

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

1.1. Termékazonosító

Terméknév	: FOLYÉKONY WC ÜLŐKE TISZTÍTÓ
Termék kód	: RHG 5151
Termék típus	: Tisztítószer
SKU #	: RVU3817

1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavalt felhasználása

1.2.1. Ajánlott felhasználás

Anyag/keverék használata : A tároló lezárt spray tartozékkal van felszerelve.

1.2.2. Az ellenjavalt felhasználások

Használatra vonatkozó korlátozások : Foglalkozásszerű felhasználások: Lakossági felhasználás (közigazgatás, oktatás, szórakoztatás, szolgáltatások, kézművesek)

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Szállító

Newell Europe Sàrl
Chemin de Blandonnet 10
CH-1214 Vernier - Switzerland
T +44(0)870 5686824
SDS.RCP@newellco.com

Egyéb

Newell Poland Services Sp. z o.o.
Plac Andersa 7
61-894 Poznań - Poland
T +44(0)870 5686824
www.rubbermaid.eu/contact

1.4. Sürgősségi telefonszám

Sürgősségi telefonszám : +44(0)870 5686824

2.SZAKASZ: Veszélyesség szerinti besorolás

2.1. Az anyag vagy a keverék osztályozása

Osztályozás 1272/2008 sz. (EK) Rendelet [CLP] szerint

Tűzveszélyes folyadék, 3. kategória H226
Súlyos szemkárosodás/szem irritáció, 2. kategória H319

Lásd a 16. szakaszt a fent szereplő H-állítások teljes szövegéért.

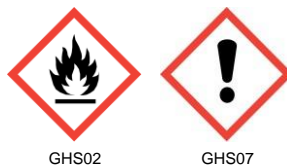
Káros fizikai-kémiai, emberi egészségi és környezeti hatások

Nincs elérhető információ

2.2. Címkézési elemek

Címkézés 1272/2008 sz. (EK) Rendelet [CLP] szerint

Veszélyt jelző piktogramok (CLP) :



Figyelmeztetés (CLP) : Veszély
Figyelmeztető mondatok (CLP) : H226 – Tűzveszélyes folyadék és gőz
H319 – Súlyos szemirritációt okoz.
Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (CLP) : P210 – Hőtől/ forró felületektől/szikrától/ dohányzástól távol tartandó.
P280 – Védőkesztyű használata kötelező.
P305+P351+P338 – SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Óvatos öblítés több percen keresztül.
Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása..
P337+P313 – Ha a szemirritáció nem múlik el: Orvosi ellátást kell kérni.

2.3. Egyéb veszélyek

Nincs elérhető információ.

FOLYÉKONY WC ÜLŐKE TISZTÍTÓ

Biztonsági adatlap

összhangban van a 2015/830 Rendelettel módosított 1907/2006/EK Rendeletével (REACH)

3.SZAKASZ: Összetétel/ összetevőkre vonatkozó információk

3.1. Anyag

Nem alkalmazható

3.2. Keverék

Név	Termék azonosító	%	Besorolás 1272/2008 sz. (EK) Rendelet [CLP] szerint
Alkohol	(CAS-No.) 64-17-5 (EC-No.) 200-578-6 (EC Index-No.) 603-002-00-5 (REACH-no) 01-2119457610-43	20 - 50	Tűzveszélyes folyadék. 2, H225
IZOPROPIL-ALKOHOL	(CAS-No.) 67-63-0 (EC-No.) 200-661-7 (EC Index-No.) 603-117-00-0 (REACH-no) 01-2119457558-25	1 - 10	Tűzveszélyes folyadék 2, H225 Szem irritáció. 2, H319 STOT SE 3, H336

Specifikus koncentráció-határértékek::

Név	Termék azonosító	Specifikus koncentráció-határértékek:
Alkohol	(CAS-No.) 64-17-5 (EC-No.) 200-578-6 (EC Index-No.) 603-002-00-5 (REACH-no) 01-2119457610-43	(C >= 50) Szem irritáció 2, H319

Lásd a 16. szakaszt a fent szereplő H-állítások teljes szövegéért.

