

BIZTONSÁGI ADATLAP

A módosított 1907/2006 számú (REACH) rendelet (EK), II. melléklet, 31. szakasz szerint.

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

1.1 Termékazonosító

A termék neve: VAICO ATF ULV

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

Azonosított alkalmazások: Kenőanyag
Kizárólag kereskedelmi célú, >=20 literes tartályok

Nem tanácsolt alkalmazások: Nem lehetett olyan alkalmazást azonosítani, amely nem javasolt.

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó / Szállító: VIEROL AG
Karlstraße 19
26123 Oldenburg

Telefon: +49 441 210 20 - 0
Fax: +49 441 210 20 - 111

Kapcsolat a biztonsági adatlapok igényléséhez

E-mail: Autóipari kenőanyagok info@vierol.com
Ipari kenőanyagok
Telefon: +49 441 210 20 - 0

Felvilágosítást adó terület a biztonsági adatlapokhoz

E-mail: info@vierol.com

1.4 Sürgősségi telefonszám: Giftinformationszentrum Nord (Göttingen) +49 (0)551/19240

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1 Az anyag vagy keverék besorolása

A (EU) 1272/2008 (CLP) EK rendelet szerint a termék besorolása veszélyes és a rendeletnek megfelelő címkézéssel van ellátva.

A módosított 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás.

Egészségügyi Veszélyek

Aspirációs veszély 1. kategória H304: Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

A termék neve: VAICO ATF ULV

Környezeti veszélyek

Krónikus veszélyek a vízi környezetre

2. kategória

H411: Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Veszély áttekintése

Fizikai Veszélyek:

Nem áll rendelkezésre adat.

Egészségügyi Veszélyek

Lenyelés:

Amennyiben lenyelik, az anyag belégzéssel a tüdőbe kerülhet, ahol kémiai tüdőgyulladást okozhat. Kezeljék megfelelően.

2.2 Címkézési elemek

Tartalmaz:

Base oil, low viscous mineral oil



Figyelmeztetés:

Veszély

Figyelmeztető mondatok:

H304: Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
H411: Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondat(ok)

Megelőzés:

P273: Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

Elhárító intézkedések:

P301+P310: LENYELÉS ESETÉN: Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.
P331: TILOS hánytatni.

Ártalmatlanítás:

P501: A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: megfelelő kezelési és ártalmatlanítási létesítményben, az alkalmazható törvényeknek és szabályoknak, valamint az ártalmatlanítás idején érvényes termékjellemzőknek megfelelően.

2.3 Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

Az ásványolaj termékek és a vegyipari termékek kezelésére vonatkozó szokásos biztonsági intézkedések, valamint a kezelésre (7. pont) és az egyéni védőfelszerelésre (8. pont) vonatkozó utasítások betartása esetén semmilyen külön veszéllyel nem kell számolni.

Endokrin károsító tulajdonságok

Ez az anyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek endokrinrendszert károsító tulajdonságokkal rendelkeznek 0,1% vagy magasabb szinteken a REACH rendelet 57. cikkének f) pontja, az (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet vagy az (EU) 2018/605 bizottsági rendelet szerint.

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.2 Keverékek

A termék neve: VAICO ATF ULV

Általános információ: Rendkívül finomított ásványolajokból és adalékokból álló készítmény.

| Kémiai megjelölés | Azonosító | Koncentráció * | REACH Regisztrációs szám | Megj |
|-----------------------|-------------------|-------------------|--------------------------|------|
| Base oil, low viscous | EINECS: 265-158-7 | 50,00% - <100,00% | 01-2119487077-29 | |
| mineral oil | EINECS: 265-157-1 | 20,00% - <50,00% | 01-2119484627-25 | |
| Alkyl thio phosphite | EC: 424-820-7 | 0,25% - <1,00% | 01-0000017126-75 | |

*Valamennyi koncentrációt tömegszázalékban adtunk meg, kivéve a gázok esetében, ahol a koncentráció térfogatszázalékban van megadva.

