

# BIZTONSÁGI ADATLAP

A Bizottság (EU) 2020/878 rendelete szerint



## Valmor Air Flow Sóglett

Kiállítás kelte: 2021.01.15

Felülvizsgálva: 2024.03.03

Verziószám/terjedelem: 2 verzió 10 oldal

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

- 1.1. Termékazonosító:** Valmor Air Flow Sóglett  
**UFI: 1600-H04A-P00M-5CCC**
- 1.2. Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználásai, ellenjavallt felhasználásai:**  
Megfelelő alkalmazások: magas konyhasó tartalmú beltéri felületképző glett, sószoza kialakításra  
Nem megfelelő alkalmazások: Minden olyan alkalmazás, amely sem ebben a pontban, sem a 7.3 pontban nincs feltüntetve.
- 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai:**  
Festék Bázis Zrt.  
9545 Jánosháza, Jókai u. 28.  
telefon: +36203672600  
[festekbazis@festekbazis.hu](mailto:festekbazis@festekbazis.hu)  
[www.festekbazis.hu](http://www.festekbazis.hu)
- 1.4. Sürgősségi telefonszám:**  
Egészségügyi Toxikológiai és Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)  
1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.  
+3680201199, +3614766464

### 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

**2.1. Anyag vagy keverék besorolása: 1272/2008 EK (CLP) rendelet szerint**

Veszélyességi osztály	Figyelmeztető Mondat
Sin Irrit. 2	H315 Bőrirritáló hatású
Skin Sens. 1	H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki
Eye Dam. 1	H318 Súlyos szemkárosodást okoz
Stot SE 3	H335 Légúti irritációt okozhat

**2.2. Címkézési elemek:**

**Veszélyes alkotórészek:** Portlandcement-klinker

**Veszélyt jelző piktogramok:**



**Figyelmeztetés:**

veszély

**Figyelmeztető mondatok:**

H315 Bőrirritáló hatású  
H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki  
H318 Súlyos szemkárosodást okoz  
H335 Légúti irritációt okozhat

# BIZTONSÁGI ADATLAP

A Bizottság (EU) 2020/878 rendelete szerint



## Valmor Air Flow Sóglett

Kiállítás kelte: 2021.01.15

Felülvizsgálva: 2024.03.03

Verziószám/terjedelem: 2 verzió 10 oldal

### Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:

P101 Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.  
P102 Gyermekektől elzárva tartandó.  
P260 A por belélegzése tilos.  
P280 Védőkesztyű, szemvédő használata kötelező  
P302+P352 HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.  
P302+P351+P338+P310 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Azonnal forduljon a TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz  
P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: az ön településén alkalmazott szelektív hulladékgyűjtési rendeleteknek megfelelően.

### Kiegészítő információ:

#### 2.3. Egyéb veszélyek:

A termék nem tartalmaz perzisztens, bioakkumulatív és mérgező (PBT), illetve nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív (vPvB) anyagot (1907/2006/EK rendelet XIII. melléklet) 0,1% vagy annál magasabb koncentrációban.  
A termék nem tartalmaz endokrin károsító tulajdonsággal rendelkező anyagot 0,1% vagy annál magasabb koncentrációban.

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

#### 3.1. Anyagok:

Nem vonatkozik

#### 3.2. Keverékek:

##### Leírás:

Konyhasó, portlandcement-klinker, adalékok.

veszélyes összetevők:

Megnevezés	EK szám	CAS szám	Vesz. oszt és kategória	Figyelmeztető mondat	Koncentráció tömeg %
Portlandcement-klinker REACH reg. szám: mentesítve	200-143-0	65997-15-1	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Eye dam. 1 STOT SE 3	H315 H317 H318 H335	<25

További információt az anyagok veszélyességi fokáról 11, 12. és 16. pontokban találhat

## 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

#### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése:

A mérgezés jelei a termékkel történő érintkezés után is megjelenhetnek, ezért kétely, vagy a vegyi anyaggal történt közvetlen érintkezés, esetleg a tünetek hosszabb idejű fennállása esetén orvoshoz kell fordulni.

##### Belégzéssel:

Ez a termék nem tartozik a belégzésre káros osztályba, azonban mérgezési tünetek esetén el kell távolítani az érintettet a helyszínről, friss levegőre kell vinni, és pihenést kell biztosítani. Ha a tünetek továbbra is fennállnak, orvoshoz kell fordulni.

