

BIZTONSÁGI ADATLAP
Készült a 1907/2006/EK és 453/2010/EU rendelet szerint

Készítés ideje: 2016. 05. 01.

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

1.1. Termékazonosító

Termék megnevezése: Akolade Air Freshener

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

Felhasználása az anyagnak/keveréknek: légfrissítőként

1.3. A biztonsági adatlap kiadójának adatai

Cég név: Aerosol Ltd,
Unit E2 Haydock Cross Industrial Estate
Kilbuck Lane, Haydock
WA11 9UX

Tel.: 01942 271999

e-mail: graham.aerosol@btconnect.com

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

CLP osztályba sorolható: Veszély rendkívül gyúlékony aeroszol.

Legkedvezőtlenebb tulajdonsága: Rendkívül gyúlékony

2.2. Címkeelemek

Címkeelemek a CLP alatt:

Figyelmeztető jelzések: H222: Veszély: rendkívül gyúlékony aeroszol.

Kulcsszavak: Veszély

Veszély piktogramok: GHS02: Láng



Óvintézkedésre vonatkozó jelzések:

P102: Gyermekektől távol tartandó.

P211: Ne fújja nyílt lángba, vagy bármely más gyúlékony anyagra.

P251: Nyomás alatt lévő tartály: Ne lyukassza ki és ne égesse, még használat után sem.

P371+P380+P375: Ha nagyobb tűz keletkezik sok termék környezetében:

Ürítse ki a területet, oltsa el a tüzet a robbanásveszély elkerülése érdekében.

P410+P412: Óvja a napfénytől. Ne tegye ki 50 °C fok feletti hőhatásnak.

2.3. Egyéb veszélyek.

Egyéb veszélyek: Hő hatására felrobbanhat, ami tüzet okozhat.

Fokozott robbanásveszély hő hatására.

PBT: Ez a termék nem tartozik a TBT anyagok közé.

3.Szakasz: Összetételre/összetevőkre vonatkozó adatok

3.1. Keverékek

Veszélyes alkotórész:

Sorszám	Veszélyes összetevők	CAS szám	EK szám	1272/2008/EK rend. szerinti besorolás	Százalékos összetétel
1	Gázok: -propán -bután -izobután	74-98-6 106-97-8 75-28-5	200-827-9 203-448-7 200-857-2	Flam gas 1, H220 Press gas, H280	10-30 %

4.Szakasz: Elsősegély intézkedések

4.1. Az elsősegély intézkedések leírása

Bőrrel való érintkezés: Azonnal mossa bő vízzel és sok szappannal. Azonnal távolítsa 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. 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: Menjen ki friss levegőre ha véletlenül belélegezte a gázokat. 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 idézhet elő.

Belélegzés: Nagy mennyiségben légzési nehézségeket okozhat.

Késleltetett/azonnali hatások: Azonnali hatások várhatóak, rövid idő elteltével.

4.3. A szükséges azonnali orvosi és különleges óvintézkedések megjelölése.

Nincs.

5.Szakasz: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag.

Oltóanyag: Használjon vízpermetet a tartályok lehűtésére. Szén-dioxid. Száraz kémiai por.

5.2. Az anyagból vagy keverékből származó különleges veszélyek

Expozíciós veszély: Rendkívül gyúlékony

5.3. Tűzoltóknak szóló tanácsok

Tűzoltóknak szóló tanácsok: Viseljen légzőkészüléket. Viseljen védőruházatot, hogy megakadályozza a bőrrel és szemmel való érintkezést. Távolról oltsák, mivel felrobbanhatnak az aeroszol tartályok.

6.Szakasz: Baleseti intézkedések

6.1. Személyi óvintézkedések, védőfelszerelések és vészhelyzeti eljárások.

Személyi óvintézkedések: Minden gyúlékony anyag kiiktatása. Terület azonnali kiürítése.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Környezetvédelmi óvintézkedések: Ne engedje lefolyókba vagy folyókba. Előzze meg a kifolyást a kupak használatával.

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:

Nincs.

7. Szakasz: Kezelés és tárolás

7.1. Óvintézkedések biztonságos kezeléshez

Kezelési követelmények: Biztosítsa a terület megfelelő szellőzését. A dohányzás tilos.

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

Tárolási feltételek: Hűvös jól szellőző helyen tárolja. Tartsa távol gyújtóforrásoktól. Tartsa távol közvetlen napfénytől.