PBT: perzisztens, bioakkumulatív és mérgező anyagok.

vPvB: nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív anyagok.

Osztályozás

| Kémiai megjelölés | Azonosító | Osztályozás |
|-----------------------|-------------------|---|
| Base oil, low viscous | EINECS: 265-158-7 | CLP: Asp. Tox. 1;H304 |
| mineral oil | EINECS: 265-157-1 | CLP: Asp. Tox. 1;H304 |
| Alkyl thio phosphite | EC: 424-820-7 | CLP: Skin Corr. 1B;H314, Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 1;H410, Acute Tox. 4;H312, Eye Dam. 1;H318; M-tényező (aquatic acute): 10; M-tényező (aquatic chronic): 10 |

CLP: 1272/2008 EK rendelet az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról

Termékeinkben a szuperfinomított ásványolajok és pertóleum párlatok az IP 346 alapján 3 tömegszázaléknál kevesebb DMSO-kivonatot tartalmaznak és a Nota L szerint, az 1272/2008 EU-rendelet VI. mellékletének besorolása alapján nem rákkeltő.

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

Általános: Azonnal le kell venni a termékkel szennyeződött ruhadarabokat.

4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Belégzés: Gondoskodjon friss levegőről, panaszok esetén keresse fel az orvost.

Szemmel való érintkezés: Miközben a szemhéjakat megemeli, azonnal mossa le a szemet bő vízzel.

Bőrrel való érintkezés: Mossák szappannal és vízzel.

Lenyelés: Azonnal hívjanak orvost vagy forduljanak toxikológiai központhoz. A száját ki kell öblíteni. Soha ne adjon folyadékot eszméletlen állapotban lévő személynek. Ha hányás lép fel, tartsa alacsonyan a fejét, hogy a gyomortartalom ne kerüljön a tüdőbe. TILOS hánytatni.

4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások: Amennyiben lenyelik, az anyag belégzéssel a tüdőbe kerülhet, ahol kémiai tüdőgyulladást okozhat. Kezeljék megfelelően.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése Amennyiben tünetek jelentkeznek, forduljanak orvoshoz.

5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

A termék neve: VAICO ATF ULV

5.1 Oltóanyag

Megfelelő oltóanyag: CO₂, oltópor vagy permetező vízsugár. A nagyobb tüzet alkoholnak ellenálló habbal vagy megfelelő tenzid tartalmú permetező vízsugárral küzdje le.

Alkalmatlan oltóanyag: Teljes erejű vízsugár.

5.2 Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek:

Égés alatt egészségre veszélyes gázok keletkezhetnek.

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Speciális eljárások: Ha nem kockázatos, távolítsa el a tartályt a tűz területéről. Az égési maradványokat és a szennyezett oltóvizet a hatásági előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani. A szennyezett oltóvizet gyűjtse külön, nem kerülhet be a csatornahálózatba.

Speciális védőfelszerelés tűzoltóknak: Tűz esetén önálló légzőkészüléket és teljes védelmet biztosító ruházatot kell viselni.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások: Szétszóródás esetén vigyázzon a síkos padlóra és felületekre.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések: Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását. Ha biztonságosan meg lehet valósítani, akkor a további szivárgást vagy elfolyást meg kell akadályozni. Akadályozza meg a szer terjedését (pl. elzárással vagy olajtorlásokkal). A környezetvédelmi felelőst tájékoztassa a nagyobb mennyiségű kifolyó anyagról. Akadályozza meg, hogy a szer a csatornába, a felszíni vagy a talajvízbe jusson.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai: Folyadékmegekötő anyagokkal, például homokkal, kovafölddel, savmegekötőke I, univerzális kötőanyagokkal, vagy fűrészpórral itassa fe l. Az összegyűjtött anyagot az előírásoknak megfelelően távolítsa el. Zárja el az anyag áramlását, ha ez kockázat nélkül megtehető!

