

BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EU rendelet, annak módosításai és helyesbítései szerint)

Terméknév: Avia ALU G12 fagyálló hűtőfolyadék koncentrátum



Előző változat: 2.0/HU

Előző verzió dátuma: 2020.02.14.

Aktuális változat: 3.0/HU

Felülvizsgálat dátuma: 2024.06.17.

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

1.1. Termékazonosító

Avia ALU G12 Fagyálló hűtőfolyadék koncentrátum

A termék keverék.

A termék 1 kg és 5 kg kiszerelésben érhető el.

UFI: 45UG-S0PR-GS1J-S5DS

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

Azonosított felhasználások: Télen és nyáron egyaránt alkalmas belsőégésű motorokhoz, valamint hűtő-, klíma és központi fűtés-rendszerek feltöltésére, fagyvédelmére. Megvédi a rendszert a korróziótól, nem károsítja a műanyag- és gumialkatrészeket.

Ellenjavallt felhasználások: Az előző szakaszban felsorolton kívül minden.

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó:

Név: Jász-Plasztik Kft.

Cím: H -5100 Jászberény, Necső telep 1.

Tel.: +36 57-413-413

Web: www.carkit.hu

Ügyfél információs telefonszám: +36 57-413-413

Forgalmazó:

Név: Profi-Oil Hungary Kft.

Cím: H - 9700 Szombathely, Hunyadi János út 12.

Tel.: +36 94/505-391

Fax: +36 94/505-392

A biztonsági adatlapért felelős illetékes személy e-mail címe: jpakku@jp.hu

1.4. Sürgősségi telefonszám

Név: Nemzeti Népegészségügyi és Gyógyszerészeti Központ

Cím: H - 1097 Budapest Albert Flórián út 2-6.

Tel.: +36 80 201 199 (0-24 órában, díjmentesen hívható - csak Magyarországról)

+36 1 476 646 (0-24 órában, normál díj ellenében hívható - külföldről is)

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

Veszélyességi osztály

Acute Tox. 4

STOT RE 2

Figyelmeztető mondat

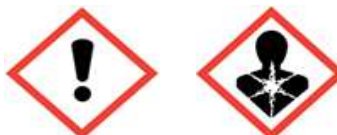
H302 Lenyelve ártalmas.

H373 Ismétlődő, vagy hosszabb expozíció esetén lenyelve károsíthatja a vesét.

2.2. Címkézési elemek

Az 1272/2008/EK rendelet szerint:

GHS piktogram:



Figyelem

BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EU rendelet, annak módosításai és helyesbítései szerint)

Terméknév: Avia ALU G12 fagyálló hűtőfolyadék koncentrátum



Előző változat: 2.0/HU

Előző verzió dátuma: 2020.02.14.

Aktuális változat: 3.0/HU

Felülvizsgálat dátuma: 2024.06.17.

Figyelmeztető mondat:

- H302** Lenyelve ártalmas.
H373 Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén lenyelve károsíthatja a vesét.

Kiegészítő veszélyességi információ: Nincs. A terméket tapintással érzékelhető figyelmeztető jelképpel kell ellátni, ha lakossági felhasználóknak is szánják a CLP rendelet 1. melléklet 3.2. szerint.

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Általános:

- P101** Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.
P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Megelőzés:

- P260** A köd/gőzök/permet belélegzése tilos.

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Elhárító intézkedés:

- P301 + P312** LENYELÉS ESETÉN: Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.
P314 Rosszullét esetén orvosi ellátást kell kérni.

Óvintézkedésre vonatkozó mondat – Elhelyezés hulladékként:

- P501** A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a helyi előírásoknak megfelelően.

Veszélyes komponens a címkén: etilén-glikolt tartalmaz

2.3. Egyéb veszélyek

A keverék egyetlen komponense sem PBT, vPvB besorolású, és nem rendelkezik endokrin károsító tulajdonságokkal.

3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk**3.2. Keverékek**

Kémiai jelleg: Etilén-glikol <94%, ioncserélt víz, színezőanyag, adalékanyagok

Veszélyes összetevők:

Megnevezés	Azonosítók	Osztályozás 1272/2008/EK alapján	Konc. tömeg %
Etilén-glikol (ethane-1,2-diol)	EK-szám: 203-473-3 CAS-szám: 107-21-1 REACH Regisztr. szám: 01-2119456816-28	Acute Tox. 4 H302*	<94%
Tolyltriazol	EK-szám: 249-596-6 CAS-szám: 29385-43-1 REACH Regisztr. szám: 05-2117579837-26-0000	Acute Tox 4. H302	<1%

* 603-027-00-1 Index számon szerepel a CLP VI. mellékletében.

