

**BIZTONSÁGI ADATLAP**  
Készült a 1907/2006/EK és 830/2015/EU rendelet szerint

Készítés ideje: 2016. 12. 08.

**1.Szakasz: Anyag/keverék és vállalat/vállalkozás azonosítása**

**1.1. Termékazonosító**

Termék megnevezése: **Akolade 2in1 Solid Air Freshener 230g**

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

Felhasználása az anyagnak/keveréknek: szag elnyelőként

**1.3. A biztonsági adatlap kiadójának adatai**

**Cég név: NOVAK'S International s.r.o.**

Smetanova 1368, Otrokovice

45478821

**Telefonszám:** +420 737 249 406

+420 577 106 089

+420 577 406 233

**Fax:** +420 572 102 948

**e-mail:** info@novaks.cz

**1.4. Sürgősségi telefonszám**

Sürgősség esetén hívható szám: (06-80) 201-199 (0-24 h, díjmentesen hívható)

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat

**2.Szakasz: Veszélyek beazonosítása**

**2.1. Az anyag, vagy keverék osztályozása**

Az 1272/2008 EK rendelet értelmében a keverék nem minősül veszélyes keveréknek.

A legkomolyabb káros fizikai hatások és hatásai az emberi egészségre és a környezetre a mellékelt használati utasításnak megfelelően nincs káros hatással.

Az osztályozás teljes szövege és a veszély közlése a 16. fejezetben.

**2.2. Címkeelemek**

Az 1272/2008/EK rendelet értelmében:

**Termékazonosító:** Akolade 2in1 Solid Air Freshener 230g

**Veszélyes anyagok:** -

**Veszélyt jelző piktogram:**



**Kulcsszavak:** Figyelmeztetés

**Figyelmeztető jelzések:** H315 Irritálja a bőrt

H319 Súlyos szemirritációt okoz

**Óvintézkedésre vonatkozó jelzések:**

P101 Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

P264 A használatot követően a kezeket alaposan meg kell mosni.

P280 /Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

P305+P351+P338 Szembe kerülés esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

P337+P313 Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.

**2.3. Egyéb veszélyek.**

**PBT:** Ez a termék nem tartozik a PBT vagy vPvB anyagok közé.

### 3.Szakasz: Összetételre/összetevőkre vonatkozó adatok

#### 3.1. Keverékek

A termék több anyag keveréke.

#### 3.2. Veszélyes összetevők:

#### 3.2 Keverékek

Sorszám	Összetevők	CAS szám	EK szám	1272/2008/EK rend. szerinti besorolás	Százalékos összetétel
1	Nátrium-hidroxid	1310-73-2	215-185-5	Bőrirritáció 1A; H314	0.75%

Egyedi koncentráció határérték: Bőrirritáció 2; H315:  $0,5 \% \leq c < 2 \%$   
Szemirritáció 2; H319:  $0,5 \% \leq c < 2 \%$

### 4.Szakasz: Elsősegély intézkedések

#### 4.1. Az elsősegély intézkedések leírása

**Bőrrel való érintkezés:** Azonnal mossa bő vízzel és sok szappannal. Azonnal távolítson el minden szennyezett ruhadarabot és lábbelit kivéve ha azok ragaszkodnak a bőrhöz. Az érintett bőrfelületet áztassa 10 percig folyó vízben, ha az anyag még mindig a bőrön van.

**Szembe kerüléskor:** Mossa a szemét folyó vízben körülbelül 15 percig. Távolítsa el a kontaktlencsét, ha használ. Ha a tünetek nem múlnak el, forduljon orvoshoz.

**Lenyelés:** Ne hánytasson. Mossa ki a száját vízzel. Igyon 10 percenként egy pohár vizet. Ha a tünetek nem múlnak el, forduljon orvoshoz.

**Belélegzés:** Ha belélegzésnél irritáció merül fel, akkor menjen ki friss levegőre. Ha a tünetek nem múlnak el, forduljon orvoshoz.

#### 4.2. A legfontosabb tünetek és hatások (akut és késleltetett) egyaránt

**Bőrrel való érintkezés:** Az érintkezés helyén irritációt és bőrpírt okozhat.

**Szembe kerüléskor:** Irritációt és bőrpírt okozhat.

**Lenyelés:** Hányingert, hasmenést, hasi fájdalmakat idézhet elő. Nagy mennyiségű lenyelése káros lehet.

**Belélegzés:** Nagy mennyiségben légzési nehézségeket, szédülést vagy fejfájást okozhat.

#### 4.3. A szükséges azonnali orvosi és különleges óvintézkedések megjelölése.

Megjegyzések orvos számára: tüneti kezelés szükséges.