6.4 Hivatkozás más szakaszokra: A személyes védőberendezést, lásd a 8. Részben. A biztonságos kezeléssel kapcsolatos információkat lásd a 7. fejezetben. A hulladékkezeléssel, ártalmatlanítással kapcsolatos információkat lásd a 13. fejezetben.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás:

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések: Kerülje az aeroszolképződést. Munkavégzés közben ne fogyasszon ételt és italt, ill. ne dohányozzon. Az ásványolajak ill. a vegyipari termékek kezelése során tartsa be a szokásos óvintézkedéseket. Kövesse a jó ipari tisztasági gyakorlatot. Biztosítson megfelelő szellőztetést.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt: Elzárva tárolandó. Ne melegítse robbanásponthoz közeli hőmérsékletre.

A termék neve: VAICO ATF ULV

7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások): Nem alkalmazható

8. SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

8.1 Ellenőrzési paraméterek

Foglalkozási Expozíciós Határérték

| Kémiai megjelölés | Típus | Expozíciós határértékek | Forrás |
|-----------------------|-------|-------------------------|--|
| Base oil, low viscous | ÁK | 5 mg/m ³ | Magyarország. Foglalkozási expozíciós határértékek. Együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról, a módosításoknak megfelelően (02 2020) |
| mineral oil | ÁK | 5 mg/m ³ | Magyarország. Foglalkozási expozíciós határértékek. Együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról, a módosításoknak megfelelően (02 2020) |

8.2 Az expozíció elleni védekezés

Megfelelő mérnöki ellenőrzés:

Biztosítson megfelelő szellőztetést. A szellőztetés sebességét a körülmények függvényében kell meghatározni. Ha szükséges, használjanak zárt folyamatokat, helyi elszívásos szellőztetést vagy egyéb műszaki megoldásokat, hogy a szálló por szintjét az ajánlott expozíciós határ alatt tartsák. Ha nincsenek megállapított expozíciós határértékek, tartsák a levegőben szálló anyagot elfogadható szinten.

Egyedi óvintézkedések, például egyéni védőeszközök

Általános információ:

Szünetek előtt és munkavégzés után, kezet mosni. Az előírt egyéni védőfelszerelés használata kötelező. A személyi védőeszközöket az érvényben levő CEN szabványokkal összhangban és a személyi védőeszközök szállítójával együttműködve kell kiválasztani. Az ásványi olaj termékek és vegyi termékek használatakor szokásos óvintézkedéseket minden esetben be kell tartani.

Szem-/arcvédelem:

Kerülni kell a bőrrel és a szemmel való érintkezést. Védőszemüveg/maszk használata ajánlott. Ha a kifreccsenésre fennáll a veszély, viseljen biztonsági szemüveget vagy arcellenzőt.

Bőrvédelem

Kézvédelem:

Anyag: Nitril butil kaucsuk (NBR).
Min. áttörési idő: >= 480 min
Ajánlott anyagvastagság: >= 0,38 mm

Kerülje a hosszantartó vagy ismételt érintkezést a bőrrel. A gyártó más típusú kesztyűt is ajánlhat. Megelőző bőrvédelem bőrvédő krémmel. Viseljen munkavédelmi kesztyűt, ahol az biztonságtechnikai szempontból megengedett. Az áteresztés pontos idejét a védőkesztyű gyártójánál kell megérdeklődni és betartani, mivel az nemcsak a kesztyű anyagától, hanem munkahely-spe cifikus tényezőktől is függ.

Egyéb:

Ne tegyen a nadrágzsebébe termékkel átitatott rongyot. Megfelelő védőruházatot kell viselni.

