

BIZTONSÁGI ADATLAP

walraven

A 2015/830/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK rendelet alapján

Pacifyre S

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

1.1. Termékazonosító

Terméknév : Pacifyre S
REACH regisztrációs szám : Nem alkalmazható (keverék)
REACH terméktípus : Keverék

1.2. Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználása

1.2.1 Vonatkozó azonosított felhasználások

Tömítő vegyület

1.2.2 Ellenjavallt felhasználások

Ellenjavallt felhasználások nem ismertek

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

A biztonsági adatlap szállítója

J. van Walraven Holding B.V.
Industrieweg 5
NL-3641 RK Mijdrecht
+31 297 23 30 00
☎ +31 297 28 64 09
www.walraven.com

info.hu@walraven.com

1.4. Sürgősségi telefonszám

Munkaidőben:
+36 1 920 2458 (Hétfőtől - Péntekig 08:30 - 16:30)

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1. Az anyag vagy keverék besorolása

Veszélyesnek nem minősített az 1272/2008 sz. (EC) szabályozás kritériumai szerint

2.2. Címkézési elemek

Veszélyesnek nem minősített az 1272/2008 sz. (EC) szabályozás kritériumai szerint

2.3. Egyéb veszélyek

Más veszély nem ismert

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.1. Anyagok

Nem alkalmazható

3.2. Keverékek

Név REACH regisztrációs szám	CAS szám EK szám	Konc. (C)	Osztályozás a CLP szerint	Jegyzetek	Megjegyzés
N,N'-(etoximetilszililén)bisz[N-metil-benza mid]	16230-35-6 240-354-5	1%<C<10%	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335	(1)(10)	Alkotóelem

(1) Az figyelmeztető mondatok teljes változata: lásd a 16. pontot

(10) Vonatkoznak rá az 1907/2006/EK rendelet XVII. mellékletének korlátozásai

Szerkesztette: Brandweerinformatiecentrum voor gevaarlijke stoffen vzw (BIG)
Technische Schoolstraat 43 A, B-2440 Geel
<http://www.big.be>
© BIG vzw

Felülvizsgálat oka: 2;3

Felülvizsgálat száma: 0201

Publikálás dátuma: 2010-11-28

Felülvizsgálat dátuma: 2017-03-20

Termékszám: 50656

1 / 8

134-18100-595-hu-HU

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános:

Roszcullét esetén orvoshoz fordulni.

Belélegzés esetén:

Vigye ki a sérültet a friss levegőre. Légzési nehézségkor: orvoshoz/ ügyelethez fordulni.

Bőrre kerülés esetén:

Öblítse le vízzel. Szappan használható. Vigye a sérültet orvoshoz tartós irritáció esetén.

Szembe kerülés esetén:

Vízzel öblíteni. Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Tartós irritáció esetén a sérültet szemészhez kell vinni.

Lenyelés esetén:

Szájat vízzel kiöblíteni. Elfogyasztás után azonnal: sok vizet inni. Konzultáljon orvossal/ügyelettel, ha rosszul érzi magát.

4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

4.2.1 Akut tünetek**Belélegzés esetén:**

Hatás nem ismert.

Bőrre kerülés esetén:

Hatás nem ismert.

Szembe kerülés esetén:

Hatás nem ismert.

Lenyelés esetén:

Hányinger.

4.2.2 Késleltetett tünetek

Hatás nem ismert.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Ha vonatkozik és elérhető, akkor alább kerülnek felsorolásra.

5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

5.1. Oltóanyag

5.1.1 A megfelelő oltóanyag:

Kisebbségi tűz: Gyors működésű ABC poroltó, Gyors működésű BC poroltó, Gyors működésű, B osztályú habbal oltó készülék, Gyors működésű, CO₂-vel oltó készülék.

Nagyobb tűz: B osztályú (alkoholrezisztens) hab, Vízugár, ha nem áll fenn nagyobb tócsák kialakulásának kockázata.

5.1.2 Az alkalmatlan oltóanyag:

Kisebbségi tűz: Víz (gyors működésű oltókészülék, tekercs); nagyobb tócsák kialakulásának kockázata.

Nagyobb tűz: Víz; nagyobb tócsák kialakulásának kockázata.

5.2. Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek

Égéskor: CO, CO₂ és kis mennyiségben salétromos gázok, hidrogén-klorid képződnek.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

5.3.1 Utasítások:

Semmiféle különleges oltási szabály nem szükséges.

