


BIZTONSÁGI ADATLAP

453/2010/EU és az 1907/2006/EK (REACH) rendelet alapján, valamint az 1272/2008/EK rendelet szerint

Porszívó illatosító virág

Fordítás kelte: 2015.06.01.

Változat szám: 1/Hu

1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása		
1.1 Termékazonosító:		
Kereskedelmi név:	Porszívó illatosító virág	
Az azonosítás egyéb eszközei:	Cikkszám: 612562	
1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása		
Felhasználások:	Porszívó illatosító	
Ellenjavallt felhasználás:	Nincs adat	
1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai		
Gyártó neve: Címe: Telefon száma: e-mail címe:	AXOR SRL Via dell'Artigianato 8 35020 Pernumia (PD) 0039 429763476 axor@axor.net	
Forgalmazó neve: Címe: Telefon száma:	Aspico Kft. 9027 Győr Hűtőház u. 25 96/511-291	
A biztonsági adatlapért felelős e-mail címe:	horvath.viola@aspico.hu	
1.4 Sürgősségi telefonszám:		
Sürgősségi telefonszám:	Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ) 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2. Tel: +36 1 476 6464, +36 80 201 199 (Ingyenesen hívható zöld szám)	
2. SZAKASZ: A veszély meghatározása		
2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása:		
Osztályozás az 1272/2008/EK (CLP) rendelet szerint:		
Veszélyességi osztály és kategória kódja	Figyelmeztető mondat kódja	Figyelmeztető mondat
Skin Irrit. 2	H315	Bőrirritáló hatású.
Eye Irrit. 2	H319	Súlyos szemirritációt okoz.
Aquatic Chronic 3	H412	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
2.2 Címkézési elemek:		
Az 1272/2008/EK (CLP) rendelet szerint:		
Keverék egészségügyi veszélyességéhez hozzájáruló anyagok:	2-methylpentane- 2,4-diol CAS: 107-41-5; 2,6-dimetil-7-octanol-2 CAS: 18479-58-8; 2-(4-methylcyclohex-3-en-1yl)propan-2-ol CAS: 8000-41-7; 5-heptyloxolan-2-one CAS: 104-67-6;	
Veszélyt jelző piktogram:		
Figyelmeztetés:	Figyelem	
Figyelmeztető mondatok:	H315 Bőrirritáló hatású. H319 Súlyos szemirritációt okoz. H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.	

BIZTONSÁGI ADATLAP

453/2010/EU és az 1907/2006/EK (REACH) rendelet alapján, valamint az 1272/2008/EK rendelet szerint

Porszívó illatosító virág

Fordítás kelte: 2015.06.01.

Változat szám: 1/Hu

Óvintézkedésre vonatkozó mondat: (ajánlott)	<p>P101 Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét. P102 Gyermekektől elzárva tartandó. P103 Használat előtt olvassa el a címkén közölt információkat. P264 A használatot követően a kezét alaposan meg kell mosni. P273 Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását. P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező. P302 + P352 HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel/szappannal. P305 + P351 + P338 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. P332 + P313 Bőrirritáció esetén: orvosi ellátást kell kérni. P337 + P313 Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni. P362 A szennyezett ruhát le kell vetni és az újbóli használat előtt ki kell mosni. P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a vonatkozó rendeleteknek megfelelően.</p>		
Kiegészítő veszélyességi információ (EU):	<p>EUH208 Citralt CAS: 5392-40-5; eugenolt CAS: 97-53-0; [3R-(3α,3αβ,7β,8αα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-onet CAS: 32388-55-9; limonenet CAS: 5989-27-5 tartalmaz. Allergiás reakciót válthatnak ki.</p>		
2.3 Egyéb veszélyek:			
PBT/vPvB besorolás:	A keverék nem tartalmaz PBT és vPvB összetevőket.		
Egyéb veszélyek:	Nincs egyéb információ.		
3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok			
3.1 Anyagok Nem vonatkozik rá.			
3.2 Keverékek			
Veszélyes összetevők:			
Azonosítási számok	Tömeg %	Név	1272/2008/EK rendelet szerinti osztályba sorolás
EK 203-489-0	≥ 50% - < 60%	2-methylpentane- 2,4-diol	Eye Irrit. 2 H319 Skin Irrit. 2 H315
CAS 107-41-5			
Index 603-053-00-3			
REACH Nincs adat.			
EK 242-362-4	≥ 1% - < 3%	2,6-DIMETIL-7-OCTANOL-2	Eye Irrit. 2 H319 Skin Irrit. 2 H315
CAS 18479-58-8			
Index Nincs adat.			
REACH Nincs adat.			
EK 232-268-1	≥ 1% - < 3%	2-(4-methylcyclohex-3-en-1yl)propan-2-ol	Eye Irrit. 2 H319 Skin Irrit. 2 H315
CAS 8000-41-7			
Index Nincs adat.			
REACH Nincs adat.			
EK 226-394-6	≥ 0.5% - < 1%	citral	Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319 Skin Sens. 1 H317
CAS 5392-40-5			
Index 605-019-00-3			
REACH Nincs adat.			
EK 202-589-1	≥ 0.5% - < 1%	eugenol	Eye Irrit. 2 H319 Skin Sens. 1 H317
CAS 97-53-0			
Index Nincs adat.			