### 5.Szakasz: Tűzvédelmi intézkedések

#### 5.1. Oltóanyag.

**Oltóanyag:** Víz, hab, szén-dioxid, száraz kémiai por.

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

Irritáló gőzök, szén-monoxid, szén-dioxid

#### 5.3. Tűzoltóknak szóló tanácsok

**Tűzoltóknak szóló tanácsok:** Viseljen légzőkészüléket. Viseljen védőruházatot, hogy megakadályozza a bőrrel és szemmel való érintkezést. Távolítson el minden tűzveszélyes anyagot.

### 6.Szakasz: Baleseti intézkedések

#### 6.1. Személyi óvintézkedések, védőfelszerelések és vészhelyzeti eljárások.

Személyi óvintézkedések: A szem és a bőrrel való érintkezéskor kerülje a közvetlen kapcsolatot.

#### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Környezetvédelmi óvintézkedések: Ne engedje csatornába, folyóba és a természetbe.

#### 6.3. A tárolásának és tisztításának módja

Tisztítási eljárások: Temesse el száraz földbe vagy homokba. Ártalmatlanítsa a helyi hatósági előírások szerint.

#### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra: 8 és a 13. szakasz.

## 7. Szakasz: Kezelés és tárolás

### 7.1. Óvintézkedések biztonságos kezeléshez

**Kezelési követelmények:** Biztosítsa a terület megfelelő szellőzését. Kerülje a bőrrel, szemmel és a ruházattal való érintkezést.

### 7.2. A biztonságos tárolás feltételei, beleértve az esetleges összeférhetlenségeket is

**Tárolási feltételek:** Tárolása száraz, hűvös, jól szellőző, túlzott melegtől, hőtől védett helyen. Szivárgás megakadályozása érdekében a felnyitott edényeket gondosan zárja le.

### 7.3. Különleges végfelhasználás (végfelhasználások)

légfrissítőként

## 8. Szakasz: Az expozíció ellenőrzése/személyi védelem

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

Anyag	CAS	PEL/NPK-P (mg/m <sup>3</sup> )	Megjegyzés	Konverziós tényező na ppm
Nátrium-hidroxid	1310-73-2	1/2	I	-

