

# WOLF AROW ISO 5

## Biztonsági adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 453/2010 (EK) rendelet módosításával

Kibocsátási dátum:20/09/2005 Felülvizsgálat dátuma:18/07/2016

Felváltja ezt:9/06/2016

Verzió: 4.2

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

### 1.1. Termékazonosító

|                          |                   |
|--------------------------|-------------------|
| A termék formája         | : Keverékek       |
| Az anyag/készítmény neve | : WOLF AROW ISO 5 |
| Termékkód                | : 4000            |
| Termékcsoport            | : Szervetlen      |

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

#### 1.2.1. Megfelelő azonosított felhasználások

|   |   |
|---|---|
| Fő használati kategória                         | : Ipari felhasználás,Ipari felhasználás,Fogyasztói felhasználások     |
| Kifejezetten ipari/foglalkozásszerű használatra | : nem elterjedt felhasználás<br>zárt rendszerben történő felhasználás |
| Funkció/felhasználási kategória                 | : Lubricants and additives  |

#### 1.2.2. Ellenjavallt felhasználások

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

WOLF OIL CORPORATION N.V.  
Georges Gilliotstraat, 52  
2620 Hemiksem - België  
T 0032 (0)3 870 00 00 - F 0032 (0)3 870 00 99  
[info@wolfoil.com](mailto:info@wolfoil.com)

### 1.4. Sürgősségi telefonszám

Sürgősségi telefonszám : +32 14 58 45 45 (NL/EN/FR/DE)

## 2. SZAKASZ: Veszélyesség szerinti besorolás

### 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

#### Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint

Aspirációs veszély Kategória 1 H304

A H mondatok teljes szövege: lásd a 16. bekezdést

### 2.2. Címkézési elemek

#### Címkézés a 1272/2008/EK rendelet szerint [CLP]

Veszélyt jelző piktogramok (CLP) :



GHS08

|   |  |
|---|--|
| Figyelmeztetés (CLP)                            | : Veszély  |
| Veszélyes alkotóelemek                          | : Szénhidrogének, C15-C20, n-alkének, izoalkének, gyűrűs vegyületek, <0,03% aromás vegyületek  |
| Figyelmeztető mondatok (CLP)                    | : H304 - Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet   |
| Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (CLP)         | : P301+P310 - LENYELÉS ESETÉN: azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz<br>P331 - TILOS hánytatni<br>P405 - Elzárva tárolandó<br>P501 - A tartalom és a csomagolás feldolgozása a helyi/regionális/nemzeti/nemzetközi szabályozásoknak megfelelően.<br>P101 - Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét |
| Biztoságosan záró dugasz a gyermekek védelmére. | : Nem  |
| Tapintással érzékelhető figyelmeztetések        | : Nem  |

### 2.3. Egyéb veszélyek

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

# WOLF AROW ISO 5

## Biztonsági adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 453/2010 (EK) rendelet módosításával

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

#### 3.1. Anyagok

Nem alkalmazható

#### 3.2. Keverékek

| Név   | Termékazonosító   | %          | Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint |
|---|---|------------|---|
| Szénhidrogének, C15-C20, n-alkének, izoalkének, gyűrűs vegyületek, <0,03% aromás vegyületek | (CAS-szám) 64742-46-7<br>(EK-szám) 934-956-3                                | 90 - 100   | Asp. Tox. 1, H304                           |
| Zinkalkyldithiophosphate  | (CAS-szám) 68649-42-3<br>(EK-szám) 272-028-3<br>(REACH sz) 01-2119493635-27 | 0,1 - 0,99 | Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Chronic 2, H411 |

A H-mondatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban

### 4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtási intézkedések

#### 4.1. Az elsősegélynyújtási intézkedések ismertetése

|   |  |
|---|--|
| Elsősegélynyújtás belégzést követően                | : Várhatóan nem igényel elsősegélynyújtást.  |
| Elsősegélynyújtás bőrrel való érintkezést követően  | : Mossuk le bőrünket finom szappannal és vízzel.   |
| Elsősegélynyújtás szemmel való érintkezést követően | : Amennyiben az anyag a szembe került, azonnal kezdjük el tiszta vízzel öblögetni 10-15 percen át. |
| Elsősegélynyújtás lenyelést követően                | : Ne idézzen elő hányást. A száját ki kell öblíteni. Azonnal orvosi ellátást kell kérni.           |