FESTÉK BÁZIS Zrt. 9545 Jánosháza, Jókai u. 28.

E-mail: festekbazis@festekbazis.hu

# BIZTONSÁGI ADATLAP

A Bizottság (EU) 2020/878 rendelete szerint



## Valmor Air Flow Sóglett

Kiállítás kelte: 2021.01.15

Felülvizsgálva: 2024.03.03

Verziószám/terjedelem: 2 verzió 10 oldal

### **Bőrrel való érintkezéssel:**

Ez a termék nem tartozik a bőrrel való érintkezés során káros osztályba. Ha a termék bőrrel érintkezett bő vízzel és semleges szappannal le kell öblíteni, illetve zuhanyozni. A szennyezett cipőt és ruhát le kell venni. Ha a tünetek továbbra is fennállnak, orvoshoz kell fordulni.

### **Szemmel való érintkezéssel:**

Legalább 15 percen keresztül bő langyos vízzel kell a szemet öblögetni. Ne engedje, hogy a sérült dörzsölje vagy bezárja a szemét. Ha a sérült kontaktlencsét hord, azt csak akkor lehet csak eltávolítani, ha nincsenek a szemhez ragadva, mivel ez további sérülést okozhat. Az öblítés után minden esetben orvoshoz kell fordulni.

### **Lenyelés/belélegzés:**

Azonnal orvoshoz kell fordulni. Nem szabad hánytatni. Ha ez mégis bekövetkezik, akkor a fejet úgy kell tartani, hogy a légutak szabadon maradjanak. Esméletvesztés esetén tilos bármit szájon át adni. A sérültet pihentetni kell. Ha lehetséges, ki kell öblíteni a száját és a torkot, mivel lehetséges, hogy ezek is sérültek a lenyelés során.

## **4.2. A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások:**

Belélegzés	Légúti irritáció
Szembe jutás:	Irritáció, súlyos szemkárosodás
Bőrre jutás:	Irritáció, allergiás reakció

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

Nem releváns

## **5. SZAKASZ: Tűzoltási Intézkedések**

### **5.1. Oltóanyag:**

#### **Megfelelő oltóanyag:**

Szokásos tárolási, kezelési és használati körülmények mellett a termék nem éghető. Ha a tárolás, kezelés és használat következtében tüzeset keletkezik, azt polivalens tűzoltószerszettel lehet eloltani (ABC por), a tűzoltó berendezésekre vonatkozó szabványnak megfelelően.

#### **Nem megfelelő oltóanyag:**

Nem releváns.

### **5.2. Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek:**

Az égés, vagy a hő hatására keletkező bomlástermékek károsak, mérgezőek lehetnek.

### **5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat:**

A tűz méretétől függően szükség lehet teljes védőöltözetre és önálló légzőberendezés használatára. A 89/654/EU rendelet értelmében tartsanak a közelben vész- és tűzoltó eszközöket (tűzálló takaró, hordozható mentőláda)

#### **További rendelkezések:**

A területet ki kell üríteni. A tűznek kitett felületek lehűtésére és a személyzet védelmére vízpermetet kell használni.

## **6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén**

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

**Nem sürgősségi ellátó személyzet esetén:**

# BIZTONSÁGI ADATLAP

A Bizottság (EU) 2020/878 rendelete szerint



## Valmor Air Flow Sóglett

Kiállítás kelte: 2021.01.15

Felülvizsgálva: 2024.03.03

Verziószám/terjedelem: 2 verzió 10 oldal

Amikor az ezt a feladatot végző személyekre nem jelent további veszélyt, el kell szigetelni az anyag szivárgását. A kifolyt termékkel történő érintkezés esetén kötelező a védőöltözet (Lásd 8. pontot). Ki kell üríteni a területet, és a védőfelszereléssel nem rendelkező személyeket távol kell tartani.

### Sürgősségi ellátó személyzet esetén:

Védőfelszerelést kell viselni. El kell távolítani a védtelen személyeket. Lásd 8. pont.

### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések:

#### Kiömlés esetén:

A kiömlött folyadékot a későbbi ártalmatlanítás céljából gáttal körül kell határolni. Meg kell akadályozni a vizekbe, csatornába, pincébe vagy zárt térbe való beömlést. Amennyiben a termék folyót, tavat vagy csatornát szennyez, értesíteni kell az illetékes hatóságokat.

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

#### Földre kiömlés esetén:

Ha veszély nélkül lehetséges, a forrást el kell zárni. A kiömlött anyagot nem éghető felszívóképes anyaggal (pl. földdel, homokkal, kovafölddel, egyéb univerzális felitató anyaggal) kell összegyűjteni, majd zárt tartályba helyezni és a megsemmisítéséről a hatósági előírások szerint kell gondoskodni

#### Vízbe ömlés esetén:

Ha veszély nélkül lehetséges, a forrást el kell zárni. Értesíteni kell az illetékes hatóságokat.

### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra:

Lásd 8. és 13. szakasz.

#### Megjegyzés:

Figyelembe kell venni a helyi szabályozásokat, amelyek korlátozhatják az intézkedések körét.

## 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:

A bőrrel, szemmel és ruhával való érintkezést meg kell akadályozni. Az esetleges keletkező gőzt nem szabad belélegezni. Használat közben enni, inni és dohányozni tilos. Az elcsepegést, szivárgást a csúszásveszély miatt meg kell akadályozni. A 8. pontban előírt védőeszközöket viselni kell, az ipari és személyi higiéniai előírásokat be kell tartani. A tárolóedényeket zárva kell tartani.

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

5°C-35°C között, eredeti zárt csomagolásban, jól szellőző hűvös, száraz, direkt napsugárzástól védett helyen, élelmiszerektől elkülönítetten tárolandó. Nem szabad a terméket nyitott, nem felcímkézett tartályban tárolni. A nyitott konténert gondosan vissza kell zárni, és függőlegesen kell tartani a kifolyás megakadályozására. Oxidálószerektől, erős savaktól vagy lúgos anyagoktól távol tartandó.

### 7.3. Meghatározott végfelhasználás:

Lásd az 1.2 szakasz

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

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.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

A Bizottság (EU) 2020/878 rendelete szerint



## Valmor Air Flow Sóglett

Kiállítás kelte: 2021.01.15

Felülvizsgálva: 2024.03.03

Verziószám/terjedelem: 2 verzió 10 oldal

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek:

Az egészséget, környezetet nem veszélyeztető munkavégzés feltételei:

(25/2000. (IX.30.) EüM-SzCsM együttes rendelet)

Munkahelyi levegőben megengedett, illetve eltűrhető értékek:

Portlandcement	ÁK-érték	10 mg/m <sup>3</sup>
CAS: 65997-15-1	CK-érték	

### 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 összehasonlításához) 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.

### 8.2. Az expozíció elleni védekezés:

#### Műszaki ellenőrző intézkedések.

A védelem foka és az ellenőrzés típusa függ a lehetséges expozíciós körülményektől. Gondoskodni kell a megfelelő szellőztetésről, hogy a megengedett határértéket ne lépje túl a koncentráció.

#### Személyi védőfelszerelés:

A személyi védőfelszerelés kiválasztása az expozíciós körülményektől függ, mint pl. az alkalmazási, kezelési gyakorlattól, a koncentrációtól és a szellőztetésről. Az egyéni védőfelszerelés kiválasztásához adott információkat a normál, ajánlott használat alapján adtuk meg.

#### Légzésvédelem:

A munkavégzés megfelelő hatásfokú szellőztetés mellett történjen. Ennek hiányában megfelelő polálarc alkalmazandó

#### Kézvédelem:

Hosszan tartó vagy ismételt expozíció esetén használjon védőkesztyűt. Minimum áttörési idő: 480 min. EN 374 szabvány megadja az általános követelményeket a védőkesztyű anyagával kapcsolatban. A védőkesztyű megfelelősége és az áthatolási idő az adott használatától függ. A használt, sérült kesztyűket ellenőrizni kell, és ki kell cserélni.

#### Szemvédelem:

Ha valószínű a szembe jutás, kémiailag ellenálló, oldalellenzős védőszemüveg ajánlott.

#### Bőr- és testvédelem:

Hosszan tartó vagy ismételt expozíció esetén használjon védőruházatot. Az elszennyeződött ruházatot tisztítani kell. Az elhasználdott, tisztíthatatlan ruházatot le kell cserélni. Bőrrel való érintkezés esetén a szennyezett felületet vízzel le kell mosni.

