

1. Szakasz – A keverék és a vállalkozás azonosítása

1.1. Termékazonosító

ADAM's Body Spray Sport és Classic

1.2. Felhasználás:

Testápolás

1.3. Szállító:

Monolit Trade Kft

Adam_s_Deo_CLP

Cím:

6800 Hódmezővásárhely, Garzó Imre utca 3

Az adatlapért felelős
személy elérhetősége:

Web:

62/ 241-139

monolittrade@freemail.hu

www.satinagold.hu

1.4.Sürgősségi telefonszám :

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat(ETTSZ)

1096 Budapest Nagyvárad tér 2.

06/80-201199 /díjmentesen hívható zöld szám/ 06/1-476-6464 /éjjel-nappal

2. Szakasz – A veszély meghatározása

2.1 A keverék osztályozása:

2.1.1. az 1272/2008 /EK rendelet szerint

Veszélyjel: GHS02 Gyúlékony anyag

H222 Rendkívül tűzveszélyes aeroszol

2.1.2. az 1999/45/EK irányelv szerint

EK veszélyjel: F+ Fokozottan tűzveszélyes

A keverék veszélyeire utaló R mondatok

R12 Fokozottan tűzveszélyes

2.2. Cimkézési elemek

2.2.1. az 1272/2010/EK rendelet szerint

Veszélyességi jel/Piktogram

GHS02

Figyelmeztetés Veszély

Figyelmeztető mondatok: H222

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

P102 Gyermekektől elzárva tartandó

P210 - Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól

távol
tartandó. Tilos a dohányzás.

□

P211 - Tilos nyílt lángra vagy más gyújtóforrásra permetezni.

P410 - Napfénytől védendő.

P411 - A tárolási hőmérséklet legfeljebb 50°C lehet.

P251 - Ne lyukassza ki vagy égesse el, még használat után sem.

EUH208- Sport - Amyl Cinnamal, Butylphenyl Methylpropional, Citronellol, Coumarin, Eugenol, Geraniol, Linalool, Farnesol-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

Adam_s_Deo_CLP

Classic - Limonene, Linalool, Benzyl Benzoate, Hexyl Cinnamal, Geraniol, Benzyl Salicylate, Butylphenyl Methylpropional, Coumarin, Citronellol, Evernia furfuracea extract, Citral, Eugenol, Benzyl Alcohol, Farnesol-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki

Veszélyt meghatározó komponensek: propán-bután gáz, etilalkohol

Engedélyek: OÉTI 538/2008, OKBI azonosító: B-12070159

2.3. A környezetre és az emberi egészségre gyakorolt egyéb veszélyek: nyomás alatti gázt tartalmaz, hő hatására robbanhat.

Nagymértékű belélegzés esetén az aeroszol permete, ködje, gőze vagy gázai a légutakban irritációt okozhatnak

3.Szakasz – Az összetevőkre vonatkozó adatok

3.2. Keverékek - Veszélyes összetevők

Adam_s_Deo_CLP

Megnevezés

Konc.

CAS szám/
EINECS

67/548 EGK

EU jel/R

1272/2008/EK rend. CLP szerint

Veszély

H
mondat

piktogram

kategória

Etilalkohol

45-

Adam_s_Deo_CLP

50%

64-17-5
200-578-6

F

11

GHS02

Flam.Liq. 2

H225

Propán/ bután
hajtógáz

45%

74-98-6/
200-827-9

106-97-8/

200-827-9

F+

12

GHS02

GHS04

Flam Gas 1

H220

Nem veszélyes összetevőként Izopropylmirisztátot és Propylénglykolt tartalmaz.



Az illatanyag allergén komponensei:

Classic - Limonene, Linalool, Benzyl Benzoate, Hexyl Cinnamal, Benzyl

Salicylate, Butylphenyl Methylpropional, Geraniol, Coumarin, Citronellol,

Evernia furfuracea extrrxt, Citral, Eugenol, Benzyl Alcohol, Farnesol

Sport - Amyl Cinnamal, Butylphenyl Methylpropional, Citronellol, Coumarin,

Eugenol, Geraniol, Linalool, Farnesol

A veszélyes összetevők expozíciós határértékei a 8. pontban vannak feltüntetve.