A termék neve: VAICO ATF ULV

| | |
|-----------------------------------|--|
| Légzésvédelem: | Gondoskodjon a munkaterület jó szellőzéséről és a levegő elszívásáról. Kerülje a gőz/aeroszol belélegzését. |
| Hővesztély: | Nem ismert. |
| Higiéniai óvintézkedések: | Mindenkor tartsák be a szabályos személyi higiénia előírásait, mint pl. a kezek mosása anyagkezelés után, illetve evés, ivás vagy dohányzás előtt. A szennyeződések eltávolítása céljából, rendszeresen mossák ki a munkaruhákat. Selejtezzék ki az olyan szennyezett lábbelit, amelyet már nem lehet megtisztítani. |
| Környezetvédelmi Eszközök: | Nem áll rendelkezésre adat. |

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Külső jellemzők

| | |
|---|--|
| Fizikai állapot: | folyékony |
| Forma: | folyékony |
| Szín: | Világosbarna |
| Szag: | Jellegzetes |
| pH-érték: | anyag / keverék nem oldódó (vízben) |
| Fagyáspont: | nem meghatározott |
| Forráspont: | nem meghatározott |
| Lobbanáspont: | 210 °C |
| Párolgási sebesség: | Keverékek esetében nem alkalmazható. |
| Tűzveszélyesség (szilárd, gázhalmazállapot): | nem meghatározott |
| Robbanási határérték - Felső (%)-: | Keverékek esetében nem alkalmazható. |
| Robbanási határérték - Alsó (%)-: | Keverékek esetében nem alkalmazható. |
| Gőznyomás: | Keverékek esetében nem alkalmazható. |
| Relatív gőzsűrűség: | Keverékek esetében nem alkalmazható. |
| Sűrűség: | 0,84 g/ml (15,00 °C) |
| Oldhatóság(ok) | |
| Oldhatóság vízben: | Vízben oldhatatlan |
| Oldhatóság(Egyéb): | Nem áll rendelkezésre adat. |
| Megoszlási hányados: (n-oktanol/víz): | Keverékek esetében nem alkalmazható. |
| Öngyulladás hőmérséklet: | nem meghatározott |
| Bomlási hőmérséklet: | nem meghatározott |
| Kinematikus viszkozitás: | 20 mm ² /s (40,00 °C) |
| Robbanásveszélyes tulajdonságok: | Osztályozási szempontból nem releváns érték. |
| Oxidáló tulajdonságok: | Osztályozási szempontból nem releváns érték. |
| Részecskék jellemzői: | Nem alkalmazható |
| 9.2 Egyéb információk | Nem áll rendelkezésre adat. |

A termék neve: VAICO ATF ULV

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

| | |
|--|---|
| 10.1 Reakciókészség: | Normál felhasználási körülmények között stabil. |
| 10.2 Kémiai stabilitás: | Normál felhasználási körülmények között stabil. |
| 10.3 A veszélyes reakciók lehetősége: | Normál felhasználási körülmények között stabil. |
| 10.4 Kerülendő körülmények: | Normál felhasználási körülmények között stabil. |
| 10.5 Nem összeférhető anyagok: | Erős oxidáló szerek. Erős savak. Erős bázisok. |
| 10.6 Veszélyes bomlástermékek: | Hő hatására való lebomlás vagy égetés szénoxidokat és egyéb mérgező gázokat vagy párákat szabadíthat fel. |

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1 Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

Akut toxicitás

Lenyelés

Termék: A rendelkezésre álló adatok alapján nem minősül akut toxicitásúnak.

Meghatározott anyag(ok)

mineral oil LD 50 (Patkány): > 5.000 mg/kg

Bőrirritáció

Termék: ATEmix: 181.851 mg/kg

Meghatározott anyag(ok)

Alkyl thio phosphite LD 50 (Patkány): > 501 mg/kg

Belégzés

Termék: A rendelkezésre álló adatok alapján nem minősül akut toxicitásúnak.

