



BIZTONSÁGI ADATLAP

Nyomtatás dátuma: 2018. február 19.

GHS: a 2015/830/EU rendelet szerint

Kódszám DEV-51220

Módosított 10. verzió 2018. 02. 19. 15:55:39

1. szakasz: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1 Termékazonosító

Termék neve PROGREENMX ARM PUMP

Kódszám DEV-51220

Alternatív név

REACH szerinti regisztrációs szám Nincs regisztrálva

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

Kizárólag gyártási célra szánt koncentrált anyag

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Fehérrózsa-illóolajok
Matrich House (Ground Floor) CCT Building.
Hatfield Hi-Tech Park
Goulton Street
Hull
East Riding of Yorkshire
HU3 4DD

Telefonszám Tel.: 01482 642 742

E-mail cím Email: enquires@whiteroseoils.co.uk

1.4 Sürgősségi telefonszám Sürgősségi tel.: 01482 642 742

2. szakasz: Veszélyesség szerinti besorolás

2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

EH A3 A vízi környezetre veszélyes, akut, 3. kategória

EH C3 A vízi környezetre veszélyes, krónikus, 3. kategória

2.2 Címkézési elemek

Harmonizált osztályozás az 1272/2008/EK rendelet szerint

Veszélyt jelző piktogramok

Figyelmeztetés

Az itt szereplő információk legjobb tudásunk szerint pontosak, és a valóságot tükrözik. Minden információ az átdolgozások kiadásáig érvényes. A megadott információk pontosságát azonban a vállalat nem tudja garantálni, mivel az adatok különböző forrásokból származnak. Ezért nem vállalunk felelősséget a kárt vagy veszteséget eredményező adatvisszaéléseért.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Nyomtatás dátuma: 2018. február 19.

GHS: a 2015/830/EU rendelet szerint

Kódszám DEV-51220
Módosított 10. verzió 2018. 02. 19. 15:55:39

Figyelmeztető mondatok

H402 Káros a vízi élővilágra
H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

P273 Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.
P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a helyi előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

2.3. Egyéb veszélyek

Citrált, geraniolt, limonént és linaloolt tartalmaz, amelyek allergiás reakciót válthatnak ki
Jelenleg nem áll rendelkezésre további információ

3. szakasz: Összetétel / Az alkotórészekre vonatkozó információ

A veszélyes összetevőkre vonatkozóan itt felsorolt százaléértékek csak szemléltetési célt szolgálnak

3.2 Keverékek

Illatanyag-összetevők komplex keveréke

Veszélyes összetevők

Azonosító számok	Kémiai név, osztályozás és veszélyek	Koncentráció (%)
CAS-szám8001-23-8 EINECS-szám: 232-276-5 REACH	PÓRSÁFRÁNYMAGOLAJ, FEHÉRRÓZSA-OLAJOK ---	>= 25%
CAS-szám80-56-8 EINECS-szám: 201-291-9 REACH	Pinének FL 4; ATO 5(3500); AH 1; SCI 2; SS 1B; EH A1, C1 H227, H303, H304, H315, H317, H400, H410	>= 0,1%, < 1%
CAS-szám5989-27-5 EINECS-szám: 227-813-5 REACH	d-limonén (p-menta-1,8-dién) FL 4; AH 1; SCI 2; SS 1B; EH A1, C1 H227, H304, H315, H317, H400, H410	>= 0,1%, < 1%

A feltüntetett osztályozások és figyelmeztetőmondat-kódok szövegét lásd a 16. szakaszban

A keverék 79,9 százaléka ismeretlen toxicitású összetevő(k)ből áll

4. szakasz: Elsősegélynyújtási intézkedések

Vegye figyelembe a 2. szakaszban feltüntetett mondatokat

4.1. Az elsősegélynyújtási intézkedések ismertetése

Belélegzés esetén

Vigye a sérültet az expozíció területéről friss levegőre. Szükség esetén forduljon orvoshoz.

