

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az Európai Parlament és a Tanács (EK) 1907/2006 rendelete szerint
a 2015/830 sz. EU TANÁCSI RENDELET alapján

Verzió: 1.0
Kibocsátás dátuma: 2016.5.13.

Felülvizsgálat dátuma:
Verzió helyébe lép: -

kelte -

Q-POWER léghfrissítő

1. SZAKASZ: AZ ANYAG/KÉSZÍTMÉNY ÉS A TÁRSASÁG/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

1.1 Termékazonosító:

Q-POWER antitabak léghfrissítő 300 ml
Q-POWER óceán léghfrissítő 300 ml
Q-POWER szantálfa léghfrissítő 300 ml
Q-POWER citrom léghfrissítő 300 ml
Q-POWER fresh water léghfrissítő utántöltő 300 ml
Q-POWER fehér virágok léghfrissítő utántöltő 300 ml
Q-POWER citrus léghfrissítő utántöltő 300 ml
Q-POWER MINISPRAY óceán 2 x 15 ml (adagoló), 3 x 15 ml (utántöltő)
Q-POWER MINISPRAY alma 2 x 15 ml (adagoló), 3 x 15 ml (utántöltő)
Q-POWER MINISPRAY citrom 2 x 15 ml (adagoló), 3 x 15 ml (utántöltő)

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

FELHASZNÁLÁS: Léghfrissítő

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

de Miclén Trading, s.r.o.
Hlavní 2
273 51 Velké Přítočno
Cseh Köztársaság
Stat. sz.: 25541226
Tel.: +420 312 522 113
www.demiclen.cz

1.3.1 A Biztonsági adatlap adataiért felelős szakképzett személy

e-mail: martina_sramkova@volny.cz

1.4 Sürgősségi telefonszám

Nemzeti Toxikológiai Információs Központ, az Egyetemi Kórház Foglalkozás-egészségügyi és toxikológiai Klinikája, akad. L. Dézera, Limbová 5, 833 05 Bratislava
24 órás tanácsadás akut mérgezések esetén Tel.: +421 2 547 74 166
<http://www.ntic.sk>

2. SZAKASZ: A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA

2.1 Az anyag vagy keverék besorolása:

2.1.1 Besorolás az 1272/2008 sz. EU rendelettel összhangban

Aerosol 1 H222, H229
E Biztonsági adatlap 16. szakaszában feltüntetett „H mondatok” teljes szövege és a veszélyességi osztályok rövidítésének jelentése az 1272/2008 (EK) szerint.

2.1.2 A legsúlyosabb kedvezőtlen fizikai-kémiai hatások

Az aeroszolos palackok állandó nyomás alatt állnak! Közvetlen napsugárzástól óvja, és ne tegye ki 50 °C fölötti hőmérsékleteknek. Levegővel érintkezve robbanó keverékek keletkezhetnek.

2.1.3 A legsúlyosabb káros hatása az emberi egészségre

Cseppfolyós gázzal érintkezve fagyásveszély fenyegethet.

2.1.4 A környezetre kifejtett legsúlyosabb káros hatása

Semmilyen

2.2 Jelölő elemek

2.2.1 Jelölés az 1272/2008 sz. EU rendelettel összhangban



VESZÉLY

H222 Rendkívül tűzveszélyes aeroszol.

H229 A tartály nyomás alatt van: Hő hatására széthasadhat.

szervezetek, hosszú távú hatással. H229 A tartály nyomás alatt van: Hő hatására széthasadhat.

P251 Ne lyukassza ki vagy égesse el, még használat után sem.

P210 Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és egyéb tűzforrásoktól távol tartandó. Tilos a dohányzás.

P410+P412 Napfénytől védje. Nem érheti 50 °C hőmérsékletet meghaladó hő.

P211 Tilos nyílt lángra vagy más gyújtóforrásra permetezni.

P262 Szembe, bőrre vagy ruhára nem kerülhet.

