ExonMobil

┃ 农业 ┃ 价值链

埃克森美孚用于农用化学品的碳氢流体产品

芳烃/Solvesso⁻⁻100 芳烃/Solvesso⁻⁻150 ND 芳烃/Solvesso⁻⁻200 芳烃/Solvesso⁻⁻200 ND 芳烃/Solvesso⁻⁻200 ULN 高沸点芳烃碳氢流体的溶解力强, 可用于乳油(EC),适用于任何需要 高性能惰性成分的场合。

Solvesso 150 ND和Solvesso 200 ND的萘含量低于1%。

Solvesso 200 ULN的萘含量低于 0.1%。

Solvesso 200、Solvesso 200 ND 和Solvesso 200 ULN都不含挥发 性有机化合物 (VOC*)。

Exxsol[™] D30 Exxsol[™] D40 Isopar[™] H Isopar[™] L 低沸点碳氢流体的芳烃含量非常低,适用于任何需要快速挥发的惰性成分的配方,如加压罐、特种种子包衣。

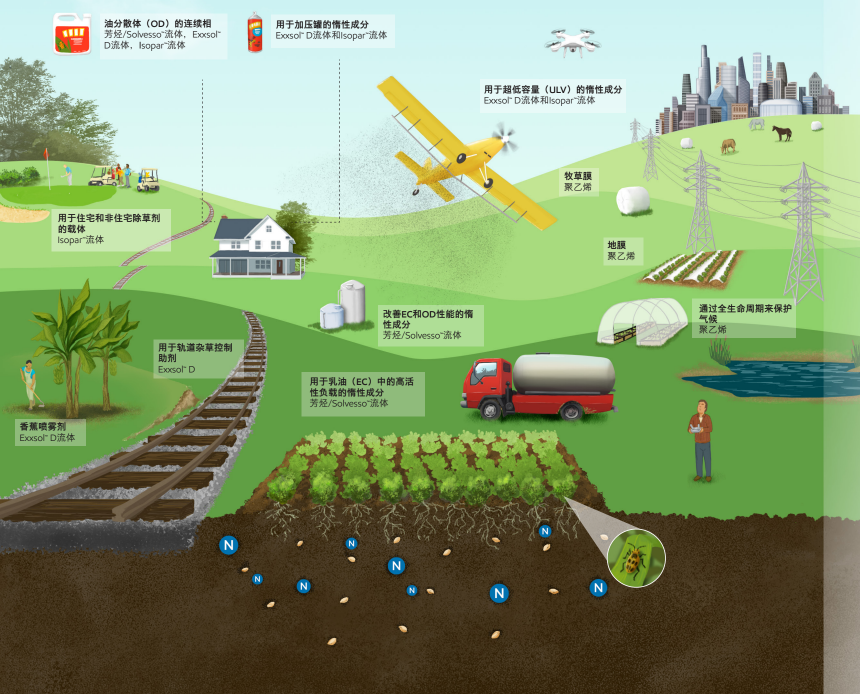
Exxsol⁻⁻ D80 Exxsol⁻⁻ D100 ULA Exxsol⁻⁻ D120 Exxsol⁻⁻ D140 Isopar⁻⁻ N Isopar⁻⁻ V 在需要低挥发率的应用中, 高沸程、低芳烃含量的碳氢流体, 既能作为油分散体 (OD) 的连续相; 也可用于住宅和非住宅除草剂的载体和助剂, 还可以在喷雾剂配方中使用。

Exxsol 100 ULA, Exxsol D120, Exxsol D140, Isopar N和Isopar V 均不含VOC。*

创新解决方案应对日益增长的挑战

80年来, 埃克森美孚始终致力于开发和提供产品, 帮助农用化学品和食品行业满足全球日益增长的食品供应需求。埃克森美孚化工碳氢流体产品专为帮助农用化学品生产商配制优质的农作物保护产品而设计, 同时也符合法规和环境要求。