4.SZAKASZ: Elsősegély nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

- Általános elsősegély-nyújtási intézkedések : Soha ne adjon semmit szájon keresztül eszméletlen embernek. Ha rosszul érzi magát, forduljon orvoshoz (ha lehetséges mutassa meg a termék címkéjét).
- Elsősegély-nyújtási intézkedések belélegzés esetén : Az érintett személyt friss levegőre kell vinni. Nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni.
- Elsősegély-nyújtási intézkedések bőrrel érintkezés esetén : Azonnal vegye le a szennyezett ruhát. Öblítse le bőrét vízzel vagy zuhannyal.
- Elsősegély-nyújtási intézkedések szembe jutás esetén : Azonnal mossa ki nagy mennyiségű vízzel. Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Folytassa az öblítést. Ha szem irritáció továbbra is fennáll: Forduljon orvoshoz.
- Elsősegély-nyújtási intézkedések lenyelés esetén : Öblítse ki vízzel a száját. NE hánytasson. Azonnal forduljon orvoshoz.

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

Tünetek/hatások szembe jutás esetén : Szemirritációt okozhat.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Nincs elérhető információ

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

- A megfelelő oltóanyag : Hab. Száraz por. Szén-dioxid. Homok. Víz spray.
- Az alkalmatlan oltóanyag : Ne használjon nehéz vízáramot.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

- Tűzveszély : Tűzveszélyes folyadék és gőz.
- Robbanásveszély : Tűzveszélyes / robbanásveszélyes gőz-levegő keveréket képezhet.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

- Javaslatok a tűzoltók számára : Használjon vízpermetet vagy ködöt a tűznek kitett tartályok hűtéséhez. Óvatosan járjon el bármilyen kémiai tűz esetén. Az anyaggal szennyezett tűzoltóvizet meg kell akadályozni, hogy a környezetbe jusson.
- Tűzoltó védőfelszerelés : A tűzoltóknak megfelelő védőfelszerelést és izolációs légzőkészüléket kell viselni.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyes óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Általános óvintézkedések : Távolítsa el a gyújtóforrásokat. Különös figyelmet kell fordítani a statikus elektromos töltések elkerülésére. Tilos nyílt láng használata. Tilos a dohányzás.

6.1.1. Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében

Sürgősségi óvintézkedések: A felesleges személyzet evakuálása.

FOLYÉKONY WC ÜLŐKE TISZTÍTÓ

Biztonsági adatlap

összhangban van a 2015/830 Rendelettel módosított 1907/2006/EK Rendeletével (REACH)

6.1.2. A sürgősségi ellátók esetében

Védőfelszerelés : Biztosítson megfelelő tisztítást a takarító személyzet számára.
Vészhelyzeti eljárások: Szellőztesse a területet.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

A csatornába és a nyilvános vizekbe való bejutás megakadályozása. Értesítse a hatóságokat, ha folyadék kerül a csatornába vagy a nyilvános vizekbe.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Szennyezésmentesítés módszerei : A kiömlött anyagot itassa fel inert száraz anyaggal, például agyaggal vagy kovafölddel. Gyűjtse össze a kiömlött anyagot. Tárolja más anyagoktól külön.
Egyéb információ : Csúszós lehet a kemény, sima területeken.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Lásd a 8. szakaszt az expozíció ellenőrzése és egyéni védelemre vonatkozó információért.