P304 + P340 BELÉLEGZÉS ESETÉN: Vigye a személyt friss levegőre és tegye lehetővé számára a kényelmes

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az Európai Parlament és a Tanács (EK) 1907/2006 rendelete szerint
a 2015/830 sz. EU TANÁCSI RENDELET alapján

Verzió: 1.0

Felülvizsgálat dátuma: -

Kibocsátás dátuma: 2016.5.13.

Verzió helyébe lép: -

kelte -

Q-POWER léghfrissítő

légzést.

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

P501 Az edényt veszélyes hulladékként ártalmatlanítsa

2.3 Egyéb veszélyek

A keverék nem felel meg a PBT vagy vPvB anyagok kritériumainak az 1907/2006 sz. EU rendelet XIII. mellékletével összhangban.

3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL/AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

3.2 Keverékek

A keverék a következő veszélyes vegyszereket tartalmazza:

Veszélyes anyagok:	Index szám: EC-szám CAS-szám Regisztrációs szám	koncentráció (% töm.)	Besorolás 1272/2008 (EK) szerint
Propán-2-ol	603-117-00-0 200-661-7 67-63- nincs	<1	Flam. Liq. 2 H225 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H336
Hajtógáz			
Bután	601-004-00-40 203-448-7 106-97-8 nincs	10-20	Flam. Gas 1 Press. Gas H220 H280
Izobután	601-004-00-40 200-857-2 75-28-5 nincs	5-10	Flam. Gas 1 Press. Gas H220 H280
Propán	601-003-00-5 200-827-9 74-98-6 nincs	5-10	Flam. Gas 1 Press. Gas H220 H280

A H-mondatok érvényes szövegét a biztonsági adatlap 16. szakasza tartalmazza.

4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

4.1. Az elsősegélynyújtási intézkedések ismertetése

4.1.1 Általános utasítások

Egészségügyi problémák és kétségek esetén forduljon orvoshoz, akivel ismertesse a jelen biztonsági adatlapon szereplő információkat. Eszméletlen állapot esetén helyezze az érintettet oldalsó stabil helyzetbe enyhén megdöntött fejjel. Ne adjon eszméletlen személynek szájon át semmit.

A szennyezett ruhát és cipőt azonnal távolítsa el

4.1.2 Belélegzés esetén:

A sérültet a szennyezett környezetből ki kell vinni a levegőre, nyugalomban tartani. Ha szükséges, alkalmazzunk mesterséges lélegeztetést. Annak gyanúja esetén, hogy a sérült belélegzett valamit a tüdejébe (például hányáskor), azonnal kórházba kell vinni.

Nem múlt problémák esetén orvosi kivizsgálást kell biztosítani.

4.1.3 Szembe kerülés esetén:

Győződjön meg arról, hogy az öblítést megelőzően eltávolították a kontaktlencsét. A szemet azonnal bő vízzel ki kell mosni, a szemhéjat nyitva kell tartani. Az öblítés folytatása legalább 15 percig és forduljon orvoshoz.

4.1.4 Bőrre kerülés esetén:

Azonnal le kell venni a szennyezett ruhát és cipőt. A bőrfelületet bő, langyos vízzel és szappannal mossa meg.

4.1.5 Lenyelés esetén:

Az aeroszol formájú termékek lenyelése nem feltételezhető.

Az érintettet nyugalomba kell helyezni. A száját vízzel öblítsük ki (csak ha a sérült eszméleténél van), nem szabad hánytatni. Ha az érintett hány, ügyelni kell, hogy ne lélegezze be a hányadékot. Ne adjon neki enni és inni. Azonnal orvoshoz kell fordulni és meg kell mutatni neki a biztonsági adatlapot vagy a termék címkéjét

4.2 A legfontosabb tünetek és hatások, akut és késleltetett

Nem ismertek

4.3 Adat az azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás szükségességéről

Tüneti kezelés

5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az Európai Parlament és a Tanács (EK) 1907/2006 rendelete szerint
a 2015/830 sz. EU TANÁCSI RENDELET alapján

Verzió: 1.0

Felülvizsgálat dátuma: -

Kibocsátás dátuma: 2016.5.13.