#### Különleges higiénés intézkedések:

A megfelelő személyi higiénés intézkedéseket mindig be kell tartani: a termék használata után, evés, ivás és dohányzás előtt kezet kell mosni. Rendszeresen kell a védőruházatot és a védőfelszerelést mosni a

# BIZTONSÁGI ADATLAP

A Bizottság (EU) 2020/878 rendelete szerint



## Valmor Air Flow Sóglett

Kiállítás kelte: 2021.01.15

Felülvizsgálva: 2024.03.03

Verziószám/terjedelem: 2 verzió 10 oldal

szennyeződések eltávolítása miatt. Azt a szennyezett védőruházatot és lábbelit, amelyet nem lehet kitisztítani, ki kell dobni.

### Környezeti expozíció elleni védekezés:

A szellőztetésből vagy a munkafolyamatok berendezéseiből eredő emissziót ellenőrizni kell annak biztosítása érdekében, hogy megfeleljen a környezetvédelmi előírásoknak. Egyes esetekben füstelnyeletők, szűrők, vagy a gyártóberendezések műszaki módosításai lehetnek szükségesek ahhoz, hogy az emisszió az elfogadható szinten legyen.

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

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

Fizikai állapot:	szilárd (por)
Szín:	fehér
Szag:	nincs
Szagküszöbérték	nem áll rendelkezésre adat
pH-érték:	kb. 11
Laza halmazsűrűség:	kb. 1,5 g/cm <sup>3</sup>
Vízben való oldhatóság:	vízzel korlátlanul elegyíthető
Bomlási hőmérséklet:	nem áll rendelkezésre adat
Robbanásveszélyes tulajdonságok:	nem robbanásveszélyes
Oxidáló tulajdonságok:	nem oxidáló
VOC tartalom:	Ez a termék nem tartalmaz VOC-t.

### 9.2. Egyéb információk:

Nem áll rendelkezésre adat

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

### 10.1. Reakciókészség:

Normál körülmények között stabil.

### 10.2. Kémiai stabilitás:

Normál körülmények között stabil.

### 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége:

Nem ismert.

### 10.4. Kerülendő körülmények:

Szobahőmérsékleten való tárolás és alkalmazás. Nedvességtől óvni kell.

### 10.5. Nem összeférhető anyagok:

Savakkal összeférhetetlen.

### 10.6. Veszélyes bomlástermékek:

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

# BIZTONSÁGI ADATLAP

A Bizottság (EU) 2020/878 rendelete szerint



## Valmor Air Flow Sóglett

Kiállítás kelte: 2021.01.15

Felülvizsgálva: 2024.03.03

Verziószám/terjedelem: 2 verzió 10 oldal

### 11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

#### 11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ:

Akut toxicitás:	Keverékre nem áll rendelkezésre adat.
Heveny toxicitás becslése:	
Irritáció/Korrózió:	Irritatív.
Érzékenyítő hatás:	Keverékre nem áll rendelkezésre adat.
Mutagenitás:	Keverékre nem áll rendelkezésre adat.
Rákkeltő hatás:	Keverékre nem áll rendelkezésre adat.
Reprodukciós toxicitás:	Keverékre nem áll rendelkezésre adat.
Teratogén hatás:	Keverékre nem áll rendelkezésre adat.
Reprodukciós toxicitás:	Keverékre nem áll rendelkezésre adat.
Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):	Keverékre nem áll rendelkezésre adat.
Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):	Keverékre nem áll rendelkezésre adat.
Aspirációs veszély:	Keverékre nem áll rendelkezésre adat.
Lehetséges akut egészségi hatások:	Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.
Bőrrel érintkezés:	Irritatív.
Lenyelés:	Nincs specifikus adat.
Belélegzés:	Nincs specifikus adat.
Szembe jutás:	Irritatív, súlyos szemkárosodást okoz.

A rövid és hosszú távú expozícióból származó késleltetett és azonnali hatások, valamint krónikus hatások

Lehetséges azonnali hatások:	Nem áll rendelkezésre adat.
Lehetséges késleltetett hatások:	Nem áll rendelkezésre adat.