BIZTONSÁGI ADATLAP

453/2010/EU és az 1907/2006/EK (REACH) rendelet alapján, valamint az 1272/2008/EK rendelet szerint

Porszívó illatosító virág

Fordítás kelte: 2015.06.01.

Változat szám: 1/Hu

REACH	Nincs adat.			
EK	215-635-0			
CAS	127-51-5	>= 0.25% - < 0.5%	alpha-isomethyl ionone	Aquatic Chronic 2 H411
Index	Nincs adat.			
REACH	Nincs adat.			
EK	201-35-6			
CAS	77-53-2	>= 0.25% - < 0.5%	Cedrol	Aquatic Chronic 2 H411
Index	Nincs adat.			
REACH	Nincs adat.			
EK	201-036-1			
CAS	77-54-3	>= 0.25% - < 0.5%	2,6,6,8-TETRAMETHYLTRICYCLO (5,3,1,0 UNDECAN) 8-YL	Aquatic Chronic 2 H411
Index	Nincs adat.			
REACH	Nincs adat.			
EK	203-347-8			
CAS	105-95-3	>= 0.25% - < 0.5%	ETHYLENE UNDECANEDICARBOXYLATE	Aquatic Chronic 2 H411
Index	Nincs adat.			
REACH	Nincs adat.			
EK	232-357-5			
CAS	8007-35-0	>= 0.25% - < 0.5%	P-MENTH-1-EN-8-YL ACETATE	Aquatic Chronic 2 H411
Index	Nincs adat.			
REACH	Nincs adat.			
EK	250-954-9			
CAS	32210-23-4	>= 0.25% - < 0.5%	ACETATO P-T-BUT-CICLOEXILE	Aquatic Chronic 2 H411
Index	Nincs adat.			
REACH	Nincs adat.			
EK	201-828-7			
CAS	88-41-5	>= 0.25% - < 0.5%	ORTHO-TERT-BUTYL CYCLOHEXYL ACETATE	Aquatic Chronic 2 H411
Index	Nincs adat.			
REACH	Nincs adat.			
EK	203-225-4			
CAS	104-67-6	>= 0.25% - < 0.5%	5-heptyloxolan-2-one	Aquatic Chronic 3 H412
Index	Nincs adat.			
REACH	Nincs adat.			
EK	241-514-7			
CAS	17511-60-3	>= 0.25% - < 0.5%	3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-yl propionate	Eye Irrit. 2 H319 Aquatic Chronic 2 H411
Index	Nincs adat.			
REACH	Nincs adat.			
EK	251-020-3			
CAS	32388-55-9	>= 0.25% - < 0.5%	ETHANONE, 1-(HEXAHYDRO-TETRAMETHYL-METHANONAZULENY); [3R-(3 α ,3 β ,7 β ,8 α)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one;	Skin Sens. 1 H317 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410
Index	Nincs adat.			
REACH	Nincs adat.			
EK	253-617-4			
CAS	37677-14-8	>= 0.25% - < 0.5%	ISOHEXENYL TETRAHYDRO BENZALDEHYDE	Aquatic Chronic 2 H411
Index	Nincs adat.			
REACH	Nincs adat.			
EK	227-813-5			
CAS	5989-27-5	>= 0.25% - < 0.5%	dipentene; limonene	Asp. Tox. 1 H304 Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1, 1A, 1B H317 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410
Index	601-029-00-7			
REACH	Nincs adat.			
EK				