Verzió helyébe lép: -

kelte -

Q-POWER léghfrissítő

5.1. Oltóanyagok

5.1.1 Megfelelő oltóanyagok:

Vízköd. Száraz por. Hab. Szén-dioxid (CO₂).

5.1.2 Nem megfelelő oltóanyagok

vízugár

5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Tökéletlen égéssel és hőbomlással toxikus gázok keletkezhetnek, mint szén-monoxid, szén-dioxid, különböző szénhidrogének, aldehidek és kormok. Ezek nagyon veszélyesek lehetnek, ha zárt térben vagy nagy koncentrációban vannak belélegezve.

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Nagy tűz esetén, illetve zárt vagy rosszul szellőztetett helyiségek esetén teljes tűzvédelmi védőruházatot és egész arcot befedő légzőkészüléket kell hordani.

5.4 További adatok:

Tűz esetén a tartályokat vízperemmel hűtse. A tűz maradványait és a tűzoltáshoz használt szennyezett vizet a helyi előírásokkal összhangban kell ártalmatlanítani.

6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ KIBOCSÁTÁS ESETÉN

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

6.1.1 Nem sürgősségi ellátó személyzet

Kerülni kell a gőzök belélegzését. Biztosítsák a szellőzést.

Tekintettel a veszélyes anyag hatásainak való kitétségre, ellenálló védőkesztyűt, védőszemüveget és védőruhát kell használni.

Tartsa távol minden gyújtóforrástól.

Ne egyen, igyon és dohányozzon a munka során.

Védtelen személyeknek tilos a belépés.

A gázok gőzei nehezebbek mint a levegő. Ne engedje a kipárolgások csatornába jutását.

További információkért lásd a 8. szakaszt "Az expozíció ellenőrzése és személyvédelem"

6.1.2 Sürgősségi ellátó személyzet

Lásd 6.1.1

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Ne hagyja, hogy a csatornába / felszíni vízbe /talajvízbe, talajba kerüljön. A földalatti területek elszigetelése, az anyag csatornába vagy szennyvizekbe való jutása esetén robbanásveszély fenyeget. Robbanó keverékek kialakulásának veszélye vízfelület fölött. Használjon megfelelő abszorpciós anyagot.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyaga

Kerítse el a kifolyt folyadékot, itassa fel nedvszívó anyaggal (pl. fűrészpors, savakat megkötő abszorbens, homok, univerzális abszorbensek). Ezután távolítsa el mechanikusan.

A szennyezett anyagot a veszélyes anyag gyűjtőhelyén az illetékes személynek kell átadni. A hulladékot a 13. szakasszal összhangban kell eltávolítani.

6.4 Hivatkozás más szakaszokra

Továbbiakban lásd a 7, 8 és 13 szakaszt.

7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1 Biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Személyvédelem, lásd 8. szakasz. Csak jól szellőztetett helyiségben használja. Ne lélegezze be a gőzöket vagy aeroszolt.

Kerülni kell a bőrrel, szemmel és ruhával való érintkezést

7.1.1 Megelőző környezetvédelmi intézkedések:

Gondoskodjunk megfelelő szellőztetésről.

Ne permetezze magas nyomás alatt (> 3 bar).

A készítmény átöntése során (folyadék esetén): Hogy megakadályozzuk a gőzök statikus energia általi meggyulladását, a berendezés összes fém részét földelni kell. Ne engedje, hogy a termék kifröccsenjen és biztosítsa, hogy az átöntés lassan menjen végbe, főképp a művelet elején.

7.1.2 Intézkedések tűz és robbanás megelőzésére

Csak hűvös szellőztetett helyiségben dolgozzon (a robbanás kockázatának megakadályozására).

A termékkel gyújtóforrástól (nyílt láng és szikrák) hőtől (forró felületek) távol dolgozzon. Tilos a dohányzás.