5.3.2 A tűzoltók különleges védőfelszerelése:

Kesztyű. Védőruházat. Hőnek/tűznek kitéve: sűrített levegő/oxigén berendezés.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

6.1.1 Egyéni védőeszközök nem sürgősségi ellátó személyzet esetében

Lásd a 8.2 pontot

6.1.2 Egyéni védőeszközök a sürgősségi ellátók esetében

Kesztyű. Védőruházat.

Alkalmatlan védőruházat

Lásd a 8.2 pontot

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Feltartóztatni a szivárgó anyagot. A környezetszennyezés elkerülése érdekében megfelelő edényzetet kell használni.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Helyezze a szilárd anyagot zárt konténerekbe. Tisztítsa meg a szennyezett felszínt szappanos oldattal. Kezelés után mossa le a ruházatot és a felszerelést.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Lásd a 13 pontot.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

Az ebben a fejezetben szereplő információk általános leírások. Ha vonatkozik és elérhető, akkor a mellékletben megtalálhatók az expozíciós forgatókönyvek. Mindig használja a vonatkozó expozíciós forgatókönyvet, mely az adott használatnak megfelel.

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Figyeljen a normál higiéniai előírásokra. Tartsa a konténert szorosan zárva.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

7.2.1 Biztonságos tárolás előírásai:

Szobahőmérsékleten tárolni. Száraz helyen tárolni. Jól szellőztetett helyen tartrani a konténert. Tartsa az eredeti konténerben. Törvényi előírásokkal megegyezően. Maximális tárolási idő: 12 hónap - 15 hónap.

7.2.2 Távol tartandó:

Nincs elérhető adat.

7.2.3 Alkalmos csomagolóanyagok:

Szintetikus anyag.

7.2.4 Nem alkalmas csomagolóanyagok:

Nincs elérhető adat

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Ha vonatkozik és elérhető, akkor a mellékletben megtalálhatók az expozíciós forgatókönyvek. Lásd a gyártó által közölt információt.

8. SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

8.1.1 Foglalkozási expozíció

a) Foglalkozási expozíciós határértékek

Ha a határértékek vonatkoznak és rendelkezésre állnak, akkor alább kerülnek felsorolásra.

b) Nemzeti biológiai határértékek

Ha a határértékek vonatkoznak és rendelkezésre állnak, akkor alább kerülnek felsorolásra.

8.1.2 Mintavételezési módszerek

Ha vonatkozik és elérhető, akkor alább kerülnek felsorolásra.

8.1.3 Vonatkozó határértékek, amikor az anyagot vagy keveréket a javasoltnak megfelelően használják

Ha a határértékek vonatkoznak és rendelkezésre állnak, akkor alább kerülnek felsorolásra.

8.1.4 DNEL/PNEC értékek

Ha vonatkozik és elérhető, akkor alább kerülnek felsorolásra.

8.1.5 Ellenőrző sávok

Ha vonatkozik és elérhető, akkor alább kerülnek felsorolásra.

8.2. Az expozíció elleni védekezés

Az ebben a fejezetben szereplő információk általános leírások. Ha vonatkozik és elérhető, akkor a mellékletben megtalálhatók az expozíciós forgatókönyvek. Mindig használja a vonatkozó expozíciós forgatókönyvet, mely az adott használatnak megfelel.

8.2.1 Megfelelő műszaki ellenőrzés

A műveleteket nyitott helyen végezze szellőztetéssel/ventilációval vagy légzési védelemmel.

8.2.2 Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök

Figyeljen a normál higiéniai előírásokra. Tartsa a konténert szorosan zárva. Ne egyen, igyon és dohányozzon munka közben.

a) Légutak védelme:

Légzésbiztos védelem nem szükséges normális feltételek eseté.

b) Kézvédelem:

Kesztyű.

c) Szemvédelem:

Biztonsági szemüveg.

d) Bőrvédelem:

Védőruházat.