BIZTONSÁGI ADATLAP

453/2010/EU és az 1907/2006/EK (REACH) rendelet alapján, valamint az 1272/2008/EK rendelet szerint

Porszívó illatosító virág

Fordítás kelte: 2015.06.01.

Változat szám: 1/Hu

EK	207-418-4	>= 0.25% - < 0.5%	ALPHA CEDRENE	Asp. Tox. 1 H304 Aquatic Acute 1 H400
CAS	469-61-4			
Index	Nincs adat.			
REACH	Nincs adat.			
EK	204-881-4	>= 0.25% - < 0.5%	2.6-DI-TERT-BUTYL-P-CRES OL	Aquatic Chronic 1 H410
CAS	128-37-0			
Index	Nincs adat.			
REACH	Nincs adat.			
EK	202-981-2	0.1% - < 0.25%	DIPHENYL OXYDE	Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410
CAS	101-84-8			
Index	Nincs adat.			
REACH	Nincs adat.			

Összetevőkre vonatkozó további információ: Nincs adat.

Egyéb információ: A H mondatok teljes szövege: lásd a 16. SZAKASZ-t.

4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtás

4.1 Elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános megjegyzések:

Belégzés esetén:

Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. A sérültet melegen kell tartani.

Bőrrel érintkezés esetén:

Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal el kell távolítani/le kell vetni. A termékkel szennyezett bőrfelületet bőséges mennyiségű szappanos folyó vízzel le kell mosni. Az egész testfelületet alaposan le kell mosni (zuhanyzás vagy kád). A szennyezett ruhát újbóli használat előtt ki kell mosni. Ha a bőrirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.

Szembejutás esetén:

Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Azonnal szakorvosi ellátást kell kérni. Az ép szemet védeni kell.

Lenyelés esetén:

TILOS hánytatni. Azonnal orvosi ellátást kell kérni.

4.2 Legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások: Nincs adat.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Baleset vagy rosszullét esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, és ha lehetséges a használati útmutatót vagy ezt a biztonsági adatlapot mutassuk meg.

Kezelés: nincs adat.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1 Oltó anyag

Megfelelő oltóanyag:

Víz. Szén-dioxid (CO₂).

Nem megfelelő oltóanyag:

Nincs különös információ

5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Tilos belélegezni robbanás vagy égés során keletkező gázokat. Az égés erős füst képződéssel jár.

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Megfelelő légzőkészüléket kell viselni. Az anyaggal szennyezett tűzoltóvizet el kell határolni és meg kell akadályozni, hogy vízfolyásokba, csatornába vagy lefolyóba kerüljön.

A veszélyeztetett tartályokat távolítsák el a veszélyzónából, ha az biztonságosan megtehető. A tűznek kitett tartályokat hűtsék vízpermettel.

BIZTONSÁGI ADATLAP

453/2010/EU és az 1907/2006/EK (REACH) rendelet alapján, valamint az 1272/2008/EK rendelet szerint

Porszívó illatosító virág

Fordítás kelte: 2015.06.01.

