

1. Készítmény neve:

Tiret Professional Lefolyótisztító

Kereskedelmi név: Tiret Professional Lefolyótisztító
Azonosítási szám: BLL 016 ND

A készítmény felhasználása: Lefolyótisztító gél

Társaság/vállalat azonosítása:

Gyártó cég neve, címe: **Reckitt Benckiser S.A.**
05-100 Nowy Dwor Mazowiecki Telefon: +48 22 775 20

Forgalmazó cég neve, címe: **Reckitt Benckiser Kft.**
1036 Budapest, Lajos u. 48-66. Tel.: 1 2508399, Fax 1 2508398

Felelős személy neve, címe: **Nagy Barnabás**
1036 Budapest, Lajos u. 48-66. Tel.: 1 2508399, Fax 1 2508398

Sürgősségi telefon: **Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)**
Telefon munkaidőben: 06 80 201 199.

2. Veszélyesség szerinti besorolás:

Veszélyesség szerinti besorolás: C, Maró

Veszélyességi szimbólum:



Nátrium-hipokloritot és nátrium-hidroxidot tartalmaz

Lehetséges veszélyek:

Egészségkárosító hatás: Lásd a 15. pont alatt is.
Szembe jutva: Égési sérülést okoz. Maradandó szemkárosodás is kialakulhat.
Bőrrel érintkezve: Égési sérülést okoz.
Belélegezve: Gőzének belégzésekor súlyos légúti irritációt okozhat.
Lenyelés esetén: Égési sérülést okoz

Fizikai-kémiai veszély : Erősen lúgos készítmény

Tűzveszélyesség: Nem tűzveszélyes

Környezetkárosító hatás: Lásd a 12. pont alatt.
Környezeti veszély: adat nem áll rendelkezésre
Veszélyes reakció: Savakkal érintkezve mérgező gázok (klórgáz) szabadulhatnak fel.
Fémekkel érintkezve felgyorsul a nátrium-hipoklorit bomlása !

3. Összetétel:

Ismert összetevők jellege: nátrium-hipoklorit, nátrium-hidroxid, nemionos felületaktív anyag

Veszélyes anyagok:

Összetevő	CAS-szám	EINECS-szám	Veszélyjel	% termékben
Nátrium-hipoklorit	7681-52-9	231-668-3	Xi; R31,R34,R50	3-6 %
Nátrium-hidroxid	1310-73-2	215-185-5	Xi; R35	2-4 %
N,N-dimetil-tetradecil-amine- N-oxid	3332-27-2	222-059-3	Xi; R38, R41,R50	1-3 %

4.Elsősegélynyújtás:

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 Szolgálatl (telefon: 06-80-201-199).

Szembe jutás esetén:	Tartsuk a szemet nyitva és öblítsük ki bő folyóvízzel a szemgolyó állandó mozgatása közben. A szemhéjszéleket tartsuk széthúzva, távolítsuk el a kontaktlencsét (ha van) és folytassuk az öblítést legalább 15 percig. Haladéktalanul szemész szakorvoshoz kell fordulni.
Bőrre jutást követően:	Az elszennyeződött ruházat eltávolítása után az érintett bőrfelületet mossuk le alaposan bő vízzel. A ruházatot újra felhasználni csak alapos mosás és szárítás után szabad. Ha irritáció alakul ki, illetve nem múlik el, szakorvoshoz kell fordulni.
Belégzést követően:	Baleset esetén (permetének, füstjének belégzésekor) friss levegőn helyezük nyugalomba a beteget, lazítsuk meg szoros ruházatát, óvjuk a lehűléstől. Akadozó, nehéz légzés esetén orvoshoz kell fordulni
Véletlen lenyeléskor:	A száját alaposan mossuk ki vízzel és itassunk nagy mennyiségű vizet.. Azonnal orvoshoz kell fordulni és a készítmény csomagolását az orvosnak meg kell mutatni.
Ajánlás első segély esetén:	Gyomor öblítés és hányás esetén habzsgátló anyag adása javasolt. Ha a sérült ruhája szennyezett a termékkel, védőszemüveg viselése ajánlott. Elsősegély nyújtás után szappannal és vízzel alaposan mossunk kezét, hogy megakadályozzuk a termék szermaradványának szembe kerülését.
Általános információ:	Baleset, sérülés esetén a készítmény csomagolását és a Biztonsági adatlapját az orvosnak meg kell mutatni.