Az itt szereplő információk legjobb tudomásunk szerint pontosak, és a valóságot tükrözik. Minden információ az átdolgozások kiadásáig érvényes. A megadott információk pontosságát azonban a vállalat nem tudja garantálni, mivel az adatok különböző forrásokból származnak. Ezért nem vállalunk felelősséget a kárt vagy veszteséget eredményező adatvisszaélésért.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Nyomtatás dátuma: 2018. február 19.

GHS: a 2015/830/EU rendelet szerint

Kódszám

DEV-51220

Módosított 10. verzió 2018. 02. 19. 15:55:39

Bőrrel történő érintkezés esetén

A szennyezett ruhákat távolítsa el. Alaposan meg kell mosni vízzel és szappannal. Ha az irritáció tartósan fennáll, vagy szövethétkárosodásra utaló jeleket tapasztal, azonnal forduljon orvoshoz.

Szemmel való érintkezés esetén

A szemet bő vízzel öblítse ki, és szükség esetén forduljon orvoshoz.

Lenyelés esetén

A szájat bő vízzel mossa ki, és azonnal forduljon orvoshoz.

4.2 A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

Jelenleg nem áll rendelkezésre további információ

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Jelenleg nem áll rendelkezésre további információ

5. szakasz Tűzvédelmi intézkedések

5.1 Oltóanyag

Szén-dioxid, hab vagy száraz por.
NE HASZNÁLJON KÖZVETLEN VÍZSUGARAT.

5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Szén-dioxidot és azonosíthatatlan szerves vegyületeket képezhet.

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Viseljen védőruházatot, és kerülje a gőzök belélegzését. Hűtse le a tartályokat vízpermettel

6. szakasz Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Távolítson el minden lángforrást.
Kerülje az anyag lenyelését, bőrrel való érintkezését és szembe kerülését.
Gondoskodjon megfelelő szellőzésről.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Ne engedje közvetlenül a csatornarendszerbe vagy a talajba. Tartsa távol a felszíni vizektől és a talajvizektől

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

A kiömlött anyagot homokkal vagy más, inert nedvszívó anyaggal (például föld vagy vermikulit) szívassa fel; a használt anyagot helyezze megfelelő hulladéktárolóba, és az előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa.

6.4 Hivatkozás más szakaszokra

Olvassa el a 7., 8. és 13. szakaszban feltüntetett információkat

Az itt szereplő információk legjobb tudomásunk szerint pontosak, és a valóságot tükrözik. Minden információ az átdolgozások kiadásáig érvényes. A megadott információk pontosságát azonban a vállalat nem tudja garantálni, mivel az adatok különböző forrásokból származnak. Ezért nem vállalunk felelősséget a kárt vagy veszteséget eredményező adatvisszaéléseért.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Nyomtatás dátuma: 2018. február 19.

GHS: a 2015/830/EU rendelet szerint

Kódszám

DEV-51220

Módosított 10. verzió 2018. 02. 19. 15:55:39

7. szakasz Kezelés és tárolás

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Tartsa be a jó munkahelyi és személyi higiéniai előírásokat. Kerülje az anyag belélegzését, bőrrel való érintkezését és szembe kerülését.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Az eredeti tartályokban szorosan lezárva, gyújtóforrásoktól távol, hűvös helyen tárolandó.

7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

További információ nem áll rendelkezésre

8. szakasz Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1 Ellenőrzési paraméterek

Nincs információ

8.2 Az expozíció ellenőrzése

Műszaki intézkedések

Nincs információ

Egyéni védőintézkedések

Az egyéni tűz-/vegyvédelmi védőeszközökkel kapcsolatos javaslat az 5. szakaszban található. Szünetek és étkezések előtt, valamint a munkaidő végén rendszeresen mosakodjon meg.

Szem- és arcvédelem

Viseljen védőszemüveget.

Kézvédelem

Viseljen a vegyi anyagoknak ellenálló, eldobható védőkesztyűt.

