

1. A készítmény és a vállalat/vállalkozás azonosítása

Cillit Bang Aktív hab fürdőszobai tisztítószer

A készítmény azonosítása: Cillit Bang Aktív hab fürdőszobai tisztítószer
Azonosítási szám: **D0279548**

A készítmény felhasználása: Fürdőszobai tisztítószer hab aeroszol formában

A vállalkozás azonosítása:

Gyártó cég neve, címe:

Reckitt Beckiser (UK) Ltd.

Sinfin Lane, Derbyshire, UNITED KINGDOM, DE24 9GG

Tel.: +44 1332 760212, Fax: +44 1332 760226

Forgalmazó cég neve, címe:

Reckitt Benckiser Kft.

1113 Budapest, Bocskai út 134-146. Tel.: 1 2508399, Fax 1 2508398

Felélős személy neve, címe:

Grausza Nóra

1113 Budapest, Bocskai út 134-146. Tel.: 1 2508399, Fax 1 2508398

Sürgősségi telefonszám:

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)

Tel.: 06 80 201 199.

2. A veszélyek azonosítása

F+ Fokozottan tűzveszélyes

Veszélyességi szimbólum:



**FOKOZOTTAN
TŰZVESZÉLYES!**

A veszélyes anyagok veszélyeire/kockázataira utaló R mondatok:

R 12 Fokozottan tűzveszélyes

Szembe jutva: Enyhe irritációt okozhat.

Bőrrel érintkezve: A gyártó adatot nem közölt

Belélegezve: A gyártó adatot nem közölt.

Lenyelés esetén: Az aeroszol összetevőinek véletlen lenyelése nem valószínű és a lenyelhető kis mennyiség miatt elhanyagolható kockázatot képez.

3. Összetétel / az alkotórészekre vonatkozó információ

Ismert összetevők jellege: : szénhidrogén keverék, nemionos felületaktív anyag , illatanyag

A keverék a következő veszélyes összetevőket tartalmazza:

<u>Összetevő</u>	<u>CAS-szám</u>	<u>EINECS-szám</u>	<u>Osztályozás</u>	<u>% termékben</u>
n-Bután	106-97-8	203-448-7	F+; R12	1-5 %

Di-Na-2-(2-hidroxiethyl-(2-oxido-2-oxoethyl)-amino)-acetát	135-37-5	205-187-4	Xi; R36/38	1-5 %
2-metil-propán	75-28-5	200-857-2	F+; R12	1-2.5 %

4. Elsősegélynyújtási intézkedések

A beteget azonnal távolítsuk el a veszélyes expozíciót okozó környezetből.

Az elszennyeződött ruházatot és lábbelit azonnal le kell cserélni és újbóli használat előtt meg kell tisztítani. Öntudatlan, vagy görcsös állapotban lévő beteggel folyadékot itatni vagy ilyen esetben hányást kiváltani nem szabad! Amennyiben mérgezési tünetek jelentkeznek vagy mérgezés gyanúja merül fel, azonnal hívjunk orvost és mutassuk meg a címkét vagy ezt a biztonsági adatlapot. Célszerű felvenni a kapcsolatot az Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (telefon: 06-80-201-199).

Szembe jutás esetén:	Öblítsük a szemet bő folyóvízzel a szemgolyó állandó mozgatása közben. A szemhéjszéleket tartsuk széthúzva, távolítsuk el a kontaktlencsét (ha van) és folytassuk az öblítést legalább 15 percig. További panaszok, irritatív tünetek jelentkezése esetén haladéktalanul szemész szakorvoshoz kell fordulni.
Bőrrre jutást követően:	Az érintett bőrfelületet mossuk le alaposan bő vízzel. Ha irritáció jelei mutatkoznak, forduljunk azonnal orvoshoz.
Belégzést követően:	Baleset esetén tisztítsuk meg, tegyük szabaddá a légutakat, tartsuk melegen és nyugalomban beteget. Akadozó, nehéz légzés esetén oxigén adása mellett sürgősen orvoshoz kell fordulni.
Véletlen lenyeléskor:	Tekintettel a termék aerosol formájára, valószínűtlen úgy lenyelni, hogy mérgezést okozzon a gyomorban és bélrendszerben.

