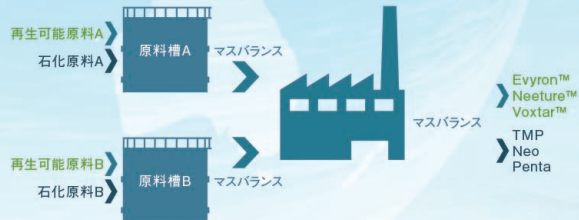


About Perstorp

Perstorpはスペシャリティケミカルの数分野で世界をリードしており、ホルマリン化学・プラスチックやコーティング素材のバイオニアです。1881年の設立以来、全世界へ製品を販売しております。Perstorpは気候変動に左右されない化学産業の実現に向けて、長年、持続可能な課題に取り組んでおり、持続可能な原材料を供給し続けております。



マスバランスコンセプトに基づき、
二酸化炭素排出量を削減



**再生可能原料を用い、二酸化炭素排出量の削減に寄与。
100%再生可能な原料を用いた製品は二酸化炭素排出量がマイナスに。**

製品紹介

トリメチロールプロパン

環境対応型製品

Evyron™

T20・T50・T100
(数字は再生可能原料割合)

ネオペンチルグリコール

環境対応型製品

Neecture™

N40・N100
(数字は再生可能原料割合)

ペンタエリスリトール

環境対応型製品

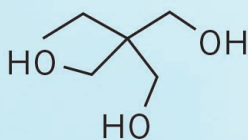
Voxtar™

M40・M100
(数字は再生可能原料割合)

製造プロセス

サステナブルプロピレン+サステナブルガス+サステナブルメタノール

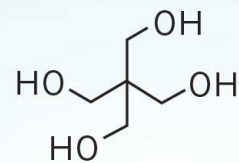
Evyron™/Neecture™



製造プロセス

サステナブルアセトアルデヒド+サステナブルメタノール

Voxtar™



その他製品

Charmor™ Pro

膨張性塗料向け
再生可能原料由来ペンタエリスリトール

Holtac™ Pro

鉛フリー塩ビ安定剤向け
再生可能原料由来ペンタエリスリトール

2-EHA Pro

合成潤滑油向け
再生可能原料由来2-エチルヘキサン酸

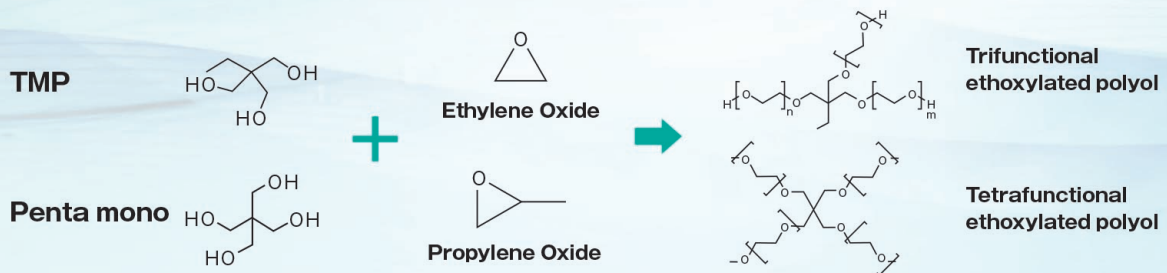
お問合せはこちら



ポリエーテルポリオール

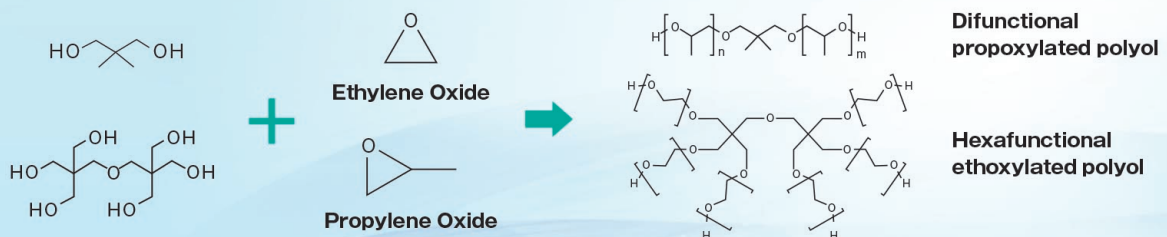
ポリウレタン・エラストマー向けグレード

	外観	粘度 mPas/23°C	官能基数	分子量	水酸基価 (mg KOH/g)	備考
Polyol 3165	液状	350	3	1,010	165	TMP+EO
Polyol 3380	液状	360	3	444	380	TMP+EO
Polyol 3610	液状	700	3	275	610	TMP+EO
Polyol 3611	液状	700	3	275	610	TMP+EO、低含水率
Polyol 3990	液状	4,500	3	170	990	TMP+EO
Polyol 3990K	液状	4,500	3	170	990	TMP+EO、Kosher grade
Polyol 4290	液状	450	4	800	290	Penta mono+EO
Polyol 4360	液状	1,300	4	630	360	Penta mono+PO
Polyol 4525	液状	3,000	4	430	525	Penta mono+PO
Polyol 4640	液状	1,100	4	360	630	Penta mono+EO



UV硬化向けグレード

	外観	粘度 mPas/23°C	官能基数	分子量	水酸基価 (mg KOH/g)	備考
Polyol R2490	液状	150	2	220	485	Neo+PO
Polyol R3430	液状	400	3	398	425	TMP+EO
Polyol R3530	液状	2,000	3	310	530	TMP+PO
Polyol R3531	液状	2,000	3	310	530	TMP+PO、low ash version (Filter濾過により)
Polyol R3540	液状	550	3	310	540	TMP+EO、低グリコール不純物
Polyol R3600	液状	700	3	280	610	TMP+EO
Polyol R3600K	液状	700	3	280	660	TMP+EO、Kosher grade
Polyol R4410	液状	700	4	565	410	Penta mono+EO/PO、高純度品(食包向け)、現在生産中止
Polyol R4630	液状	1,500	4	356	630	TMP/Penta mono+EO、極低グリコール不純物
Polyol R4631	液状	1,400	4	356	630	Penta mono+EO/PO、低グリコール不純物
Polyol R6405	液状	1,800	6	830	405	Di Penta+EO



製品情報

- 液体品のため、取り扱い容易
- 各種物性(反応性、硬化性、硬度、弾力性)向上
- 刺激性物質フリー