Egyéb bőrvédelem

Viseljen kezeslábast. Szünetek és étkezések előtt, valamint a munkaidő végén rendszeresen mosakodjon meg.

Légzőszervek védelme

Általában nem szükséges. Rosszul szellőző helyiségekben használjon légzésvédő eszközt

Hőveszélyek

Nincs információ

Környezetvédelmi kitettségi ellenőrzések

Nincs információ

Az itt szereplő információk legjobb tudomásunk szerint pontosak, és a valóságot tükrözik. Minden információ az átdolgozások kiadásáig érvényes. A megadott információk pontosságát azonban a vállalat nem tudja garantálni, mivel az adatok különböző forrásokból származnak. Ezért nem vállalunk felelősséget a kárt vagy veszteséget eredményező adatvisszaélésért.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Nyomtatás dátuma: 2018. február 19.

GHS: a 2015/830/EU rendelet szerint

Kódszám DEV-51220

Módosított 10. verzió 2018. 02. 19.

15:55:39

9. szakasz Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

LOBBANÁSPONT (°C)

9.2 Egyéb információk

További információ nem áll rendelkezésre

10. szakasz Stabilitás és reakciókészség

10.1 Reakciókészség:

Nincs adat

10.2 Kémiai stabilitás

Nincs adat

10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

Nincs adat

10.4 Kerülendő körülmények

Szélsőséges hőmérsékletek

10.5 Nem összeférhető anyagok

A nagyon reaktív vegyi anyagokból ismeretlen reakciótermékek keletkezhetnek, így további veszélyekkel kell számolni.

10.6 Veszélyes bomlástermékek:

Nincs adat

11. szakasz Toxikológiai adatok

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó adatok

Akut toxicitás

Bőrmarás/-irritáció

Nincs adat

Súlyos szemkárosodás/-irritáció

Nincs adat

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

Nincs adat

Csírsejt-mutagenitás

Nincs adat

Az itt szereplő információk legjobb tudásunk szerint pontosak, és a valóságot tükrözik. Minden információ az átdolgozások kiadásáig érvényes. A megadott információk pontosságát azonban a vállalat nem tudja garantálni, mivel az adatok különböző forrásokból származnak. Ezért nem vállalunk felelősséget a kárt vagy veszteséget eredményező adatvisszaélésért.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Nyomtatás dátuma: 2018. február 19.

GHS: a 2015/830/EU rendelet szerint

Kódszám DEV-51220

Módosított 10. verzió 2018. 02. 19.

15:55:39

Rákkeltő hatás

Nincs adat

Reprodukciós toxicitás

Nincs adat

STO – egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás

Nincs adat

STO – ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás

Nincs adat

Aspirációs veszély

Nincs adat

Tünetek / expozíciós útvonalakkal kapcsolatos adatok

Nincs adat

Fizikai, kémiai és toxikológiai tulajdonságokhoz kapcsolódó tünetek

Nincs adat

A rövid és hosszú távú expozícióból származó késleltetett és azonnali hatások, valamint krónikus hatások

Nincs adat

Interaktív hatások

Nincs adat

Egyéb információk

Nincs adat

12. szakasz Ökológiai információk

12.1 Toxicitás

12.2 Perzisztencia és lebomlóképeség

Nincs adat

12.3 Bioakkumulációs képesség

Nincs adat

12.4 A talajban való mobilitás

Nincs adat

Az itt szereplő információk legjobb tudomásunk szerint pontosak, és a valóságot tükrözik. Minden információ az átdolgozások kiadásáig érvényes. A megadott információk pontosságát azonban a vállalat nem tudja garantálni, mivel az adatok különböző forrásokból származnak. Ezért nem vállalunk felelősséget a kárt vagy veszteséget eredményező adatvisszaélésért.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Nyomtatás dátuma: 2018. február 19.