5. Tűzvédelmi intézkedések

Speciális veszélyek:	Gyúlékony aeroszol. Minden aeroszolos palackban túlnyomás uralkodik, mely extrém magas hő hatására és tűzben felrobbanhat. Robbanás után a gáztartalom felszabadul, amely rendkívül gyúlékony (propán).
Oltóanyagok:	Száraz oltóanyag, „alkohol” hab, víz, CO ₂
Elkerülendő oltóanyagok:	A gyártó adatot nem közölt
Veszélyes égéstermékek, hőbomlás:	A gyártó adatot nem közölt
Különleges tűzoltási eljárás:	A tüzet, ha lehetőség van rá, védett helyről oltjuk. Tűz esetén ne lélegezzük be a füstöt. Tűzoltás közben gondoskodni kell arról, hogy az oltásból származó szennyvíz ne kerülhessen élővízbe, vízfolyásba, közcsonnába
Védőfelszerelés tűzoltók részére:	A környezettől függetlenül túlnyomásos sűrített levegős légzőkészülék, illetve az előírásoknak megfelelő teljes védőöltözet (tömören záródó, a vegyi anyagoknak ellenálló védőöltözet) és védőfelszerelés (sisak nyakvédővel, védőlábbeli, védőkesztyű) szükséges, amely megakadályozza a termék érintkezését bőrrrel, a szembe jutást, valamint az égés során keletkező veszélyes gázok és a füst belégzését

6. Intézkedések baleset esetén

Személyekre vonatkozó óvintézkedések:

Lásd a 8. pont alatt. Megfelelő szellőztetésről gondoskodni kell. Megfelelő egyéni védőeszközök (védőkesztyű és védőszemüveg stb.) használata baleset bekövetkezésekor különösen fontos.

Környezetvédelem:

A képződő hulladékot a hatályos környezetvédelmi előírások szerint kell kezelni. A készítmény és a belőle származó hulladék élővízbe, vízfolyásba, talajba, közcsonnába jutását meg kell akadályozni.

Szabadba jutás esetén:

Sérült vagy szivárgó aeroszokat azonnal biztonságos helyen kell vinni és ott tárolni, gyújtóforrástól távol, lehetőleg szabadban. *Kis mennyiségben* kiömlött készítmény károsíthatja a felületet, ezért azonnal fel kell törölni jól abszorbeáló ruhával és kommunális hulladékként kell kezelni. A szennyezett felületet vízzel alaposan le kell mosni. Gondoskodni kell a megfelelő szellőztetésről.

Nagy mennyiség kiömlésekor a szert fel kell itatni jól abszorbeáló homokkal, földdel, fűrészporral vagy egyéb semleges anyaggal, megfelelő hulladéktartályban kell elhelyezni és a 13. pontban leírtak szerint kell kezelni. A készítmény és a belőle származó hulladék élővízbe, vízfolyásba, talajba, közcsonnába jutását meg kell akadályozni.

Nagyobb mennyiségű aeroszol kijutását a gyártónak jelezni kell a biztonságos megsemmisítés érdekében

7. Kezelés és tárolás

Kezelés

Általános kezelési feltételek :

Használata során tilos a dohányzás.

Ne használja a tartályt szűk/zárt helyen, különösen ott, ahol gyújtóforrás jelenléte valószínűsíthető.

Ne permetezzen nyílt lángba vagy egyéb izzó anyagra.

A terméket ne permetezze közvetlenül élelmiszerre.

A terméket a testtől eltartva kell permetezni.

Kerülni kell a készítménnyel való közvetlen érintkezést, annak bőrre, szembe jutását, véletlen lenyelését.

Óvintézkedés tűz vagy robbanás esetén:

Lásd: 5. pont

Tárolás

Általános tárolási feltételek:

Gyermekek kezébe nem kerülhet.

Tűlnyomásos tartály: Naptól védett, 50°C alatti hőmérsékleten tárolandó. A kiürült tartályt felnyitni, tűzre dobni vagy újratölteni tilos. Gyújtóforrástól távol kell tartani.

