

BIZTONSÁGI ADATLAP

KIWI VELÚR ÉS NUBUCK REGENERÁLÓ AEROSZOL

1. A KÉSZÍMÉNY ÉS A VÁLLALAT AZONOSÍTÁSA

Termék neve : KIWI VELÚR ÉS NUBUCK REGENERÁLÓ AEROSZOL , minden színhez

Termékkód :

Ajánlott felhasználás: : cipőápolószer

Gyártó: : COLEP-Portugal S.A.
Lordelo – Via Chá - Apartado 14.
3730-955 Vale De Cambra, Portugal

Importáló/ Forgalmazó : Sara Lee Hungary Zrt.
1132 Budapest, Váci út 22-24. (Telefon:237-9100)

Sürgősségi telefon: 237-9100

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat telefonszáma: 06-80-201-199

2. VESZÉLYEK AZONOSÍTÁSA

Besorolás: fokozottan tűzveszélyes, környezeti veszély, irritatív

Fizikai/kémiai veszélyek :fokozottan tűzveszélyes. **Figyelem:** A készülékben túlnyomás uralkodik. Felnyitni, ütögetni, felszúrni 50°C feletti hőmérsékletnek, napfénynek, sugárzó hő hatásának kitenni, vagy tűzbe dobni még üres állapotban is tilos. Tilos nyílt lángra vagy bármilyen izzó anyagra, bekapcsolt állapotban lévő elektromos készülékekre permetezni. Tűzforrástól távol tartandó, és használata közben tilos a dohányzás. A palack a belső nyomástól felrobbanhat ha a hőmérséklet nagymértékben meghaladja az 50°C-ot.

Környezeti veszélyek :Mérgező a vízi szervezetekre, vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat. Csatornába engedni nem szabad.

Emberi egészségre veszélyes :Szem- és bőrizgató hatású. Gőzei álmoságot, vagy szédülést okozhatnak.

Egyéb információ :Csak a használati utasítás szerint használható. Ártalmatlan a háziállatokra. Gyermek kezébe nem kerülhet. Figyelem! A keletkező permetet ne szabad belélegezni. Csak jól szellőztetett helyen használható. Belélegezve ártalmatlan, különösen asztma esetében. Egyidejűleg csak néhány percig használja. Javasoljuk, hogy a nagyobb tárgyakat a szabadban kezelje. Használata után jól ki kell szellőztetni.

3. AZ ALKOTÓRÉSZEKRE VONATKOZÓ ÖSSZETÉTEL/INFORMÁCIÓ

Anyag/készítmény : Készítmény

Veszélyes alkotóelemekre vonatkozó információ 2001/58/EC Direktíva alapján

Kémiai elnevezés	CE szám	CAS szám	%	Szimbólum	R-mondatok
Nafta (petróleum) hidrogénezett (benzol tartalom <0,1 %)	265-151-9	64742-49-0	25-50	F, Xn, N	R11-38-51/53-65-67
Dimetiléter	204-065-8	115-10-6	25-50	F+	R12
Izopropilalkohol	200-661-7	67-63-0	20-25	F, Xi	R11-36-67
1-Metoxi-2-propanol	203-539-1	107-98-2	1-3		R10

Lásd még 16. pont, ahol az R-mondatok teljes szövege szerepel. Az expozíciós határértékeket, ha vannak, a 8. pontban soroltuk fel.

BIZTONSÁGI ADATLAP

KIWI VELÚR ÉS NUBUCK REGENERÁLÓ AEROSZOL

4. ELSŐSEGÉLY NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

Hatások és tünetek

Belélegezve

:Gőzei nagyobb koncentrációban, mint a megengedett határérték szemizgató hatásúak, irritálják a légzőrendszert, fejfájást, álmoságot, szédülést és más tüneteket okozhatnak

Bőrre kerülve

: Bőrizgató hatású. Gyakori érintkezése a bőrrel a bőr kiszáradását – dermatitist - okozhat.

Szembe kerülve

:Kötőhártya izgalom (könnyezés, kivörösödés) fájdalom és látási zavar léphet fel.

Elsősegélynyújtás

Lenyelésnél

: rendeltetésszerű használat esetén nem fordulhat elő

Belélegezve

: friss levegőre kell menni, panasz esetén forduljon orvoshoz

Bőrre kerülve

:A beszennyeződött ruhaneműt el kell távolítani. Szappannal és bő vízzel mossa le a bőrét, panasz esetén forduljon orvoshoz

Szembe kerülve

:min. 15 percig mossa a szemét vízzel miközben a szemhéját nyitva tartja. A kontaktlencsét távolítsa el. Panasz esetén forduljon orvoshoz

5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

Oltóanyag

Megfelelő

: Az aeroszol palackokat vízzel hűteni kell a repedés, felnyílás, roncsolódás megelőzése érdekében. Ha a palackok roncsolódnak kiszabadul a fokozottan tűzveszélyes hajtógáz, amely robbanásveszélyes.