8.2.3 Környezeti expozíció-ellenőrzések:

Lásd a következő szakaszokat: 6.2, 6.3 és 13

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Fizikai forma	Krém
Szag	Jellegzetes illat
Szagküszöbérték	Nincs rendelkezésre álló adat
Szín	Változatos színekben, összetételtől függően
Részecskeméret	Nincs rendelkezésre álló adat
Robbanási tartomány	Nincs rendelkezésre álló adat
Tűzvesélyesség	Nem gyúlékony
Log Kow	Nem alkalmazható (keverék)
Dinamikus viszkozitás	Nincs rendelkezésre álló adat
Kinematikus viszkozitás	Nincs rendelkezésre álló adat
Olvadáspont	Nincs rendelkezésre álló adat
Forráspont	Nincs rendelkezésre álló adat
Lobbanáspont	Nincs rendelkezésre álló adat
Párolgási sebesség	Nincs rendelkezésre álló adat
Relatív gőzsűrűség	Nem alkalmazható
Gőznyomás	Nincs rendelkezésre álló adat
Oldékonyság	Nincs rendelkezésre álló adat
Relatív sűrűség	1.265 ; 20 °C
Bomlási hőmérséklet	Nincs rendelkezésre álló adat
Öngyulladási hőmérséklet	Nincs rendelkezésre álló adat
Robbanásveszélyes tulajdonságok	A robbanásveszélyes tulajdonságokhoz nem társul kémiai csoport
Oxidáló tulajdonságok	Az oxidáló tulajdonságokhoz nem társul kémiai csoport
pH-érték	Nincs rendelkezésre álló adat

9.2. Egyéb információk

Abszolút sűrűség	1265 kg/m ³ ; 20 °C
------------------	--------------------------------

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

Nincs rendelkezésre álló adat.

10.2. Kémiai stabilitás

Normál feltételek mellett stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Nincs elérhető adat.

10.4. Kerülendő körülmények

Nincs elérhető adat.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Nincs elérhető adat.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Égéskor: CO, CO₂ és kis mennyiségben salétromos gőzök, hidrogén-klorid képződnek.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

11.1.1 Teszteredmények

Akut toxicitás

Pacifyre S

Nincs (teszt)adat a keverékről

A megítélés a vonatkozó összetevőkön alapul

N,N'-(etoximetilszililén)bisz[N-metil-benzamid]

Expozíciós út	Paraméter	Módszer	Érték	Expozíciós idő	Faj	Érték meghatározása	Megjegyzés
Orál	LD50		2840 mg/ttkg		Patkány	Irodalmi vizsgálat	

Konklúzió

Felülvizsgálat oka: 2;3

Publikálás dátuma: 2010-11-28

Felülvizsgálat dátuma: 2017-03-20

Felülvizsgálat száma: 0201

Termékszám: 50656

4 / 8

Akut toxicitásra nincs osztályozva

Korrózió/irritáció

Pacifyre S

Nincs (teszt)adat a keverékről

A megítélés a vonatkozó összetevőkön alapul

N,N'-(etoximetilszililén)bisz[N-metil-benzamid]

Expozíciós út	Eredmény	Módszer	Expozíciós idő	Megfigyelési időpont	Faj	Érték meghatározása	Megjegyzés
Szem	Irritáló					Irodalmi vizsgálat	
Bőr	Irritáló					Irodalmi vizsgálat	
Belélegzés	Irritáló					Irodalmi vizsgálat	

Konklúzió

Nincs bőrirritálóként osztályozva

Nincs szemirritálóként osztályozva

Nincs légzőszervet irritálóként osztályozva

Égzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

Pacifyre S

Nincs (teszt)adat a keverékről

A megítélés a vonatkozó összetevőkön alapul

Konklúzió

Nincs bőrrézekenyítőként osztályozva

Nincs belélegzéses érzékenyítőként osztályozva

Utáni célszervi toxicitás

Pacifyre S

Nincs (teszt)adat a keverékről

A megítélés a vonatkozó összetevőkön alapul

Konklúzió

Szubkrónikus toxicitásra nincs osztályozva

Csírsejt-mutagenitás (in vitro)

Pacifyre S

Nincs (teszt)adat a keverékről

Mutagenitás (in vivo)

Pacifyre S

Nincs (teszt)adat a keverékről

A megítélés a vonatkozó összetevőkön alapul

Konklúzió

Mutagén vagy genotoxikus toxicitásra nincs osztályozva

Rákkeltő hatás

Pacifyre S

Nincs (teszt)adat a keverékről

A megítélés a vonatkozó összetevőkön alapul

Konklúzió

Nem osztályozott rákkeltő hatásúként

Reprodukciós toxicitás

Pacifyre S

Nincs (teszt)adat a keverékről

A megítélés a vonatkozó összetevőkön alapul

Konklúzió

Reprotoxikus vagy fejlődési toxicitásra nincs osztályozva

Toxicitás egyéb hatások

Pacifyre S

Nincs (teszt)adat a keverékről

Rövid- és hosszútávú expozíció krónikus hatásai

Felülvizsgálat oka: 2;3

Publikálás dátuma: 2010-11-28

Felülvizsgálat dátuma: 2017-03-20

Felülvizsgálat száma: 0201

Termékszám: 50656

5 / 8

Pacifyre S

Hatás nem ismert.

