

ÖSSZETEVŐK:

Veszélyességet meghatározó összetevők: Szénhidrogének, C9, aromások, 2-Butilpirrolidin-2-on

CONTAINS:

Hydrocarbons, C9, aromatics, 2-Butylpyrrolidin-2-one

FIGYELMEZTETŐ H-MONDATOK:

(H222) Rendkívül tűzveszélyes aeroszol. (H229) Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet. (H302) Lenyelve ártalmas. (H315) Bőrirritáló hatású. (H319) Súlyos szemirritációt okoz. (H335) Légúti irritációt okozhat. (H336) Álmoságot vagy szédülést okozhat. (H411) Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. (EUH 208) d-Limonét tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

ÖVINTÉZKEDÉSEKRE VONATKOZÓ P-MONDATOK:

(P210) Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás. (P211) Tilos nyílt lángra vagy más gyújtóforrásra permetezni. (P251) Ne lyukassza ki vagy egésze el, még használat után sem. (P302+P352) HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel. (P305+P351+P338) SZEMBE KERÜLES ESETÉN: Több percig tartó öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. (P410+P412) Napfénytől védendő. Nem érheti 50 °C/122 °F hőmérsékletet meghaladó hő. (P501) A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: A helyi/regionális/nemzeti nemzetközi előírásoknak megfelelően.

WARNINGS: DANGER:

(H222) Extremely flammable aerosol. (H229) Pressurised container: May burst if heated. (H302) Harmful if swallowed. (H315) Causes skin irritation. (H319) Causes serious eye irritation. (H335) May cause respiratory irritation. (H336) May cause drowsiness or dizziness. (H411) Toxic to aquatic life with long lasting effects. (EUH 208) Contains d-Limone. May produce an allergic reaction.

(P210) Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking. (P211) Do not spray on an open flame or other ignition source. (P251) Do not pierce or burn, even after use. (P302+P352) IF ON SKIN: Wash with plenty of water. (P305+P351+P338) IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. (P410+P412) Protect from sunlight. Do no expose to temperatures exceeding 50°C/ 122°F (P501) Dispose of contents/container in accordance with the regulations in force.

TULAJDONSÁGOK:

A MASTERCHEM MOULD CLEANER kifejezetten műanyag ipari formák tisztítására készült. Injektálásonként a fröccsöntési műveletek során alkalmazott szerek és maradványaik eltávolítására ajánlott. Eltávolítja az összes maradékot, és az oxidáció nyomait is, nem okoz korróziót. A szellőzőnyílások és a kádobók vezetőinek tisztítására is alkalmas. Garantáltan metilén-klorid mentes. Gél állagú, ezért függőleges felületen is használható. Alkalmas acél és alumínium formák tisztításához. Festékelávolítóként is kiválóan alkalmazható.



masterchem

MASTER MOULD CLEANER

MŰANYAGIPARI FORMATISZTÍTÓ SPRAY



HASZNÁLATA:

Permetezze a terméket a tisztítandó formákra. Hagyja hatni néhány percig. Törölje le az oldott maradványokat.

CHARACTERISTICS:

MASTERCHEM MOULD CLEANER has been specifically made for the cleaning of mold cavities. It is recommended for the elimination of implemented agents at the time of molding operations per injection.

It eliminates all the residues, but also the traces of oxidation, it does not generate corrosion. It is also appropriate for the cleaning of the vents but also the guides of ejectors. It is guaranteed without methylene chloride. Gelified formula. Improved effectiveness on vertical surfaces. For steel and aluminium moulds. Powerful paint remover.

INSTRUCTIONS OF USE:

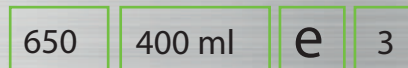
Apply the product on the molds to be cleaned. Let act a few minutes. Wipe in order to eliminate the dissolved residues.

KÉRDÉSE VAN? VEGYE FEL VELÜNK A KAPCSOLATOT!
DO YOU HAVE ANY QUESTION? PLEASE CONTACT US!

Pentasol Hungary Kft.
4030 Debrecen, Galamb u. 16.
www.pentasol.hu / Tel: +36 52 555-888

Szavatossági idő: gyártástól 60 hónap
Limit date of use 60 months from production

UFI: QP80-M0FM-600YNWEQ



VESZÉLY
DANGER

UN 1950

IN COMPLIANCE WITH 2008/47/CE DIRECTIVE