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

|   |   |
|---|---|
| Tünetek/sérülések belégzést követően                | : Not expected to present a significant inhalation hazard under anticipated conditions of normal use. |
| Tünetek/sérülések bőrrel való érintkezést követően  | : Az elképzelhetően normál használat esetén nem várható a bőrre nézve semmilyen veszélyeztetettség.   |
| Tünetek/sérülések szemmel való érintkezést követően | : Az elképzelhetően normál használat esetén nem várható a szemre nézve semmilyen veszélyeztetettség.  |
| Tünetek/sérülések lenyelést követően                | : Az elképzelhetően normál használat esetén nem várható lenyeléskor semmilyen veszélyeztetettség.     |

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

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

### 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

#### 5.1. Oltóanyag

|                         |  |
|-------------------------|--|
| A megfelelő oltóanyag   | : Vízpermetből kialakult köd. Hab. Por. Száraz vegyszer. |
| Nem megfelelő oltóanyag | : Ne használjunk erős vízáramot.                         |

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

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

#### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

|   |   |
|---|---|
| Tűz elleni elővigyázatossági intézkedések | : Bármilyen égő vegyi anyag oltásánál óvatosan járjunk el.  |
| Oltási szabály                            | : A hőnek kitett konténereket hűtsük vízpermettel vagy hideg párával.                                 |
| Védelem tűzoltás közben                   | : Ne menjünk tűz közelbe megfelelő védőfelszerelés nélkül, beleértve a légzésvédelmi felszerelést is. |

### 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

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

##### 6.1.1. Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében

Védőfelszerelés : Megfelelő védőruházatot és védőkesztyűt kell viselni.

##### 6.1.2. A sürgősségi ellátók esetében

Védőfelszerelés : Megfelelő védőruházatot és védőkesztyűt kell viselni.

#### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Megakadályozza a bejutását a csatornába és az ivóvízrendszerekbe. Értessük a hatóságokat, ha az anyag bekerült a csatornarendszerbe vagy az ivóvíz-rendszerbe.

# WOLF AROW ISO 5

## Biztonsági adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 453/2010 (EK) rendelet módosításával

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

|                    |  |
|--------------------|--|
| Visszatartásra     | : Amennyiben nagy mennyiségű folyadék ömlött ki, az elfolyás megállítására és az anyag megmentésére keverjük össze semleges szilárd granulátummal. |
| Tisztítási eljárás | : Tisztítószer. Take up liquid spill into absorbent material sand, saw dust, kieselguhr.   |
| Egyéb információk  | : Az a terület, ahová az anyag kiömlött, csúszóssá válhat. Használjunk megfelelő hulladéktároló konténert.   |

### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

## 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

|   |  |
|---|--|
| A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések | : Kerüljük a szükségtelen veszélyeztetettséget. Rendszerint mind helyi elszívásra, mind pedig általános szobai szellőztetésre is szükség van.          |
| Kezelési hőmérséklet                            | : < 40 °C  |
| Higiénés intézkedések                           | : Mossuk meg kezünket és a többi, veszélynek kitett területet finom szappannal és vízzel evés, ivás, dohányzás előtt, ill. mikor abbahagyjuk a munkát. |

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

|                      |   |
|----------------------|---|
| Tárolási hőmérséklet | : < 40 °C   |
| Tárolási terület     | : Tároljuk száraz, hűvös, jól szellőztetett helyen. |

### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

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

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

|                   |  |
|-------------------|--|
| Kiegészítő adatok | : 5 mg/m <sup>3</sup> for oil mists (TWA, 8h-workday) recommended, based upon the ACGIH TLV (Analysis according to US NIOSH Method 5026, NIOSH Manual of Analytical Methods, 3rd Edition). |
|-------------------|--|