GHS: a 2015/830/EU rendelet szerint

Kódszám DEV-51220

Módosított 10. verzió 2018. 02. 19. 15:55:39

12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Nincs adat

12.6 Egyéb káros hatások

13. szakasz Ártalmatlanítási szempontok

Olvassa el a 8. szakaszban található információkat (Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem)

13.1 Hulladékkezelési módszerek

A jogszabályoknak és a helyi előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani. Ipari szennyvízként kezelendő.

14. szakasz Szállításra vonatkozó információk

14.1 UN-szám Ismeretlen

14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)

14.4 Csomagolási csoport

Alagútkorlátozási kód

14.5 Környezetvédelmi veszélyek

Lényeges információ nem áll rendelkezésre

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Lényeges információ nem áll rendelkezésre

14.7 MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás

Nincs adat

15. szakasz Szabályozással kapcsolatos információk

15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

Lényeges információ jelenleg nem áll rendelkezésre

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Kémiai biztonsági értékelést nem végeztek

16. szakasz Egyéb információk

Az itt szereplő információk legjobb tudomásunk szerint pontosak, és a valóságot tükrözik. Minden információ az átdolgozások kiadásáig érvényes. A megadott információk pontosságát azonban a vállalat nem tudja garantálni, mivel az adatok különböző forrásokból származnak. Ezért nem vállalunk felelősséget a kárt vagy veszteséget eredményező adatvisszaélésért.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Nyomtatás dátuma: 2018. február 19.

GHS: a 2015/830/EU rendelet szerint

Kódszám

DEV-51220

Módosított 10. verzió 2018. 02. 19. 15:55:39

Az óvintézkedésre vonatkozó mondatok teljes listája

P273	Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.
P501	A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a helyi előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

A 3. szakaszban felsorolt veszélyességi osztályok szövege

---	Még nincs értékelve
FL 4	Tűzveszélyes folyadék, 4. kategória
ATO 5	Akut toxicitás, orális, 5. kategória
AH 1	Aspirációs veszély, 1. kategória
SCI 2	Bőrkorrózió/-irritáció, 2. kategória
SS 1B	Bőrszenzibilizáció, 1B kategória
EH A1	A vízi környezetre veszélyes, akut, 1. kategória
EH C1	A vízi környezetre veszélyes, krónikus, 1. kategória

A 3. szakaszban felsorolt figyelmeztető mondatok szövege

H227	Éghető folyadék
H303	Lenyelve ártalmas lehet
H304	Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
H315	Bőrirritáló hatású
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki
H400	Nagyon mérgező a vízi élővilágra
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz

Az itt szereplő információk legjobb tudásunk szerint pontosak, és a valóságot tükrözik. Minden információ az átdolgozások kiadásáig érvényes. A megadott információk pontosságát azonban a vállalat nem tudja garantálni, mivel az adatok különböző forrásokból származnak. Ezért nem vállalunk felelősséget a kárt vagy veszteséget eredményező adatvisszaélésért.



IFRA megfelelési tanúsítvány

Összetevő neve : *PROGREENMX IZOMKEZELŐ SPRAY*

Kódszám : *DEV-51220*

Igazoljuk, hogy a fenti vegyület megfelel a NEMZETKÖZI ILLATANYAGIPARI SZÖVETSÉG (IFRA, 48. módosítás) előírásainak, amennyiben a következő maximális koncentrációban alkalmazzák:

IFRA-kategória (*)	Maximális felhasználási szint (tömeg%) (**)
1 (***)	100,00 (***)
2	100,00
3A	100,00
3B	100,00
3C	100,00
3D	100,00
4A	100,00
4B	100,00
4C	100,00
4D	100,00
5	100,00
6 (***)	100,00 (***)
7A	100,00
7B	100,00
8A	100,00
8B	100,00
9A	100,00
9B	100,00
9C	100,00
10A	100,00
10B	100,00
11	100,00

