)             | 2<br>   | 2.1<br>                                   | 2.1<br>   |
| Csomagolási csoport                              | -  | -  | -  |
| Környezeti veszélyek                             | Nem.   | No.  | No.  |
| További információk                              | <b><u>Korlátozott mennyiség</u></b><br>1 L<br><br><b><u>Különleges óvintézkedések</u></b><br>190, 327, 625, 344<br><br><b><u>Alagút kód</u></b><br>(D) | <b><u>Emergency schedules (EmS)</u></b><br>F-D, S-U<br><br><b><u>Special provisions</u></b><br>63, 190, 277, 327, 344, 959 | <b><u>Passenger and Cargo Aircraft</u></b> Quantity limitation: 75 kg<br>Packaging instructions: 203<br><b><u>Cargo Aircraft Only</u></b> Quantity limitation: 150 kg<br>Packaging instructions: 203<br><b><u>Limited Quantities - Passenger Aircraft</u></b> Quantity limitation: 30 kg<br>Packaging instructions: Y203<br><br><b><u>Special provisions</u></b><br>A145, A167, A802 |

**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

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.

**Ipari kibocsátásokról (a környezetszennyezés integrált megelőzése és csökkentése) - Levegő** : Felsorolva

Ózonkárosító anyagok (1005/2009/EU)

Nem besorolt.

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

Nem besorolt.

**Aeroszoladagoló** :

3



Fokozottan tűzveszélyes

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.

Nemzeti előírások

**Ipari felhasználás** : A biztonsági adatlapban foglalt információ nem menti fel a felhasználót a munkahelyi veszélyek felbecsülése alól, amint azt más, egészséggel és biztonsággal kapcsolatos törvények előírják. A termékkel végzett munka során a nemzeti egészség- és munkavédelmi előírásokat kell alkalmazni.

Nemzetközi rendelkezések



## 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

### 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 beelevezési 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, Címkezéséről 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   |
|--|--|
| Aerosol 1, H222, H229<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317<br>STOT SE 3, H336<br>Aquatic Chronic 3, H412 | Vizsgálati adatok alapján<br>Számítási módszer<br>Számítási módszer<br>Számítási módszer<br>Számítási módszer<br>Számítási módszer |

### A rövidített H-állítások teljes szövege

|                    |   |
|--------------------|---|
| H220<br>H222, H229 | Rendkívül tűzveszélyes gáz.<br>Rendkívül tűzveszélyes aeroszol. Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet. |
| H225               | Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.  |
| H226               | Tűzveszélyes folyadék és gőz.   |
| H280               | Nyomás alatt lévő gázt tartalmaz; hő hatására robbanhat.  |
| H302               | Lenyelve ártalmas.  |
| H304               | Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.  |
| H312               | Bőrrel érintkezve ártalmas.   |
| H315               | Bőrirritáló hatású.   |
| H317               | Allergiás bőrreakciót válthat ki.   |
| H318               | Súlyos szemkárosodást okoz.   |
| H319               | Súlyos szemirritációt okoz.   |

## 16. SZAKASZ: Egyéb információk

|                     |   |
|---------------------|---|
| H332                | Belélegezve ártalmas.   |
| H335                | Légúti irritációt okozhat.  |
| H336                | Álmosságot vagy szédülést okozhat.  |
| H373 (hallószervek) | Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket. (hallószervek) |
| H400                | Nagyon mérgező a vízi élővilágra.   |
| H410                | Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.                  |
| H412                | Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.                        |

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

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Acute Tox. 4, H302             | AKUT TOXICITÁS (orális) - 4. kategória  |
| Acute Tox. 4, H312             | AKUT TOXICITÁS (bőr) - 4. kategória   |
| Acute Tox. 4, H332             | AKUT TOXICITÁS (belélegzés) - 4. kategória  |
| Aerosol 1, H222, H229          | AEROSZOLOK - 1. kategória   |
| Aquatic Acute 1, H400          | AKUT VÍZI TOXICITÁSI VESZÉLY - 1. kategória   |
| Aquatic Chronic 1, H410        | HOSSZÚ TÁVÚ VÍZI TOXICITÁSI VESZÉLY - 1. kategória                                  |
| Aquatic Chronic 3, H412        | HOSSZÚ TÁVÚ VÍZI TOXICITÁSI VESZÉLY - 3. kategória                                  |
| Asp. Tox. 1, H304              | ASPIRÁCIÓS VESZÉLY - 1. kategória   |
| EUH066                         | Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.               |
| Eye Dam. 1, H318               | SÜLYOS SZEMKÁROSODÁS/SZEMIRRITÁCIÓ - 1. kategória                                   |
| Eye Irrit. 2, H319             | SÜLYOS SZEMKÁROSODÁS/SZEMIRRITÁCIÓ - 2. kategória                                   |
| Flam. Gas 1, H220              | TŰZVESZÉLYES GÁZOK - 1. kategória   |
| Flam. Liq. 2, H225             | TŰZVESZÉLYES FOLYADÉKOK - 2. kategória  |
| Flam. Liq. 3, H226             | TŰZVESZÉLYES FOLYADÉKOK - 3. kategória  |
| Press. Gas Comp. Gas, H280     | NYOMÁS ALATT LÉVŐ GÁZOK - Sűrített gáz  |
| Skin Irrit. 2, H315            | BŐRMARÁS/BŐRIRRITÁCIÓ - 2. kategória  |
| Skin Sens. 1, H317             | BŐRSZENZIBILIZÁCIÓ - 1. kategória   |
| STOT RE 2, H373 (hallószervek) | CÉLSZERVI TOXICITÁS - ISMÉTLŐDŐ EXPOZÍCIÓ (hallószervek) - 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 megjelölttől 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 felület 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 veszteségekért 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.

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

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