

Összetevők biztonsági adatlapja

Késztermék

1. FEJEZET - KÉMIAI ANYAG/TERMÉK ÉS CÉG AZONOSÍTÁS

- Késztermék Neve: Aeroszolos dezodor

- Cég azonosítás:

URODA Polska Sp. z o.o. ul. Niecała 9/U1, 00-098 Warszawa, Polska, Contact tel. +48 89 649 04 00; fax +48 89 648 50 28; e-mail: sekretariat@urodapolska.eu

- Orvosi vészhelyzet esetén kérjük lépjen kapcsolatba a helyi egészségügyi központtal

- Szállítási vészhelyzet esetén lépjen kapcsolatba:

URODA Polska Sp. z o.o

Contact tel. +48 89 649 04 00 e-mail: sekretariat@urodapolska.eu

- Probléma dátuma: november 22, 2013. Megoldás dátuma:

2. FEJEZET - KÉMIAI ANYAG/TERMÉK ÉS CÉG AZONOSÍTÁS

VÉSZHELYZET ÁTTEKINTÉS:

Egy testápolási vagy kozmetikai termék, ami biztonságos a fogyasztónak és a többi felhasználónak az ésszerűen belátható használatra. További toxikológiai információ a elérhető a szolgáltatótól kérés esetén.

POTENCIÁLIS EGÉSZSÉGÜGYI HATÁSOK:

- Szem:

Az érintkezés enyhe, hamar múló irritációt okozhat. Némi vörösség, és/vagy szúrás felléphet.

- Bőr:

Nem várható irritáció, érzékenység, fotoallergén vagy fototoxikus reakció amikor rendeltetésszerűen használják. Ha az irritáció fennáll rendeltetésszerű használat esetén, akkor az várhatóan enyhe és átmeneti.

- Belélegzés:

Okozhat enyhe, átmeneti légúti irritációt. Kerülni kell a hosszú ideig tartó érintkezést a tömör gőzzel.

- Emberi fogyasztás:

A termék rendeltetésszerű használata esetén nem okozhat gyomorirritációt. A hígítatlan termék véletlenszerű fogyasztása enyhe gyomorirritációt, hányingert, hányást és hasmenést okozhat.

3. FEJEZET - ÖSSZETÉTEL ÉS ALKOTÓELEMEK

Az összetevők teljes listája a következő:

Alcohol Denat., Butane, Isobutane, Propane, Water, Octyldodecanol, Fragrance, Triethyl Citrate, Propylene Glycol, Isopropyl Myristate, BHT, Bisabolol, Ethylhexylglycerin

These products could contain the following fragrance allergens: Amyl Cinnamal, Amylcinnamyl Alcohol, Anise Alcohol, Benzyl Alcohol, Benzyl Benzoate, Benzyl Cinnamate, Benzyl Salicylate, Cinnamal, Cinnamyl Alcohol, Citral, Citronellol, Coumarin, Eugenol, Farnesol, Geraniol, Hexyl Cinnamal, Hydroxycitronellal, Isoeugenol, Butylphenyl Methylpropional, Limonene, Linalool, Hydroxyisohexyl 3-Cyclohexene Carboxaldehyde, Methyl 2-Octynoate, Alpha-Isomethyl Ionone, Evernia Prunastri (Oakmoss) Extract, Evernia Furfuracea(Treemoss) Extract.

Mérgező összetevők az OSHA, 29 CFR 1910.1200 és/vagy WHMIS a HPA szerint:

Mérgező anyag neve	Közismert név	CAS No.	Összetevő tartomány	TLV/LD50/LC50
etanol	denaturált szesz	64-17-5	15-40%	LD50 (oral) = 7,060 mg/kg (rat) LC50 = No data available.
bután	bután	106-97-8	15-40%	LD50 = No data available. LC50 = 658 g/m ³ (4 hours, rat)
2-metilpropán	izobután	75-28-5	10-30%	LD50 = No data available. LC50 = 57 pph (15m, rat)
propán	propán	74-98-6	5-10%	LD50 = No data available. LC50 = 12,190ppm (4 hours, rat)

4. FEJEZET - ELSŐSEGÉLY ÉS TEENDŐK

- Szem:

Ajánlott alapos öblítés vízzel 15-20 percig az érintett szemnél. Ha irritáció vagy rossz közérzet jelentkezik, kérjen orvosi segítséget.