(*) Az IFRA-kategóriák definícióját lásd a mellékletben

(**) Felhasználási korlát N/A = nem alkalmazható; nincs IFRA-korlátozás

(***) Az IFRA azt ajánlja, hogy az emberi fogyasztásra szánt termékekben az illatanyag vagy aroma adagolásához felhasznált bármely anyagnak olyan összetevőkből álljon, amelyek megfelelnek az élelmiszerekre és az élelmiszer-aromákra vonatkozó megfelelő előírásoknak

Más alkalmazástípus vagy nagyobb koncentráció esetén új biztonsági értékelésre lehet szükség; tekintse meg a fehérrózsá-illóolajokra vonatkozó információkat

Az IFRA korlátozásokkal kapcsolatos előírásai az ILLATANYAGOKKAL FOGLALKOZÓ KUTATÓINTÉZET (RIFM) szakértői csoportja által végzett biztonsági értékeléseken alapulnak, és ezeket az IFRA tudományos bizottsága hajtja végre.

Az egyes illatanyag-összetevők értékelése az IFRA eljárási kódexének megfelelő szakaszában található biztonsági előírások szerint történik.

Ügyfelünk végső felelőssége, hogy szükség esetén további vizsgálatok révén biztosítsa az (adott illatot tartalmazó) késztermék biztonságát.

Az itt szereplő információk legjobb tudásunk szerint pontosak, és a valóságot tükrözik. Minden információ az átdolgozások kiadásáig érvényes. A felhasználó felelőssége annak biztosítása, hogy az illatanyag-összetevők használata és az ilyen használat szintje mindenkor engedélyezett legyen a vonatkozó jogszabályoknak és előírásoknak megfelelően

Melléklet: IFRA QRA-kategóriák definíciója

Készterméktípusok	IFRA-kategória
Ajakápoló termékek minden típusa (átlátszó vagy színes szilárd és folyékony rúzsok, balzsamok stb.) Gyermekjátékok	1
Minden típusú dezodor és izzadásgátló termék, beleértve minden olyan terméket, amelynek rendeltetészerű vagy észszerűen előrelátható felhasználása a hónaljon történik, vagy így van feltüntetve (spray, golyós dezodor, hónaljstift, deo-kölni és testspray stb.) Orpórustisztító szalagok Illatosított karkötők	2
A frissen borotvált bőrön alkalmazott hidroalkoholos termékek (after shave-ek is) – EdT	3A
A frissen borotvált bőrön alkalmazott hidroalkoholos termékek (after shave-ek is) – finom illatanyagok	3B
Szemápoló termékek minden típusa (szemhéjfesték, szempillafesték, szemceruza, szemsmink stb.), a szemápolási termékekhez tartozó férfi arcápoló krémeket és balzsamokat is beleértve Babakrémek, testápolók, olajok, gyermekeknek szánt testfestékek	3C
Tamponok	3D
EdT – a borotvátlan bőrön alkalmazott hidroalkoholos termékek (a vizes, alkoholos és hidroalkoholos bázisú termékeket is ideértve), például kölni, kölnivíz, parfümvíz vagy parfüm Parfümösszetevők illatpárnakészletek, fóliacsomagok Illatosított szalagok hidroalkoholos termékekhez	4A
Finom illatanyagok – a borotvátlan bőrön alkalmazott hidroalkoholos termékek (a vizes, alkoholos és hidroalkoholos bázisú termékeket is ideértve), például kölni, kölnivíz, parfümvíz vagy parfüm	4B
Hajformázó pumpás segédanyagok minden típusa (pumpás, aeroszolos spray-k stb.) Testápoló krémek, olajok, lemosók minden típusa (a babakrémek, babatestápolók és babaolajok kivételével) Testspray-k (a testpermeteket is beleértve), amelyek rendeltetészerű vagy észszerűen előrelátható felhasználása nem a hónaljon történik Kozmetikai készletek illatanyag-összetevői Lábápolási termékek Hajspray-k Testfestékek (kivéve a gyermekek számára készült festékeket)	4C
Illatosító krémek, szilárd parfümök	4D
Női arckrémek/arcsmink, kézkrémek, kézfertőtlenítők, babapúder és -hintőpor, tartós haj- és egyéb hajkémiai kezelések (pl. relaxerek), de nem hajfestékek, törőkendők vagy frissítőkendők arcra, nyakra, kézre, testre Száraz sampon vagy vízmentes sampon	5(*) 5
Szájvizek, a leheletfrissítő spray-eket és a fogkrémeket is ideértve	6
Intim törőkendők, baba törőkendők	7A
Rovarriasztók (a bőrön való alkalmazásra)	7B
Sminklemosók minden típusa (kivéve az arctisztítókat), hajformázó, nem spray kivételű segédanyagok minden típusa (habok, gélek, hajbalzsamok stb.) Körömápoló termékek, púderek és hintőporok, minden típus (a babapúderek és -hintőporok kivételével)	8A
Hajfestékek	8B
Kondicionálók (lemosók), folyékony szappanok, samponok minden típusa (beleértve a babasamponokat is), arctisztítók minden típusa (lemosók, gélek, bőrradírok stb.), borotvakrémek minden típusa (stift, gél, hab stb.), minden szőrtelenítő (a mechanikus szőrtelenítésre szolgáló viaszokat is beleértve), testlemosók minden típusa (a babalemosókat is beleértve), valamint tusológélek minden típusa, mosdószappanok (piperezappanok), fürdőgélek, habok, sók, olajok és a fürdővízhez adagolt egyéb termékek	9A
Női higiénia – betétek, bélések, WC-papír, búzacsákók	9B
Arctörő kendők, szalvéták, papírtörőlközők, egyéb aeroszolos (beleértve a légrfrissítő spray-eket és a pumpás légrfrissítő spray-eket, de nem beleértve a dezodorokat/izzadásgátlókat, hajformázó segédanyagokat)	9C