### 8.2. Az expozíció ellenőrzése

|                        |   |
|------------------------|---|
| Egyéni védőfelszerelés | : Biztonsági szemüveg. Kesztyű.   |
| Kézvédelem             | : Permeation time: minimum >480min long term exposure; material / thickness [mm]: >0,35 mm. Nitrilgumi (NBR) /                          |
| Bőr- és testvédelem    | : Normál körülmények között történő felhasználása nem igényel speciális ruházatot, bőrvédelmi felszerelést                              |
| Légutak védelme        | : Normál körülmények között történő felhasználása és megfelelő szellőztetés biztosítása esetén speciális légzésvédelemre nincs szükség. |



## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

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

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| Halmazállapot                              | : Folyékony                       |
| Külső jellemzők                            | : Oily liquid.                    |
| Szín                                       | : Sárgás-barna.                   |
| Szag                                       | : jellegzetes szagú.              |
| Szagküszöbérték                            | : Adatok nem állnak rendelkezésre |
| pH-érték                                   | : Adatok nem állnak rendelkezésre |
| Relatív párolgási ráta (butil-acetát=1)    | : Adatok nem állnak rendelkezésre |
| Olvadáspont                                | : Adatok nem állnak rendelkezésre |
| Fagyáspont                                 | : Adatok nem állnak rendelkezésre |
| Forrásponttartomány                        | : Adatok nem állnak rendelkezésre |
| Lobbanáspont                               | : > 115 °C @ ASTM D92             |
| Öngyulladás hőmérséklet                    | : Adatok nem állnak rendelkezésre |
| Bomlási hőmérséklet                        | : Adatok nem állnak rendelkezésre |
| Tűzvesélyesség (szilárd, gázhalmazállapot) | : Adatok nem állnak rendelkezésre |
| Gőznyomás                                  | : Adatok nem állnak rendelkezésre |

# WOLF AROW ISO 5

## Biztonsági adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 453/2010 (EK) rendelet módosításával

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Relatív gőznyomás 20 °C-on      | : Adatok nem állnak rendelkezésre                    |
| Relatív sűrűség                 | : Adatok nem állnak rendelkezésre                    |
| Sűrűség                         | : 823 kg/m <sup>3</sup> @ 15°C                       |
| Oldékonyság                     | : A termék nehezen oldható és vizek felszínén marad. |
| Log Pow                         | : Adatok nem állnak rendelkezésre                    |
| Viszkozitás, kinematikus        | : 5 mm <sup>2</sup> /s @ 40°C                        |
| Viszkozitás, dinamikus          | : Adatok nem állnak rendelkezésre                    |
| Robbanásveszélyes tulajdonságok | : Adatok nem állnak rendelkezésre                    |
| Oxidáló tulajdonságok           | : Adatok nem állnak rendelkezésre                    |
| Robbanási határértékek          | : Adatok nem állnak rendelkezésre                    |

### 9.2. Egyéb információk

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

### 10.1. Reakciókészség

Normál feltételek mellett egy sem.

### 10.2. Kémiai stabilitás

Normál feltételek mellett stabil.

### 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Normál feltételek mellett egy sem.

### 10.4. Kerülendő körülmények

Adatok nem állnak rendelkezésre.

### 10.5. Nem összeférhető anyagok

Erős oxidálók. savak. Alapok.

### 10.6. Veszélyes bomlástermékek

Normál feltételek mellett egy sem.

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

### 11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás : Nincs osztályozva

| Szénhidrogének, C15-C20, n-alkének, izoalkének, gyűrűs vegyületek, <0,03% aromás vegyületek (64742-46-7) |                             |
|--|-----------------------------|
| LD50 szájon át, patkány  | > 5000                      |
| LD50 bőrön át, nyúl  | > 3160 mg/kg                |
| LC50 belégzés patkány (mg/l)   | > 5266 mg/m <sup>3</sup> 4h |