- Bőr:

Szüntesse meg a termék használatát. Tegyen hideg borogatást a kényelmetlen érzés megszűntetésére. Ha az érzés fennáll, kérjen orvosi segítséget.

- Belélegzés:

Amennyiben enyhe, átmeneti légúti irritáció áll fenn, vigyék ki a friss levegőre az érintettet.

- Emberi fogyasztás:

A termék véletlenszerű fogyasztása szükségessé teszi az orvosi kezelést. A termék véletlenszerű fogyasztása esetén öblítsen folyadékkal (víz vagy tej) és kezelje a tünetnek megfelelően. Ne erőltesse a hánytatást. Megjegyzés: Az elsősegély után kérjük vegye figyelembe, hogy 1) ajánlott felvenni a kapcsolatot a kórházzal vagy háziorvossal, ha akármilyen szokatlan tünet észlelhető, vagy szükségesnek vélt az ellátás megállapításánál, és 2) a későbbi kezelés a tünetek szerint kerül elvégzésre a háziorvos utasításai szerint.

5. FEJEZET - TŰZOLTÁSI TEENDŐK

- Gyulladás hőmérséklet és módszer: 59°F (15°C), ASTM Closed Cup.
- Oltás: használjon vegyi habot, száraz vegyi anyagot, széndioxidot vagy vizet
- Gyulladás hőmérséklet és módszer: 59°F (15°C), ASTM Closed Cup.
- Tűzoltási instrukciók: Lépjen kapcsolatba a sürgősségi személyzettel. A beltartalom nyomás alatt van. Az anyag tartója elrepülhet vagy felrobbanhat nagy hő vagy tűz esetén. Használjon lélegeztető készüléket és teljes védőfelszerelést, ha nagy mennyiségű termék érintett. Mérgező lebomló anyagok kibocsájtódhatnak. A termikus bomlás oxidokat és szén és/vagy nitrogén, szénhidrogén és/vagy származékait eredményezhet.

6. FEJEZET - VÉLETLENSZERŰ KIBOCSÁJTÁS ESETÉN TEENDŐK

Kiömlés/szivárgás esetén teendők:

- Háztartási környezet: Törölje fel a kiömlött anyagot és mossa le a területet mosószerrel. Higítsa vízzel. Szárítsa fel a területet, iktasson ki minden gyulladást eredményező tényezőt.
- Nem háztartási környezet: Szárítsa fel a területet, iktasson ki minden gyulladást eredményező tényezőt. Használjon biztonsági szemüveget ha a veszély fennáll, használjon kesztyűt és egyéb védőruházatot a bőrrel való érintkezés elkerülése érdekében.

7. FEJEZET - VÉLETLENSZERŰ KIBOCSÁJTÁS ESETÉN TEENDŐK

A biztonságos kezelés feltételei:

- Háztartási környezet: Gyúlékony. Ne fújja nyílt láng közelébe vagy dohányzás esetén. Ne törje össze, lyukassza ki vagy égesse el. Tartsa távol az arctól és szájtól a belélegzés elkerülése miatt. Kerülje a szembe juttatást. Gyermekek elől tartsa elzárva.

- Nem háztartási környezet: Kerülje a magas hőt, szikrát, lángot vagy dohányzást használat közben. Ne törje össze, lyukassza ki vagy égesse el. Kerülje az extrém magas hőmérsékletet és gyulladást. Kerülje a nyílt lángba való fújást. Kerülje az aeroszoltartály és csomagolás kilyukasztását vagy más módon való rongálását a targonca vagy egyéb mozgó eszköz használata közben.