Az anyagok osztályozására vonatkozó adatok, annak gyártótól átvett adatok.

A H mondatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban.

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések**4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése**

Belégzés esetén: Vigyük a sérültet friss levegőre, hívjunk orvost.

Bőrrel érintkezés esetén: Szappanos vízzel le kell mosni, bőrpanaszok esetén forduljunk orvoshoz.

Szembe kerülés esetén: A szembe került anyagot bő vízzel mossuk ki 10-15 percen keresztül, panasz esetén forduljunk orvoshoz.

BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EU rendelet, annak módosításai és helyesbítései szerint)

Terméknév: Avia ALU G12 fagyálló hűtőfolyadék koncentrátum



Előző változat: 2.0/HU

Előző verzió dátuma: 2020.02.14.

Aktuális változat: 3.0/HU

Felülvizsgálat dátuma: 2024.06.17.

Lenyelés esetén: Tilos hánytatni, a szájüreget tisztítsuk ki, itassunk sok vizet a sérülttel és forduljunk orvoshoz.

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

Nincs információ.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Lenyelés esetén gyomormosás szükséges lehet. Haladéktalanul forduljunk orvoshoz.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

Alkalmos oltóanyag:

A tűz környezetében lévő anyagoknak megfelelően kell kiválasztani a megfelelő oltóanyagot:

Alkoholálló hab, porral oltó, vízpermet sugár, CO₂.

Nem alkalmazható oltóanyag:

Nem ismert.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Szén-oxidok

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

A hatályos tűzvédelmi előírásoknak megfelelően.

További útmutató:

Tűz hatásának kitett tároló tartályok biztonságos távolságból vízpermettel hűtendőek.

Olyan tevékenység nem végezhető, amely személyi kockázattal jár, vagy amelynek végzésére a dolgozó megfelelő képzést nem kapott.

A tűzoltóknak megfelelő védőfelszerelést kell viselni. A tűzoltóruházat (beleértve a védősisakot is), EN 469 európai standardnak megfelelő legyen (beleértve a védőbakancsot és kesztyűt) amely a vegyi balesetknél alapszintű védelmet biztosít.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

A kiömlést meg kell szüntetni. El kell távolítani minden gyújtóforrást. Ne lélegezzük be a termék gőzeit.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Kifolyás esetén az élővízbe, talajba, csatornába jutását körül határolással meg kell akadályozni.

Közterületre való kiömlés, ill. élővízbe jutás esetén értesíteni kell az illetékes hatóságokat.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

6.3.1. A terület elhatárolása:

Az anyag véletlen kiömlése vagy szétszóródása esetén: mechanikai eszközök segítségével meg kell akadályozni az anyag diszperzióját. Az összegyűjtéshez fizikai és kémiai szereket kell használni (pl.: száraz föld, homok, mézspór, POP szálak, VAPEX, EKOSORB). A felszedett terméket gyűjtjük megfelelően feliratozott tároló edényben, újra felhasználás vagy ártalmatlanítás céljából. Veszélyes hulladékként kezelendő.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Egyéni védőeszközök: lásd 8. szakaszt. Veszélyes hulladék kezelése: lásd 13. szakaszt.

BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EU rendelet, annak módosításai és helyesbítései szerint)

Terméknév: Avia ALU G12 fagyálló hűtőfolyadék koncentrátum



Előző változat: 2.0/HU

Előző verzió dátuma: 2020.02.14.

Aktuális változat: 3.0/HU

Felülvizsgálat dátuma: 2024.06.17.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Óvintézkedések: Kerüljük el, hogy a termék hosszasan érintkezze a bőrrel. Szembe ne kerüljön. Csatornába vagy élővízbe ne kerüljön.

A helyiség hőmérséklete ne haladja meg a 40 °C-ot.

Az anyag használatát követően ajánlott a szappanos és bő vízes kézmosás.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Tárolása száraz, hűvös, szellőztetett helyiségben javasolt.

A tároló helyiség hőmérséklete ne haladja meg a 40 °C-ot.

Minőségét megőrzi eredeti zárt csomagolásban, napfénytől védett helyen, a gyártástól számított 2 évig.

Élelmiszerektől, takarmánytól elkülönítve tárolandó.