Melléklet: IFRA QRA-kategóriák definíciója – folytatás

Készterméktípusok	IFRA-kategória
Kézi mosószerek minden típusa, beleértve a koncentrátumokat, szövetlágyítók minden típusa, beleértve a szövetlágyító lapokat, háztartási tisztítószerek, egyéb típusok (szövettisztítók, lágyfelület-tisztítók, szőnyegtisztítók stb.), mosógépben való tisztításra használt mosószerek (folyadékok, porok, tabletták stb.), beleértve a mosodai fehérítőszereket és koncentrátumokat, keményfelület-tisztítók minden típusa (fürdőszobai és konyhai tisztítószerek, bútorfényezők stb.), háziállatok számára kifejlesztett samponok, vegytisztításra szolgáló készletek, illatosított kesztyűk, zoknik, harisnyanadrágok hidratálószerrel	10A
Pelenkák, WC-ülőke-törlő kendők	10B
<p>Minden bőrrel nem érintkező vagy a bőrrel véletlenül érintkező termék, ideértve az alábbiakat:</p> <p>Gyertyák, légrissítők és illatszerek minden típusa (mért adagolású koncentrált aeroszolok (0,05–0,5 ml/spray tartomány), plug-inek, szilárd hordozófelület, membrános szállítás, elektromos rendszerek), levegőszállító rendszerek, mobiltelefonok, illatszerkeverékek, porok, illatosító tasakok, folyadékutántöltők légrissítőkhez (nem patronos rendszerek), nádból készült diffúzorok, folyadékutántöltők légrissítőkhez (patronos rendszerek), cipőfényesítők, bőrrel rendeltetésszerűen nem érintkező szagtalanítók/maszkok (pl. szövetszártó gépi szagtalanítók, szőnyegtisztító porok), rovarölő szerek (szúnyogriasztó tekercs, papír, elektromos riasztó, ruházati cikkekhez való szerek stb.), az aeroszolok kivételével, száraz levegős technológiát alkalmazó illatosító rendszer, amely permet, aeroszol vagy fűtött olaj nélkül bocsát ki illatot (porlasztási technológia), légrissítők kristályok, WC-illatosító rudak, füstölőpálcák vagy illatosító pálcák, gépi mosogatószer és szagtalanítók, csak gépi mosásra használt mosószerek (pl. Liquitab tableta)***, műanyag árucikkek (a játékok kivételével), üzemananyagok, illatosított lámpagyűrű, „scratch and sniff” (mintavételi technológia), festékek, macskaalom, állatspray-k (minden típus), textilkezelésre használt termékek (pl. keményítő spray-k, mosás után illatanyagokkal kezelt szövetek, textilákokhoz vagy szövetekhez használatos szagtalanítók), padlóviasz, (gőzölős vasalóhoz használható) illatosított desztillált víz</p>	11

