

Denumire comercială: Master Mould RL
 Revizuit la: 07.08.2023
 Imprimat la : 07.08.2023

Pagina :

1 din 1

Descriere

Master Mould RL este un mediu de curățare pe bază de solvenți pentru curățarea manuală a sculelor de turnare prin injecție a plasticului. Contaminarea puternică provenită din degazarea materialelor plastice reciclate, în special, poate fi îndepărtată rapid și ușor cu Master Mould RL. Master Mould RL curăță delicat întreaga inserție a matriței, cu structurile sale filigranate. Master Mould RL are un conținut redus de reziduuri și o rată medie de evaporare, astfel încât și componentele calde pot fi curățate fără ca detergentul să se evapore imediat. Master Mould RL este răspunsul la toate impuritățile dificil de îndepărtat cu agenți de curățare convenționali și este potrivit, de asemenea, pentru îndepărtarea coroziunii de frecare.

Curățarea poate fi efectuată fie direct în procesul de producție, fie în mod clasic, în timpul lucrărilor de reparații.

Utilizare

Concentrație recomandată (în volum%) pentru utilizările obișnuite ale produsului:

Curățare manuală 100 %

Pulverizați produsul pe matrița care trebuie curățată și lăsați să acționeze, apoi ștergeți cu o cârpă adecvată.

Compatibilitatea produsului cu materialele comune:

Oțel / Oțel inoxidabil		Aluminiu		Metale neferoase	
Mase plastice		Suprafețe vopsite		Suprafețe galvanizate	

În cazul materialelor sensibile, vă rugăm ca înainte de utilizare să testați produsul pe o mostră sau pe o parte puțin vizibilă a piesei individuale. Dacă nu sunteți sigur, vă vom sfătui cu plăcere. Informații suplimentare privind etichetarea, manipularea și eliminarea produsului sunt disponibile în fișa cu date de securitate.

Legendă pentru tabelul de mai sus :

Rezistent	Rezistență limitată	Fără rezistență
-----------	---------------------	-----------------

Informații ecologice

Master Mould RL are un conținut redus de COV. Ingredientele active sunt > 95% ușor biodegradabile.

Clasificare conform Regulamentului (CE) Nr.1272/2008 [CLP]

Tox. acută 4 ; H302 – toxicitate acută (pe cale orală) : Categoria 4 ; Nociv la înghițire.

Tox. acută 4 ; H332 - toxicitate acută (la inhalare) : Categoria 4 ; Nociv la inhalare.

Irit. piele 2 ; H315 – Corodarea/iritarea pielii : Categoria 2 ; Produce iritații la nivelul pielii.

Daune oculare 1 ; H318 – Deteriorare oculară gravă/iritare oculară : Categoria 1 ; Produce deteriorări oculare grave.

Informații de transport

Nu reprezintă bunuri periculoase în sensul reglementărilor privind transportul.

Clasă pericol acvatic (Clasificare conform AwSV)

Clasă pericol acvatic : 1 (Ușor periculos pentru mediul acvatic)

Informații de comandă

A001911 Sticlă HDPE 1000 ml

A020911 Canistră 20 l

A200911 Butoi 200 l