12. SZAKASZ: Ökológiai adatok**12.1. Toxicitás**Pacifyre S

Nincs (teszt)adat a keverékről

A megítélés a keverék releváns összetevőin alapul

Konklúzió

Nem sorolandó a környezetre veszélyes anyagok közé az 1272/2008 sz. EK Szabályzat kritériumai szerint

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Az összetevő(k) tesztadatai nem állnak rendelkezésre

12.3. Bioakkumulációs képességPacifyre S**Log Kow**

Módszer	Megjegyzés	Érték	Homérséklet	Érték meghatározása
	Nem alkalmazható (keverék)			

Konklúzió

Az összetevő(k) tesztadatai nem állnak rendelkezésre

12.4. A talajban való mobilitás

Az összetevők mobilitására vonatkozóan nincsenek rendelkezésre álló (teszt)adatok

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Elégtelen adatok miatt nem nyilatkozhatunk, hogy az összetevő(k) teljesíti(k)-e a PBT és vPvB kritériumait az 1907/2006/EK rendelet XIII. melléklete szerint.

12.6. Egyéb káros hatásokPacifyre S**Fluortartalmú üvegházhatású gázok (517/2014 sz. EU-rendelet)**

Az ismert összetevők egyike sem szerepel a fluortartalmú üvegházhatású gázok listájában (517/2014/EU rendelet)

Ózonréteget lebontó potenciál (ODP)

Nem sorolandó az ózonrétegre veszélyes anyagok közé (1005/2009/EK rendelet)

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

Az ebben a fejezetben szereplő információk általános leírások. Ha vonatkozik és elérhető, akkor a mellékletben megtalálhatók az expozíciós forgatókönyvek. Mindig használja a vonatkozó expozíciós forgatókönyvet, mely az adott használatnak megfelel.

13.1. Hulladékkezelési módszerek**13.1.1 A hulladékra vonatkozó előírások****Európai Unió**

Nem veszélyes hulladéknak tekinthető a 2008/98/EK irányelv szerint.

Hulladékkódja (2008/98/EK irányelv, 2000/0532/EK határozat).

08 04 10 (ragasztók és tömítőanyagok termeléséből, kizsereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladékok (a vízhatlanító termékeket is beleértve): ragasztók és tömítőanyagok hulladékai, amelyek különböznek a 08 04 09-től). Az iparágtól és a termelési folyamattól függően még egyéb hulladékkódok is vonatkozhatnak.

13.1.2 Ártalmatlanítási módszerek

A hulladékot a helyi és/vagy nemzeti előírásoknak megfelelően kell eltávolítani. Vigye hozzáértő hulladékkezelő gyárba.

13.1.3 Csomagolás/edényzet**Európai Unió**

Hulladékkódja csomagolás (2008/98/EK irányelv).

15 01 02 (muanyag csomagolási hulladékok).

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk**Út (ADR), Vasúti (RID), Belvízi (ADN), Tengeren (IMDG/IMSBC), Levegő (ICAO-TI/IATA-DGR)****14.1. UN-szám**

Szállítás	Nem tárgya
-----------	------------

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

Felülvizsgálat oka: 2;3

Publikálás dátuma: 2010-11-28

Felülvizsgálat dátuma: 2017-03-20

Felülvizsgálat száma: 0201

Termékszám: 50656

6 / 8

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

Veszélyt jelölő szám	
Osztály	
Besorolási kód	

14.4. Csomagolási csoport

Csomagolási csoport	
Címkék	

14.5. Környezeti veszélyek

Környezetre veszélyes anyag jele	nem
----------------------------------	-----

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Különleges előírások	
Korlátozott mennyiségek	

14.7. A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás

A MARPOL 73/78 II. melléklete	Nem alkalmazható, rendelkezésre álló adatok alapján
-------------------------------	---

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

Európai jogszabályok:

VOC-tartalom 2010/75/EU irányelv

VOC-tartalom	Megjegyzés
4 %	
50.6 g/l	

REACH XVII. melléklet - Korlátozások

Tartalmaz olyan összetevő(ke)t, melyekre vonatkoznak az 1907/2006/EK rendelet XVII. mellékletének korlátozásai: egyes veszélyes anyagok, keverékek és árucikkek gyártására, forgalomba hozatalára és felhasználására vonatkozó korlátozások.