Változat szám: 1/Hu

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál	
6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások	
Az előírt egyéni védő eszközöket viselni kell. Az illetéktelen és védtelen személyeket el kell távolítani. Óvintézkedésekre vonatkozó előírásokat lásd még 7. és 8. SZAKASZokban.	
6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések	
A termék nem kerülhet csatornába, a talaj és a felszíni vizekbe. Szükség esetén az illetékes hatóságot értesíteni kell. A szennyezett mosóvizet össze kell gyűjteni és ártalmatlanítani kell.	
6.3 A területi elhatárolás és szennyezésmentesítés módszerei és anyagai	
A kiömlött terméket, folyadék megkötő anyaggal (szerves, homok) fel kell itatni. A feltakarítás helyét bő vízzel fel kell mosni.	
6.4 Hivatkozás más szakaszokra	
Lásd még 8. és 13. SZAKASZokat.	
7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás	
7.1 Biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések	
Óvintézkedések:	Kerülni kell a bőrrel érintkezést, a szembe jutást és a gőz/köd belégzését. Az üres tartályokat, megfelelő tisztítás előtt, tilos használatba venni. Mielőtt belehelyezné az anyagot, győződjön meg arról, hogy a tartály nem tartalmaz-e összeférhetetlen anyag maradványokat.
Foglalkozási higiénéiára vonatkozó tanácsok:	A vegyi anyagokra vonatkozó általános higiéniai előírásokat kell betartani. Étkező helységbe, belépés előtt, a szennyezett ruhát le kell cserélni. Munka közben tilos enni, inni, dohányozni. Lásd még a 8. SZAKASZt, javasolt védőeszközök.
7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt	
Műszaki intézkedések és tárolási feltételek:	Élelmiszerektől, italoktól és takarmányoktól távol tartandó. Megfelelően szellőztetett helyiségben tárolandó.
Összeférhetetlen termékek:	Nincs különleges információ.
7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások):	
Nincs különleges információ.	
8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem	
8.1 Ellenőrzési paraméterek:	
Foglalkozási levegős expozíciós határértékek: Nincs adat.	
Biológiai expozíciós határérték: Nincs adat	
DNEL-ek: (Biztonságos, származtatott hatásmentes szint (emberi egészség tekintetében))	
Nincs adat.	
PNEC-ek: (Biztonságos, becsült hatásmentes koncentráció (környezet esetében))	
Nincs adat.	
8.2 Az expozíció ellenőrzése	
Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök:	
Szem-/arcvédelem:	Viseljen zárt, jól illeszkedő védőszemüveget. Tilos a szemlencse használata.
Bőr-/ testvédelem	Viseljen teljes körű bőrvédelmet biztosító ruházatot (pl. pamut, gumi, PVC vagy viton).

BIZTONSÁGI ADATLAP

453/2010/EU és az 1907/2006/EK (REACH) rendelet alapján, valamint az 1272/2008/EK rendelet szerint

Porszívó illatosító virág

Fordítás kelte: 2015.06.01.

Változat szám: 1/Hu

Kézvédelem:	Viseljen teljes körű védelmet biztosító védőkesztyűt (pl. PVC, neoprén vagy gumi).	
Légutak védelme:	Normál alkalmazásnál nem szükséges.	
Hőveszély:	Nincs.	
Környezeti expozíció ellenőrzése:		
Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.		
A 8. szakasz alatti előírások átlagosnak tekinthető körülmények között, szakszerűen végzett tevékenységre és rendeltetésszerű felhasználási feltételekre vonatkoznak. Amennyiben ettől eltérő viszonyok vagy rendkívüli körülmények között történik a munkavégzés, a további szükséges teendőkről és az egyéni védőeszközökkel kapcsolatban szakértő bevonásával ajánlott dönteni.		
9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok		
9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ		
a)	Külső jellemzők	zöld színű stift
b)	Szag	illatos
c)	Szag küszöbérték	Nincs adat.
d)	pH-érték	Nem releváns.
e)	Olvadáspont/fagyáspont:	Nem releváns.
f)	Kezdeti forráspont és forráspont tartomány	Nem releváns.
g)	Lobbanáspont	Nem releváns.
h)	Párolgási sebesség	Nem releváns.
i)	Tűzveszélyesség: (szilárd, gázhalmazállapot)	nem tűzveszélyes
j)	Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok	Nem releváns.
k)	Gőznyomás	Nem releváns.
l)	Gőzsűrűség	Nem releváns.
m)	Relatív sűrűség	Nincs adat.
n)	Oldékonyságok	vízben: oldhatatlan olajban: oldhatatlan
o)	Megoszlási hányados n-octanol/víz	Nem releváns.
p)	Öngyulladás hőmérséklet:	Nincs adat.
q)	Bomlási hőmérséklet:	Nincs adat.
r)	Viszkozitás	Nincs adat.
s)	Robbanásveszélyes tulajdonságok	Nincs adat.
t)	Oxidáló tulajdonságok	Nincs adat.
9.2 Egyéb információk: Nincs adat.		
10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség		
10.1 Reakciókészség		
Az előírt kezelési és tárolási feltételek mellett stabil.		

