

## Aspect

Le solvant de nettoyage mixte ou SNM est un liquide incolore à faiblement coloré, de faible viscosité. C'est un mélange d'hydrocarbures, cétones, esters, alcools et de glycols.

## Propriétés physiques

Il est pratiquement insoluble dans l'eau mais miscible à la plupart des solvants organiques.

Point de fusion : NC, Point d'ébullition : >35°C, Point éclair : <23°C (C.F.), Pression de vap. : <1100 hPa à 25°C.

## Propriétés chimiques

Le SNM est stable dans les conditions usuelles. Les oxydants puissants peuvent réagir à son contact. Le SNM n'est pas corrosif pour les métaux.

## Applications

Le SNM est utilisé comme solvant de nettoyage et diluant pour les peintures, vernis et encres.

## Toxicités et précautions

DL50 Rat >NC mg/kg. CL50 Rat 4h NC mg/l. PAC-1: NC mg/m<sup>3</sup>, PAC-2: NC mg/m<sup>3</sup>, PAC-3: NC mg/m<sup>3</sup>

Stocker le SNM dans des locaux frais et bien ventilés, à l'abri de toute source d'ignition ou de chaleur et à l'écart des produits oxydants. Interdire de fumer.

## Spécifications

Caractéristiques	Specs	Méthodologie
Hydrocarbures totaux	30 à 60%	CPG
Cétones totales	20 à 50%	CPG
Esters totaux	<30%	CPG
Alcools totaux	<15%	CPG
Glycols totaux	<15%	CPG
Eau	<3%	KF
Aspect	Limpide sans particules	Visuel
Couleur	Peut-être coloré	Visuel
Densité	0,85	Densimètre

## Etiquetage

H225 – Liquide et vapeurs très inflammables, H304 – Peut-être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires, H315 – Provoque une irritation cutanée, H319 – Provoque une sévère irritation des yeux, H336 – Peut provoquer somnolence ou vertiges, H361d – Susceptible du nuire au fœtus, H373 – Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée (par inhalation).

## Réglementation

Inflammable (ICPE).

## Référence

Pas de fiche toxicologique spécifique.