Megjegyzés I: irritálja a nyálkahártyát (szemet, légutakat), illetve a bőrt

### DNEL/PNEC Értékek

DNEL/PNEC: Nincs elérhető adat

### 8.2. Expozíció ellenőrzése

**Műszaki intézkedések:** Győződjön meg róla, hogy elegendő szellőzés legyen a területen.

**Légzésvédelem:** Normális körülmények között nem szükséges.

**Kézvédelem:** Normális körülmények között nem szükséges.

**Szemvédelem:** Normális körülmények között nem szükséges.

**Bőrvédelem:** Normális körülmények között nem szükséges.

**Környezeti:** Meg kell akadályozni, hogy nyilvános csatornákba vagy a közvetlen környezetbe kerüljön.

## 9. Szakasz: Fizikai és kémiai tulajdonságok

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

**Halmazállapot:** Zselé gyöngyök

**Szín:** több szín

**Szag:** Kellemes

**Forráspont tartomány ° C:** N/A

**Lobbanáspont ° C:** N/A

### 9.2. Egyéb információ

**Egyéb információ:** Nincs elérhető adat

## 10. Szakasz: Stabilitás és reakciókészség

### 10.1. Reakciókészség

**Reakciókészség:** Az ajánlott körülmények között nem kerül kölcsönhatásba más anyagokkal.

### 10.2. Kémiai stabilitás

**Kémiai stabilitás:** Normál körülmények között stabil. Stabil szobahőmérsékleten.

### 10.3. Veszélyes reakciók lehetősége

**Veszélyes reakció:** Nem fordul elő veszélyes reakció normális szállítási és normál tárolási körülmények között.

### 10.4. Kerülendő körülmények

**Kerülendő körülmények:** Magas hőmérsékleten való tárolása kerülendő.

### 10.5. Összeférhetetlen anyagok: nincs adat

### 10.6. Veszélyes bomlástermékek: nincs adat

**11. Szakasz: Toxikológiai információ****11.1. Toxikológiai hatásokra vonatkozó információ****Veszélyes alkotóelemek:** nincs adat**Toxicitás értékek:** Nincs elérhető információ.**Tünetek:****Bőrrel való érintkezés:** Nincs elérhető információ.**Szembe kerülés:** Nincs elérhető információ.**Lenyelés:** Nincs elérhető információ.**Belélegzés:** Nincs elérhető információ.**12.Szakasz: Környezetvédelmi információ****12.1. Toxicitás****Ökotoxicitási értékek:** A termék nem minősül veszélyesnek a vízi környezetre.**12.2. Állandóság és lebonthatóság****Állandóság és lebonthatóság:** Biológiailag könnyen lebontható.**12.3. Bioakkumulatív képesség:** nincs adat**12.4. Talajban való mobilitás****Mobilitás:** nincs adat**12.5. A PBT-értékelés eredményei****PBT azonosítás:** Ez a termék nem azonosítható, mint PBT vagy vPvB kémiai anyag.**12.6. Egyéb káros hatások:** nincs adat.**13.Szakasz: Hulladékgyűjtési megfontolások****13.1. Hulladékkezelési módszerek**

A helyi előírásoknak megfelelően történjen a megsemmisítés. A termék maradékainak és hulladékainak kezelésére a 98/2001. (VI.15.) Kormányrendeletben foglaltak az irányadók.

A termék hulladékának besorolása 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet alapján:

Hulladékazonosító kód: 15 01 02- műanyag csomagolási hulladék.

**14.Szakasz: Szállítási információ****14.1. A termék a veszélyes áruk nemzetközi szállítását szabályozó egyezmények szerint (ADR / RID)**  
nem veszélyes**14.2. Az áru szállítási megnevezése:****Szállítási név:** nincs**14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)**

nincs

**14.4 Csomagolási csoport**

Csomagolási csoport: nincs

**14.5. Környezeti veszélyek****Környezeti Veszélyek:** Nem**Tengerszennyező:** Nem**14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések****Alagút kód:** nincs**15.Szakasz: Szabályozási információk****15.1. Biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatban:****EU IRÁNYELVEK****REACH rendelet:** 1907/2006/EK és módosításai; DSD és DPD irányelv: 67/548/EGK és 1999/45/EK és módosításai**CLP rendelet:** 1272/2008/EK és módosításai**Foglalkozási expozíciós határértékek:** 91/322/EK rendelet és módosítása; 2000/39/EK irányelv és módosításai  
A BIZOTTSÁG 2013/10/EU IRÁNYELVE (2013.03.19) az aeroszol adagolókra vonatkozó tagállami jogszabályok közelítéséről szóló 75/324/EGK tanácsi irányelv címkézési rendelkezéseinek az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról szóló 1272/2008/EK európai parlamenti és tanácsi rendelethez való hozzáigazítása céljából történő módosításáról

## NEMZETI SZABÁLYOK

### Munkavédelem:

az 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről;  
25/2000. (IX:30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról  
33/1998. (VI.24.) NM rendelet a munkaköri, szakmai, illetve személyi higiénés  
alkalmasság orvosi vizsgálatáról és véleményezéséről; 3/2002. (II.8.) SzCsM-EüM  
együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről;

### Kémiai biztonság:

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;

**15.2 Kémiai biztonsági értékelés:** nincs adat

## 16.Szakasz: Egyéb információ

### Változások a biztonsági adatlapon:

Készítés dátuma: 2015. 03. 01.

Módosítás:

Verzió	Dátum	Változások
0	10.8.2015	Az első kiadás az Európai Parlament és a Tanács rendelete (EK) sz. 1907/2006 rendelete alapján
1.0	08.12. 2016	Formai kiigazítás a 2015/830 EK rendelet alapján

### Lista a 2. pontban szereplő figyelmeztető és óvintézkedésre vonatkozó jelzésekre:

H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

H315 Irritálja a bőrt

H319 Súlyos szemirritációt okoz

P101 Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

P264 A használatot követően a(z) ... -t alaposan meg kell mosni.

P280 /Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék  
eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

P337+P313 Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.

**Egyéb információ:** Ez az információ a jelenlegi ismereteken alapul.