BIZTONSÁGI ADATLAP

453/2010/EU és az 1907/2006/EK (REACH) rendelet alapján, valamint az 1272/2008/EK rendelet szerint

Porszívó illatosító virág

Fordítás kelte: 2015.06.01.

Változat szám: 1/Hu

10.2 Kémiai stabilitás	
Az előírt kezelési és tárolási feltételek mellett stabil.	
10.3 Veszélyes reakciók lehetősége	
Nincs.	
10.4 Kerülendő körülmények	
Az előírt kezelési és tárolási feltételek mellett stabil.	
10.5 Nem összeférhető anyagok	
Nincs különleges információ.	
10.6 Veszélyes bomlástermékek	
Nincs.	
11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok	
11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ	
11.1.1 Anyagok Nem vonatkozik rá.	
11.2.1 Keverékek	
A keverék toxikológiai hatására vonatkozó információ: Nincs adat.	
A keverékben található fő összetevőkre vonatkozó toxikológiai információ: nincs adat	
Akut toxicitás	A keverék nincs besorolva. (Adatok hiánya.)
Bőrkorrózió/bőrirritáció:	<i>Keverék CLP besorolása:</i> Skin Irrit. 2; H315 Bőrirritáló hatású.
Súlyos szemkárosodás/irritáció:	<i>Keverék CLP besorolása:</i> Eye Irrit. 2; H319 Súlyos szemirritációt okoz.
Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció:	A keverék nincs besorolva, de tartalmaz olyan összetevőket, amelyek allergiás bőrreakciót válthatnak ki.
Csírasejt-mutagenitás:	A keverék nincs besorolva. (Adatok hiánya.)
Rákkeltő hatás	A keverék nincs besorolva. (Adatok hiánya.)
Reprodukciót károsító tulajdonság	A keverék nincs besorolva. (Adatok hiánya.)
Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT egy.)	A keverék nincs besorolva. (Adatok hiánya.)
Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT ism.)	A keverék nincs besorolva. (Adatok hiánya.)
Aspirációs veszély:	A keverék nincs besorolva. (Adatok hiánya.)
12. SZAKASZ: Ökológiai információk	
12.1 Toxicitás	
<i>Keverék CLP besorolása:</i> Aquatic Chronic 3; H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. Alkalmazás során, kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.	
12.2 Perzisztencia és lebonthatóság	
Nincs adat.	
12.3 Bioakkumulációs képesség	
Nincs adat.	
12.4 Talajban való mobilitás	

BIZTONSÁGI ADATLAP

453/2010/EU és az 1907/2006/EK (REACH) rendelet alapján, valamint az 1272/2008/EK rendelet szerint

Porszívó illatosító virág

Fordítás kelte: 2015.06.01.