Lehetséges krónikus egészségi hatások

Általános:	Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.
Rákkeltő hatás:	Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.
Mutagenitás:	Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.
Teratogén hatás:	Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.
Fejlődési hatások:	Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.
Termékenységi hatások:	Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.
Egyéb információk:	Nem áll rendelkezésre adat.

A termék nem tartalmaz perzisztens, bioakkumulatív és mérgező (PBT), illetve nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív (vPvB) anyagot (1907/2006/EK rendelet XIII. melléklet) 0,1% vagy annál magasabb koncentrációban.

A termék nem tartalmaz endokrin károsító tulajdonsággal rendelkező anyagot 0,1% vagy annál magasabb koncentrációban.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

A Bizottság (EU) 2020/878 rendelete szerint



## Valmor Air Flow Sóglett

Kiállítás kelte: 2021.01.15

Felülvizsgálva: 2024.03.03

Verziószám/terjedelem: 2 verzió 10 oldal

### 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

#### 12.1. Toxicitás:

Nem áll rendelkezésre adat.

#### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Nem áll rendelkezésre adat.

#### 12.3. Bioakkumulációs képesség

Nem áll rendelkezésre adat.

#### 12.4. A talajban való mobilitás

Nem áll rendelkezésre adat.

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

A termék nem felel meg a kritériumoknak.

#### 12.6. Egyéb káros hatások:

Nem ismertek.

### 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

#### 13.1. Hulladékkezelési módszerek:

HAK: 17 09 04 Kevert építési-bontási hulladék, amely különbözik a 17 09 01-től, a 17 09 02-től és a 17 09 03-tól.

#### Maradékanyagok kezelése:

Forduljon az 1. és 2. melléklet szerinti (a 2008/98/EK irányelv) értékelési és ártalmatlanítási engedéllyel rendelkező hulladékkezelőhöz. Ha a csomagolás közvetlenül érintkezett a termékkel, akkor azt ugyanolyan módon kell kezelni, mint magát a terméket.

#### A maradékanyagok kezelésével kapcsolatos törvényi rendeletek:

A 1907/2006 (REACH) (EU) szabvány II. Függeléke (a hulladékok kezelésével kapcsolatos uniós és nemzeti intézkedések). 2008/98/EU rendelet, 2014/955/EU, 1357/2014/EU rendelet.

### 14. SZAKASZ: A szállításra vonatkozó információ

Veszélyességi osztályok	ADR	IMDG	IATA
14.1. UN szám	nem releváns	nem releváns	nem releváns
14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés	nem releváns	nem releváns	nem releváns
14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)	nem releváns	nem releváns	nem releváns
14.4. Csomagolási csoport	nem releváns	nem releváns	nem releváns
14.5. Környezeti veszélyek	nem	nem	nem
14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések	nem releváns	nem releváns	nem releváns

### 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

##### A (CE) 1907/2006 (REACH) Jogszabályban engedélyezésre jelölt anyagok:

nem releváns.

FESTÉK BÁZIS Zrt. 9545 Jánosháza, Jókai u. 28.

E-mail: festekbazis@festekbazis.hu



# BIZTONSÁGI ADATLAP

A Bizottság (EU) 2020/878 rendelete szerint



## Valmor Air Flow Sóglett

Kiállítás kelte: 2021.01.15

Felülvizsgálva: 2024.03.03

Verziószám/terjedelem: 2 verzió 10 oldal

**A REACH (engedélyezési lista) XIV-es mellékletében szereplő anyagok és lejáratí idejük:**  
nem releváns.

**Az ózonréteget gyengítő anyagokról szóló (CE) 1005/2009 jogszabály:**  
nem releváns.

**95. cikk, 528/2012/EU RENDELETE:**

5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EINECS szám: 247-500-7] 2-metil-2H-izotiazol-3-on (EINECS szám: 220-239-6] (3:1) keveréke (2, 4, 6, 11, 12, 13.terméktípus)

**AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 649/2012/EU RENDELETE a veszélyes vegyi anyagok kiviteléről és behozataláról:**

nem releváns.

**Seveso III:**

nem releváns.

**Személyi és környezetvédelmi területen különleges intézkedések:**

Javasoljuk a jelen biztonsági adatlapon feltüntetett információk használatát a termék kezeléséhez, használatához, tárolásához és eltávolításához szükséges balesetmegelőző intézkedésekhez.