Oxidálószerektől, erős savaktól vagy lúgos anyagoktól távol tartandó.

Gyermekek elől elzárva tartandó.

Hűvös, száraz, jól szellőző helyen, közvetlen hőtől, gyújtóforrástól és direkt napsugárzástól távol tartandó.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

fagyálló hűtőfolyadék

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Foglalkozási levegős expozíciós határértékek a 5/2020 (II. 6.) ITM rendelet alapján:

Biológiai expozíciós határérték: nem szerepel a fenti rendeletben.

Etilén-glikol	ÁK-érték:	52 mg/m ³	b, i
	CK-érték:	104 mg/m ³	

A regisztrációban hosszú távú belégzéses expozícióra 35 mg/m³ DNEL értéket határoztak meg és 106 mg/ttkg/nap értéket bőrön keresztül.

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Megfelelő műszaki ellenőrzés: Felhasználáskor szellőztetést kell biztosítani. Figyelni kell arra, hogy zárt tartályban a gőzök felhalmozódhatnak és robbanásveszélyes keverék jön létre.

Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök:

Szem-/arcvédelem: védőkesztyű (vegyszerálló)

Bőr-/testvédelem: védőszemüveg szükséges

Védőfelszerelés: védőruházat, esetleg vegyszerálló védőcsizma

Légutak védelme: Légzőkészülék nem szükséges a normál felhasználás során. Ha fennáll a gőz-, köd-, aeroszolképződés veszélye, ill. az expozíciós határértékek túllépésének veszélye, megfelelő légzésvédő használandó.

A 8. szakasz alatti előírások átlagosnak tekinthető körülmények között, szakszerűen végzett tevékenységre és rendeltetésszerű felhasználási feltételekre vonatkoznak. Amennyiben ettől eltérő viszonyok vagy rendkívüli körülmények között történik a munkavégzés, a további szükséges teendőkről és az egyéni védőeszközökkel kapcsolatban szakértő bevonásával ajánlott dönteni.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

a, Halmazállapot

folyékony

b, Szín

piros

BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EU rendelet, annak módosításai és helyesbítései szerint)

Terméknév: Avia ALU G12 fagyálló hűtőfolyadék koncentrátum



Előző változat: 2.0/HU

Előző verzió dátuma: 2020.02.14.

Aktuális változat: 3.0/HU

Felülvizsgálat dátuma: 2024.06.17.

c, Szag	enyhe, édeskés
d, Olvadás/fagyáspont (1:1 arányban ioncserélt vízzel hígítva)	-35 °C
(70% koncentrátum, 30% ioncserélt víz)	-70 °C
e, Forráspont vagy kezdő forráspont és forráspont-tartomány	>160 °C
f, Tűzveszélyesség	nincs adat
g, Felső és alsó robbanási határérték	3,3 és 15,3 tf%
h, Lobbanáspont (zárttéri)	29°C
i, Öngyulladás hőmérséklet	< 400°C
j, Bomlási hőmérséklet	nem ismert
k, pH-érték (20 °C-on, eredeti állapotban)	7 - 9
l, Kinematikus viszkozitás	nincs adat
m, Oldhatóság vízben (20 °C-on)	korlátlanul oldódik vízben
n, N- Oktanol/víz megoszlási együttható log Pow	nincs adat
o, Gőznyomás (20 °C-on)	nincs adat
p, Sűrűség és/vagy relatív sűrűség (20 °C-on)	1,1-1,15 g/cm ³
q, Relatív gőzsűrűség	nincs adat
r, Részecskejellemzők	nincs adat

9.2. Egyéb információk

Nincs további információ.

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség**10.1. Reakciókészség**

Normál felhasználási körülmények között nem áll fenn más anyagokkal való reakció különösebb veszélye.

10.2. Kémiai stabilitás

A kezelésre és tárolásra vonatkozó előírások betartása mellett stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Normál kezelési és tárolási körülmények között veszélyes bomlástermékek nem keletkezhetnek.

10.4. Kerülendő körülmények

Nyílt láng használata.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Előírás szerinti használat esetén nem áll fenn veszély.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Rendeltetésszerű használat esetén nincs veszélyes bomlástermék. Veszélyes égéstermékek: lásd az 5. szakaszt.

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk**11.1. Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk****a, Akut toxicitás**

A termékre nem áll rendelkezésre adat.

Komponensek:

Lenyelve

Akut toxicitás, lenyelés: etilén-glikol: 1200 – 1500 mg/kg, humán adatokból.