7.SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

További veszélyek feldolgozásokor : Az üres tartályokat óvatosan kell kezelni, mivel a megmaradó gőzök gyúlékonyak.
Óvintézkedések : Evés, ivás, dohányzás és munkába indulás előtt a dolgozóknak kezét és az egyéb kitett felületeket meg kell mosniuk enyhe szappannal és vízzel. A gőzképződés megakadályozása érdekében gondoskodjon a megfelelő szellőztetésről a feldolgozás területén. Nincs nyílt láng használat. Tilos a dohányzás. Tegyen óvintézkedéseket a statikus kisülés ellen. Csak szikramentes eszközöket használjon.
Javaslatok a higiéniára vonatkozóan : Evés, ivás, dohányzás és munkába indulás előtt a dolgozóknak kezét és az egyéb kitett felületeket meg kell mosniuk enyhe szappannal és vízzel.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Technikai intézkedések : Vegye figyelembe az alkalmazandó előírásokat.
Tárolási feltételek : Csak az eredeti tartályban, hűvös, jól szellőző helyen tárolandó: Hőforrásoktól, Gyújtóforrásoktól távoltartandó.
Nem összeférhető termékek : Erős bázisok. Erős savak.
Nem összeférhető anyagok : Gyújtóforrások. Közvetlen napfény. Hőforrások.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Nincs elérhető információ.

8.SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/ egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

IZOPROPIL-ALKOHOL (67-63-0)		
Egyesült Királyság	Helyi név	Propan-2-ol
Egyesült Királyság	WEL TWA (mg/m ³)	999 mg/m ³
Egyesült Királyság	WEL TWA (ppm)	400 ppm
Egyesült Királyság	WEL STEL (mg/m ³)	1250 mg/m ³
Egyesült Királyság	WEL STEL (ppm)	500 ppm
Egyesült Királyság	Szabályozási referencia	EH40. HSE
Alkohol (64-17-5)		
Egyesült Királyság	Helyi név	Etanol
Egyesült Királyság	WEL TWA (mg/m ³)	1920 mg/m ³
Egyesült Királyság	WEL TWA (ppm)	1000 ppm
Egyesült Királyság	Szabályozási referencia	EH40. HSE

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Egyéni védelmi intézkedések

Kerülje el az összes felesleges szennyezőanyagoknak való kitettséget.

FOLYÉKONY WC ÜLŐKE TISZTÍTÓ

Biztonsági adatlap

összhangban van a 2015/830 Rendelettel módosított 1907/2006/EK Rendeletével (REACH)

Kézvédelem:

Ismételt vagy hosszantartó érintkezés esetén viseljen kesztyűt.

Szemvédelem:

Normál felhasználási körülmények között nem fordulnak elő.

Légutak védelme:

Normál felhasználási körülmények között nem fordulnak elő.

Egyéb információ:

Használat közben tilos enni, inni és dohányozni.

SECTION 9.SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Forma	: Folyadék
Megjelenés	: tiszta.
Szín	: Színtelen
Szag	: karakterisztikus.
Szagküszöbérték	: Nem áll rendelkezésre.
pH-érték	: Nem áll rendelkezésre.
Relatív párolgási sebesség (butylacetate=1)	: Nem áll rendelkezésre.
Olvadáspont	: Nem áll rendelkezésre.
Fagyáspont	: Nem áll rendelkezésre.
Kezdeti forráspont	: ≥ 78 °C
Lobbanáspont	: 26 °C
Öngyulladás hőmérséklet	: Nem áll rendelkezésre.
Bomlási hőmérséklet	: Nem áll rendelkezésre.
Gyúlékonyság (szilárd, gáz)	: Gyúlékony folyadék és gőz.
Gőznyomás	: Nem áll rendelkezésre.
Relatív gőzsűrűség 20 °C-nál	: Nem áll rendelkezésre.
Relatív sűrűség	: Nem áll rendelkezésre.
Sűrűség	: 0.942 - 0.963 g/cm ³
Oldékonyság	: Nem áll rendelkezésre.
Log Pow	: Nem áll rendelkezésre.
Viszkózitás, kinematikus	: Nem áll rendelkezésre.
Viszkózitás, dinamikus	: Nem áll rendelkezésre.
Robbanásveszélyes tulajdonságok	: Nem áll rendelkezésre.
Oxidáló tulajdonságok	: Nem áll rendelkezésre.
Robbanási tartományok	: Nem áll rendelkezésre.

9.2. Egyéb információ

Nem áll rendelkezésre.

SECTION 10.SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

Nem áll rendelkezésre további információ.

10.2. Kémiai stabilitás

Gyúlékony folyadék és gőz. Tűzveszélyes / robbanásveszélyes gőz-levegő keveréket képezhet.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Nincs specifikus adat.

