



BIZTONSÁGI ADATLAP CATALOY KNIFING PUTTY

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

1.1. Termékazonosító

Kereskedelmi név CATALOY KNIFING PUTTY
Termékszám CAT13, 154211

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
Gyártó -

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) R10.

2.2. Címkézési elemek

Veszélyességi Mondatok

R10

Kevésbé tűzveszélyes.

Biztonsági Mondatok

S2

Gyermekek kezébe nem kerülhet.

S46

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

S51

Csak jól szellőztetett helyen használható.

2.3. Egyéb veszélyek

3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

3.2. Keverékek

CATALOY KNIFING PUTTY

XYLENE		5-10%
CAS-szám: 1330-20-7	EK-szám: 215-535-7	
Besorolás (1272/2008/EK) Tűzv. foly. 3 - H226 Akut tox. 4 - H312 Akut tox. 4 - H332 Bőrirrit. 2 - H315	Besorolás (67/548/EGK) R10 Xn;R20/21 Xi;R38	

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

4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

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

Szendioxid (CO₂). Száraz vegyszerek, homok, dolomit, stb. Hab.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Különleges Tűzoltási Eljárások

Az elfolyó vizet tartsa távol a szennyvízsatornáktól és a vízforrásoktól. Készítsen árkot a víz ellenőrzése céljából. A tűznek kitett tartályokat vízzel hűtse, miután a tűz kialudt. Ha nem kockázatos, távolítsa el a tartályt a tűz területéről.

6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Név	SZABVÁNY	AK-Érték		CK-Érték		Megjegyzések
XYLENE	WEL	50 ppm(b)	220 mg/m ³ (b)	100 ppm(b)	441 mg/m ³ (b)	

WEL = Workplace Exposure Limit.

CATALOY KNIFING PUTTY

NON HAZARDOUS INGREDIENTS

Alkotórészekre Vonatkozó Megjegyzések
WEL = Workplace Exposure Limits

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Légzésvédelem

Nem kielégítő szellőzés esetén megfelelő légzésvédelmet kell biztosítani.

Kézvédelem

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

9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Külső megjelenés	Paszta
Szín	Világosbarna.
Lobbanáspont (°C)	25°C

9.2. Egyéb információk

10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

10.1. Reakciókészség

10.2. Kémiai stabilitás

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

10.4. Kerülendő körülmények

Kerülje a savakkal és oxidáló szerekkel való kapcsolatot. Kerülje a hőt, lángot és egyéb tűzforrást.

10.5. Nem összeférhető anyagok

10.6. Veszélyes bomlástermékek

11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI ADATOK

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Belégzés

Belélegezve veszélyes. Kicsi, rosszul szellőző helyiségekben való, nagyobb felületen történő munkavégzés esetén olyan koncentrációban keletkezhetnek gőzök, amelyek fejfájást okozhatnak, valamint a szemet és a légutakat izgathatják.

Bőrre jutás

Bőrrel érintkezve ártalmatlan.

Szemmel való érintkezés

A részecskék a szembe kerülve irritációt és szúrást okozhatnak.

Célszervek

Légutak, tüdő Bőr

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

14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

Általános LIMITED QUANTITIES

14.1. UN-szám

UN Szám (ADR/RID/ADN)	1263
UN Szám (IMDG)	1263
UN Szám (ICAO)	1263

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

Helyes szállítmányozási név PAINT RELATED MATERIAL

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

ADR/RID/ADN Osztály	3
ADR/RID/ADN Osztály	3. osztály: Tűzveszélyes folyadékok.
ADR Cimke Szám	3
IMDG Osztály	3
ICAO Osztály/Alosztály	3
Szállítási Cimke	



14.4. Csomagolási csoport

ADR/RID/ADN Csomagolási csoport	III
IMDG Csomagolási csoport	III
ICAO Csomagolási csoport	III

14.5. Környezeti veszélyek

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

EMS	F-E, S-E
Alagút korlátozási kód	(D/E)

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

CATALOY KNIFING PUTTY

EU Törvényhozás

67/548/EGK sz. Veszélyes Anyagokra vonatkozó Irányelv. 1999/45/EK sz. Veszélyes Készítményekre vonatkozó Irányelv. 2001/58/EK sz. Veszélyes Készítményekkel kapcsolatos speciális tájékoztatási rendszer.

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

Felülvizsgálatra Vonatkozó Megjegyzések

Change of reference number

Felülvizsgálat dátuma 15/06/2013

Utolsó módosítás dátuma 3

Hatályon kívül helyezés dátuma 08/12/2008

Biztonsági adatlap száma 10938

Dátuma 11-10-05

Kockázattal Kapcsolatos Mondatok Teljes Terjedelmükben

R20/21 Belélegezve és bőrrel érintkezve ártalmas.

R38 Bőrizgató hatású.

R10 Kevésbé tűzveszélyes.

Teljes Veszélyességi Nyilatkozat

H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz.

H312 Bőrrel érintkezve ártalmas.

H315 Bőrirritáló hatású.

H332 Belélegezve ártalmas.

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.