Használjon robbanásbiztos elektromos berendezéseket. Tegyen óvintézkedéseket az elektrosztatikus kislülés ellen. Ne használjon sűrített levegőt a töltéshez, ürítéshez vagy kezeléshez.

7.1.3 Az anyagra vagy keverékre vonatkozó speciális követelmények vagy szabályok:

Nincsenek feltüntetve

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az Európai Parlament és a Tanács (EK) 1907/2006 rendelete szerint
a 2015/830 sz. EU TANÁCSI RENDELET alapján

Verzió: 1.0

Felülvizsgálat dátuma: -

Kibocsátás dátuma: 2016.5.13.

Verzió helyébe lép: -

kelte -

Q-POWER léghűtő

7.1.4 Higiéniiai követelmények

Biztosítani kell a szigorú higiéniai követelmények betartását a kockázatnak kitett személyzet részéről a termékkel való érintkezés során. Munka közben tilos az evés, ivás, dohányzás.

A berendezés, munkaterület és ruházat rendszeres tisztítása ajánlott. Ne törölje a kezét olyan rongyba, amely a termékkel szennyeződött. Ne használjon súrolószereket, oldószereket vagy benzines tisztítószereket. Mosson kezet a szünetek előtt és a munkanap végén.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

A tartályokat szorosan lezárva, hűvös, jól szellőző helyen tárolja.

Nyílt lángtól, forró felületektől és gyújtóforrásoktól külön tárolja. Szobahőmérsékleten tárolja.

50 °C alatti hőmérsékleten tárolja Közvetlen napfénytől védje.

Ne tárolja együtt oxidálószerrel és erős savakkal.

7.2.1 A csomagolás /tartály anyag típusának követelményei

Nincsenek feltüntetve

7.3 Meghatározott végfelhasználás(ok)

Léghűtő

8. SZAKASZ: EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/ SZEMÉLYVÉDELEM

8.1 Ellenőrzési paraméterek

A gázok, gőzök és aeroszolok legmagasabb megengedett expozíciós határértékei a munkahelyi levegőben (NPEL) a T.t. 355/2006 sz. Kormányrendelet érvényes hangzása alapján.

Vegy elnevezés	CAS-szám	NPEL (mg/m ³)	
		átlagos	rövid távú
izopropil-alkohol	67-63-0	500	1000

A gázok, gőzök és aeroszolok legmagasabb megengedett expozíciós határértékei a munkahelyi levegőben (NPEL) a 2000/39/EK irányelv alapján

Vegy elnevezés	CAS-szám	8 h (mg/m ³)	rövid távon (mg/m ³)
-			

Kiindulási adatokként a feldolgozás idején érvényes jegyzékeket használták.

8.2 Expozíció ellenőrzése

8.2.1 Megfelelő műszaki biztosítás

Gondoskodjunk megfelelő szellőztetésről. Biztosítani kell, hogy a keverékkel személyes védőfelszerelést viselő egyének dolgozzanak. A szennyezett ruhát alapos tisztítás után lehet ismét használni. A munka befejezését követően alaposan mossa meg a kezét vízzel és szappannal. Kerülje a szemmel és bőrrel való érintkezést. A keveréket étel-miszerrel, italtól tartsa távol.

8.2.2 Egyéni óvintézkedések, mint például egyéni védőeszközök

A használt személyi védőfelszerelésnek meg kell felelnie a T.gy. 495/2001 sz. kormányrendeletének (89/686/EEC irányelv átültetése).

8.2.2.1 Általános védelmi és higiéniai intézkedések:

Akadályozza meg az érintkezést az étel-miszerekkel, italokkal és takarmánnyal.

Ne lélegezze be a gázokat/gőzöket/aeroszolókat.

Kerülje az anyag szemmel vagy bőrrel való érintkezését.

8.2.2.2 Légutak védelme

Normál használat mellett semmi. A határértékek túllépése esetén megfelelő légzőkészüléket kell használni.

Maszk vagy részleges maszk használata esetén használjon szerves kikapórgásokra szánt szűrőt, Ax típus (ha kikapórgásveszély fenyeget).

