

IL-902RD-1 PRINTING INK

16 : その他の情報

安全性データシートに使用されて ATE: 急性毒性推定値。
いる略語及び頭文字 CAS: ケミカルアブストラクトサービス。

EC₅₀: 半数影響濃度。
GHS: 世界調和システム。
IARC: 国際がん研究機関。
IATA: 国際航空運送協会
Kow: オクタノール - 水系分配係数。
LC₅₀: 半数致死濃度。
LD₅₀: 半数致死量。
LOAEL: 最小毒性量。
NOAEL: 無毒性量。
PBT: 難分解、生体蓄積性、毒性物質。

vPvB: 高残留性・高生体蓄積性。

主要な参考文献及びデータの出典 情報源 : 欧州化学品局、<http://echa.europa.eu/>

改訂に関する注釈 備考 : 余白中の線は以前の版からの重大な変更を示している。

改訂日 2024/12/05

改訂版 3

更新日 2018/10/01

SDS番号 493

危険有害性情報の全文 H304 飲み込んで気道に侵入すると生命に危険のおそれ。

この情報は明示されている特定の物質のみに関連するものでありこの物質を他の何らかの物質と併用したり何らかのプロセスに使用した場合には有効でない場合があります。上記の情報は、弊社の知識および確信のおよぶ限り、標示されている日付の時点において正確かつ信頼性の高い情報です。しかしながら、その精度、信頼性または完全性に関して一切の保証、補償あるいは表明をするものではありません。各 自の特定用途に対する上記情報の適合性に関して確認を行うことは使用者の責務です。