

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Pénétrant DP-55 Aérosol

1. Identification du produit chimique et de la personne physique ou morale responsable de sa mise sur le marché

Nom du produit : Pénétrant DP-55 Aérosol

Fournisseur : BabbCo SA
15, rue des Frères Lumière
Z.I. des EBISOIRES
78370 PLAISIR (France)
Tel: +33 (0)1.30.80.81.82
Fax: +33 (0)1.30.80.81.99
http: //www.babbco.fr

Numéro d'appel d'urgence : Tél: +33 (0)140.05.48.48
+33 (0)686.84.22.53

A l'attention du Médecin

Respectueux de la loi, Babb Co indique de bonne foi les risques connus ou supposés entraînés par l'utilisation de ses produits.

Il existe sur le marché des produits équivalents dont les fournisseurs << omettent >> parfois d'indiquer les risques.

La FDS est remplie sous la responsabilité du fournisseur. La non-mention de certains risques:

- peut entraîner une fausse impression de sécurité pour l'utilisateur
- est une concurrence déloyale
- peut conduire le fournisseur en justice

Nous consulter en cas de doute, ou pour tout complément d'information.

2. Information sur les composants

Substance/préparation : Préparation

Nom des ingrédients	Numéro CAS	%	Numéro CE	Classification
Naphta, lourd hydrodésulfuré	64742-82-1	25 - 50	265-185-4	Xn; R65 R66
Secondary alcohol ethoxylates (3)	68131-40-8	10 - 25	-	Xi; R41
Naphta, aromatiques lourds	64742-94-5	2.5 - 10	265-198-5	Xn; R65 R66, 67 N; R51/53

Voir section 16 pour le texte intégral des phrases R mentionnées ci-dessus

* Les limites d'exposition professionnelle, quand elles sont disponibles, sont énumérées à la section 8

3. Identification des dangers

Cette préparation est classée comme dangereuse selon la Directive européenne 1999/45/CEE et ses amendements.

- Classification** : F+; R12
Xi; R41
R66
R52/53
: Risque de lésions oculaires graves.
L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
- Risques pour l'environnement** : Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
- Autres risques** : Voir chapitres 2 et 15 pour plus de détails.

4. Description des premiers secours à porter en cas d'urgence

Description des premiers secours à porter en cas d'urgence

- Inhalation** : En cas d'inhalation, déplacer à l'air frais. Si respirer est difficile, donner de l'oxygène. En l'absence de respiration, recourir à la respiration artificielle. Consulter un médecin.
- Ingestion** : NE PAS faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si de grandes quantités de cette substance sont ingérées, appeler un médecin immédiatement.
- Contact avec la peau** : Laver avec de l'eau et du savon. En cas d'irritation, consulter un médecin.
- Contact avec les yeux** : En cas de contact, rincer immédiatement les yeux à l'eau courante pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin immédiatement.

5. Mesures de lutte contre l'incendie ; prévention des explosions et des incendies

Moyens d'extinction : Utiliser de la mousse ou des poudres chimiques sèches tout usage, pour éteindre. Ce produit est nuisible aux organismes aquatiques. L'eau du réseau d'extinction d'incendie qui a été contaminée par ce produit doit être conservée en milieu fermé et ne doit être déversée dans aucune voie d'eau, ni aucun égout ou conduit d'évacuation.

Risques particuliers liés à l'exposition au produit :

Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu : Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome à pression positive et une tenue de feu complète.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles : Contacter immédiatement le personnel d'urgence. Éliminer toutes les sources d'inflammation. Garder le personnel non requis éloigné. Utiliser un équipement de protection adéquat (Section 8). Suivre toutes les procédures relatives à la lutte contre l'incendie (Section 5). NE PAS TOUCHER ni marcher dans le produit répandu.

Précautions pour l'environnement et procédures de nettoyage : Minimiser le contact de la substance déversée avec le sol pour prévenir son écoulement dans les cours d'eaux de surface. Voir la section 13 sur l'élimination des déchets.

Si le personnel d'urgence n'est pas disponible, contenir la substance déversée. En cas de déversements de petites quantités, répandre un absorbant (en l'absence de produits appropriés, utiliser de la terre) et utiliser un équipement anti-étincelles ou antidéflagrant pour transférer le produit dans un récipient approprié pour les déchets. Pour les déversements majeurs, endiguer le produit déversé ou le retenir afin d'éliminer tout risque d'écoulement dans les voies d'eau environnantes. Placer la substance déversée dans un récipient approprié pour l'élimination.

Remarque : voir section 8 pour les équipements de protection personnelle et section 13 pour l'élimination des déchets.

7. Précautions de stockage, d'emploi et de manipulation

Manutention : Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Inflammable

Entreposage : Entreposer dans un endroit isolé et approuvé. Conserver le contenant dans un endroit frais et bien ventilé. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Éliminer toutes les sources possibles d'inflammation (étincelles ou flammes).