A biztonságos tárolás feltételei:

- Háztartási környezet: Nyomás alatti tároló. Védje a napfénytől és ne tegye ki magasabb hőmérsékletnek közvetlenül, mint 120°F (~50°C). Tartsa távol extrém hidegtől. Kerülje a magas hőmérsékletet, szikrát, lángot vagy dohányzást. Kerülje az extrém hőt és gyulladást. Tárolja oxidálószerektől védve.
- Nem háztartási környezet: Nyomás alatti tároló. Védje a napfénytől és ne tegye ki magasabb hőmérsékletnek közvetlenül, mint 120°F (~50°C). Tartsa távol extrém hidegtől. Tárolja a 3. szintű aeroszolon vonatkozó követelmények szerint. Tárolja oxidálószerektől védve. Jól szellőztetett, hűvös környezetben tárolja.
- Egyéb követelmény: Nincs.

8. FEJEZET - KIJUTÁS KONTROLLÁLÁSA, SZEMÉLYI VÉDELEM

- Háztartási környezet:

Ez egy testápolási, kozmetikai termék, amely biztonságos a fogyasztó és a környezetében lévők számára az ésszerű használat során.

- Nem háztartási környezet:

Használja jól szellőző térben. Használjon biztonsági szemüveget ha a veszély fennáll, használjon kesztyűt és egyéb védőruházatot a bőrrel való érintkezés elkerülése érdekében. Mindig kövesse a higiéniai előírásokat. Kerülje a hosszú kontaktust a bőrrel és ruházattal. Ez egy testápolási vagy kozmetikai termék, amely biztonságos a fogyasztó és a környezetében lévők számára az ésszerű használat során.

9. FEJEZET - FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

Szín, szag és megjelenés: Tiszta spray termék szerint meghatározott illattal	Olvasási pont: Nem értelmezhető.
Fizikai állapot: Folyékony	Forráspont: 172°F (78°C)
pH: Nem értelmezhető.	Vízben oldható: Nem megállapított.
Gyulladáspont: 59°F (15°C), ASTM Closed Cup	% VOC: Előírásoknak megfelelő
Gőz sűrűsége: Nem megállapított.	Fajsúly: nem megállapított.

10. FEJEZET - STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉPESSÉG

- Elkerülendő körülmények: Kerülje az extrém hőt és gyulladást. Tárolja oxidálószerektől védve.
- Egyéb javaslat: Nincs.

11. FEJEZET - TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓ

Ez egy testápolási, kozmetikai termék, amely biztonságos a fogyasztó és a környezetében lévők számára az ésszerű használat során. További toxikológiai információt ad a gyártó, amennyiben kéri.

Kérje ki egy orvos véleményét, amennyiben vesebetegség áll fenn.

Krónikus hatások: A végterméknek nem várható, hogy krónikus egészségügyi hatásai legyenek.

Veszélynek kitett szervek: Nem várható, hogy bármely szerv veszélynek legyen kitéve a végtermék által. Rákkeltő hatás: Nem várható, hogy a végtermék rákot okoz. NTP: No IARC: No OSHA: No

12. FEJEZET – ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓ

A termék összetevői nem károsak a környezet számára a várható normál használat esetén és véletlenszerű kiömlés esetén. A csomagolás elemei megfelelnek a hagyományos hulladékgyártási gyakorlatoknak. További információt ad a gyártó, amennyiben kéri.

13. FEJEZET - MEGSEMISÍTÉSI SZEMPONTOK

A megsemmisítés az Állami, Helyi szabályozásnak megfelelően kell történnjen.

- Háztartási környezet: A következő instrukciók a fogyasztói felhasználásra vonatkoznak. Ūrítse ki a fémdobozt a normál használatnak megfelelően, ahogyan az rajta jelölve van. Ha a fémdoboz nem Ūrithető ki a szórófej mŪködésképtelensége miatt, akkor a terméket speciális hulladékgyŪjtőben kell elhelyezni. További információért a helyi hulladékelszállítóval kell kapcsolatba lépni.
- Nem háztartási környezet: Az itt tárgyalt termékek, az eredeti formájukban, amikor hulladékként megsemmisítik, gyŪlékony mérgező hulladék D001, a szövetségi RCRA szabályozás (40CFR 261) szerint. A megsemmisítés a helyi, állami szabályozás szerint kell történnjen. Az aeroszol tartályok, amikor megsemmisítésre kerülnek a D003 reaktív mérgező szabályozás alá tartoznak néhány Államban, mivel hő hatására felrobbanhatnak. Ellenőrizze le az állami környezetvédelmi űgynökség előírásait.