Bőrkorrózió/bőrirritáció : Nincs osztályozva

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció : Nincs osztályozva

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció : Nincs osztályozva

Csírasejt-mutagenitás : Nincs osztályozva

Rákkeltő hatás : Nincs osztályozva

Reprodukciós toxicitás : Nincs osztályozva

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) : Nincs osztályozva

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) : Nincs osztályozva

Aspirációs veszély : Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

### WOLF AROW ISO 5

Viszkozitás, kinematikus : 5 mm<sup>2</sup>/s @ 40°C

## 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

### 12.1. Toxicitás

| Szénhidrogének, C15-C20, n-alkének, izoalkének, gyűrűs vegyületek, <0,03% aromás vegyületek (64742-46-7) |                        |
|--|------------------------|
| EC50 Daphnia 1   | > 3193 mg/l 48h        |
| EC50 más vízi szervezetekre 1  | > 10000 ml/l Algae 72h |

# WOLF AROW ISO 5

## Biztonsági adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 453/2010 (EK) rendelet módosításával

### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

#### WOLF AROW ISO 5

Perzisztencia és lebonthatóság Mivel vízben nem oldódik, csak minimális mértékben bomlasztó hatású.

#### Szénhidrogének, C15-C20, n-alkének, izoalkének, gyűrűs vegyületek, <0,03% aromás vegyületek (64742-46-7)

Biológiai lebomlás 74 % OECD 306; 28d

### 12.3. Bioakkumulációs képesség

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

### 12.4. A talajban való mobilitás

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

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

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

### 12.6. Egyéb káros hatások

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

## 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

Kiegészítő adatok : A helyi vagy az országban érvényes rendelkezéseknek megfelelően biztonságos módon helyezük el.

## 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

ADR / RID / IMDG / IATA / ADN szerint

### 14.1. UN-szám

A szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak

### 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

Helyes szállítási megnevezés (ADR) : Nem alkalmazható

Helyes szállítási megnevezés (IMDG) : Nem alkalmazható

Küldemény pontos megnevezése / leírás (IATA) : Nem alkalmazható

Helyes szállítási megnevezés (ADN) : Nem alkalmazható

Helyes szállítási megnevezés (RID) : Nem alkalmazható

### 14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

#### ADR

Szállítási veszélyességi osztály(ok) (ADR) : Nem alkalmazható

#### IMDG

Szállítási veszélyességi osztály(ok) (IMDG) : Nem alkalmazható

#### IATA

Szállítási veszélyességi osztály(ok) (IATA) : Nem alkalmazható

#### ADN

Szállítási veszélyességi osztály(ok) (ADN) : Nem alkalmazható

#### RID

Szállítási veszélyességi osztály(ok) (RID) : Nem alkalmazható

### 14.4. Csomagolási csoport

Csomagolási csoport (ADR) : Nem alkalmazható

Csomagolási csoport (IMDG) : Nem alkalmazható

Csomagolási csoport (IATA) : Nem alkalmazható

Csomagolási csoport (ADN) : Nem alkalmazható

Csomagolási csoport (RID) : Nem alkalmazható

### 14.5. Környezeti veszélyek

Környezetre veszélyes : Nem

Tengeri szennyező anyag : Nem

Egyéb információk : További információk nem állnak rendelkezésre

# WOLF AROW ISO 5

## Biztonsági adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 453/2010 (EK) rendelet módosításával

### 14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

#### - Szárazföldön történő szállítás

Adatok nem állnak rendelkezésre

#### - Tengeri úton történő szállítás

Adatok nem állnak rendelkezésre

#### - Légi úton történő szállítás

Adatok nem állnak rendelkezésre

#### - Belföldi folyami szállítás

Adatok nem állnak rendelkezésre

#### - Vasúti szállítás

Adatok nem állnak rendelkezésre

### 14.7. A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás

Nem alkalmazható

## 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

#### 15.1.1. EU-előírások

Nem tartalmaz a REACHI XVII melléklete szerint korlátozás alá eső anyagot

Nem tartalmaz REACH jelölt anyagot

Nem tartalmaz a REACH XIV mellékletében felsorolt egyetlen anyagot sem

#### 15.1.2. Nemzeti előírások

##### Németország

VwVwS, a melléklet hivatkozása : Veszélyességi osztály vízre (WGK) 2, vízre veszélyes (VwVwS 4. melléklet szerinti besorolás)