Matériaux d'emballage

Recommandé : Utiliser le contenant d'origine.

8. Procédures de contrôle de l'exposition des travailleurs et caractéristiques des équipements de protection individuelle

Nom des ingrédients

Naphta, lourd hydrodésulfuré

Naphta, aromatiques lourds

Limites d'exposition professionnelle

INRS (France).

VME: 350 mg/m³

INRS (France).

VME: 100 mg/m³

Procédures de contrôle de l'exposition des travailleurs et caractéristiques des équipements de protection individuelle

Mesures techniques : Prévoir une ventilation renforcée ou toute autre sécurité intégrée afin de maintenir les concentrations de vapeurs en suspension dans l'air inférieures à leurs limites respectives d'exposition professionnelle. S'assurer de la proximité d'une douche oculaire et d'une douche de sécurité au poste de travail.

Protection respiratoire : Les conditions d'utilisation normales et prévues du produit ne nécessitent pas l'emploi d'un respirateur.

Protection des mains : Utiliser des gants de latex. ou Gants de nitrile.
Recommandé Gants en latex. ou Gants de nitrile.

Protection des yeux : Lunettes de sécurité. Lunettes à coquilles, visière ou tout autre dispositif protecteur du visage s'il y a un risque d'exposition directe aux aérosols ou aux éclaboussures.

Protection de la peau : Des vêtements supplémentaires peuvent être requis selon la tâche à accomplir (p. ex., manchons, tablier, gants à manchette, combinaison jetable).

Mesures d'hygiène : Se laver les mains, les avant-bras et le visage à fond après avoir manipulé ces composés ainsi qu'avant de manger, de fumer, d'aller aux sanitaires, de même qu'à la fin de la journée.

9. Propriétés physico-chimiques

Informations générales

Apparence	
État physique	: Liquide. (Aérosol.)
Couleur	: Rouge.
Odeur	: Caractéristique.

Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement

Densité relative	: 0.724 g/cm ³
Point d'éclair	: Coupe fermée: Entre -18°C (0°F) et 23°C (73°F).
Inflammabilité (solides, gaz)	: Non applicable.
Température d'auto-inflammation	: >200°C (392°F)
Solubilité	: Non disponible.

10. Stabilité du produit et réactivité

Stabilité	: Le produit est stable.
Conditions à éviter	: Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.
Matières à éviter	: Réactif avec OXIDIZING AGENTS, les acides, les alcalins.

11. Informations toxicologiques

Effets aigus potentiels sur la santé

Inhalation	: Aucun danger particulier.
Ingestion	: Aucun danger particulier.
Contact avec la peau	: Légèrement irritant pour la peau.
Contact avec les yeux	: Gravement irritant pour les yeux.

Toxicité aiguë

<u>Nom des ingrédients</u>	<u>Test</u>	<u>Résultat</u>	<u>Voie</u>	<u>Espèces</u>
Naphta, lourd hydrodésulfuré	DL50	>2000 mg/kg	Orale	Rat
	DL50	>2000 mg/kg	Cutané	Lapin
Secondary alcohol ethoxylates (3)	DL50	2600 mg/kg	Orale	Rat
	DL50	>2000 mg/kg	Orale	Rat
Naphta, aromatiques lourds	DL50	>2000 mg/kg	Orale	Rat
	DL50	>2000 mg/kg	Cutané	Lapin

Autres informations	: Non disponible.
---------------------	-------------------

12. Informations écotoxicologiques

Données sur l'écotoxicité

<u>Nom des ingrédients</u>	<u>Espèces</u>	<u>Période</u>	<u>Résultat</u>
Naphta, lourd hydrodésulfuré	Poisson (CL50)	96 heure(s)	10 à 100 mg/l
	Daphnie (CE50)	48 heure(s)	100 à 1000 mg/l
	Algues (CI50)	72 heure(s)	10 à 100 mg/l
Secondary alcohol ethoxylates (3)	Poisson (CL50)	96 heure(s)	1 à 10 mg/l
	Daphnie (CE50)	48 heure(s)	3.1 mg/l
	Poisson (CL50)	96 heure(s)	1 à 10 mg/l
Naphta, aromatiques lourds	Algues (CI50)	72 heure(s)	1 à 10 mg/l
	Daphnie (CE50)	48 heure(s)	1 à 10 mg/l
	Daphnie (CE50)	48 heure(s)	1 à 10 mg/l

Autres informations	<i>Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy: ce produit n'est pas considéré comme dangereux pour l'environnement aquatique en raison de sa grande volatilité.</i>
---------------------	---