14. FEJEZET - INFORMÁCIÓ A SZÁLLÍTÁSRÓL

A becsomagolt végtermék földön szállítva (DOT): UN1950, Aeroszol, 2.1 Osztály, Ltd. Qty. (szállítható mint Consumer Commodity ORM-D through 12/31/2013)

A becsomagolt végtermék hajóval szállítva (IMDG): UN1950, Aeroszol, 2.1 Osztály, Ltd. Qty.

A becsomagolt végtermék levegőben szállítva (IATA): UN1950, Aeroszol, 2.1 Osztály, Ltd. Qty.

15. FEJEZET - TOVÁBBI INFORMÁCIÓ A SZABÁLYOZÁSRÓL

EU DPD (Veszélyes termék irányelv) Besorolás (DPD 88/379/EEC).

Szabályozás kozmetikai szer és/vagy gyógyszer szerint FDA (USA), HPB (Kanada), Cosmetic Directive (EU), MHW (Japán) és MOH (Kína).

A végtermék(ek) nem tekinthetők mérgezőnek, ahogyan az itt van meghatározva 29 CFR 1910.1200 (d), ez az adatlap értékes információt tartalmaz, amely kritikus a biztonságos kezelés és megfelelő használat szempontjából.

USA Szövetségi

Az itt jellemzett termék a Federal Food, Drug, and Cosmetics Act szabályozása alá tartozik és használata biztonságos ahogyan az a csomagoláson, fém tartályon, vagy a kísérő írásos anyagban elő van írva.

CERCLA reportable quantity (RQ): Összetevő	CAS #	Szint	RQ
RCRA Mérgező hulladék No. D001/Unlisted Hazardous Waste Characteristic of Ignitability (Denaturált szesz)	64-17-5	15-40%	100 lbs.
RCRA Mérgező hulladék No. D001/Unlisted Hazardous Waste Characteristic of Ignitability (Bután)	106-97-8	15-40%	100 lbs.
RCRA Mérgező hulladék No. D001/Unlisted Hazardous Waste Characteristic of Ignitability (Izobután)	75-28-5	10-30%	100 lbs.
RCRA Mérgező hulladék No. D001/Unlisted Hazardous Waste Characteristic of Ignitability (Propán)	74-98-6	5-10%	100 lbs.

Kanada

Minden összetevő CEPA által engedélyezett a kanadai importra. Ez a termék minősítve van a Canadian Controlled Products Regulations (CPR) és ezen adatlap szerint, minden szükséges CPR által előírt információt tartalmaz.

US Államok

CA Prop 65:

Ez a termék a California Proposition 65 szerint nem igényel figyelmeztető megjelölést.

Összetevő	CAS #	Szint	Állapot
(Denaturált szesz)	64-17-5	15-40%	MA, NJ PA, RI
(Bután)	106-97-8	15-40%	MA, NJ PA, RI
(Izobután)	75-28-5	10-30%	IL, MA, NJ PA, RI
(Propán)	74-98-6	5-10%	IL, MA, NJ PA, RI
Octyldodecanol	5333-42-6	1-5%	NJ

16. FEJEZET - EGYÉB INFORMÁCIÓK

Ennek az adatlapnak a célja, hogy egy rövid összefoglalót biztosítson az információról és az iránymutatásról az anyaghoz kapcsolódóan. Az itt tartalmazott információ megbízható forrásokból származik és pontos a Cég legjobb tudomása szerint. Ez nem egy kizárólagos dokumentáció a világszerte alkalmazott veszélykommunikációs szabályokról. Ez az információ jóhiszemben kerül átadásra. Minden felhasználónak tanulmányoznia kell a felhasználási feltételeket és meg kell terveznie megfelelő védelmi mechanizmusokat, hogy személyi sérülés, ingatlan sérülés vagy környezeti sérülés ne történjen. A cég nem vizsgálta a felelősséget a fogadó vagy harmadik fél sérülése esetén, vagy bármilyen sérülést bármilyen ingatlanál a termék nem megfelelő használata esetén.