Rendszeres lenyelése a vesék károsodását okozhatja.

BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EU rendelet, annak módosításai és helyesbítései szerint)

Terméknév: Avia ALU G12 fagyálló hűtőfolyadék koncentrátum



Előző változat: 2.0/HU

Előző verzió dátuma: 2020.02.14.

Aktuális változat: 3.0/HU

Felülvizsgálat dátuma: 2024.06.17.

b, Bőrkorrózió/Bőrirritáció

Etilén-glikol: nincs elérhető adat.

c, Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

Etilén-glikol: nincs elérhető adat.

d, Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

Etilén-glikol: nincs elérhető adat.

e, Csírasejt-mutagenitás

Etilén-glikol: nincs elérhető adat.

f, Rákkeltő hatás

Etilén-glikol: nincs elérhető adat.

g, Reprodukciós toxicitás

Etilén-glikol: nincs elérhető adat.

h, Egyetlen vagy ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

Etilén-glikol: nincs elérhető adat.

i, Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

Etilén-glikol: nincs elérhető adat.

j, Aspirációs veszély

Etilén-glikol: nincs elérhető adat.

11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

A keverék nem tartalmaz olyan tulajdonságokkal bíró anyagot, melyek zavarnák az endokrin tevékenységét összhangban a felhatalmazáson alapuló Bizottsági rendeletében (EU) 2017/2100 vagy a Bizottsági (EU) 2018/605 megszabott kritériumokkal.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

A termékre nem állnak rendelkezésre adatok.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

A készítmény összetevői fokozatosan lebomlanak a környezetben.

12.3. Bioakkumulációs képesség

A termékre nem áll rendelkezésre adat.

12.4. A talajban való mobilitás

A termékre nem áll rendelkezésre adat.

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Nem releváns, mivel csak lebomló anyagokat tartalmaz.

12.6. Endokrin károsító tulajdonságok

A keverék nem tartalmaz olyan anyagot, amely az (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendeletben vagy az (EU) 2018/605 bizottsági rendeletben meghatározott kritériumoknak megfelelően endokrin károsító tulajdonságú anyagnak minősül.

12.7. Egyéb káros hatások

Nincs adat.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Termékhulladék:

BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EU rendelet, annak módosításai és helyesbítései szerint)

Terméknév: Avia ALU G12 fagyálló hűtőfolyadék koncentrátum



Előző változat: 2.0/HU
Aktuális változat: 3.0/HU

Előző verzió dátuma: 2020.02.14.
Felülvizsgálat dátuma: 2024.06.17.

A termékhulladék, ill. elhasznált termék a veszélyes hulladék kategóriába tartozik. Kezelésére a 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben, valamint a 72/2013. (VIII. 21.) VM rendeletben, ill. az EU, valamint az adott ország szabályozásában foglaltak az irányadók.

Hulladék azonosító szám:

16 01 14, veszélyes anyagokat tartalmazó fagyálló folyadékok.

Göngyöleg hulladék:

Termékmaradékot tartalmazó göngyöleget a fenti Korm. rendelet, ill. az EU, valamint az adott ország előírásait betartva kell kezelni.

Hulladék azonosító szám: 15 01 10

Veszélyes anyagokat maradókként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok.

Szennyvíz:

A rendeltetésszerű felhasználás során keletkező szennyvíz minőségének élővízbe, ill. közcsetornába bocsátása esetén a 220/2004.(VII 21.) Kormányrendeletnek és a 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendeletnek, ill. az adott ország előírásainak kell megfelelnie.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

Szárazföldi szállítás:

2015. évi LXXXIX. törvény a Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló

Európai Megállapodás alapján:

Közúti / Vasúti ADR / RID besorolás:

14.1. UN-szám vagy azonosító szám

nem veszélyes áru

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

nem veszélyes áru

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

nem veszélyes áru

14.4. Csomagolási csoport

nem veszélyes áru

14.5. Környezeti veszélyek

nem veszélyes áru

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

nem veszélyes áru

14.7. Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás

nem veszélyes áru

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

1. REACH nemzetközi szabályozás:

AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 1907/2006/EK RENDELETE (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyianyag-ügynökség létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról, valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet, az 1488/94/EK biztonsági rendelet, a 76/769/EGK tanácsi irányelv, a 91/155/EGK, a 93/67/EGK, a 93/105/EK és a 2000/21/EK bizottsági irányelv hatályon kívül helyezéséről, és módosításai