Tűz esetén használható : hab, oltópor, vízpermet, és CO₂.

: vízsugár

Nem megfelelő:

Szokatlan veszély égés vagy robbanás során

: Az aeroszolos palackok a belső nyomástól felrobbanhatnak, ha a hőmérséklet nagymértékben meghaladja az 50°C-ot., ezért vízzel hűteni kell azokat a repedés, felnyílás, roncsolódás megelőzése érdekében. .

Veszélyes, hőre keletkező (le)bomlási termékek:

: szénmonoxid és hidrogén-fluorid sav

Tűzoltók védelme:

: a sértetlen aeroszolos palackok oltását védett helyről kell végezni., elégtelen szellőzés esetén légzőkészülék használata kötelező

6. INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ KÖRNYEZETBE ENGEDÉS ESETÉN

Személyi védelem:

:Ha a szellőzés megfelelő nem szükséges légzőkészüléket viselni. A permetet nem szabad

BIZTONSÁGI ADATLAP

KIWI VELÚR ÉS NUBUCK REGENERÁLÓ AEROSZOL

	belélegezni. kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást. Fröcskölés esetén védőkesztyűt kell viselni. Részletes ismertetést lásd 8. fejezetben.
Környezetvédelemi óvintézkedések	:Nagy mértékű anyagkiömlés esetén meg kell előzni az anyag talajba vagy vízbe jutását. Ne engedje a hígíthatatlan termék kerülését a felszíni vizekbe illetve a talajvízbe. A kiömlött anyag szétterülését vagy a csatornába és természetes vízbe kerülését homokkal, földdel vagy más alkalmas anyaggal kell meggátolni.
Szennyezésmentesítés	:Szivárgás, vagy kifröccsenés esetén fel kell törölni a kifolyt anyagot textíliával. A helyi szabályozás szerint helyezze el a feltakarított kiömlött anyagot. Az aeroszolos palackokat konténerbe kell gyűjteni. Nem szabad a palackokat tűzbe dobni., a nyomás alatti flakonokat veszélyes hulladékként kell kezelni.
7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS	
Kezelés	: Csak jól szellőztetett helyen használható a jó higiéniai és biztonsági gyakorlat szerint kell kezelni. A permetet nem szabad belélegezni. A bőrrel való érintkezés kerülendő. Figyelem: A készülékben túlnyomás uralkodik. Felnyitni, ütögetni, felszúrni 50°C feletti hőmérsékletnek, napfénynek, sugárzó hő hatásának kitenni, vagy tűzbe dobni még üres állapotban is tilos. Tilos nyílt lángra vagy bármilyen izzó anyagra, bekapcsolt állapotban lévő elektromos készülékekre permetezni. Tűzforrástól távol tartandó, és használata közben tilos a dohányzás. A palack a belső nyomástól felrobbanhat ha a hőmérséklet nagymértékben meghaladja az 50°C-ot.
Tárolás	:védeni kell a napfénytől és hőforrástól távol kell tartani.
Csomagolóanyagok	
Megfelelő	: nincs külön előírás
8. EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM	
Műszaki intézkedések	:Megfelelő szellőzés biztosítása mellett a gyártást lángmentesítéssel védett tűzbiztos helyen kell végezni
Higiénés intézkedések	: Használata közben enni, inni, illetve dohányozni nem szabad.
<u>Munkahelyi levegőben megengedett határérték:</u>	:a készítményre nem ismert egészségügyi határérték A 3. fejezetben lévő veszélyes komponensek közül a következőkre van ismert határérték:
<u>Kémiai név</u>	: Nafta (petróleum), hidrogénnel kezelt, könnyű (<0,1 % benzol)
„MAK” (Hollandia)	: TWA – 8 óra: 1200 mg/m ³ (szállítói adat)