Különleges tárolási feltételek:

A készülékben túlnyomás uralkodik. Felnyitni, ütögetni, felszúrní, 50°C feletti hőmérsékletnek, napfénynek, sugárzó hő hatásának kitenni, vagy tűzbe dobni még üres állapotban is tilos. Tűzforrástól távol kell tartani – Használata közben tilos a dohányzás. Tilos nyílt lángba vagy bármilyen izzó anyagra permetezni. A gyúlékony anyagot tartalmazó aeroszok által kiváltott tüzek súlyosak és nagyon gyorsan terjednek. Ezért az aeroszolt tartalmazó raktárakat legalább félórás tűzálló szerkezettel kell felszerelni és a helyiséget szellőztetni kell, különösen akkor, ha alsó szinten vannak. Tárolásra

a nyitott raktárak a legmegfelelőbbek. Kerülje az aeroszolok pincszinten történő tárolását. Gyermekek kezébe nem kerülhet, élelmiszerektől távol tartandó.

Az adatok a környezetbe nagy mennyiségben kiszabadult anyagok esetére vonatkoznak.

8. Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

Műszaki intézkedések:

Munkavégzéskor hatékony általános szellőztetés biztosítandó. A munkahely közelében kézmosási/tisztálkodási lehetőségről kell gondoskodni.

Expozíciós határérték:

A készítmény a munkahelyi légtérben megengedhető határértékkel a 25/2000. (IX. 30.) EüM.-SZCSM együttes rendelete szerint nem szabályozottak. Az ismert összetevők közül a munkahelyi levegőben megengedett határkoncentrációk: *bután*: ÁK: 2350 mg/m³,
CK: 9400 mg/m³

Expozíció ellenőrzése:

Foglalkozási expozíció ellenőrzése:

A gyártó szerint a használati utasítás és a figyelmeztetések betartása esetén a használat védőfelszerelés viselését nem igényli. Csak jól szellőző helyen használja. Tartsa be a munkahelyi levegőben megengedett határkoncentrációkat. Munkavégzés közben gőzét, permetét közvetlenül ne lélegezze be.

Légzésvédelem:

Az általános munkahelyi feltételek betartása mellett nem szükséges. Nem megfelelő szellőzés esetén légzésvédelem szükséges.

Szemvédelem:

Védőszemüveg használata ajánlott

Kézvédelem:

Gumikesztyű használata ajánlott

Bőrvédelem:

Könnyű védőruha használata ajánlott

Környezeti expozíció ellenőrzése:

A fenti előírások átlagosnak tekinthető körülmények közötti, szakszerű munkavégzésre, illetve 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. A fenti adatok a környezetbe került vagy a csomagolásból vagy a folyadék nagy mennyiségével való érintkezésére vonatkoznak.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Általános információk:

Megjelenése :

Túlnyomásos aeroszol (folyadék)

Szine:

Fehér

Szaga:

Illatosított, friss

Az egészségre, biztonságra és környezetre vonatkozó lényeges információk:

pH érték, hígítatlan:

12,2-12,8

Forráspont (°C):

0°C (bután)

Olvaspont (°C):

adat nem áll rendelkezésre

Lobbanáspont (°C):

-60 °C (bután)

Gyúlékonyság (EEC A10/A13):

adat nem áll rendelkezésre

Gyulladási hőmérséklet (°C):

adat nem áll rendelkezésre

Öngyulladás (EEC A16):

adat nem áll rendelkezésre

Oxidálóképesség:	adat nem áll rendelkezésre
Robbanásveszélyes tulajdonságok:	adat nem áll rendelkezésre
Robbanási határérték (Vol.%):	adat nem áll rendelkezésre
Gőznyomás:	240 kPa (16°C bután)
Sűrűség (g/L , 25°C):	1,0195 – 1,295
Oldékonyság vízben:	oldhatatlan
Megosztási hányados, n-oktanol/víz:	adat nem áll rendelkezésre
Viszkozitás:	adat nem áll rendelkezésre
Oldószer elválasztási teszt:	adat nem áll rendelkezésre
Oldószer tartalom (ml%):	adat nem áll rendelkezésre
Hőbomlás (°C):	adat nem áll rendelkezésre
Gőzsűrűség (levegő=1):	adat nem áll rendelkezésre
Párolgási szám:	adat nem áll rendelkezésre
Belső nyomás (25°C):	adat nem áll rendelkezésre