Változat szám: 1/Hu

Nincs adat.	
12.5 A PBT és a vPvB-értékelés eredményei	
Ez a keverék nem tartalmaz PBT vagy vPvB anyagot.	
12.6 Egyéb káros hatások	
Nincs különleges információ.	
13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok	
A keverék maradékainak kezelése és ártalmatlanítása a 98/2001 (VI. 15.) Korm. rendeletben, a 72/2013 (VIII. 27) VM. rendeletben és a 2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról és vonatkozó rendeleteiben foglaltak szerint történjen.	
13.1 Hulladékkezelési módszerek:	
Ha lehetséges, hasznosítsa újra. Ha nem, a vonatkozó rendeleteknek megfelelően ártalmatlanítsa.	
14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk	
Szállítási szempontból nem minősül veszélyes árunak.	
14.1 UN szám:	Nem vonatkozik rá.
14.2 ENSZ szerinti helyes szállítási elnevezés:	Nem vonatkozik rá.
14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok):	Nem vonatkozik rá.
14.4 Csomagolási csoport:	Nem vonatkozik rá.
14.5 Környezeti veszélyek:	Nem vonatkozik rá.
14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:	Nem vonatkozik rá.
14.7 A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás:	Nem vonatkozik rá.
15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk	
15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok:	1907/2006/EK (REACH) rendelet a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról 453/2010/EU rendelet (REACH II. melléklet módosítása a biztonsági adatlapok tartalmi követelményeiről) 1272/2008/EK (CLP) rendelet anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról, és vonatkozó rendeletei: 44/2000. (XII. 27.) EüM. rendelet 25/2000. (IX. 30.) EüM-SZCSM együttes rendelet munkahelyek kémiai biztonságáról 648/2004/EK rendelet a mosó és tisztítószerokról 1999/13/EK VOC irányelv Veszélyes hulladékra vonatkozó előírások: 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet és 72/2013 (VIII. 27) VM. rendelet 2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról és vonatkozó rendeletei és módosításai Vízszennyezéssel kapcsolatos rendeletek: 220/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet Munkavédelemre vonatkozó előírások: 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről, módosításai és vonatkozó NM, MüM rendeletei. 26/2000 (IX.30) EüM rendelet , foglalkozási eredetű rákkeltő anyagokról. 34/2014. (X. 30.) NGM rendelet az aeroszol termékek és aeroszol

BIZTONSÁGI ADATLAP

453/2010/EU és az 1907/2006/EK (REACH) rendelet alapján, valamint az 1272/2008/EK rendelet szerint

Porszívó illatosító virág

Fordítás kelte: 2015.06.01.

Változat szám: 1/Hu

	csomagolások forgalmazásának követelményeiről 52/2000. (XII. 27.) GM rendelet a termékek aeroszol csomagolásának műszaki követelményeiről		
Felhasználások engedélyezése és/vagy korlátozása:	REACH rendelet XVII. melléklet (korlátozás): nincs rajta REACH rendelet XIV. melléklet (engedélyezés): nincs rajta REACH jelölt lista: nincs rajta 2037/2000/EK rendelet (ózonréteget lebontó anyag): nincs rajta 850/2004/EK rendelet (környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagok): nincs rajta 689/2008/EK rendelet (PIC) veszélyes vegyi anyagok kivételéről és behozataláról: nincs rajta 219/2011. (X. 20.) Korm. rendelet (SEVESO): nincs rajta		
15.2 Kémia biztonsági értékelés (CSA):	A keverékre vonatkozóan kémiai biztonsági értékelés nem készült.		
16. SZAKASZ: Egyéb információk			
Ez az információ jelenlegi ismereteinken alapul. A biztonsági adatlap az adott termék tekintetében került összeállításra, és kizárólag arra vonatkozik.			
Biztonsági adatlap felülvizsgálatakor változott: A fordításnál, a vonatkozó magyar jogszabályokkal lett kiegészítve.			
Rövidítések:			
DNEL	Biztonságos, származtatott hatásmentes szint (emberi egészség tekintetében)		
PBT	Perzisztens, bioakkumulatív és mérgező anyag		
PNEC	Biztonságos, becsült hatásmentes koncentráció (környezet esetében)		
vPvB	Nagyon perzisztens, nagyon bioakkumulatív		
Szakirodalmi hivatkozások: ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van Nostrand Reinold CCNL - Appendix 1			
Keverékek osztályozásának módszere: Nincs adat.			
Vonatkozó H mondatok teljes szövege, ha az a 2-15 szakaszban nem szerepel: H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet. H315 Bőrirritáló hatású. H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki. H319 Súlyos szemirritációt okoz. H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra. H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.			
Képzésre vonatkozó tanácsok: Munkavédelmi oktatás keretében általános vegyianyag-kezelési oktatás. Elsősegély-nyújtó tanfolyam.			
eSDS-sel kapcsolatos információ			
Angol változat kelte:	5/8/2014	version	1
Magyar változat készült:	2015.06.01.	Változatszám:	1/Hu
Ez a biztonsági adatlap érvénytelenít és helyettesít minden eddigi kiadást.			

VÉGE