5. Tűzveszélyesség:

A készítmény nem gyúlékony.

Oltóanyagok:	Száraz oltószer, oltóhab, széndioxid és víz.
Elkerülendő oltóanyagok:	adat nem áll rendelkezésre
Veszélyes égéstermékek:	Szerves bomlástermékek, szén oxidjai és más oxidok.
Különleges óvintézkedés:	Maró ! Nátrium-hidroxidot és nátrium-hipokloritot tartalmaz
Különleges tűzoltási eljárás:	A készítmény nem gyúlékony. Kémiai tüzek oltásánál szokásos eljárás szükséges. A keletkező füstöt

Védőfelszerelés tűzoltók részére:

vízfüggönnyel le kell csapni. A tárolóedényt folyamatosan vízszugárral hűteni kell.

A környezettől függetlenített 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 bőrrel, a szembe jutást, valamint az égés során keletkező veszélyes gázok és a füst belégzését.

6. Óvintézkedések baleset esetén:

Személyekre vonatkozó óvintézkedések:

Lásd a 7. és 8. pont alatt. Megfelelő egyéni védőeszközök (védőruházat, védőkesztyű és védőszemüveg stb.) használata baleset bekövetkezésekor különösen fontos. Kerülni kell a készítmény kiömlését, bőrre és szembe jutását, permetének belégzését

Környezetvédelem:

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

Szabadba jutás esetén:

Kis mennyiség kiömlésekor semleges abszorbens anyaggal fel kell itatni és megfelelő tartályba kell gyűjteni a hulladékot. A kiömlött készítmény maradékait vízzel fel kell tisztítani. *Nagy mennyiségben* szabadba jutott (kiömlött, kifröccsent) készítményt abszorbens anyaggal (pl.: homok, föld) kell felitatni vagy vákuummal felszívni és az összegyűjtött hulladékot eltávolításig/ártalmatlanításig megfelelő, címkével ellátott hulladékgyűjtő tartályba helyezve kell tárolni és a 13. pontban leírtak szerint kell kezelni. A kiömlött készítmény maradékait vízzel fel kell tisztítani.

7. Kezelés és tárolás:

Kezelés

Műszaki feltételek:

Általános kezelési feltételek :

Megfelelő szellőzésről gondoskodni kell

Kerüljük el a termékkel való közvetlen érintkezést, viseljünk személyi védőfelszerelést. Higitáskor fokozatosan kell a vízhez keverni. Ne keverjük savakkal. Kezelésekor be kell tartani az általános munkabiztonsági és higiénés előírásokat, valamint a címke feliraton lévő utasításokat.

Óvintézkedés tűz vagy robbanás esetén:

adat nem áll rendelkezésre

Tárolás

Általános tárolási feltételek:

A készítmény csak az eredeti, feliratozott csomagolóanyagában szorosan zárva, jól szellőzőt, száraz és hűvös helyen tárolható. A padozat legyen ellenálló a lúgoknak. Óvjuk intenzív napfénytől. Gyermekektől és háziállatoktól elzárva tartandó.

Elkülönítetten tárolandó:

Ne keveredhessen savakkal vagy savtartalmú háztartási

tisztítószerrel, mert veszélyes gázok (klór) szabadulhatnak fel. Megfelelő szellőzésről gondoskodni kell. Azonnal el kell hagyni a szennyeződött területet.