* 5. osztály, arcmaszkok: Többféle maszk létezik: lehúzható (leöblíthetőhöz hasonló, leöblíthető és nem leöblíthető (a felesleg csak arctörlő kendő segítségével távolítható el)). A felosztás megkönnyítése érdekében a legkorlatozóbbat, azaz a nem leöblíthető maszkot kell általánosan alkalmazni.

** A Liquitabs egy fóliába csomagolt folyadékoldószernek felel meg: normál felhasználási feltételek mellett várhatóan nem érintkezik a kézzel

A táblázat a termékek túlnyomó többségének lefedésére irányuló szándékkal készült, azonban egyes konkrét alkalmazásokra nem terjed ki. Ebben az esetben az egyedi osztályok hozzárendelése egyedi kockázatértékelés alapján történhet.



Allergén anyagok analízise

Összetevő neve : PROGRENMX IZOMKEZELŐ SPRAY

Kódszám : DEV-51220

illatanyag-összetevő	CAS-szám	Százalékban (%) kifejezett koncentráció vagy az illatanyag hiányában: „A”		
		Magában hozzáadva	Természetes és egyéb forrásokból	Összesen
Alfa-izo-metil-jonon	127-51-5	A	A	A
Amil-cinnamal	122-40-7	A	A	A
Amil-cinnamil-alkohol	101-85-9	A	A	A
Ánizsalkohol	105-13-5	A	A	A
Benzil-alkohol	100-51-6	A	A	A
Benzil-benzoát	120-51-4	A	A	A
Benzil-cinnamát	103-41-3	A	A	A
Benzil-szalicilát	118-58-1	A	A	A
Butilfenil-metilpropional (Lilial)	80-54-6	A	A	A
Cinnamal	104-55-2	A	A	A
Cinnamil-alkohol	104-54-1	A	A	A
Citrál	106-26-3 141-27-5 5392-40-5	A	0,03	0,03
Citronellol	106-22-9 1117-61-9 141-25-3 6812-78-8 68916-43-8 7540-51-4	A	A	A
Kumarin	91-64-5	A	A	A
Eugenol	97-53-0	A	A	A
Evernia Furfuraceae (famoha)-kivonat	90028-67-4	A	A	A
Evernia Prunastri (tölgyfamoha)-kivonat	90028-68-5	A	A	A
Farnezol	4602-84-0	A	A	A
Geraniol	106-24-1	A	0,01	0,01
Hexil-cinnamal	101-86-0	A	A	A
Hidroxi-citronellal	107-75-5	A	A	A
Hidroxi-izohexil-3-ciklohexén-karboxaldehid (Lylal)	31906-04-4	A	A	A
Izoeugenol	97-54-1	A	A	A
Limonén	138-86-3 5989-27-5 5989-54-8	A	0,10	0,10
Linalool	126-90-9 126-91-0 78-70-6	A	0,02	0,02

Az itt szereplő információk legjobb tudásunk szerint pontosak és a valóságot tükrözik. Minden információ az átdolgozások kiadásáig érvényes. Ezért nem vállalunk felelősséget a kárt vagy veszteséget eredményező adatvisszaéléseért.