



BIZTONSÁGI ADATLAP HÁRMAS HATÁSÚ SAMPON & VIASZ

1. SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

1.1. Termékazonosító

Kereskedelmi név	HÁRMAS HATÁSÚ SAMPON & VIASZ
Termékszám	53502500001, 53502500022, SIM48RRP, SIM48A, 5010218006232, HAPP0301A
Szinonimák, Márkanevek	-
REACH regisztrációs megjegyzések	This is a MIXTURE; no registration information contained in this document . Holts are classed as Downstream User.

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

Azonosított felhasználások Autósampon.

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Forgalmazó	Holt Lloyd International Ltd Barton Dock Road Stretford Manchester M32 0YQ - England, UK +44 (0) 161 866 4800 FAX +44 (0) 161 866 4854 A Holts Car Care Product www.holtsauto.com
Ugyintéző	Contact Email address: info@holtsauto.com

1.4. Sürgősségi telefonszám

FR - INRS Tél :+33 (0)1.45.42.59.59 24hrs B - Antigifcentrum Tél: +32.70.245.245 24hrs NL - Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieuhygiëne: tel. +31 (0)30 274 91 11 24hrs D - +49 (0)89 19240 UK - 00 44 (0) 161 866 4800 Office hrs = 0900 - 1700 hrs Out of office hours Tel: 020 7358 9167

2. SZAKASZ: A VESZÉLY MEGHATÁROZÁSA

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

Besorolás (1272/2008/EK)	Fizikai és kémiai kockázatok	Nincs osztályozva.
	Az ember egészségét érintő hatás	Szemirrit. 2 - H319
	A környezetet érintő hatás	Nincs osztályozva.
Besorolás (1999/45/EGK)	Xi;R36.	

Valamennyi R-formula és Veszélyességi nyilatkozat teljes szövege a 16. részben található

2.2. Címkézési elemek

Tisztítószer címkefelirat	5 - < 15%	foszfátok
	< 5%	anionos felületaktív anyagok amfoter felületaktív anyagok

A Címke Megfelel A 1272/2008/EK Számú Rendeletnek

HÁRMAS HATÁSÚ SAMPON & VIASZ



Figyelmeztetés	Figyelem	
A Figyelmeztető Mondatok		
Óvintézkedésre Vonatkozó Mondatok	H319	Súlyos szemirritációt okoz.
	P102	Gyermekek elől elzárva tartandó.
	P101	Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.
	P305+351+338	SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
	P313	Orvosi ellátást kell kérni.
	P501	A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a helyi előírásoknak megfelelően.
Kiegészítő Elovigázatossági Utasítások		
	P280	Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.
	P264	A használatot követően a szennyezett bőrt alaposan meg kell mosni.
	P337	Ha a szemirritáció nem múlik el:

2.3. Egyéb veszélyek

3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

3.2. Keverékek

Tetrapotassium pyrophosphate		5-10%
CAS-szám: 7320-34-5	EK-szám:	
Besorolás (1272/2008/EK) Szemirrit. 2 - H319	Besorolás (67/548/EGK) Xi;R36.	
2-BUTOXYETHANOL		5-10%
CAS-szám: 111-76-2	EK-szám: 203-905-0	
Besorolás (1272/2008/EK) Akut tox. 4 - H302 Akut tox. 4 - H312 Akut tox. 4 - H332 Bőrirrit. 2 - H315 Szemirrit. 2 - H319	Besorolás (67/548/EGK) Xn;R20/21/22 Xi;R36/38	
Sodium lauryl ether sulphate - Replaced with 14598		5-10%
CAS-szám: 68891-38-3	EK-szám: 500-234-8	
Besorolás (1272/2008/EK) Bőrirrit. 2 - H315 Szemkár. 1 - H318	Besorolás (67/548/EGK) Xi;R38,R41.	

HÁRMAS HATÁSÚ SAMPON & VIASZ

Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts		1-5%
CAS-szám: 68411-30-3	EK-szám: 270-115-0	
Besorolás (1272/2008/EK) Bőrirrit. 2 - H315 Szemkár. 1 - H318	Besorolás (67/548/EGK) Xi;R38,R41.	
ETHANEDIOL		< 1%
CAS-szám: 107-21-1	EK-szám: 203-473-3	
Besorolás (1272/2008/EK) Akut tox. 4 - H302	Besorolás (67/548/EGK) Xn;R22	

Valamennyi R-formula és Veszélyességi nyilatkozat teljes szövege a 16. részben található

REACH regisztrációs megjegyzések This is a MIXTURE; no registration information contained in this document . Holts are classed as Downstream User.

4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános információk

No recommendation given, but first aid may still be required in case of accidental exposure, inhalation or ingestion of this chemical. If in doubt, GET MEDICAL ATTENTION PROMPTLY!

Belégzés

Nem fontos

Lenyelés

Gondoskodjon nyugalomról, melegről és friss levegőről. Ha a kellemetlenség folytatódik, forduljon orvoshoz.

Bőrre jutás

Azonnal tisztítsa le bő vízzel.

Szemmel való érintkezés

Öblögetés előtt győződjön meg arról, hogy nincs kontaktlencse a szemén. Azonnal öblítse ki a szemét vízzel. Ha bárminemű kellemetlenség folytatódik, gondoskodjon orvosi ellátásról.