Az R és H mondatok szövegét lásd a 16. pont alatt

4. Szakasz – Elsősegély nyújtási intézkedések

4.1.Általános információ:

Eszméletlen vagy görcsös állapotban lévő beteggel folyadékot itatni nem szabad, hánytatni tilos!

4.2.Belélegezve:

/permet/

A sérültet friss levegőre vinni, panaszok esetén orvoshoz kell fordulni.

4.3.Szembe jutva:

A szemet bő vízzel a szemhéjak széthúzása mellett alaposan ki kell mosni. Panaszok esetén szemorvoshoz fordulni.

4.4.Lenyelve:

Az anyag véletlenszerű lenyelése esetén a szájat öblítsük ki.

5. Szakasz - Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyagok

Víz, széndioxid, oltóhab, oltópor

5.2. Különleges veszélyek:

Fokozottan tűzveszélyes. Irritáló gázok keletkezhetnek az égés közben. Az aeroszol tartály hő hatására felrobbanhat.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Védőöltözet, a környezet levegőjétől független
légzőkészülék

6. Szakasz – Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1.Személyes intézkedések: Kerüljük a termék szembe kerülését.

6.2.Környezetre vonatkozó előírások: a termék anyagát nem szabad élővízbe, talajba, csatornába önteni



Adam_s_Deo_CLP

6.3. Intézkedés összeszedésre, tisztításra: A kis mennyiségű kiömlött anyagot bő vízzel felmosni. Nagy mennyiség esetén nem éghető nedvszívó anyaggal (homok, föld) felitatni. Ártalmatlanításig felcímkézett edényzetben tárolni.

7. Szakasz - Kezelés és tárolás

Adam_s_Deo_CLP

7.1.A biztonságos kezelés feltételei:

Működtetés közben dohányzás és nyílt láng használata tilos.
Ne fogyasszon élelmiszert működtetés közben. Kerülje a
szemmel való érintkezést

7.2.A biztonságos tárolás feltételei:

Gyerekek számára hozzáférhetetlenül, napfénytől védett
helyen, 50°C alatt. Élelmiszertől, italtól, takarmánytól
távol tartandó.

7.3.Végfelhasználás

Testápolás

8. Szakasz – Az expozíció ellenőrzése, egyéni védelem

8.1.Munkahelyi levegőben megengedett határérték: A készítmény összetevőinek munkahelyi légtérben megegedett határértékei: nincs ismert adat

8.2.Személyi védőfelszerelés:

Légzésvédelem:

Normál felhasználás esetén nem szükséges.

Kézvédelem:

Normál felhasználás esetén nem szükséges.

Szemvédelem:

Normál felhasználás esetén nem szükséges.

9. Szakasz Fizikai és kémiai tulajdonságok

Adam_s_Deo_CLP

9.1. Alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Külső jellemzők:

szintelen folyadék

Illat:

férfias friss illatok

Szagküszöb érték

nincs adat

pH: /10%-os oldat/

7-8

Olvadáspont/ Fagyáspont

nincs adat

Kezdeti forráspont

nincs adat

Lobbanáspont

nincs adat

Párolgási sebesség

nincs adat

□

Tűzveszélyesség

nincs adat

Gyulladási határ

nincs adat

Gőznyomás

nincs adat

Gőzsűrűség

nincs adat

Relatív sűrűség

~0,8 g/cm³ /folyadék fázis

Oldékonyság

vízben korlátlanul oldódik

Bomlási hőmérséklet

nincs adat

Adam_s_Deo_CLP

Viszkozitás

nincs adat

Robbanásveszélyes
tulajdonságok

nincs adat

10. Szakasz Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség:

Nem reakcióképes

10.2. Kémiai Stabilitás:

Normál körülmények között stabil

10.3. Veszélyes reakciók:

Normál körülmények között nincsenek

10.4. Kerülendő körülmények:

mények:

Hőhatás. Ne tegye ki közvetlen napfénynek és magas hőnek. Gyújtóforrástól, tűztől tartsa távol.