10. Stabilitás és reakciókészség

Stabilitás:	Normál hőmérsékleti (hűvös és száraz)- és nyomásviszonyok között kezelve, rendeltetésszerűen felhasználva és előírászerűen, zárt tartályban tárolva stabil termék.
Kerülendő körülmények:	Túlnyomásos tartály. Naptól védett, 50°C alatti hőmérsékleten használandó. Ne tegye forró felületre és nyílt láng közelébe. Ne permetezzen nyílt lángba vagy egyéb izzó anyagra, elektromos tűzre.
Kerülendő anyagok:	Ne keverje más háztartási vegyi anyaggal.
Kerülendő reakciók:	Kerülje az extrém hőhatásokat. A kiürült tartályt felnyitni, tűzre dobni vagy újratölteni tilos.
Veszélyes bomlástermékek:	Szén oxidjai

11. Toxikológiai információk

Toxikológiai tesztek

Akut toxicitás

Orális, patkányon LD ₅₀ (mg/kg):	adat nem áll rendelkezésre
Dermális, patkányon LD ₅₀ (mg/kg):	adat nem áll rendelkezésre
Inhalációs, patkányon LC ₅₀ (mg/l/4h):	adat nem áll rendelkezésre
Bőr, patkányon LC ₅₀ (mg/kg):	adat nem áll rendelkezésre
Irritáció (bőrön, nyúlón):	előírászerű használata során nem okoz irritációt
Irritáció (szemen, nyúlón):	enyhe irritációt okozhat
Szenzibilizálás (sertésen):	Nem okoz érzékenységet

Krónikus toxicitás

Karcinogén hatás:	adat nem áll rendelkezésre
Mutagén hatás:	adat nem áll rendelkezésre
Reproduktív toxicitás:	adat nem áll rendelkezésre
Narkotikus hatás :	adat nem áll rendelkezésre

Egyéb hatások:

Lenyelés esetén:	Az aeroszol összetevőinek véletlen lenyelése nem valószínű és a lenyelhető kis mennyiség miatt elhanyagolható kockázatot képez
-------------------------	--

Szembe jutva:	enyhe irritációt okozhat
Bőrre kerülve:	előírászerű használata során nem okoz irritációt
Belélegezve:	előírászerű használata során nem valószínű, azonban koncentrált szándékos belélegzése ártalmas, halált is okozhat

Általános megfigyelések

A készítmény nem volt toxikológiailag tesztelve.

A megadott információk hasonló tulajdonságú termékek tesztjein alapulnak.

További adatok

Veszélyes, vagy káros hatás lehetősége nem zárható ki.

12. Ökológiai információk

A készítményben lévő bután gyorsan párologó gáz, amely elegyedik a levegővel. A palackból kiengedve gyorsan széteszik. Fotokémiai reakciók során lassan bomlik a levegőben. ENSZ vizsgálatok alapján a légköri ózontképződésben kevéssé vesz részt.

Ökotoxicitás, víztoxicitás:	adat nem áll rendelkezésre
Mobilitás:	adat nem áll rendelkezésre
Perzisztencia és lebonthatóság:	adat nem áll rendelkezésre
Bioakkumulációs képesség:	adat nem áll rendelkezésre
A PBT értékelés eredményei:	adat nem áll rendelkezésre
Elimináció:	adat nem áll rendelkezésre
COD-érték, mg/g:	adat nem áll rendelkezésre
BOD₅-érték, mg/g:	adat nem áll rendelkezésre
AOX- érték:	adat nem áll rendelkezésre
Szignifikáns komponens:	adat nem áll rendelkezésre

A készítményt, fel nem használt maradványait, göngyölegeit élővízbe, talajba és közcsatornába juttatni nem szabad.

13. Ártalmatlanítási szempontok

Az alábbiak a gyártott termékre vonatkoznak. Feldolgozás, felhasználás vagy elszennyeződés a megadott információkat érvénytelenítheti, pontatlanná vagy hiányossá teheti. A képződő hulladék szakszerű kezeléséért és a hatályos jogszabályi előírások betartásáért a hulladék tulajdonosa a felelős.