8.2.2.3 Kézvédelem

Normál használat mellett semmi. Hosszan tartó vagy ismételt bőrrel való érintkezés esetén vízhatlan védőkesztyű használata ajánlott. A bőr szennyezettsége esetén, azt alaposan le kell mosni.

8.2.2.4 A szem / arc védelme

Normál használat mellett semmi. Szembe ne kerüljön. Kémiai védőszemüveg (a végzett munka jellegétől függően).

8.2.2.5 Bőr védelme (teljes test):

Normál használat mellett semmi.

Védőruházat és cipő. A szennyezett ruházatot újbóli használat előtt újra kell mosni.

8.2.3 Környezeti expozíció ellenőrzése

Tartsa be a kezelés és tárolás feltételeit, elsősorban biztosítsa a teret, nehogy az anyag a vízbe, talajba és csatornába kerüljön.

9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az Európai Parlament és a Tanács (EK) 1907/2006 rendelete szerint
a 2015/830 sz. EU TANÁCSI RENDELET alapján

Verzió: 1.0
Kibocsátás dátuma: 2016.5.13.

Felülvizsgálat dátuma:
Verzió helyébe lép: -

kelte -

Q-POWER léghfrissítő

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Az alábbi információk a folyadék fő összetevőjére vonatkoznak, hacsak másképp nem tüntetik fel

a) kinézet:	Folyadék aeroszol adagolóban (a hajtógázt beleértve)
b) szag:	a felhasznált parfüm alapján
c) szag küszöbértéke:	nincs megállapítva
d) pH:	6,5 – 7,5 (folyadék)
e) olvadáspont/fagyáspont:	nincs megállapítva
f) kezdeti forráspont és forrástartomány:	nincs megállapítva
g) lobbanáspont:	-60 °C bután, -104 °C propán
h) párolgási sebesség:	nincs megállapítva
i) tűzveszélyesség (szilárd, gáz):	nincs megállapítva
j) felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási határok:	1,8 vol. %, 11,2 vol. % (hajtóanyag)
k) gőznyomás:	nincs megállapítva
l) gőzsűrűség:	nincs megállapítva
m) relatív sűrűség:	0,97 – 1,06 g/cm ³
n) oldhatóság(ok):	Nem állnak rendelkezésre adatok
o) megoszlási együttható: (n-oktanol/víz);	Nem állnak rendelkezésre adatok
p) öngyulladási hőmérséklet;	Nem állnak rendelkezésre adatok
q) bomlási hőmérséklet;	nincs megállapítva
r) viszkozitás;	nincs megállapítva
s) robbanási tulajdonságok;	nincs megállapítva
t) oxidáló tulajdonságok;	nincs megállapítva

9.2 Egyéb információk

Nem áll rendelkezésre

10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

10.1 Reakciókészség

Az előírt tárolás, kezelés és alkalmazás mellett stabil, nem bomlik.

10.2 Kémiai stabilitás

Az előírt tárolás, kezelés és alkalmazás mellett stabil, nem bomlik.

10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

Ne hevítse túl a hőbomlás elkerülése érdekében

10.4 Kerülendő körülmények

Hő (lobbanáspontnál magasabb hőmérsékletek), szikra, lehetséges gyújtóforrások, tűz, statikus elektromosság

10.5 Nem összeférhető anyagok

Reakciók oxidálószerekkel és erős savakkal, lúgokkal és erős ásványi savakkal

10.6 Veszélyes bomlástermékek

Égéstermékek:

- mérgező gázok (szén-dioxid és szén-monoxid (CO₂ + CO))