10.4. Kerülendő körülmények

Közvetlen napfény. Rendkívül magas vagy alacsony hőmérséklet. Nyílt láng. Túlmelegedés. Hő. Szikrák.

FOLYÉKONY WC ÜLŐKE TISZTÍTÓ

Biztonsági adatlap

összhangban van a 2015/830 Rendelettel módosított 1907/2006/EK Rendeletével (REACH)

10.5. Incompatible materials

Erős savak, Erős bázisok.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Füst. Szén-monoxid. Szén-dioxid. Tűzveszélyes gázokat szabadíthat fel.

11.SZAKASZ: Toxikológiai információk

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás (orális)	: Nincs specifikus adat.
Akut toxicitás (bőr)	: Nincs specifikus adat.
Akut toxicitás (belégzés)	: Nincs specifikus adat.

IZOPROPIL-ALKOHOL (67-63-0)	
LD50 orális – faj: patkány	2000 mg/kg
LD50 orális	4396 mg/kg testsúly

IZOPROPIL-ALKOHOL (67-63-0)	
LD50 bőr – faj: patkány	2000 mg/kg
LD50 bőr	12800 mg/kg testsúly
LC50 belégzés - faj: patkány (por/pára - mg/l/4h)	46600 mg/l

Alkohol (64-17-5)	
LD50 orális – faj: patkány	7060 mg/kg
LD50 orális	10470 mg/kg testsúly
LD50 bőr faj: nyúl	> 16000 mg/kg
LD50 bőr	15800 mg/kg testsúly
LC50 belégzés – faj: patkány (mg/l)	> 20 mg/l/4h
LC50 belégzés – faj: patkány (por/pára - mg/l/4h)	> 99999 mg/l

Bőrmarás / -irritáció	: Nincs osztályozva
További információ	: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek
Súlyos szemkárosodás / -irritáció	: Súlyos szem irritációt okoz.
Légzőszervi vagy bőr érzékenység	: Nincs osztályozva
További információ	: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek
Mutagenitás	: Nincs osztályozva
További információ	: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek
Rákkeltő hatás	: Nincs osztályozva
További információ	: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek
Reprodukciós toxicitás	: Nincs osztályozva
További információ	: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek
Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)	: Nincs osztályozva
További információ	: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek
Ismétlődő expozíció utáni célszerű toxicitás (STOT)	: Nincs osztályozva
További információ	: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek
Aspirációs veszély	: Nincs osztályozva
További információ	: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek
Az emberi egészségre gyakorolt lehetséges káros hatások és tünetek	: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek

FOLYÉKONY WC ÜLŐKE TISZTÍTÓ

Biztonsági adatlap

összhangban van a 2015/830 Rendelettel módosított 1907/2006/EK Rendeletével (REACH)

12.SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

Akut vízi toxicitás	: Nincs osztályozva
Krónikus vízi toxicitás	: Nincs osztályozva

IZOPROPIL-ALKOHOL (67-63-0)	
LC50 hal 1	100 mg/l
EC50 Vízipolha 1	100 mg/l
EC50 egyéb vízi organizmusok 1	13299 mg/l
EC50 egyéb vízi organizmusok 2	> 1000 mg/l
Alkohol (64-17-5)	
LC50 Hal 1	13000 mg/l
EC50 Vízipolha 1	9300 mg/l
EC50 egyéb vízi organizmusok 1	5012 mg/l
EC50 egyéb vízi organizmusok 2	275 mg/l

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

FOLYÉKONY WC ÜLŐKE TISZTÍTÓ	
Perzisztencia és lebonthatóság	Nem áll rendelkezésre.
Alkohol (64-17-5)	
Perzisztencia és lebonthatóság	Nem áll rendelkezésre.

12.3. Bioaccumulative potential

FOLYÉKONY WC ÜLŐKE TISZTÍTÓ	
Bioakkumulációs képesség	Nem áll rendelkezésre.
IZOPROPIL-ALKOHOL (67-63-0)	
Log Pow	0.05
Alkohol (64-17-5)	
Log Pow	-0.32
Bioakkumulációs képesség	Nem áll rendelkezésre.