Megfelelő csomagolás: A hozzá tartozó tartályokban

7.3. Különleges végfelhasználás (végfelhasználások)

8. Szakasz: Az expozíció ellenőrzése/személyi védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Veszélyes alkotóelemek:

Propán-bután gázok (Petróleum LPF hajtógáz) cseppfolyósított, kéntelenített: TWA/STEL⁸: 1000 ppm

n bután: ÁK⁹: 1750 mg/m³; CK¹⁰: 2180 mg/m³ - 25/2000. (IX.30.) EüM-SzCsM

8.1 DNEL/PNEC Értékek

DNEL/PNEC: Nincs elérhető adat

8.2. Expozíció ellenőrzése

Műszaki intézkedések: Győződjön meg róla, hogy elegendő szellőzés legyen a területen, és biztosítsa, hogy ne legyen égést előidéző elektronikai eszköz a területen. A tároló területnek vízzárónak kell lennie, hogy megakadályozza a folyadékok kijutását.

Légzésvédelem: Gáz/gőzsűrű, A típus: szerves Gőzök (EN141).

Kézvédelem: Védőkesztyűk.

Szemvédelem: Szorosan illeszkedő biztonsági védőszemüveg.

Bőrvédelem: Védőruházat.

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

9. Szakasz: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető kémiai és fizikai tulajdonságokra vonatkozó információk

Halmazállapot: Aeroszol

Szín: Fehér

Szag: Kellemes

Forráspont tartomány ° C: N/A (Aeroszol)

Lobbanáspont ° C: -40 °C

9.2. Egyéb információ

Egyéb információ: Nincs elérhető adat

10. Szakasz: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

Reakciókészség: Az ajánlott szállítás és tárolás során stabil.

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: 50 °C meghaladó hőmérséklet. Nem tárolható hosszú ideig 25 °C magasabb hőmérsékleten.

10.5. Összeférhetetlen anyagok

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Veszélyes bomlástermékek: Égéskor szén-dioxid/szén-monoxid gőzöket bocsát ki.

11. Szakasz: Toxikológiai információ

11.1. Toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Veszélyes alkotóelemek:

PETROLEUM GÁZOK, FOLYADÉK

Toxicitás értékek: Nincs elérhető információ.

Tünetek:

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

Szembe kerülés: Irritációt és bőrpírt okozhat.

Lenyelés: A száj és a torok környékén bepirulhat a bőr, és fájdalmat okozhat.

Belélegzés: A mellkason szorító érzés lehet, a torkot irritálhatja.

Késleltetett/azonnali hatások: Azonnali hatások várhatóak, rövid idő elteltével.

12.Szakasz: Környezetvédelmi információ

12.1. Toxicitás

Ökotoxicitási értékek: Nincs elérhető adat.

12.2. Állandóság és lebonthatóság

Állandóság és lebonthatóság: Biológiailag nem lebontható.

12.3. Bioakkumulatív képesség

12.4. Talajban való mobilitás

Mobilitás: Vízben oldódik.

12.5. A PBT-értékelés eredményei

PBT azonosítás: Ez a termék nem azonosítható, mint PBT kémiai anyag.

12.6. Egyéb káros hatások

13.Szakasz: Hulladékgazdálkodási 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:

Hulladékozonosító kód: 15 01 04- fém csomagolási hulladék.

14.Szakasz: Szállítási információ

14.1. A termék a veszélyes áruk nemzetközi szállítását szabályozó egyezmények szerint (ADR / RID)

UN-szám: 1950

14.2. Az áru szállítási megnevezése:

Szállítási név: AEROSOLS

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

Szállítási osztály: 2

14.4 Csomagolási csoport

Csomagolási csoport: 11

14.5. Környezeti veszélyek

Környezeti Veszélyek: Nem

Tengerszennyező: Nem

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Alagút kód: D szállítás

Kategória:2

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

Tisztítószer rendelet: 648/2004/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

H220: Rendkívül tűzveszélyes gáz.

H280: Nyomás alatt lévő gázt tartalmaz; hő hatására felrobbanhat.

Egyéb információ: Ez az információ a jelenlegi ismereteken alapul. Azonban, ez nem jelent garanciát, bármely jellemzőjére a terméknek és nem létesít jogilag érvényes szerződéses kapcsolatot.