**Egyéb rendeletek:**

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról. 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól. 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről 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 3/2003. (III. 11.) FMM ESzCsM együttes rendelet a potenciálisan robbanásveszélyes környezetben levő munkahelyek minimális munkavédelmi követelményeiről. 35/2016. (IX. 27.) NGM rendelet a potenciálisan robbanásveszélyes környezetben történő alkalmazásra szánt berendezések és védelmi rendszerek vizsgálatáról és tanúsításáról 224/2008. (IX. 9.) Korm. rendelet a kémiai terhelési bírság alkalmazásának részletes szabályairól

**15.2. Kémiai biztonsági értékelés:**

Nem történt

## 16. SZAKASZ: Egyéb információk

**A biztonsági adatlapokra vonatkozó törvények:**

A jelen biztonsági adatlap a 1907/2006 számú (EU) rendelet II. FÜGGELÉK Biztonsági adatlapok elkészítéséről szóló útmutatónak megfelelően készült (A BIZOTTSÁG (EU) 2020/878 RENDELETE)

**Módosítások a korábbi biztonsági adatlaphoz képest, amelyek érintik a kockázatkezelési intézkedéseket:**

nem releváns

**A 3 szakaszban tárgyalt jogi kifejezések szövege:**

A felsorolt mondatok tájékoztató jellegűek, nem a termékre magára értendőek, a 3. fejezetben található egyedi összetevőkre vonatkoznak

# BIZTONSÁGI ADATLAP



A Bizottság (EU) 2020/878 rendelete szerint

## Valmor Air Flow Sóglett

Kiállítás kelte: 2021.01.15

Felülvizsgálva: 2024.03.03

Verziószám/terjedelem: 2 verzió 10 oldal

### 1272/2008 (CLP):

H315 Bőrirritáló hatású  
H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki  
H318 Súlyos szemkárosodást okoz  
H335 Légúti irritációt okozhat

Skin Irrit. 2	Bőrmarás/bőrirritáció 2. kategória
Skin Sens. 1	Bőrszenzibilizáló 1. kategória
Eye Dam. 1	Súlyos szemkárosodás/szemirritáció 1. kategória.
STOT SE 3	Célszervi toxicitás – egyszeri expozíció 3. kategória

### Hivatkozások:

<http://echa.europa.eu>  
<http://eur-lex.europa.eu>

### Rövidítések és mozaikszavak:

ADR:	Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás
IMDG:	Nemzetközi Tengerészeti Veszélyes Áru Kódex
IATA:	Nemzetközi Légi Fuvarozási Egyesület
ICAO:	Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet
COD:	Kémiai oxigénigény
BOD5:	Biológiai oxigénigény 5 nap után
BCF:	Biokoncentrációs tényező
LD50:	Halálos dózis 50
LC50:	Halálos koncentráció 50
EC50:	Effektív koncentráció 50
Log POW:	Oktanolv íz megoszlási hányados logaritmusa
KOC:	Szerves szén megoszlási hányados
UFI:	Egyedi formulaazonosító
IARC:	Nemzetközi Rákkutatási Ügynökség

### Továbbképzésre vonatkozó tanácsok:

A veszélyes termékekkel foglalkozó személyeknek termékkezelési, biztonsági és higiéniai oktatáson kell részt venniük.

A biztonsági adatlap a keverék alapanyag gyártó biztonsági adatlapja és a hatályos jogszabályok alapján készült. A biztonsági adatlapban található információk a jelenlegi tudásunkon és az érvényes európai és nemzetközi szabályozás adatain alapulnak. Az adatlap készítője fenntartja a jogot a biztonsági adatlap adatainak változtatására. Az adatok változása automatikusan új biztonsági adatlap kiadását vonhatja maga után. A felhasználónak ellenőrizni kell a kiadást, és ha a kiadástól számított több mint 12 hónap telt el, az adatokat csak akkor használhatja, ha egyeztetett a biztonsági adatlap érvényességéről. A termék egyedi alkalmazási területei kívül esnek a gyártó látókörén, így felelősséget sem tud vállalni a javasolttól eltérő alkalmazás, vagy a biztonsági adatlap által leírt kezelési, tárolási és egyéb tevékenységek nem megfelelő végrehajtásából adódó (negatív) következményekért.