10.5. Nem összeférhető:

Nem ismert nem összeférhető anyag

10.6.Veszélyes
bomlástermék:

Nincs

11. Szakasz - Toxikológiai adatok

11.1.Lenyelve:

Irritatív hatású lehet

11.2.Bőrre kerülve:

Irritatív hatású lehet

11.3.Szembe jutva:

Irritatív hatású lehet

11.4.Belélegezve:

Irritatív hatású lehet

12. Szakasz – Ökológiai információk

12.1. Toxicitás: a keverékre vizsgálati adatok nem állnak rendelkezésre

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság: nem releváns

12.3. Bioakkumuláció: nem várható

□

12.4. Talajban való mobilitás: nagy mobilitásúnak tekinthető

12.5. PBT és vPvB: nem osztályozott, vagy nem áll rendelkezésre adat

12.6. Egyéb káros hatás: nem ismert

13. Szakasz - Ártalmatlanítási szempontok

A keverék maradékainak és hulladékainak kezelésére a 2008/98/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvben foglaltak az irányadók.

A palackot felnyitni, ütögetni, felszúrni, sugárzó hő hatásának kitenni vagy tűzbe dobni még üres állapotban is tilos! Ártalmatlanításakor a helyi előírásokat kell figyelembe venni. (98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet A veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről.)

13.1. Hulladékkezelési módszerek:

EWC kód): 16 05 04

14. Szakasz – Szállításra vonatkozó információk

Elnevezés: AEROSZOLOK, gyúlékony

Szárazföldi szállítás (közúti/ vasúti)

ADR/RID: 2 UN-szám: 1950

15. Szakasz – Szabályozással kapcsolatos információk

15.1.A termékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi
jogszabályok

A termék kozmetikum a 76/768/EGK irányelv és módosításai, valamint az azt harmonizáló 40/2001. (XI.23.) EüM rendelet és módosításai, illetve a 2013. július 11-től a 1223/2009/EK rendelet hatálya alá tartozik.

□

Kémiai biztonság

a 2005. CXXVII. és 2004. évi XXVI. törvénnyel módosított 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról;

a 44/2000. (XII.27.) EüM rend. módosításai;

a 25/2000. (IX.30.) EüM–SzCsM együttes rend. és módosításai.

Munkavédelem:

a 2007. évi LXXXII. törvénnyel, a 2004. évi XI. törvénnyel és az 1997. évi CII. törvénnyel módosított 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről

Tűzvédelem:

Adam_s_Deo_CLP

az 1996. évi XXXI. törvény a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról;

a 28/2011. (IX.9.) BM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról

Hulladék:

98/2001.(VI.15.) Kormányrendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről; a 94/2002(V.5.)Korm. rendelet a csomagolásról és a csomagolási hulladék kezelésének szabályairól.

Vonatkozó közösségi joganyagok:

REACH-rendelet:

1907/2006/EK és módosításai (987/2008, 134/2009/EK, 552/2009/EK, 453/2010/EK);

DSD és DPD
irányelv

67/548/EGK és 1999/45/EK és módosításai

CLP rendelet

1272/2008 rendelet és módosításai

15.2.Kémiai biztonsági értékelés: nem készült

16.Szakasz – Egyéb információk

Az információk az adatlap összeállításának napjáig megszerzett fenti termékre vonatkozó ismereteinken alapulnak. Az adatok nem képeznek semmilyen garanciát a termék alkalmazási tulajdonságaira vonatkozóan. Az adatlap nem mentesíti a felhasználót a tevékeny ségét szabályozó egyéb előírások ismerete és alkalmazása alól. Felhívjuk a felhasználók figyelmét a vegyi anyag rendeltetésétől eltérő felhasználásából eredő kockázatokra.

Veszélyességi osztályok rövidítései: (a rövidítések utáni szám az osztályon belüli kategóriát jelöli, a nagyobb szám kisebb veszély)

Flam Gas - Gyúlékony gáz

Flam. Liq. - Gyúlékony folyadék

□

Az adatlapban szereplő veszélyes összetevők R-mondatai:

R 11 Tűzveszélyes

R 12 Fokozottan tűzveszélyes

Az adatlapban szereplő H mondatok

H220 Rendkívül tűzveszélyes gáz

H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz

Az adatlap az 1. verzióhoz képest az 1. 2. 3. 7. 9. pontjaiban változott

Adatlap vége

□