Meghatározott anyag(ok)

mineral oil LC 50 (Patkány, 4 h): > 2.500 mg/l
Gőz

Bőrkorrózió/Bőrirritáció:

Termék: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem telje

Súlyos Szemkárosodás/Szem Irritáció:

Termék: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem telje

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció:

Termék: Érzékenyíti a bőrt: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem telje

Légzőszerv-érzékenyítő: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem telje

A termék neve: VAICO ATF ULV

| | |
|--|--|
| Csírasejt-mutagenitás | |
| Termék: | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem telje |
| Rákkeltő hatás | |
| Termék: | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem telje |
| Reprodukciós toxicitás | |
| Termék: | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem telje |
| Célszervi toxicitás - egyetlen expozíció | |
| Termék: | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem telje |
| Célszervi toxicitás - ismétlődő expozíció | |
| Termék: | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem telje |
| Aspirációs veszély | |
| Termék: | Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet. |

11.2 Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

Endokrin károsító tulajdonságok

| | |
|----------------|---|
| Termék: | Ez az anyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek endokrinrendszert károsító tulajdonságokkal rendelkeznek 0,1% vagy magasabb szinteken a REACH rendelet 57. cikkének f) pontja, az (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet vagy az (EU) 2018/605 bizottsági rendelet szerint. |
|----------------|---|

12. SZAKASZ: Ökológiai adatok

12.1 Toxicitás

| | |
|----------------------------------|---|
| Akut toxicitás | |
| Termék: | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem telje |
| Hal | |
| Meghatározott anyag(ok) | |
| Alkyl thio phosphite | LC 50 (Hal, 96 h): 1,5 mg/l (OECD 203) |
| Vízi Gerinctelenek | |
| Meghatározott anyag(ok) | |
| Alkyl thio phosphite | EC50 (vízibolha, 48 h): 0,09 mg/l (OECD 202) |
| Krónikus toxicitás | |
| Termék: | A rendelkezésre álló adatok alapján, az osztályozási kritériumoknak megfelel. |
| Vízi Gerinctelenek | |
| Meghatározott anyag(ok) | |
| Alkyl thio phosphite | NOEC (vízibolha, 21 d): 0,14 mg/l |
| Toxicitás vízi növényekre | |
| Meghatározott anyag(ok) | |
| Alkyl thio phosphite | EC50 (Alga, 72 h): 0,31 mg/l |

A termék neve: VAICO ATF ULV

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Biológiai lebontás

Termék: Keverékek esetében nem alkalmazható.

12.3 Bioakkumulációs képesség

Termék: Keverékek esetében nem alkalmazható.

12.4 A talajban való mobilitás:

Termék: Keverékek esetében nem alkalmazható.

12.5 A PBT- és a vPvB- értékelés eredményei:

A termék nem tartalmaz olyan anyagokat, amelyek megfelelnek a PBT/vPvB kritériumainak.

12.6 Endokrin károsító tulajdonságok

Termék: Ez az anyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek endokrinrendszert károsító tulajdonságokkal rendelkeznek 0,1% vagy magasabb szinteken a REACH rendelet 57. cikkének f) pontja, az (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet vagy az (EU) 2018/605 bizottsági rendelet szerint.

12.7 Egyéb káros hatások: Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1 Hulladékkezelési módszerek

Általános információ: A hulladékot és maradványt helyezze hulladékba a helyi hatósági követelményeknek megfelelően.

Hulladékkezelés módjai: Az ürítés, kezelés, vagy ártalmatlanítás tekintetében országos, állami vagy helyi törvények lehetnek érvényben.

Európai Hulladék Katalógus (EWC)

13 02 05*: ásványolaj-alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtóműés kenőolajok

A termék neve: VAICO ATF ULV

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

ADR/RID

| | |
|--|---|
| 14.1 UN-szám vagy azonosító szám: | UN 3082 |
| 14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés: | KÖRNYEZETRE VESZÉLYES FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N.(Alkyl thio phosphite) |
| 14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok) | |
| Osztály: | 9 |
| Bárca(ák): | 9 |
| Veszélyt jelölő szám: | 90 |
| Alagút korlátozási kód: | (-) |
| 14.4 Csomagolási csoport: | III |
| 14.5 Környezeti veszélyek: | Veszélyes a környezetre |
| 14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések: | - |