11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

11.1 Toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

A keverékre nem állnak rendelkezésre releváns toxikológiai adatok

11.1.3 A keverék összetevői

Akut toxicitás

nem felel meg az osztályozási kritériumoknak

Maró / irritatív hatás

nem felel meg az osztályozási kritériumoknak

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

nem felel meg az osztályozási kritériumoknak

Légzőszervi / bőr szenzibilizáció

nem felel meg az osztályozási kritériumoknak

Csírasejt-mutagenitás

nem felel meg az osztályozási kritériumoknak

Rákkeltő hatás

nem felel meg az osztályozási kritériumoknak

Reprodukciós toxicitás

nem felel meg az osztályozási kritériumoknak

Toxicitás egyedi célszerv esetén - egyszeri expozíció

nem felel meg az osztályozási kritériumoknak

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az Európai Parlament és a Tanács (EK) 1907/2006 rendelete szerint
a 2015/830 sz. EU TANÁCSI RENDELET alapján

Verzió: 1.0

Felülvizsgálat dátuma: -

Kibocsátás dátuma: 2016.5.13.

Verzió helyébe lép: -

kelte -

Q-POWER léghfrissítő

Toxicitás egyedi célszerv esetén - ismételt expozíció

nem felel meg az osztályozási kritériumoknak

Belélegezve veszélyes.

nem felel meg az osztályozási kritériumoknak

11.2 Tapasztalatok az emberekre gyakorolt hatásról

Nem állnak rendelkezésre

11.3 További adatok

Nincsenek feltüntetve

12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

12.1 Toxicitás

A keverékre nem állnak rendelkezésre releváns adatok

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

A keverékre nem állnak rendelkezésre releváns adatok

12.3 Bioakkumulációs képesség

A keverékre nem állnak rendelkezésre releváns adatok

12.4 A talajban való mobilitás

A keverékre nem állnak rendelkezésre releváns adatok

12.5 A PBT és vPvB értékelés eredményei

Ez az anyag nem PBT és vPvB.

12.6 Egyéb káros hatások

Nincs megadva

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási intézkedések

13.1 Hulladékkezelési módszerek

A hulladékot a T.t. 223/2001 sz. hulladéktörvény érvényes hangzásával összhangban kell kezelni. Ne keverje a háztartási hulladékkal. Veszélyes hulladékról van szó.

13.1.1 Lehetséges kockázat az ártalmatlanításnál

A hulladékot ártalmatlanításánál nem keletkezik jelentős kockázat, de az üres csomagolóanyag sűrített gázt tartalmazhat

13.1.2 Keverék ártalmatlanításának módja

A maradék töltetet tartalmazó aeroszolos palackokat veszélyes hulladékként kell ártalmatlanítani, pl. a veszélyeshulladék égetőben.

13.1.3 A felhasználatlan termék ajánlott besorolása a hulladékkatalógus alapján

16 05 04 * nyomásálló tartályokban tárolt, veszélyes anyagokat tartalmazó gázok (ideértve a halonokat is).
15 01 11 * veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet)
tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat
15 01 10* veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék

14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSI INFORMÁCIÓK

14.1 ENSZ-szám

UN 1950

14.2 Megfelelő szállítási megnevezés ENSZ

AEROSOLS, FLAMABLE

14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)

2 (5F) GÁZOK

14.4 Csomagolási csoport

NEM ALKALMAZHATÓ (AEROSZOL)

14.5 Környezeti veszélyek

NEM

14.6 Felhasználót érintő különleges óvintézkedések

NINCS MEGADVA

14.7 A MARPOL II. melléklete és az IBC Kódex szerinti ömlesztett

NINCS MEGADVA

szállítás

14.8 ADR / RID szárazföldi szállítás

Osztály/osztályozási kód

2/5F Gázok

Csomagolási csoport:

-

Biztonsági jelölés

2.1

Leírás:

ENSZ 1950 Aeroszolkok, gyúlékony

14.9 Tengeri szállítás IMDG:

Osztály:

2.1

Csomagolási csoport:

-

Biztonsági jelölés

2.1

Egyedi szállítási jelölés:

AEROSOLS, FLAMABLE

Ems-szám:

F-D,S-U

BIZTONSÁGI ADATLAP

Az Európai Parlament és a Tanács (EK) 1907/2006 rendelete szerint
a 2015/830 sz. EU TANÁCSI RENDELET alapján

Verzió: 1.0

Felülvizsgálat dátuma: -

Kibocsátás dátuma: 2016.5.13.

