

	DURALCHID DILUANT PENTRU GRUND AUTO 1K VOC	
Descriere:	<p>DURALCHID DILUANT PENTRU GRUND AUTO 1K VOC este un amestec bine echilibrat de solvenți organici, cu compoziție și volatilitate controlate, pentru a permite aducerea la viscozitatea de aplicare a produsului DURALCHID GRUND AUTO 1K VOC</p> <p>Utilizări tipice Se utilizează pentru a permite aducerea la viscozitatea de aplicare a produsului DURALCHID GRUND AUTO 1K VOC și ca agenți de curățare a echipamentului de aplicare, pentru îndepărtarea corespunzătoare a produsului rămas în echipament</p>	
Produse:	DURALCHID DILUANT PENTRU GRUND AUTO 1K VOC	
Structura de baza:	Duralchid diluant pentru grund auto 1k VOC	solvenți organici
Raport amestec:	<p>Gravimetric 100% vol Duralchid grund auto 1k VOC Max 40% Duralchid diluant pentru grund</p>	<p>100% vol Duralchid grund Max 40% Duralchid diluant pentru grund</p>
Termen de valabilitate:	Duralchid diluant pentru grund auto 1k VOC	36 luni
Ambalare:	Duralchid diluant pentru grund auto 1k VOC	Cutii metalice 1l
Masuri SSM și SU:	<p>Toate operațiile de manipulare, transport, depozitare, utilizare, distrugere a reziduurilor se vor face aplicând cu strictete normele de prevenire a incendiilor, normele de protecția muncii și igiena sanitară în vigoare, în funcție de caracterizarea produsului.</p> <p>Diluanții conțin solvenți organici cu caracter INFLAMABIL și NOCIV din clasele de compuși organici indicate în Tabelul 1. Toate operațiile de manipulare, transport, depozitare, utilizare, distrugere reziduuri se vor face aplicând cu strictete normele de prevenire incendii, normele de protecția muncii și igiena sanitară în vigoare, în funcție de caracterizarea produsului.</p> <p>Se interzice :</p> <ul style="list-style-type: none"> - utilizare echipamente electrice și unelte neconforme normelor în vigoare referitoare la medii cu substanțe inflamabile; - prezenta surselor de foc deschis (scantei, flăcări, fumat); - contactul prelungit sau frecvent cu pielea și mucoasele; - inhalarea prelungită sau frecventă a vaporilor; - ingerare produs. <p>Se vor asigura o ventilație și sisteme de stingere incendii corespunzătoare în cursul operațiilor de utilizare a produsului. Rezervoarele și recipientii vor fi legați la centura de împănțare în permanentă, iar cisternele auto și cai ferate vor fi legați la centura de împănțare în cursul încărcării și descărcării.</p> <p>Recipientii și ambalajele goale rețin vapori de solvenți și deci sunt periculoși în ceea ce privește riscul de incendiu, explozie și nocivitate.</p>	