Anyag, anyagcsoport vagy keverék megnevezése	A korlátozás feltételei
· N,N'-(etoximetilszililén)bis[N-metil-benzamid]	<p>Az 1999/45/EK irányelv szerint veszélyesnek minősülő, vagy a(z) 1272/2008/EK rendelet I. mellékletében meghatározott következő veszélyességi osztályok vagy kategóriák bármelyikére vonatkozó kritériumoknak megfelelő folyékony anyagok vagy keverékek:</p> <p>a) a 2.1–2.4., 2.6. és 2.7. veszélyességi osztály, a 2.8. veszélyességi osztály A. és B. típusa, a 2.9., 2.10., 2.12. és 2.13. veszélyességi osztály 1. és 2. kategóriája, a 2.14. veszélyességi osztály 1. és 2. kategóriája és a 2.15. veszélyességi osztály A–F. típusa;</p> <p>b) a 3.1–3.6., a 3.7. (a szexuális működésre és termékenységre vagy a fejlődésre gyakorolt káros hatások), a 3.8. (kivéve a kábító hatásokat), a 3.9. és a 3.10. veszélyességi osztály;</p> <p>c) a 4.1. veszélyességi osztály;</p> <p>d) az 5.1. veszélyességi osztály.</p>
	<p>1. Nem használhatók fel:</p> <ul style="list-style-type: none"> — dísz tárgyakban, amelyek különböző szakaszokban fény- vagy színhatást nyújtanak, például díszlámpákban és hamutartókban, — tréfás termékekben, — egy vagy több résztvevőnek szánt játékoknál vagy ilyen célra szánt tárgyknál, amelyeknek dekorációs funkciója is van. <p>2. Az 1. pontnak nem megfelelő árucikkek nem hozhatók forgalomba.</p> <p>3. Nem hozhatók forgalomba, ha színezőanyagot – kivéve adózási okokból –, illetve illatszert, vagy mindkettőt tartalmaznak, és ha:</p> <ul style="list-style-type: none"> — lakossági felhasználásra szánt dekoratív olajlámpákban tüzelőanyagként használhatók, valamint — aspirációs kockázatot jelentenek, és R65 vagy H304 címkével vannak ellátva. <p>4. A lakossági felhasználásra szánt dekoratív olajlámpák csak abban az esetben hozhatók forgalomba, ha megfelelnek a dekoratív olajlámpákra vonatkozó, az Európai Szabványügyi Bizottság (CEN) által elfogadott európai szabványnak (EN 14059).</p> <p>5. A veszélyes anyagok és keverékek osztályozására, csomagolására és címkézésére vonatkozó egyéb közösségi rendelkezések alkalmazásának sérelme nélkül, a szállítóknak biztosítaniuk kell, hogy a forgalomba hozatalt megelőzően teljesüljenek az alábbi követelmények:</p> <p>a) a lakossági felhasználásra szánt, R65 vagy H304 címkével ellátott lámpaolajok csomagolásán a következő tájékoztatás szerepel jól láthatóan, olvashatóan és letörölthetetlenül: »Az ilyen folyadékkal töltött lámpa gyermekek kezébe nem kerülhet«; 2010. december 1-jétől pedig: »Kis mennyiségű lámpaolaj lenyelése – vagy a kanóc szájbavétele – is életveszélyes tüdőkárosodást okozhat«;</p> <p>b) a lakossági felhasználásra szánt, R65 vagy H304 címkével ellátott grillgyújtó folyadékok csomagolásán 2010. december 1-jétől a következő tájékoztatás szerepel olvashatóan és letörölthetetlenül: »Kis mennyiségű grillgyújtó folyadék lenyelése is életveszélyes tüdőkárosodást okozhat«;</p> <p>c) a lakossági felhasználásra szánt, R65 vagy H304 címkével ellátott lámpaolajok és grillgyújtó folyadékok csomagolóeszközei 2010. december 1-jétől legfeljebb 1 literes, nem átlátszó, fekete tartályok lehetnek.</p> <p>6. Legkésőbb 2014. június 1-jéig a Bizottság felkéri az Európai Vegyiügynökséget, hogy állítson össze egy dossziét e rendelet 69. cikkének megfelelően, – adott esetben – a lakossági felhasználásra szánt, R65 vagy H304 címkével ellátott grillgyújtó folyadékok és dekoratív lámpába való tüzelőanyag tilalma céljából.</p> <p>7. Az R65 vagy H304 címkével ellátott lámpaolajokat és grillgyújtó folyadékokat első alkalommal forgalomba hozó természetes vagy jogi személyeknek 2011. december 1-jétől, azt követően pedig évente adatokat kell szolgáltatniuk az érintett tagállam illetékes hatóság számára az R65 vagy H304 címkével ellátott lámpaolajokra és grillgyújtó folyadékokra vonatkozó alternatívákról. A tagállamok a Bizottság rendelkezésére bocsátják az említett adatokat.»</p>