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

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

5.1. Oltóanyag

Oltóanyag

A termék nem tűzveszélyes. A tűzoltószert a környező anyagok figyelembe vételével kell megválasztani.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

HÁRMAS HATÁSÚ SAMPON & VIASZ

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Ne szennyezze a folyóvizet és a szennyvízcsatornát. Szedje össze újratermelés céljából vagy abszorbeálja vermikulittal, száraz homokkal vagy hasonló anyaggal.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Kerülje a kiömlést, a bőrré és a szembekerülést.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Fagypont felett tartandó.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Név	SZABVÁNY	AK-Érték		CK-Érték		Megjegyzések
2-BUTOXYETHANOL	MKBS	25 ppm(b)	120 mg/m ³ (b)	50 ppm(b)	246 mg/m ³ (b)	
ETHANEDIOL	MKBS		52 mg/m ³ (b)		104 mg/m ³ (b)	

MKBS = Munkahelyek kémiai biztonságáról szóló.

ETHANEDIOL (CAS: 107-21-1)

Alkotórészekre Vonatkozó Megjegyzések
WEL = Workplace Exposure Limits

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Kézvédelem

Használjon megfelelő védőkesztyűt, ha veszély van bőrrel való érintkezésre. Gumi kesztyű ajánlott. EN374

Szemvédelem

Viseljen freccsenésbiztos védőszemüveget, hogy mindenféle szembekerülés lehetőségét elkerülje.

Higiéniai óvintézkedések

Mosson kezet érintés után.

9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Szín	Narancsszínű.
Szag	Jellegzetes.
Relatív sűrűség	~1.07
pH Hígítatlanul	~10.5

9.2. Egyéb információk

10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

10.1. Reakciókészség

10.2. Kémiai stabilitás

Különleges stabilitást nem érinti.

HÁRMAS HATÁSÚ SAMPON & VIASZ

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

10.4. Kerülendő körülmények

10.5. Nem összeférhető anyagok

10.6. Veszélyes bomlástermékek

11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI ADATOK

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Belégzés

Különleges egészségre vonatkozó figyelmeztetés nincs.

Lenyelés

Komoly belső sérülést okozhat.

Bőrre jutás

Hosszantartó vagy ismételt hatás komoly irritációt okozhat.

Szemmel való érintkezés

Szemizgató hatású.

12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

Ökotoxicitás

Nem tekinthető a környezetre veszélyesnek.

12.1. Toxicitás

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

12.3. Bioakkumulációs képesség

12.4. A talajban való mobilitás

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

12.6. Egyéb káros hatások

13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

13.1. Hulladékkezelési módszerek

A hulladékot és a visszamaradt anyagot a helyi hatósági előírásoknak megfelelően kell megsemmisíteni.

14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

Általános

A termék nem szerepel a veszélyes áruk szállításáról szóló nemzetközi szabályokban (IMDG, IATA, ADR/RID).

14.1. UN-szám

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

Szállítási Cimke

HÁRMAS HATÁSÚ SAMPON & VIASZ

Szállításra vonatkozó figyelmeztető tábla nem szükséges.

14.4. Csomagolási csoport

14.5. Környezeti veszélyek

Környezetre Veszélyes Anyag/Tengeri Szennyezodés
Nem.

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

14.7. A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás

15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

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

előírások/jogszabályok

EU Törvényhozás

67/548/EGK sz. Veszélyes Anyagokra vonatkozó Irányelv. 1999/45/EK sz. Veszélyes Készítményekre vonatkozó Irányelv. Detergents Regulation EC 648/2004 VOC Directive - 2004/42/EC Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (2006. december 18 .) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyianyag-ügynökség létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról, valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet, az 1488/94/EK bizottsági rendelet, a 76/769/EGK tanácsi irányelv, a 91/155/EGK, a 93/67/EGK, a 93/105/EK és a 2000/21/EK bizottsági irányelv hatályon kívül helyezéséről, változásokkal.

Engedélyek (az 1907/2006 Rendelet VII. címe)

Ehhez a termékhez nem szükségesek különleges engedélyek.

Megszorítások (az 1907/2006 Rendelet VII. címe)

Erre a termékre nem vonatkoznak különleges megszorítások.

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

Felülvizsgálat dátuma	13/02/2013
Utolsó módosítás dátuma	5
Hatályon kívül helyezés dátuma	11/10/2011
Biztonsági adatlap száma	13835
Dátuma	13/02/08
Kockázattal Kapcsolatos Mondatok Teljes Terjedelmükben	
R20/21/22	Belélegezve, bőrrel érintkezve és lenyelve ártalmas.
R22	Lenyelve ártalmas.
R36	Szemizgató hatású.
R36/38	Szem- és bőrizgató hatású.
R38	Bőrizgató hatású.
R41	Súlyos szemkárosodást okozhat.
Teljes Veszélyességi Nyilatkozat	
H332	Belélegezve ártalmas.
H315	Bőrirritáló hatású.
H312	Bőrrel érintkezve ártalmas.
H302	Lenyelve ártalmas.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.

Jogi Nyilatkozat

Jelen információ csak a megjelölt, specifikus anyagra vonatkozik és egyéb anyaggal kombinálva vagy bármilyen más folyamatban használt hasonló anyagra nem érvényes. Mint ilyen információ, a vállalat legjobb tudása és hite szerint, pontos és megbízható a jelzett adatokat illetően. A pontosságára, megbízhatóságára vagy teljességére vonatkozóan azonban szavatossági garancia és képviselőlet nincs. A felhasználó felelősségéhez tartozik, hogy az ilyen jellegű információkra vonatkozóan saját külön használatára biztosítsa magát.