BIZTONSÁGI ADATLAP

KIWI VELÚR ÉS NUBUCK REGENERÁLÓ AEROSZOL

<u>Kémiai név</u>	: dimetil-éter
„MAK” (Hollandia)	: TWA – 8 óra: 950 mg/m ³ (500 ppm) : TWA – 15 óra: 1500 mg/m ³ (800 ppm)
„ÁK” érték	: 1920 mg/ m ³
„CK” érték	: 7680 mg/ m ³
<u>Kémiai név</u>	: izopropilalkohol
„MAK” (Hollandia)	: TWA – 8 óra: 650 mg/m ³ (250 ppm)
„ÁK” érték	: 500 mg/ m ³
„CK” érték	: 2000 mg/ m ³
<u>Kémiai név</u>	: 1-metoxi-2-propanol
„MAK” (Hollandia)	: TWA – 8 óra: 375 mg/m ³ (100 ppm) : TWA – 15 óra: 563 mg/m ³ (150 ppm)
„ÁK” érték	: 375 mg/ m ³
„CK” érték	: 568 mg/ m ³
<u>Személyvédő eszközök</u>	: rendeltetészerű használat esetén nincs szükség különleges személyvédő eszközökre.
<u>Erős fröcskölés esetén:</u>	: a légzőrendszer védelmében viseljen „A” típusú szűrőmaszkot és a kezét védje nitril-gumikesztyűvel.

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

Halmazállapot	: aeroszol
Szín	: különböző színek
Szag	: jellegzetes
Forráspont	: > -25°C
Speciális sűrűség (H₂O=1)	: 0,7 kg/l
pH	: nem jellemző
Oldhatóság vízben	: oldhatatlan
Oldhatóság zsírban	: nincs adat
Megoszlási koeficiens: n-oktanol-víz	: Nafta (petróleum), hidrogénnel kezelt, (benzol tartalom <0,1 %): log Pow: 3,4 – 5,2
Gőznyomás	: 1.7-3.2 at (20°C)
Gőzsűrűség (levegő=1)	: nincs adat
Gyúlékonyság	: fokozottan tűzveszélyes
Viszkozitás	: nincs adat
Lobbanáspont	: nincs adat
Robbanási tulajdonságok	: nincs adat
Alsó robbanási határérték	: dimetil-éter : 2,7 %(v/v) a levegőre viszonyítva
Felső robbanási határérték	: dimetil-éter : 18,6 %(v/v) a levegőre viszonyítva
Oxidáló hatás	: nem oxidál

10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉPESSÉG

Stabilitás	: normál körülmények között stabil.
Kerülendő körülmények:	tűzforrástól és sugárzó hőtől távol tartandó
Kerülendő anyagok	: nem ismert.
Veszélyes bomlástermékek	: nincs

BIZTONSÁGI ADATLAP

KIWI VELÚR ÉS NUBUCK REGENERÁLÓ AEROSZOL

11. TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

Toxikológiai hatások és tünetek

Szembe kerülve	: szemizgató hatású
Belélegezve	: Akut toxicitás: (belélegezve): $LC_{50} > 20g/m^3$ Gőzei nagyobb koncentrációban, mint a megengedett határérték szemizgató hatásúak, irritálják a légzőrendszert, fejfájást, álmoságot, szédülést és más tüneteket okozhatnak
Bőrre kerülve	: Bőrizgató hatású. Gyakori érintkezése a bőrrel a bőr kiszáradását – dermatitist - okozhat.

12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

A terméknek nincs ökológiai teszt eredménye.
A készítmény veszélyes a környezetre: mérgező a vízi szervezetekre, vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat
A 3 részben meghatározott alkotóelemek közül a következők minősülnek a környezetre veszélyes anyagnak:

Kémiai név: Nafta (petróleum) hidrogénezett könnyű (benzol tartalom <0,1 %)

Mobilitás : Az anyag úszik a vízben. Az anyag egy nap alatt elpárolog a víz, talaj felszínéről. A anyag beszívódik a talajba, nem mobil.

Biológiai lebonthatóság: Az anyag biológiailag könnyen lebomlik.

Bioakkumulációs képesség: Az anyag biológiailag akkumulálódhat.

Ökotoxicitás : mérgező a vízi szervezetekre, vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat

Toxicitás : LC_{50} / EC_{50} (hal) : 10 – 100 mg/l

Toxicitás : LC_{50} / EC_{50} (gerinctelenek) : 1 – 10 mg/l

Toxicitás : LC_{50} / EC_{50} (alga) : 1 – 10 mg/l

Toxicitás : LC_{50} / EC_{50} (baktérium) : 1 – 10 mg/l

13. ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

A kiürült palackok kommunális hulladékként kezelhetők. Az aeroszolos palackok hulladék-kulcsszáma: 1501 11.