13. Informations sur les possibilités d'élimination des déchets

Méthodes de traitement des déchets	: Éviter tout contact du produit déversé avec le sol et les eaux superficielles. Éliminer selon les dispositions prévues par les différentes réglementations fédérales, provinciales, locales ou d'État.
Déchets / produits non utilisés	: Collecter tous les déchets dans des conteneurs appropriés et étiquetés et éliminer conformément aux règlements locaux.
Catalogue Européen des Déchets	: 07 07 04
Emballages contaminés	: Les déchets et emballages usagés sont à traiter conformément aux réglementations locales.
Catalogue Européen des Déchets	:

14. Informations relatives au transport

Réglementation internationale concernant le transport

Classe ADR/RID

Numéro NU UN 1950
 Nom d'expédition correct Aerosol
 Classe 2,5F
 Groupe de conditionnement -
 Étiquette



Classe IMDG

Numéro NU UN 1950
 Nom d'expédition correct Aerosol.
 Classe 2.1
 Groupe de conditionnement -
 Étiquette



Autres informations

Programmes d'urgence ("EmS")
 F-D,S-U

Polluant marin
 Polluant marin (P)

Classe IATA

Aucune réglementation IATA de transport nationale supplémentaire n'est connue du fournisseur.

15. Informations réglementaires

Réglementation de l'Union

Européenne

Symbole(s) de dangers



Extrêmement inflammable, Irritant

Phrases de risques

: R12- Extrêmement inflammable.
 R41- Risque de lésions oculaires graves.
 R66- L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
 R52/53- Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Phrases de sécurité

: S9- Conserver dans un endroit frais et bien ventilé.
 S16- Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.
 S23- Ne pas respirer les gaz/fumées/vapeurs/aérosols
 S26- En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
 S29- Ne pas jeter les résidus à l'égout.
 S39- Porter un appareil de protection des yeux/du visage.

Contient

: Colorant 56358-10-2

Remarque

: **Naphta, lourd hydrodésulfuré: Note H**
 La classification et l'étiquette mentionnées pour cette substance s'appliquent uniquement à la ou aux propriétés dangereuses indiquées par la ou les phrases de risque en liaison avec la ou les catégories de danger mentionnées. Les exigences de l'article 6 de la présente directive visant les fabricants, les distributeurs et importateurs de cette substance s'appliquent à tous les autres aspects de la classification et de l'étiquetage. L'étiquette définitive devra se conformer aux exigences énoncées à la section 7 de l'annexe VI de la présente directive.
 La présente note s'applique à certaines substances dérivées du charbon et du pétrole ainsi qu'à certaines entrées de groupes de substances figurant à l'annexe I.

Note P

La classification comme cancérigène ne doit pas s'appliquer s'il peut être établi que la substance contient moins de 0,1 % poids/poids de benzène (Einecs n° 200-753-7).

Colorant: n-(2-éthylhexyl)-1-[[3-méthyl-4-[(3-méthylphényl)]azo]naphtalène-2-amine

Peut causer des réactions allergiques.

Maladie(s) professionnelle(s):

Tableau des maladies professionnelles numéro 84: déclaration d'emploi obligatoire à la Caisse Primaire d'Assurance Maladie et à l'Inspection du Travail.

Maladies de caractère professionnel:

16. Autres informations

La réglementation européenne impose (Juillet 2002) que dans ce paragraphe apparaissent toutes les phrases R s'appliquant aux matières premières citées au paragraphe 2. ATTENTION: cette même réglementation définit les marquages qui apparaîtront finalement sur l'étiquette (paragraphe 15) selon les concentrations de chaque matière première dans la préparation. C'est pourquoi des phrases ou sigles apparaissant dans ce paragraphe 16 peuvent ne pas apparaître sur l'étiquette. BabbCo respecte ainsi complètement la réglementation. Toute FDS ne comportant pas les phrases R des matières premières dans ce paragraphe 16 n'est pas conforme à la réglementation.

La référence du texte complet des classifications se trouve dans les Sections 2 et 3 - France :

- R12- Extrêmement inflammable.
- R65- Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.
- R41- Risque de lésions oculaires graves.
- R66- L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
- R67- L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.
- R51/53- Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
- R52/53- Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
- F+ - Extrêmement inflammable
- Xn - Nocif
- Xi - Irritant
- N - Dangereux pour l'environnement.

Historique

Date d'impression : 12-1-2006.
Date d'édition : 12-1-2006.
Version : 0.04
Élaborée par : Babb Co S.A.

Avis au lecteur

Au meilleur de nos connaissances, l'information contenue dans ce document est exacte. Toutefois, ni le fournisseur ci-dessus mentionné, ni aucune de ses succursales ne peut assumer quelque responsabilité que ce soit en ce qui a trait à l'exactitude ou au caractère exhaustif des renseignements contenus dans ce document. Il revient exclusivement à l'utilisateur de vérifier la bonne utilisation des produits.

Toutes les matières peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisées avec prudence. Bien que certains dangers soient décrits ici, nous ne pouvons garantir qu'il n'en existe pas d'autres.