2. CLP nemzetközi szabályozás:

AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 1272/2008/EK RENDELETE (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról, és módosításai

3. A BIZOTTSÁG (EU) 2020/878 RENDELETE (2020. június 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet II. mellékletének módosításáról

4. Veszélyes anyagokkal kapcsolatos hazai rendeletek:

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról és módosításai a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000 (XII. 27.) EüM rendelet és módosításai

5. A hulladéokra vonatkozó hazai előírások:

BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EU rendelet, annak módosításai és helyesbítései szerint)

Terméknév: Avia ALU G12 fagyálló hűtőfolyadék koncentrátum



Előző változat: 2.0/HU

Előző verzió dátuma: 2020.02.14.

Aktuális változat: 3.0/HU

Felülvizsgálat dátuma: 2024.06.17.

2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról, 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól, 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről

6. Vízszenyezéssel kapcsolatos hazai rendeletek:

220/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet és módosításai

7. Munkavédelemre vonatkozó hazai előírások:

1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről, módosításai és vonatkozó NM, MüM rendeletei

8. A munkahelyek kémiai biztonságára vonatkozó hazai előírások:

5/2020. (II. 6.) ITM rendelet és módosításai

9. Tűzvédelmi előírások:

54/2014. (XII. 5.) BM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról

10. Szállítási előírások:

387/2021. (VI. 30.) Korm. rendelet a Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Megállapodás „A” és „B” Melléklete kihirdetéséről, valamint a belföldi alkalmazásának egyes kérdéseiről.

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

A termékre nem áll rendelkezésre kémiai biztonsági értékelés.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

A biztonsági adatlapban előforduló H-mondat(ok), és a Vesz. oszt. és kategória teljes szövege:

H361d - Feltehetően károsítja a születendő gyermeket.

A biztonsági adatlap felülvizsgálatakor változott:

Szakasz	Változás tárgya	Dátum	Változátszám
8.	Ellenőrzési paraméterek	2020.02.14.	2.0
1-16.	A 2020/878/EU rendeletnek való megfeleltetés.	2024.06.17.	3.0

A biztonsági adatlapban alkalmazott rövidítések és betűszók magyarázata és feloldása

ADR (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by riage of Dangerous Goods by Road) A veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló európai megállapodás

AK-érték Átlagos Koncentráció

CAS (Chemical Abstracts Service) Vegyianyag Nyilvántartási Szolgálat

CK-érték Csúcskoncentráció

CLP (Classification, Labelling and Packaging) Osztályozás, címkézés és csomagolás (1272/2008/EK rendelet)

Ecx (Effective Concentration x%) Hatásos koncentráció x%. Az Ecx a vizsgált anyag azon koncentrációja, amely meghatározott időintervallum alatt x% mértékű változást idéz elő (pl. a növekedésben)

ENSZ Egyesült Nemzetek Szervezete

EK Európai Közösség

IC IC50: 50%-os gátló hatást okozó koncentráció

IMO Nemzetközi Tengerészeti Szervezet

IUCLID (International Uniform Chemical Information Database) egységesített kémiai információs adatbázis

LCx (Lethal Concentration x%) Halálos koncentráció x%

LDx (Lethal Dose x%) Halálos dózis x%

OECD (Organisation for Economic Cooperation and Development) Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet

PBT (Persistent Bioaccumulative and Toxic) Perzisztens, bioakkumulatív és mérgező

REACH (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals) vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról szóló rendelet

RID Veszélyes Áruk Nemzetközi Vasúti Fuvarozásáról szóló Szabályzat

BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EU rendelet, annak módosításai és helyesbítései szerint)

Terméknév: Avia ALU G12 fagyálló hűtőfolyadék koncentrátum



Előző változat: 2.0/HU

Előző verzió dátuma: 2020.02.14.

Aktuális változat: 3.0/HU

Felülvizsgálat dátuma: 2024.06.17.

SCBA (Self-Contained Breathing Apparatus) Külső levegőtől függetlenített lézőkészülék
vPvB (Very Persistent and very Bio-accumulative) Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív
Figyelmeztetés az olvasó számára

A biztonsági adatlap a gyártó/beszállító biztonsági adatlapja és/vagy internetes adatbázisok és a veszélyes anyagokról/készítményekről szóló érvényes jogszabályok alapján készült. A biztonsági adatlapban található információk a jelenlegi tudásunkon és az érvényes európai és nemzetközi szabályozás adatain alapulnak.