12.4. A talajban való mobilitás

Nem áll rendelkezésre.

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Nem áll rendelkezésre.

12.6. Egyéb káros hatások

További információ : Kerülje a környezetbe való kijutását.

13.SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

A termék / csomagolás ártalmatlanítási módszerei : Ártalmatlanítsa a helyi / nemzeti előírásoknak megfelelően.

További információ : Az üres tartályokat óvatosan kell kezelni, mivel a megmaradó gőzök gyúlékonyak.

Ökológia - hulladék anyagok : Kerülje a környezetbe való kijutását.






FOLYÉKONY WC ÜLŐKE TISZTÍTÓ

Biztonsági adatlap

összhangban van a 2015/830 Rendelettel módosított 1907/2006/EK Rendeletével (REACH)

SECTION 14: Szállításra vonatkozó információk

Az ADR / RID / IMDG / IATA / ADN szerint

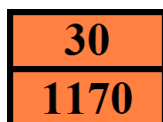
ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. UN-szám				
1170	1170	1170	1170	1170
14.2. Az ENSZ szerint megfelelő szállítási megnevezés				
ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)	ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)	Ethanol solution	ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)	ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)
A fuvarokmány leírása				
UN 1170 ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION), 3, III, (D/E)	UN 1170 ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION), 3, III	UN 1170 Ethanol solution, 3, III	UN 1170 ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION), 3, III	UN 1170 ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION), 3, III
14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)				
3	3	3	3	3
				
14.4. Csomagolási csoport				
III	III	III	III	III
14.5. Környezeti veszélyek				
Környezetre ártalmas : Nem	Környezetre ártalmas: Nem Tengerszennyező: Nem	Környezetre ártalmas: Nem	Környezetre ártalmas: Nem	Környezetre ártalmas: Nem
Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre				

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

- Szállítás a felhasználó telephelyén belül

Besorolási kód (ADR)	: F1
Különleges rendelkezések (ADR)	: 144, 601
Korlátozott mennyiség (ADR)	: 5I
Kivételezett mennyiségek (ADR)	: E1
Csomagolási utasítások (ADR)	: P001, IBC03, LP01, R001
Vegyes csomagolási előírások (ADR)	: MP19
Hordozható tartályok és ömlesztett tartályok használati utasításai (ADR)	: T2
Hordozható tartályok és ömlesztettáru-tartályok különleges rendelkezései (ADR)	: TP1
Tartálykód (ADR)	: LGBF
Jármű tartálykocsizhoz	: FL
Szállítási kategória (ADR)	: 3
Különleges szállítási rendelkezések - Csomagok (ADR):	: V12
Különleges szállítási rendelkezések – Üzemeltetés (ADR):	: S2

A veszély azonosító száma (Kemler No.) : 30
Narancssárga rendszámok :



FOLYÉKONY WC ÜLŐKE TISZTÍTÓ

Biztonsági adatlap

összhangban van a 2015/830 Rendelettel módosított 1907/2006/EK Rendeletével (REACH)

Az alagút korlátozási kódja (ADR)	: D/E
EAC kód	: •2YE
- Tengeri szállítás	
Különleges rendelkezések (IMDG)	: 144, 223
Korlátozott mennyiség (IMDG)	: 5 L
Kivételezett mennyiségek (IMDG)	: E1
Csomagolási utasítások (IMDG)	: P001, LP01
IBC csomagolási utasítások (IMDG)	: IBC03
Tartály utasításai (IMDG)	: T2
Tartályokra vonatkozó különleges rendelkezések (IMDG)	: TP1
EmS-No. (Tűz)	: F-E
EmS-No. (Kiömlés)	: S-D
Tárolási kategória (IMDG)	: A
Tulajdonságok és megfigyelések (IMDG)	: Színtelen, illékony folyadékok. Tiszta etanol: lobbanáspont 13 ° C, kb. Robbanási határok: 3,3–19% Vízrel elegyedik.