**Különleges használat:
Tárolási osztály:**

Lefolyótisztítás.
8 (VCI szerint)

8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei

Műszaki intézkedések

A munkahelyen megfelelő szellőzésről gondoskodni kell. Általános munkahelyi munkabiztonsági és higiénés előírásokat be kell tartani.

**Munkahelyi levegőben megengedett
expozíciós határérték:**

A készítmény a munkahelyi légtérben megengedhető határértékkel az 25/2000. (IX. 30.) EüM.-SZCSM együttes rendelete szerint nem szabályozott. A klórgáz munkahelyi megengedett határkoncentrációja a 25/2000. (IX. 30.) EüM.-SZCSM együttes rendelete szerint: (ÁK): 1,5 mg/m³ és (CK): 1,5 mg/m³

**Általános védelem és
higiénés feltételek:**

A készítménnyel elszennyeződött ruházatot azonnal le kell venni. Kerülni kell a készítménnyel való közvetlen érintkezést, bőrre, szembe jutását és gőzének belégzését. Használata közben az étkezés és a dohányzás tilos.

**Személyi védőfelszerelések
Légzésvédelem:**

A helyiség megfelelő szellőzése esetén nincs speciális követelmény. Ha ez nem biztosított, akkor védőmaszk használata szükséges.

Szemvédelem:

Megfelelő, szorosan záródó védőszemüveg (DIN 234/Roth) viselése szükséges. Szemöblítéshez szemzuhanyt kell biztosítani.

Kézvédelem:

Kerüljük a termék bőrrel való érintkezését. Gumi vagy PVC, lúgnak ellenálló, folyadékot át nem eresztő (6-os áteresztésű és 3-as áthatolású) védőkesztyű viselése ajánlott.

Testvédelem:

A készítménnyel elszennyeződött, átitatódott ruházatot azonnal le kell venni. Folyamatos használata esetén át nem eresztő védőruházat és védőcipő használata ajánlott. Kármentők számára saválló, folyadékot át nem eresztő védőruházat és csizma használata ajánlott.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Megjelenése :

folyadék

Szaga:

klóros

Színe:

gyenge sárga

pH.érték, hígítatlan:

13.2-13.7

pH.érték, 1%-os vizes oldat:

adat nem áll rendelkezésre

Forráspont (°C):

>100 °C

Olvaspont (°C):

<0 °C

Lobbanáspont (°C,c.c.):

nem alkalmazható

Gyúlékonyság (EEC A10/A13):

nem alkalmazható

Gyulladási hőmérséklet (°C):

nem alkalmazható

Öngyulladás (EEC A16):	nem alkalmazható
Oxidálóképesség:	adat nem áll rendelkezésre
Robbanásveszélyes tulajdonságok:	nem alkalmazható
Robbanási határérték (Vol.%):	nem alkalmazható
Gőznyomás:	adat nem áll rendelkezésre
Sűrűség (g/ml 20 °C):	1,08-1.11
Oldékonyság vízben:	100 %
Megosztási hányados, n-oktanol/víz:	adat nem áll rendelkezésre
Viszkozitás (20 °C):	500-700 mPas (Brookfield)
Oldószer elválasztási teszt:	nem alkalmazható
Oldószer tartalom (ml%):	nem alkalmazható
Hőbomlás (°C):	adat nem áll rendelkezésre
Gőzsűrűség (levegő=1):	adat nem áll rendelkezésre
Párolgási szám:	adat nem áll rendelkezésre
Belső nyomás:	nem alkalmazható

10. Stabilitás és reakciókészség:

Stabilitás:	Normál hőmérsékleti (hűvös és száraz)- és nyomásviszonyok között kezelve, rendeltetésszerűen felhasználva és előírászerűen, zárt tartályban tárolva stabil termék.
Elkerülendő körülmények:	Melegítés és 40 °C foknál magasabb hőmérséklet.
Elkerülendő anyagok:	Könnyűfémek és savak.
Elkerülendő reakciók:	Ne használja más savtartalmú tisztítószerekkel együtt, mert hő fejlődése közben veszélyes klórgáz szabadulhat fel.
Veszélyes bomlástermékek:	Magasabb hőmérsékleten klór gáz.
Veszélyes polimerizáció:	Nem ismert

11. Toxikológiai adat

Erősen lúgos készítmény, maró hatású !