Nemzeti jogszabály Magyarország

Pacifyre S

Nincs elérhető adat

Felülvizsgálat oka: 2;3

Publikálás dátuma: 2010-11-28

Felülvizsgálat dátuma: 2017-03-20

Felülvizsgálat száma: 0201

Termékszám: 50656

7 / 8

Egyéb fontos adatok

Pacifyre S

Nincs elérhető adat

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

A keverékre kémiai biztonsági értékelést nem végeztek.

16. SZAKASZ: Egyéb információk**A 3. bekezdésben szereplő figyelmeztető mondatok teljes változata:**

H315 Bőrirritáló hatású.

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

H335 Légúti irritációt okozhat.

(*)	BELSO OSZTÁLYOZÁS A BIG SZERINT
CLP (EU-GHS)	Osztályozás, címkézés és csomagolás (Európában globálisan harmonizált rendszer)
DMEL	Derived Minimal Effect Level
DNEL	Derived No Effect Level
EC50	Effect Concentration 50 %
ErC50	EC50 in terms of reduction of growth rate
LC50	Lethal Concentration 50 %
LD50	Lethal Dose 50 %
NOAEL	No Observed Adverse Effect Level
NOEC	No Observed Effect Concentration
OECD	Organisation for Economic Co-operation and Development
PBT	Perzisztens, Bioakkumulatív & Toxikus
PNEC	Predicted No Effect Concentration
STP	Sludge Treatment Process
vPvB	very Persistent & very Bioaccumulative

Jelen biztonsági adatlapban szereplő információk a BIG által biztosított adatokon és mintákon alapulnak. Ezt a lapot legjobb képességünk szerint és a jelenlegi tudásunk alapján írtuk. A biztonsági adatlap csak iránymutatásként szolgál az 1. pontban említett anyagok/készítmények/keverékek biztonságos kezeléséhez, használatához, tárolásához, szállításához és ártalmatlanításához. Időről-időre új biztonsági adatlapokat írnak. Csak a legújabb verziót szabad használni. A régi verziókat meg kell semmisíteni. Hacsak a biztonsági adatlapban másként nem említik, az információk nem vonatkoznak a tiszta formájú, más anyagokkal vagy folyamatokban kevert anyagokra/készítményekre/keverékekre. A biztonsági adatlap nem ajánl minőségi specifikációt a kérdéses anyagokra/készítményekre/keverékekre vonatkozóan. A jelen biztonsági adatlap utasításainak való betartása nem mentesíti a felhasználót azon kötelessége alól, hogy minden intézkedést megtegyen a józan ész, a szabályozások és az ajánlások szerint, vagy melyek a valójában alkalmazandó körülmények alapján szükségesek és/vagy hasznosak. A BIG nem garantálja a megadott információk pontosságát vagy alaposságát, és nem felel semmilyen, harmadik fél által végzett módosításért. Jelen biztonsági adatlap kizárólag az Európai Unióban, Svájcban, Izlandon, Norvégiában és Liechtensteinben használandó. E területeken kívüli használata az Ön saját felelőssége. Jelen biztonsági adatlap a BIG licenyszerződésében megfogalmazott licenc- és kötelességkorlátozó feltételek alá esik, vagy amikor a BIG általános feltételei nem betarthatók. Jelen adatlap összes szellemi tulajdonjoga a BIG tulajdonában marad, és terjesztése és sokszorosítása korlátozott. A részleteket lásd az említett szerződésben/feltételekben.