Verzió helyébe lép: -

kelte -

Q-POWER léghűtő

Tengert szennyező anyag

no

14.10 Légi szállítás ICAO/IATA-DGR

Osztály:

2.1

Csomagolási csoport:

-

Egyedi szállítási jelölés

AEROSOLS, FLAMABLE

15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK

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

Az Európai Parlament és Tanács 1907/2006/EK rendelete a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH)

Az Európai Parlament és a Tanács (EK) 2008. december 16-án kelt 1272/2008 sz. rendelete, az anyagok és keverékek osztályozásáról, jelöléséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és 1999/45/EK irányelvek módosításáról, kiegészítéséről és hatályon kívül helyezéséről, és az 1907/2006 sz. (EK) rendelet módosításáról és kiegészítéséről.

A külügyminiszter T.t. 64/1987 sz. rendelete A veszélyes áru nemzetközi közúti szállításáról szóló Európai megállapodásról (ADR)

A T.t. 67/2010 sz. törvénye a vegyi anyagok és vegyi keverékek piaci bevezetésének feltételeiről és egyes törvények módosításáról és kiegészítéséről (vegyi törvény).

T.t. 525/2006 sz. törvény A munkaügyi ellenőrzésről

T.t. 355/2006 sz. Kormányrendelet

Megjegyzés: A feltüntetett szabályozási információk csak jelzik az ezen Biztonsági adatlapon leírt alaprendeletet. Felhívjuk a figyelmet az ezen rendelkezéseket kiegészítő rendelkezések esetleges létezésére. Hivatkozunk az összes alkalmazható nemzeti, nemzetközi és helyi előírásra és rendelkezésre.

15.2 Kémiai biztonsági értékelése

Eddig nem valósult meg

16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

16.1 További fontos egészségvédelmi, biztonsági információk

Ez az információ csak erre a konkrét anyagra vonatkozik és nem feltétlenül érvényes, ha ezt az anyagot más anyag kombinációjában vagy más folyamatban használják. Ez az információ a cég legjobb ismeretei és meggyőződése alapján pontos és megbízható a feltüntetett időponthoz. Ennek ellenére ez nem jelent semmilyen garanciát vagy nyilatkozatot a pontosságával, megbízhatóságával vagy teljességével kapcsolatban. A felhasználó felelőssége, hogy ellenőrizze az ilyen jellegű információkat saját használatra.

16.2 Képzési utasítások

A vegyi anyagok kezelésére vonatkozó munkabiztonsági képzés

16.3 Javasolt felhasználási korlátozások

Nincs megadva

16.4 A biztonsági adatlap összeállításánál használt adatok forrásai

A Biztonsági adatlap (BA) az összetevők BA-i alapján készült el, az Európai Parlament és Tanács 1907/2006 sz. (EK) rendeletével összhangban

16.5 A 2 és 3 szakaszban használt H mondatok teljes hangzása és a besorolási rövidítések jelentése az 1272/2008 EU rendelet alapján

H222 Rendkívül tűzveszélyes aeroszol.

H290 Nyomás alatt álló tartály: Hő hatására széthasadhat.

H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz

H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

H220 Rendkívül tűzveszélyes gáz

H280 Nyomás alatt lévő gázt tartalmaz, hő hatására robbanhat.

Aeroszol 1 Tűzveszélyes aeroszol kateg. 1

Flam. Liq. 2 Gyúlékony folyadék, kateg. 2

STOT SE 3 Toxicitás egyedi célszerv esetén – egyszeri expozíciós kateg. 3

Eye Irrit. 2 Súlyos szemirritáció kateg. 2

Press. Gass Nyomás alatt lévő gázok

Flam. Gas 1 Gyúlékony gáz kateg. 1

16.6 Változások a Biztonsági adatlap előző kiadásához képest

Első kiadás