Toxikológiai tesztek

Akut toxicitás orális, patkányon LD ₅₀ (mg/kg):	>2000
Inhalációs, patkányon LC ₅₀ (mg/l/4h):	adat nem áll rendelkezésre
Bőr, patkányon LC ₅₀ (mg/kg):	adat nem áll rendelkezésre
Irritáció (bőrön/szemen):	adat nem áll rendelkezésre
Szenzibilizálás:	adat nem áll rendelkezésre
Krónikus toxicitás (orális, patkányon) LD50:	adat nem áll rendelkezésre

Egyéb hatások

Mérgező hatás szájon keresztül:	Égési sérülést okozhat.
Mérgező hatás szembe jutva:	Égési sérülést és maradandó szemkárosodást okozhat.
Mérgező hatás bőrrel érintkezve:	Égési sérülést okozhat. Kerüljük a termék bőrrel való érintkezését.
Mérgező hatás belélegezve:	Gőze/permete nagy koncentrációban belélegezve a légzőszervek károsodását okozhatja.

Különleges hatások

Karcinogén hatás:	Nincs karcinogénként nyilvántartva
-------------------	------------------------------------

Mutagén hatás:	adat nem áll rendelkezésre
Teratogenitás :	adat nem áll rendelkezésre
Reproduktív toxicitás:	adat nem áll rendelkezésre
Narkotikus hatás :	nincs

12. Ökotoxicitás

A pH-érték megváltoztatása miatt veszélyes lehet a vízi szervezetekre.
A készítmény nincsen környezetet veszélyeztető anyagként osztályozva..

Ökotoxicitás. víztoxicitás:	adat nem áll rendelkezésre
Elimináció (perzisztencia, lebomlás):	A készítményben lévő felületaktív anyagok a 648/2004 EC Mosószer rendelet alapján biológiai úton lebomlanak.
COD-érték, mg/g:	adat nem áll rendelkezésre
BOD₅-érték, mg/g:	adat nem áll rendelkezésre
AOX- érték:	adat nem áll rendelkezésre
Szignifikáns komponens:	nincs

A készítményt, fel nem használt maradékait, göngyölegeit élővízbe, talajba és közcatornába juttatni nem szabad.

13. Hulladékkezelés, ártalmatlanítás:

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 maradékai a veszélyes hulladék jegyzékben 20 01 15 (lúgok) azonosító kódszámmal jelölt hulladéknak tekinthetők. Kezelésükre a 102/1996.(VII.12.) Korm. rendeletben foglaltak az irányadók. A keletkezett hulladékot élővízbe, talajba és közcatornába juttatni nem szabad.
---------------------------------------	--

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 közcatornába juttatni nem szabad.
-----------------------------	---

Szennyezett csomagolóanyag

Javaslat az ártalmatlanításra:	A gyártó ajánlása szerint a háztartásokban felhasznált kiürült flakonokat vízzel történt kimosás után kommunális hulladékként kell kezelni.
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. Szállításra vonatkozó előírások (a veszélyes áruk nemzetközi szállítását szabályozó egyezmények szerinti osztály, sorszám, betű szerinti besorolás és

megnevezés, amennyiben alkalmazható):

A készítmény a veszélyes áruk nemzetközi szállítását szabályozó egyezmények szerint – a gyártó szerint – jelölésköteles : UN 1719 maró folyadék, lúgos, szervesetlen. Nátrium-hipokloritot és nátrium-hidroxidot tartalmaz.

Közúti és vasúti szállítás (ADR/RID)

Az áru helyes szállítási megnevezése: maró folyadék, lúgos, szervesetlen. Nátrium-hipokloritot és nátrium-hidroxidot tartalmaz.