- Légi közlekedés

PCA Kivételezett mennyiségek (IATA)	: E1
PCA Korlátozott mennyiség (IATA)	: Y344
PCA korlátozott mennyiség, maximális nettó mennyiség (IATA)	: 10L
PCA csomagolási utasítások (IATA)	: 355
PCA maximális nettó mennyiség (IATA)	: 60L
CAO csomagolási utasítások (IATA)	: 366
CAO maximális nettó mennyiség (IATA)	: 220L
Különleges rendelkezések (IATA)	: A3, A58, A180
ERG kód (IATA)	: 3L

- Belföldi vízi szállítás

Besorolási kód (ADN)	: F1
Különleges rendelkezések (ADN)	: 144, 601
Korlátozott mennyiségek (ADN)	: 5 L
Kivételezett mennyiségek (ADN)	: E1
Szállítás megengedett (ADN)	: T
Felszerelés kötelező (ADN)	: PP, EX, A
Szellőzés (ADN)	: VE01
Kék kúpok / lámpák száma (ADN)	: 0

- Vasúti szállítás

Besorolási kód (RID)	: F1
Különleges rendelkezések (RID)	: 144, 601
Kivételezett mennyiségek (RID)	: E1
Csomagolási utasítások (RID)	: P001, IBC03, LP01, R001
Vegyes csomagolási előírások (RID)	: MP19
Hordozható tartályok és ömlesztett tartályok használati utasításai (RID)	: T2
Hordozható tartályokra és ömlesztettáru-tartályokra vonatkozó különös rendelkezések (RID)	: TP1

FOLYÉKONY WC ÜLŐKE TISZTÍTÓ

Biztonsági adatlap

összhangban van a 2015/830 Rendelettel módosított 1907/2006/EK Rendeletével (REACH)

A RID tartályok tartálykódjai (RID) : LGBF

Szállítási kategória (RID) : 3
Különleges szállítási rendelkezések -
Csomagok (RID) : W12
Colis expressz (expressz csomagok) (RID) : CE4
A veszély azonosító száma (RID) : 30

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

IBC kód : Nem alkalmazható.

15.SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

15.1.1. EU-Előírások

Nem tartalmaz REACH-anyagokat a XVII. Melléklet korlátozásával

Nem tartalmaz anyagot a REACH jelöltilistán

Nem tartalmaz a REACH XIV. Mellékletében szereplő anyagokat

Tisztítószer-szabályozás: Tartalom címkézése:

Összetevő	%
nemionos felületaktív anyagok	<5%
illatszerek	

15.1.2. Nemzeti korlátozások

További információk nem állnak rendelkezésre

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Nem végeztek kémiai biztonsági értékelést

16.SZAKASZ: Egyéb információk

A változások jelzése::

Szabályozási információk.

Szakasz	Megváltozott elem	Változtatás	Hozzászólások
	Felülvizsgálat dátuma	Hozzáadva	

Adatforrások : AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 1272/2008 / EK 2008. December 16.-ai RENDELETE az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548 / EGK és az 1999/45 / EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006 / EK rendelet módosításáról.

Egyéb információ : Nincs.

A H- és EUH-állítások teljes szövege:

Szem Irritáció 2	Súlyos szemkárosodás / szemirritáció, 2. kategória
Gyúlékony folyadék 2	Gyúlékony folyadékok, 2. kategória
Gyúlékony folyadék 3	Tűzveszélyes folyadékok, 3. kategória
STOT SE 3	Célszervi toxicitás - egyszeri kitettség 3. kategória, narkózis
H225	Erősen gyúlékony folyadék és gőz.
H226	Gyúlékony folyadék és gőz.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H336	Álmoszást vagy szédülést okozhat.

SDS EU ANNEX II NEWELL

Ez az információ a jelenlegi tudásunkon alapul, és a termék leírására szolgál kizárólag egészségügyi, biztonsági és környezetvédelmi követelmények céljából. Ezért nem szabad úgy értelmezni, hogy garantálja a termék különleges tulajdonságait