A német szövetségi törvény 12. végrehajtási rendelete a kibocsátások ellenőrzéséről - 12.BImSchV : Nem tartozik a 12. BImSchV alá (rendelet a kibocsátások elleni védelemről) (Súlyos balesetekről szóló előírás)

##### Hollandia

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Zinkalkyldithiophosphate szerepel a listában

SZW-lijst van mutagene stoffen : Zinkalkyldithiophosphate szerepel a listában

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Egyik összetevője sem szerepel a listában

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Egyik összetevője sem szerepel a listában

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Egyik összetevője sem szerepel a listában

##### Dánia

A besorolásra vonatkozó észrevételek : Emergency management guidelines for the storage of flammable liquids must be followed

Dán ajánlások és előírások : 18 éven aluli fiatalok számára nem engedélyezett a termék használata

### 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

No chemical safety assessment has been carried out for the substance or the mixture by the supplier

## 16. SZAKASZ: Egyéb információk

Rövidítések és betűszavak:

|  |  |
|--|--|
|  | ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists   |
|  | TWA: Time Weighted Average   |
|  | TLV: Threshold Limit Value   |
|  | ASTM: American Society for Testing and Materials   |
|  | ADR: Accord Européen Relatif au Transport International des Marchandises Dangereuses par Route                       |
|  | RID: Regulations Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail                                    |
|  | ADNR: Accord Européen relatif au Transport International des Marchandises Dangereuses par voie de Navigation du Rhin |
|  | IMDG: International Maritime Dangerous Goods   |

# WOLF AROW ISO 5

## Biztonsági adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 453/2010 (EK) rendelet módosításával

|  |   |
|--|---|
|  | ICAO: International Civil Aviation Organization       |
|  | IATA: International Air Transport Association         |
|  | STEL: Short Term Exposure Limit                       |
|  | LD50: median Lethal Dose for 50% of subjects          |
|  | ATE: acute toxicity estimate                          |
|  | LC50: median Lethal Concentration for 50% of subjects |
|  | EC50: concentration producing 50% effect              |

### Egyéb információk

: Az e Biztonsági Adatlapon lévő információ olyan forrásból származik, amelyet megbízhatónak tartunk. Ugyanakkor az itt rendelkezésre bocsátott információ nem tartalmaz semmiféle kifejezett vagy ráutaló garanciát annak korrektségére vonatkozóan. A termék kezelésével, tárolásával, felhasználásával, a termékkel való egyéb rendelkezéssel kapcsolatos feltételek vagy módszerek ellenőrzésünkön kívül esnek, amelyekről valószínűleg tudomásunk sincs. Ebből és egyéb okokból kifolyólag nem vállalunk felelősséget és kifejezetten elutasítjuk kötelezettségünket a termék kezeléséből, tárolásából, felhasználásából, a termékkel való egyéb rendelkezés miatt adódó vagy ezekkel bármilyen kapcsolatban felmerült veszteséggel, kárral vagy költségekkel szemben. Ezt az Anyagbiztonsági Adatlapot kizárólag erre az anyagra készítették el, és csak erre az anyagra vonatkozóan használható fel. Amennyiben ezt a terméket egy másik termék komponenseként használják fel, akkor az ezen az Anyagbiztonsági Adatlapon lévő info.

### A H és az EUH mondatok teljes szövege:

|                   |  |
|-------------------|--|
| Aquatic Chronic 2 | Hosszú távú vízi toxicitási veszély Kategória 2          |
| Asp. Tox. 1       | Aspirációs veszély Kategória 1                           |
| Eye Dam. 1        | Súlyos szemkárosodás/ szemirritáció Kategória 1          |
| H304              | Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet            |
| H318              | Súlyos szemkárosodást okoz                               |
| H411              | Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz |

### SDS EU (REACH melléklet II)

*Ez az információ a jelenleg rendelkezésre álló ismereteken alapul, és kizárólag az egészségre, a biztonságra és a környezetre vonatkozó követelmények céljából alkalmazható a termék leírására. Ennek következtében az itt leírt információ nem tekinthető a termék bármely specifikus tulajdonságára vonatkozó garanciaként*