14. SZÁLLÍTÁSI INFORMÁCIÓK

<u>UN szám:</u>	1950 Elnevezés: Aeroszol
<u>Országúti/vasúti</u>	:
ADR osztály:	:2
Oszály:	5F
<u>Belföldi vízi utak:</u>	: nincs rendelkezés
<u>Tenger:</u>	:
IMDG osztály	2
IMDG oldalszám:	2102
EmS kód:	:F-D/S-U
Vízszennyezés:	:nem szennyez

BIZTONSÁGI ADATLAP

KIWI VELÚR ÉS NUBUCK REGENERÁLÓ AEROSZOL

Levegő:	:
IATA-DGR osztály	:2
Hazai szállítási szabályok	:nincs rendelkezés

15. SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK

EC Szabályozás

EC osztályozás (67/548/EC-99/45//EC) :
és a vonatkozó többi szabály

Veszélyszimbólum: F+, Xi, N



**Fokozottan
Tűzveszélyes**



Irritatív



**Környezeti
veszély**

Rizikó mondatok:

- R12: Fokozottan tűzveszélyes
- R36/38: Szem- és bőrizgató hatású.
- R51/53: Mérgező a vízi szervezetekre, vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat
- R67: Gőzök álmoságot vagy szédülést okozhatnak.

Biztonságos használatra utaló mondatok

- S2: Gyermekek kezébe nem kerülhet.
- S16: Gyújtóforrástól távol tartandó. – Tilos a dohányzás.
- S23: A keletkező permetet nem szabad belélegezni.
- S29: Csatornába engedni nem szabad.
- S51: Csak jól szellőztetett helyen használható.

Egyéb EC szabályozás: 75/324/EC:

Figyelem: A készülékben túlnyomás uralkodik. Felnyitni, ütögetni, felszúrni 50°C feletti hőmérsékletnek, napfénynek, sugárzó hő hatásának kitenni, vagy tűzbe dobni még üres állapotban is tilos. Tilos nyílt lángra vagy bármilyen izzó anyagra, bekapcsolt állapotban lévő elektromos készülékre permetezni.

Hazai szabályozás :

16. EGYÉB INFORMÁCIÓK

Egyéb figyelmeztetések :

Csak a használati utasítás szerint használható. Ártalmas a háziállatokra. Figyelem! A keletkező permetet ne szabad belélegezni. Csak jól szellőztetett helyen használható. Belélegezve ártalmas, különösen asztma esetében. Egyidejűleg csak néhány percig használja. Javasoljuk, hogy a nagyobb tárgyakat a szabadban kezelje. Használata után jól ki kell szellőztetni.

Rizikó mondatok a 3 fejezet alapján:

- R10: Kevésbé tűzveszélyes
- R11: Tűzveszélyes
- R12: Fokozottan tűzveszélyes
- R36: Szemizgató hatású

BIZTONSÁGI ADATLAP

KIWI VELÚR ÉS NUBUCK REGENERÁLÓ AEROSZOL

R38: Bőrizgató hatású

R51/53: Mérgező a vízi szervezetekre, vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat.

R65: Lenyelve ártalmas, aspiráció (idegen anyagnak a légutakba beszívása) esetén tüdőkárosodást okozhat.

R67: Gőzök álmoságot vagy szédülést okozhatnak.

1907/2006/EC rendelkezés:

A terméket alkotó alapanyagokról jelen biztonsági adatlap készítésekor nem áll rendelkezésre a 1907/2006/EC rendelkezésnek megfelelő adatlap.

Ez az adatlap megfelel az 1907/2006/EC 2006.12.18. keltű direktívának. A jelen adatlapon megadott információ a legjobb tudásunk szerint igaz és pontos, de az összes adat, utasítás valamint ajánlás és /vagy javaslat garancia nélkül készült.

A Biztonsági adatlap a 2000. évi Kémiai Biztonsági törvény, a 26/2007 (VI.7) EüM rendelettel és a 33/2004 (IV.26) EszMCsM rendelettel módosított 44/2000. (XII.27) EüM rendelet valamint az 52/2000. (XII.27.) GM rendelet alapján készült, figyelembe véve a 13/2001. (IV. 20.) EüM-Köm rendelettel módosított 41/2000 (XII. 20.) EüM-KöM rendelet és a munkahelyi levegőben megengedhető határértékek esetében a 25/2000 (IX.30.) EüM-SzCsM előírásait. Munkavédelem kérdésében a 1993. évi XCIII. törvényt és a hozzá kapcsolódó miniszteri rendeleteket, a hulladék elhelyezésével kapcsolatban 98/2001 (VI. 15.) Korm. rendelet , a 16/2001 (VII.18.) és a 22/2004 (XII.11.) KöM rendelet előírásai szerint jártunk el.

Előzmények:

Kiadás: 2006.12.28.

Változat: 1.0