Maradékok

Javaslat az ártalmatlanításra: A készítmény maradványai a veszélyes hulladék jegyzékben nem jelölt hulladéknak tekinthetők.

Biztonságos kezelés: Lásd a 7 és 15 pont alatt. Kezelésükre a 98/2001 (VI.15.) Korm. rendeletben és a 16/2001.(VII.18.)KÖM rendeletben foglaltak az irányadók. A keletkezett hulladékot élővízbe, talajba és közcsatornába juttatni nem szabad.

Szennyezett csomagolóanyag

Javaslat az ártalmatlanításra: A gyártó ajánlása szerint a háztartásokban felhasznált kiürült tartályokat kommunális hulladékként kell kezelni. A kiürült tartályt felnyitni, tűzre dobni vagy újratölteni tilos. Naptól védett, 50°C alatti hőmérsékleten gyűjtendő.

Biztonságos kezelés: Lásd a 7 és 15 pont alatt. Kezelésükre a 98/2001 (VI.15.) Korm. rendeletben és a 16/2001.(VII.18.)KÖM rendeletben foglaltak az

irányadók. Iparszerű felhasználás esetén a veszélyes hulladékkal szennyezett csomagolóanyag kezelése és ártalmatlanítása mennyiségétől és a körülményektől függően a termékre vonatkozó előírásoknak megfelelően történhet.

14. Szállítási információk

A készítmény a veszélyes áruk nemzetközi szállítását szabályozó egyezmények szerint – a gyártó szerint – jelölésköteles : UN szám 1950, meghatározása aeroszol.

Közúti és vasúti szállítás (ADR/RID):	<i>UN szám:</i>	1950
	<i>Osztály:</i>	2, cikkely: 5 F
	<i>Speciális rendelkezések:</i>	190, 625
	<i>Mennyiségi korlátozás:</i>	LQ 2
	<i>Az áru helyes szállítási megnevezése:</i>	aeroszol
Tengeri szállítás (IMDG-kód):	<i>UN szám:</i>	1950
	<i>Osztály:</i>	2
	<i>Speciális rendelkezések:</i>	63, 190, 277
	<i>Mennyiségi korlátozás:</i>	1 L
	<i>Az áru helyes szállítási megnevezése:</i>	aeroszol
<i>EmS:</i>	F-D. S-U	
Légi szállítás (ICAO/IATA):	<i>UN szám:</i>	1950
	<i>Osztály:</i>	2.1
	<i>Az áru helyes szállítási megnevezése:</i>	aeroszol, gyúlékony

15. Szabályozási információk

A biztonsági adatlap a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. számú törvény, illetve annak végrehajtásáról szóló 33/2004.(IV.26.) ESTCSM és 61/2004.(VII.12.)ESZCSM rendeletekkel módosított 44/2000. (XII. 27.) EÜM számú rendelet 11. számú melléklet 2. pontja szerint készült.

A készítmény a 67/548/EK Irányelvben és az egyéb vonatkozó (199/45/EC, 75/324/EEC, 99/45/EC) irányelvekben foglaltaknak megfelelően – a rendelkezésre álló adatok alapján – jelölésköteles, a veszélyes anyagokkal és veszélyes készítményekkel kapcsolatos eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól, a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. számú törvény II. Fejezet 3.§ a) - c) pontjaiban meghatározott osztályba sorolható, veszélyesség szerint osztályozható.

Veszélyesség szerinti besorolás: Fokozottan tűzveszélyes

Veszélyességi szimbólum:



**FOKOZOTTAN
TŰZVESZÉLYES!**

A veszélyes anyagok veszélyeire/kockázataira utaló R mondatok:

R 12 Fokozottan tűzveszélyes

A veszélyes anyagok veszélyeire/kockázataira utaló S mondatok:

- S 2 Gyermekek kezébe nem kerülhet
S 23 A keletkező permetet nem szabad
S 25 Kerülni kell a szembejutást
S 26 Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni
S46 Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni
S51 Csak jól szellőztetett helyen használható

Figyelmeztetések :

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 izzó anyagra permetezni. A készülék utántöltése tilos. Tilos a dohányzás.

