

Zkratky :

Klíčové reference a zdroje z literatury pro údaje : Metoda hodnocení použitá pro klasifikaci směsi Klasifikace na základě údajů výsledků testů [OECD 438].

Postup používaný k odvození klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP/GHS]

Klasifikace	Odůvodnění
Eye Dam./Irrit2, H319	Na základě údajů ze zkoušek [OECD 438]
Skin Corr./Irrit2, H315	Výpočtová metoda
Aquatic Chronic3, H412	Výpočtová metoda

Plně znění zkrácených H-vět : H302 Zdraví škodlivý při požití.
H315 Dráždí kůži.
H318 Způsobuje vážné poškození očí.
H412 škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Plně znění klasifikací [CLP/GHS] : Acute Tox. 4, H302: AKUTNÍ TOXICITA orální - Kategorie 4
Skin Corr./Irrit. 2, H315: ÍRAVOST/DRÁ DIVOST PRO K Ť Kategorie 2
Eye Dam./Irrit. 1, H318: VÁ N PO KOZENÍ OČÍ / PODRÁ D NÍ OČÍ Kategorie 1
Aquatic Chronic 3, H412: DLOUHODOBÁ NEBEZPEČNOST PRO VODNÍ PROSTŘEDÍ - Kategorie 3

Datum tisku : 23.09.2019
Datum vydání/ Datum revize : 23.09.2019
Datum předchozího vydání : 00.00.0000
Důvod : Not applicable
Verze : 1.0

Poznámka pro čtenáře

Podle našeho nejlepšího vědomí jsou zde uvedené informace přesné. Výše uvedený dodavatel ani žádná z jeho poboček však nepřijímá naprosto žádnou zodpovědnost za přesnost nebo úplnost zde uvedených informací. Konečné stanovení použitelnosti jakéhokoliv materiálu je výhradně na zodpovědnosti uživatele. Všechny materiály mohou představovat nepoznaná nebezpečí a je třeba s nimi zacházet s opatrností. I když jsou zde některá nebezpečí popsána, nemůžeme zaručit, že se jedná o jediná nebezpečí, která existují.