UN szám: 1719
Osztály: 8
Címke: 8
Veszélyt jelölő szám: C5
Csomagolási osztály: III.
ADR/RID: 80
Speciális rendelkezés: 274
Kivételek: LQ19
Szállítási kategória: 3

Tengeri szállítás (IMDG)

Az áru helyes szállítási megnevezése: maró folyadék, lúgos, szervesetlen. Nátrium-hipokloritot és nátrium-hidroxidot tartalmaz.

UN szám: 1719
Osztály: 8
Címke: 8
Csomagolási osztály: III.
Tengervíz szennyezés: nincs
Speciális rendelkezés: 223, 274, 944
EMS: F-A, S-B
MAFG: nem alkalmazható
Limitált mennyiség: 5 L

Légi szállítás (ICAO/IATA)

nincs rendelkezésre álló adat

15. Szabályozási információk:

A biztonsági adatlap a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. számú törvény, illetve annak végrehajtásáról szóló 33/2004.(IV.26.) ESZCSM 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 (99/45/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.

A népjóléti miniszter 8011/1997.(NK.18.) NM tájékoztatója szerint a *nátrium-hipoklorit* B-000816 jegyzékszám, a *nátrium-hidroxid* a B-000813 jegyzékszám bejelentettnek tekintett veszélyes anyagok, illetve komponensek.

Veszélyesség szerinti besorolás: C, Maró

Veszélyességi szimbólum:

**A veszélyes anyagok veszélyeire/kockázataira utaló R mondatok:**

R 34 Égési sérülést okoz

Nátrium-hidroxidot és nátrium-hipokloritot tartalmaz.

A veszélyes anyagok veszélyeire/kockázataira utaló S mondatok:

- S1/2** Elzárva és gyermekek számára hozzáférhetetlen helyen tartandó
S24/25 Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást
S26 Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni
mennyiségű vízzel azonnal le kell mosni
S27/28 Ha az anyag a bőrre jut, a szennyezett ruhát rögtön le kell vetni és a bőrt kellő mennyiségű
vízzel azonnal le kell mosni
S36/37/39 Megfelelő védőruházatot, védőkesztyűt és szem-/arcvédőt kell viselni
S45 Baleset vagy rosszullét esetén azonnal orvost kell hívni. Ha lehetséges, a címkét meg kell
mutatni
S56 Az anyagot és edényzetét veszélyes-, vagy speciális hulladék gyűjtőhelyre kell vinni
S64 Lenyelés esetén a száját vízzel öblítjük ki (csak abban az esetben ha a sérült nem
eszméletlen).

Figyelmeztetés :

Ne használja más tisztítószerrel együtt, mert veszélyes gázok (klór) szabadulhatnak fel.

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. **Egyes veszélyes anyagok csomagolása:** 8/1998. (II.4.) IKIM rendelet. **Mosó és tisztítószerokról :** 648/2004/EK rendelet. **A biocid termékek előállításának és forgalomba hozatalának feltételeiről :** 38/2003. (VII. 7.) ESzCsM-FVM-KvVM együttes rendelet.

16. Egyéb:

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, helytállónak 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 helytállónak 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.



AISE ikonok :

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

R 31	Savval érintkezve mérgező gázok képződnek
R 34	Égési sérülést okoz
R 35	Súlyos égési sérülést okoz
R 38	Bőrizgató hatású
R 41	Súlyos szemkárosodást okozhat
R 50	Nagyon mérgező a vízi szervezetekre

A Biztonsági Adatlap IV. felülvizsgálat 2007. 11. 23.-án kiállított BLL 016 ND (Document Code) azonosítási számú Tiret Bleach Drain Opener Product Safety Data Sheet alapján készült.

IIV. felülvizsgálat készítési ideje: 2007. 11. 27.

Budapest, 2007. 11. 27