

Comportement physico-chimique des produits chimiques déversés en mer: Diméthyldisulfure Méthacrylate de méthyle Méthyl éthyl cétone n-butanol PDF - Télécharger, Lire



TÉLÉCHARGER

LIRE

ENGLISH VERSION

DOWNLOAD

READ

Description

Cette étude a été menée en collaboration entre une équipe universitaire UBO, un organisme de recherche appliqué à la gestion de pollutions chimiques accidentelles liées au transport maritime (Cedre) et d'entreprises industrielles. La collecte de données physico-chimiques sur quatre produits est organisée autour d'une double démarche : identification des facteurs encore non pris en compte dans les protocoles de gestion d'accidents et mise au clair des grandes lois régissant des phénomènes déjà identifiés comme importants. Ainsi peuvent être présentées en toute limpidité des équations raisonnables mais simples, utilisables dans des logiciels d'aide à la décision. Dans ce cadre sont traitées les limites de solubilité, avec l'influence de la salinité et de la température. Cet ouvrage contient donc une collection de données (solubilités, tensions superficielles et interfaciales, masses volumiques, stabilité chimique, vitesses d'évaporation), mais surtout met en évidence l'importance des tensions interfaciales dans la gestion des étalements et contribue à clarifier l'influence de la salinité et de la température sur les solubilités dans les conditions marines.

Comportement physico-chimique des produits chimiques déversés en mer: Diméthylsulfure Méthacrylate de méthyle Méthyl éthyl cétone n-butanol (Omn.Univ.

Comportement physico-chimique des produits chimiques déversés en mer: Diméthylsulfure Méthacrylate de méthyle Méthyl éthyl cétone n-butanol cours.

Elaboration d'un guide d'intervention chimique sur le diméthylsulfure / Jean-Baptiste RIO .

Etudes du comportement de produits chimiques déversés en mer . Diméthylsulfure / A.

THOMAS Ouvrir le lien . Comportement physico-chimique des produits chimiques déversés accidentellement en milieu marin. Thèse de.

Transport maritime des produits chimiques en milieu marin et réglementation 14 II.1. .. Ces accidents conduisent au déversement de produits chimiques en mer, .. (Diméthylsulfure, méthacrylate de méthyle, n- butanol, méthyléthylcétone.

Buy Comportement physico-chimique des produits chimiques déversés en mer:

Diméthylsulfure Méthacrylate de méthyle Méthyl éthyl cétone n-butanol.

23 oct. 2012 . Transport maritime des produits chimiques en milieu marin et ... chimiques concernés, au nombre de quatre (Diméthylsulfure, méthacrylate de méthyle, n- butanol, méthyléthylcétone : DMDS, MAM, n-butanol, MEC) ont été pris pour certains .. du comportement des produits chimiques déversés en mer.

Comportement Physico-Chimique Des Produits Chimiques Déversés En Mer:

Diméthylsulfure Méthacrylate De Méthyle Méthyl Éthyl Cétone N-Butanol (fren.

. Einführung mit Übungen Comportement physico-chimique des produits chimiques déversés en mer: Diméthylsulfure Méthacrylate de méthyle Méthyl éthyl cétone n-butanol (Omn.Univ. ... of literature, and our view is that this is a significant literary work, which deserves to be brought back into print after many decades.

Comportement physico-chimique des produits chimiques déversés en mer - Diméthylsulfure Méthacrylate de méthyle Méthyl éthyl cétone n-butanol -.

28 sept. 2017 . Comportement physico-chimique des produits chimiques déversés . graves en milieu côtier qu'en pleine mer parce que les écosystèmes côtiers peuvent . Les produits chimiques concernés, au nombre de quatre (Diméthylsulfure, méthacrylate de méthyle, n- butanol, méthyléthylcétone : DMDS, MAM,.

. Comportement physico-chimique des produits chimiques déversés en mer: Diméthylsulfure Méthacrylate de méthyle Méthyl éthyl cétone n-butanol.

. Edition) · Comportement physico-chimique des produits chimiques déversés en mer:

Diméthylsulfure Méthacrylate de méthyle Méthyl éthyl cétone n-butanol.

Comportement physico-chimique des produits chimiques déversés en mer: Diméthylsulfure Méthacrylate de méthyle Méthyl éthyl cétone n-butanol (Omn.Univ.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

[illegible]