IMDG

| | |
|--|---|
| 14.1 UN-szám vagy azonosító szám: | UN 3082 |
| 14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés: | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.(Alkyl thio phosphite) |
| 14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok) | |
| Osztály: | 9 |
| Bárca(ák): | 9 |
| EmS No.: | F-A, S-F |
| 14.3 Csomagolási csoport: | III |
| 14.5 Környezeti veszélyek: | Marine pollutant |
| 14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések: | - |

IATA

| | |
|---|---|
| 14.1 UN-szám vagy azonosító szám: | UN 3082 |
| 14.2 Helyes szállítási megnevezés: | Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.(Alkyl thio phosphite) |
| 14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok): | |
| Osztály: | 9 |
| Bárca(ák): | 9MI |
| 14.4 Csomagolási csoport: | III |
| 14.5 Környezeti veszélyek: | Dangerous for the environment |
| 14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések: | - |

Az 5 kg-ig, ill. 5 l-ig terjedő mennyiségek nincsenek szabályozva (375. egyedi szabály ADR/RID, 2.10.2.7 IMDG, A197 IATA S.P.).

14.7 Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás: Nem alkalmazható.

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

A termék neve: VAICO ATF ULV

Európai Uniói rendeletek

Az Európai Parlament és a Tanács 1005/2009/EK rendelete az ózonréteget lebontó anyagokról, I. MELLÉKLET SZABÁLYOZOTT ANYAGOK: Nincs

EU 2019/1021/EU Rendelet, A környezetben tartósan megmaradó szerves szennyezőanyagok betiltásáról és korlátozásáról, Az engedélyköteles anyagok jegyzéke: Nincs

15.2 Kémiai biztonsági értékelés: Nem történt kémiai biztonsági értékelés.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Információ a felülvizsgálatokról: A módosításokat oldalt két vonás jelöli.

A 2. és 3. szakaszban szereplő H-mondatok teljes szövege

| | |
|------|--|
| H304 | Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet. |
| H312 | Bőrrel érintkezve ártalmas. |
| H314 | Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz. |
| H318 | Súlyos szemkárosodást okoz. |
| H400 | Nagyon mérgező a vízi élővilágra. |
| H410 | Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. |
| H411 | Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. |

Egyéb információk: Az osztályozás megfelel az aktuális EK-listáknak, azonban a szakirodalomból származó adatokkal és cégadatokkal van kiegészítve. Az alábbi értékelési módszereket alkalmazták: - A tesztadatok alapján - Számítási módszer - Áthidató elv „Lényegileg hasonló keverékek” - Szakértői megítélés

Felülvizsgálat dátuma: 17.11.2022

Jogi nyilatkozat: A biztonsági adatlap előzőekben feltüntetett adatai megfelelnek ismereteink és tapasztalataink legmagasabb szintjének és csak arra szolgálnak, hogy biztonságtechnikailag leírják a termék kezelését, szállítását és hulladékkezelését. Az adatok semmi esetre sem jelentik a termék tulajdonságainak (termékspecifikáció) műszaki leírását. A biztonsági adatlapon szereplő adatokból nem vezethető le a termék egy konkrét felhasználási célra való alkalmassága. A dokumentumon tilos módosításokat végezni. Az adatok nem vihetők át más termékekre. Ha a terméket más termékkel elegyítik, keverik vagy feldolgozzák, vagy a terméket megmunkálják, akkor a jelenlegi biztonsági adatlapon szereplő adatok nem vihetők át az újonnan készített termékekre. A termékünk átvevőjének felelőssége, hogy a tevékenysége során betartja-e az érvényes helyi, tartományi és országos szintű törvényeket. Ha a biztonsági adatlap aktuális kiadására van szüksége, akkor kérjük, vegye fel velünk a kapcsolatot. Jelen adatlap a veszélyes anyagokról szóló rendelet (GefStoff) 5. § alapján készült biztonsági adatlap. Elektronikus adatfeldolgozással, a 220. számú hirdetmény alapján készült és lett aláírva.