



BIZTONSÁGI ADATLAP
Concentrated Wash and Wax

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

1.1. Termékazonosító

Kereskedelmi név Concentrated Wash and Wax
Termékszám SIM28, SIM28A

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

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 Regulatory Affairs

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 (1999/45/EGK) Xi;R41.

2.2. Címkézési elemek

Tisztítószer címkefelirat

5 - < 15%

amfoter felületaktív anyagok

anionos felületaktív anyagok

< 5%

nem ionos felületaktív anyagok

illatszerek

Szenzibilizáló anyagot

1,2-BENZISOTHIAZOLIN-3-ONE,d-limonene

Címkézés



Irritatív

Veszélyességi Mondatok

R41

Súlyos szemkárosodást okozhat.

Biztonsági Mondatok

S2

Gyermekek kezébe nem kerülhet.

S25

Kerülni kell a szembejutást.

S26

Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni.

S39

Szem-/arcvédőt kell viselni.

S46

Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/ csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni.

Concentrated Wash and Wax

S64

Lenyelés esetén a száját vízzel öblítjük ki (csak abban az esetben ha a sérült nem eszméletlen).

2.3. Egyéb veszélyek

3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

3.2. Keverékek

Cocamidopropyl Betaine	10-30%
CAS-szám: 61789-40-0	EK-szám: 263-058-8
Besorolás (1272/2008/EK) Szemkár. 1 - H318	Besorolás (67/548/EGK) Xi;R41.
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.
AMIDES, COCO, N-N-bis (HYDROXYETHYL)	1-5%
CAS-szám: 68603-42-9	EK-szám: 271-657-0
Besorolás (1272/2008/EK) Bőrirrit. 2 - H315 Szemkár. 1 - H318	Besorolás (67/548/EGK) Xi;R38,R41.

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

4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Belégzés

Az érintett személyt azonnal vigye friss levegőre. Ha a kellemetlenség folytatódik, forduljon orvoshoz.

Lenyelés

SOHA NE HÁNYTASSON ÖNTUDATLAN SZEMÉLYT VAGY SOHA NE ADJON NEKI FOLYADÉKOT! Alaposan öblítse ki a száját. Igyon sok vizet. Ha a kellemetlenség folytatódik, forduljon orvoshoz.

Bőrre jutás

Az érintett személyt távolítsa el a szennyező forrástól. Forduljon orvoshoz, ha az irritáció a lemosás után is fennáll.

Szemmel való érintkezés

Öblögetés előtt győződjön meg arról, hogy nincs kontaktlencse a szemén. Miközben a szemhéjakat megemeli, azonnal mossa le a szemet bő vízzel. Legalább 15 percig folytassa az öblögetést. Ha bármilyen 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

Ne ürítse ki lefolyóba, folyó vizekbe vagy földre.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Állítsa meg a szivárgást, ha ez veszély nélkül megoldható. Abszorbeálja vermiculittal, száraz homokkal vagy földdel és tegye tartályokba. A kiömlött anyag területét nagy mennyiségű vízzel mossa le. Ne szennyezze a folyóvizet és a szennyvízcsatornát.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Kerülje a kiömlést, a bőrre és a szembekerülést.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Szorosan lezárt, eredeti edényzetben tárolja száraz, hűvös és jól szellőző helyen. Eredeti edényzetben tárolja.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Alkotórészekre Vonatkozó Megjegyzések

WEL = Workplace Exposure Limits

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Védőeszközök



Műszaki intézkedések

Gondoskodjon megfelelő általános és helyi elszívó berendezésről.

Kézvédelem

Bőrrel való hosszantartó vagy ismételt érintkezés esetén használjon megfelelő védőkesztyűt. Gumi kesztyű ajánlott. EN374

Szemvédelem

Ha a kifreccsenésre fennáll a veszély, viseljen biztonsági szemüveget vagy arcellenzőt.

Egyéb Óvintézkedések

Viseljen megfelelő öltözetet, hogy a bőrrel való érintkezést elkerülje.

Higiéniai óvintézkedések

NE DOHÁNYOZZON A MUNKATERÜLETEN! Minden műszak végén, evés előtt, dohányzás és toilet használata előtt mosakodjon meg.

Azonnal mosakodjon meg, ha a bőr nedves vagy szennyezett lesz. Azonnal vegye le a ruhát, ha szennyeződik. Használjon megfelelő krémet a bőr kiszáradása ellen. Használat közben ne egyen, ne igyon és ne dohányozzon.

9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Külső megjelenés	Folyadék
Szín	Narancsszínű.
Szag	Orange
Relatív sűrűség	1.000 - 1.020
Viszkozitás	27-75dr

9.2. Egyéb információk

10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

10.1. Reakciókészség

10.2. Kémiai stabilitás

Állandó a normál hőmérsékleti körülmények között.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

10.4. Kerülendő körülmények

Kerülje a hosszantartó, rendkívül erős hőt.

10.5. Nem összeférhető anyagok

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Tűz előidéző: Szénmonoxid (CO). Széndioxid (CO₂).

11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI ADATOK

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Belégzés

Különleges egészségre vonatkozó figyelmeztetés nincs.

Lenyelés

Lenyelve rossz közérzetet okozhat. Gyomorfájást vagy hányást okozhat.

Bőrre jutás

Hosszantartó és gyakori érintkezés bőrpírt és irritációt okozhat.

Szemmel való érintkezés

A kifröccsenő anyagcseppek irritáló hatásúak lehetnek.

Az Egészséget Érintő Figyelmeztetések

Ez a termék enyhén mérgező. Csak nagyobb mennyiségek lehetnek károsak az egészségre.

12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

Ökotoxicitás

Nem tekinthető a környezetre veszélyesnek. A termék összetevői nincsenek a környezetre nézve veszélyes anyagként besorolva. Ez azonban nem zárja ki annak a lehetőségét, hogy nagymennyiségű és gyakori szennyeződés ne legyen káros és rongáló hatással a környezetre.

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.

Concentrated Wash and Wax

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

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

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. Detergents Regulation EC 648/2004

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

Kibocsátó Szerv	Technical Department
Felülvizsgálat dátuma	11/10/2011
Utolsó módosítás dátuma	4
Hatályon kívül helyezés dátuma	11/10/2011
Biztonsági adatlap száma	13494
Biztonsági Adatlap Állapota	Jóváhagyva.
Dátuma	November 2006
Kockázattal Kapcsolatos Mondatok Teljes Terjedelmükben	
R38	Bőrizgató hatású.
R41	Súlyos szemkárosodást okozhat.
Teljes Veszélyességi Nyilatkozat	
H315	Bőrirritáló hatású.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.

Jogi Nyilatkozat

Jelen információ csak a megjelölt, specifikus anyagra vonatkozik és egyéb anyaggal kombinálva vagy bármi 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.