A termékkel végzett tevékenységgel kapcsolatban a következő jogszabályi előírások, szabványok, közlemények vagy tájékoztatók különösen fontosak:

Veszélyesség: A kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. számú törvény és az ennek végrehajtásáról rendelkező 44/2000. (XII. 27.) EüM. számú rendelet; 33/2004.(IV.26.) ESZCSM rendelet; 61/2004.(VII.12.)ESZCSM rendelet. A REACH 1907/2006/EK rendelet. **Veszélyes anyagok jegyzéke:** 3/2006. (I. 26.) EüM rendelet. **Munkavédelem:** Az 1993. évi XCIII. Törvény. **Munkahelyek kémiai biztonsága, munkahelyi levegőben megengedhető határértékek:** A 25/2000. (IX. 30.) EüM-SZCSM együttes rendelete. **Az egyes veszélyes anyagokkal, illetve veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes tevékenységek korlátozásáról:** A 41/2000. (XII. 20.) EüM-KÖM együttes rendelete. **Tűzvédelem:** 2/2002.(I.23.) BM. Rendelet és 35/1996.(XII.29.) BM rendelet. **Hulladék:** A 2000.évi XLIII.törvény. **Veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről :** 98/2001 (VI.15.) Korm. Rendelet. **Hulladékok jegyzékéről:** 16/2001.(VII.18.) KÖM rendelet. **Aeroszol:** 52/2000. (XII. 27.) GM rendelet a termékek aeroszol csomagolásának műszaki követelményeiről. **Mosó és tisztítószerekről :** 648/2004/EK rendelet

16. Egyéb információk

Ez a biztonsági adatlap a gyártó biztonsági adatlapja alapján készült és meggyőződésünk szerint - a gyártó adatainak megfelelő mértékig - megfelel a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. számú Eü.M törvény, illetve az ennek végrehajtásáról rendelkező 33/2004.(IV.26.) ESZCSM rendelettel, ill. 61/2004.(VII.12.)ESZCSM rendelettel módosított 44/2000. (XII. 27.) EüM. számú rendelet előírásainak.

A biztonsági adatlapban foglalt információk, adatok és ajánlások - melyeket a kiadás időpontjában pontosnak, helytállóknak és szakszerűnek tartunk - hozzáértő szakemberek jóhiszemű munkájából származnak, de ezek mindössze a termék kezeléséhez adott útmutatóként szolgálhatnak. A biztonsági adatlapnak nem célja a teljesség, a termék felhasználása és kezelése során bizonyos körülmények között további, itt nem említett megfontolások is szükségessé válhatnak. Mindezekre tekintettel a biztonsági adatlap készítője, illetve az adatlapot kiállító cég semmilyen közvetlen vagy közvetett felelősséget vagy garanciát nem vállal a termék minőségéért és nem ad biztosítékot arra vonatkozóan, hogy a biztonsági adatlapban foglalt minden információ, adat és ajánlás a felhasználás időpontjában maradéktalanul pontosnak és helytállóknak bizonyul. A biztonsági adatlap készítője, illetve az adatlapot kiállító cég nem vonható felelősségre az itt leírtakért és semmilyen káresemény, veszteség, sérülés, baleset, illetve ezekhez hasonló vagy ezekhez kapcsolódó más esemény bekövetkezéséért, amely összefüggésbe hozható az itt megadott információk felhasználásával. A biztonsági adatlapban foglalt információk megbízhatóságának eldöntése, valamint a termék felhasználási és kezelési módjának megállapítása a tevékenységet végző felelőssége.

A veszélyes anyagok veszélyeire/kockázataira utaló R mondatok (2. és 3. pont kiegészítése):

R 12 Fokozottan tűzveszélyes
R 36/38 Szem- és bőrizgató hatású

A Biztonsági Adatlap I. variáció 2011.03.14-én kiállított D0279548 (Document Code) azonosítási számú Cillit Bang Active Foam - Soapscum & Shower, Fresh Scent aerosol Product Safety Data Sheet alapján készült.
I. variáció készítési ideje: 2011. 09. 01.

Budapest, 2011. 09. 01.