我们的埃奇得™ XP高性能聚合物用于生产包括地膜在内的多种农用薄膜产品, 带来出色的性能和可持续发展优势。我们的客户可以依靠我们的产品和技术服务、全球化供应、高质量标准、产品监控跟踪和法规规范以应对未来的挑战。



埃克森美孚在农业价值链中的产品

Exxsol[™] Hexane

快速挥发、高纯度的碳氢流体,用于研磨过程中的油籽萃取。

Exxal™ 9

Exxal[™] 10

Exxal[™] 11

Exxal[™] 13

用于生成阴离子和非离子表面及极性 惰性物质的合成醇。

埃奇得™ XP 埃奇得™ 埃能宝™

ExxonMobil[™] LLDPE 埃高力™ Ultra EVA ExxonMobil[™] LDPE 更薄但更经久耐用的地膜,提供优异的抗撕裂强度和韧性,用量更少,更具可持续发展优势。使用后薄膜更易收集,在许多情况下可以回收。棚膜和小拱棚膜,更好保持水分、控制温度并保护作物,延长生长周期。更薄更轻的牧草膜,具有非凡的韧性,用于筒仓袋、牧草盖膜和青贮拉伸应用,帮助农民保护作物。

埃奇得™ XP 埃奇得™ ExxonMobil" HDPE Paxon" HDPE ExxonMobil" LLDPE 基于高性能聚乙烯生产的工业用集装 箱和储罐,提供优异的韧性和挺度, 更持久耐用。

埃奇得™ XP 埃奇得™ ExxonMobil[™] LDPE 威达美™

持久耐用的土工膜解决方案提供出色的热封性能,能够应对恶劣天气, 适用于高强度负载应用,如池塘衬膜等。

了解更多有关我们产品的信息,请访问: exxonmobilchemical.com.cn/agriculture.

E‰onMobil

埃克森美孚农化产品资料



产品手册--高附加值农用薄膜 exxonmobilchemical.com.cn/agriculture



流体产品目录——美洲产品系列 exxonmobilchemical.com/americas-portfolio



流体产品目录——亚太区产品系列 exxonmobilchemical.com.cn/ap-portfolio



-欧洲、中东和非洲产品系列 流体产品目录一 exxonmobilchemical.com/emea-portfolio



-化学中间体产品目录 产品手册-



exxonmobilchemical.com/intermediates

了解更多有关我们产品的信息,请访问: exxonmobilchemical.com.cn/products/solvents



©2020埃克森美孚。埃克森美孚(ExxonMobil),埃克森美孚的徽标(ExxonMobil logo)及连接的"X"设计和在本文件中使用的所有其他产品或服务名称,除非另有标明,否则均为埃克森美孚的商标。未 经埃克森美孚的事先书面授权,不得分发、展示、复印或改变本文件。使用者可在埃克森美孚授权的范围内,分发、展示和/或复印本文件,但必须毫无改动并保持其完整性,包括所有的页眉、脚注、免责 声明及其它信息。使用者不可将本文件全文或部份复制到任何网站。埃克森美孚不保证典型(或其它)数值。本文件包含的所有数据是基于代表性样品的分析,而不是实际运送的产品。本文件所含信息仅是 所指明的产品或材料未与任何其它产品或材料结合使用时的相关信息。我们的信息基于收集之日被认为可靠的数据,但是,我们并不明示或暗示地陈述、担保或以其它方式保证此信息或所描述产品、材料或 工艺的适销性、适宜于某一特定用途、不侵犯专利权、适用性、准确性、可靠性或完整性。使用者对在其感兴趣的领域使用该材料、产品或工艺所做的一切决定负全部责任。我们明确声明将不对由于任何人 使用或依赖本文件所含任何信息而导致的或与此相关的直接或间接遭受或者产生的任何损失、损害或伤害承担责任。本文件不应视作我们对任何非埃克森美孚产品或工艺的认可,并且我们明确否认任何相反 的含意。"我们"、"我们的"、"埃克森美孚化工"或"埃克森美孚"等词语均为方便而使用,可包括埃克森美孚化工公司、埃克森美孚公司,或由它们直接或间接控制的任何关联公司中的一家或者多家。





F1220-501C98

