



Fiche du 29/11/2010, révision 1

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/ENTREPRISE

Dénomination commerciale: **CAROLIN PARQUETS
CLASSIQUES**

Type de produit et emploi: Nettoyant multi-usages
Entreprise:

BOLTON SOLITAIRE S.A.
11, Av. Dubonnet - 92407 Courbevoie Cedex - France
e-mail: safetyinfo@boltonmanitoba.it

Numéro de téléphone de la société et/ou d'un organisme officiel de consultation en cas d'urgence:
+33 0800 800 042
ORFILA (Centre Anti-Poison): Tel. +33 (0)1 45 42 59 59

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

L'utilisation normale ne comporte aucun danger spécifique.

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Composants dangereux aux termes de la Directive CEE 67/548 et du Règlement relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des préparations, et classification relative :
Aucune.

4. PREMIERS SECOURS

En cas de contact avec la peau :

Laver abondamment à l'eau et au savon.

En cas de contact avec les yeux :

Laver immédiatement à l'eau pendant 10 minutes au moins.

En cas d'ingestion :

Ne pas faire vomir. CONSULTER IMMEDIATEMENT UN MEDECIN et lui montrer la fiche de sécurité.

En cas d'inhalation :

Aérer la pièce. Eloigner immédiatement le patient du lieu contaminé et le maintenir au repos dans un endroit bien aéré. En cas de malaise, consulter un médecin.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction appropriés :

Eau.

Extincteurs interdits:

Aucun en particulier.

Risques de combustion:

Eviter de respirer les fumées.

Moyens de protection:

Utiliser des protections pour les voies respiratoires.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles:

Porter des gants et des vêtements de protection.

Précautions au plan de l'environnement:

Contenir les fuites avec de la terre ou du sable.

Si le produit s'est déversé dans un cours d'eau, dans les égouts ou s'il a contaminé le sol ou la végétation, avertir les autorités compétentes.

Méthodes de nettoyage:

Si le produit est à l'état liquide, empêcher qu'il ne pénètre dans les égouts.

Ramasser le produit pour qu'il soit recyclé, si possible, ou éliminé. L'absorber éventuellement



avec un matériau inerte.
Après avoir collecté le produit, laver la zone et les matériaux contaminés avec de l'eau.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Précautions pour la manipulation:
Eviter le contact et l'inhalation des vapeurs. Consulter également le paragraphe 8 suivant.
Ne pas manger et ne pas boire pendant le travail.
Matières incompatibles:
Aucune en particulier.
Conditions de stockage :
Conserver dans un endroit frais et sec.
Indication pour les locaux:
Locaux correctement aérés.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Précautions à prendre:
Aérer correctement les locaux où le produit est stocké et/ou manipulé.
Protection respiratoire:
N'est pas nécessaire en cas d'utilisation normale.
Protection des mains:
Non requis pour une utilisation normale.
Protection des yeux:
N'est pas nécessaire en cas d'utilisation normale.
Protection de la peau:
L'adoption de précautions spéciales n'est pas requise pour une utilisation normale.
Limite(s) d'exposition (ACGIH):
Aucune.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect:	Liquide opaque	
Couleur:	Blanc	
Odeur:	Caractéristique	
pH:	7.0	
Point de fusion/congélation:	N.A.	
Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition:		1
Point éclair:	N.A.	
Inflammation solides/gaz:	N.A.	
Point d'auto-inflammation:	N.A.	
Propriétés explosives:	n.a.	
Propriétés comburantes:	n.a.	
Pression de vapeur:	N.A.	
Densité relative:	1.006 kg/l	
Viscosité:	N.A.	
Hydrosolubilité:	Complet	
Liposolubilité:	Insoluble	
Coef. de répartition(n-octanol/eau):	N.A.	
Densité des vapeurs:	N.A.	

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Conditions à éviter:
Stable dans des conditions normales.
Substances à éviter:
Aucune en particulier.
Dangers de décomposition:
Aucun.



11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Comme les données toxicologiques sur le mélange ne sont pas disponibles, il faut considérer la concentration de chaque substance pour évaluer les effets toxicologiques dérivant de l'exposition au mélange.

Voici les informations toxicologiques concernant les principales substances présentes dans le mélange :

Le produit ne contient pas de substances avec une considérable importance toxicologique.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Utiliser le produit rationnellement en évitant de le disperser dans la nature.

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Récupérer si possible. Opérer en respectant les dispositions locales et nationales en vigueur.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport.

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Dir. 67/548/EEC (Classification, emballage et étiquetage des substances dangereuses). Dir. 99/45/EEC (Classification, emballage et étiquetage des préparations dangereuses). Dir. 98/24/EC (Risques dérivant d'agents chimiques pendant le travail). Dir. 2000/39/EC (Valeurs limites d'exposition professionnelle) ; Dir. 2006/8/CE. Règlement (CE) n°1907/2006 (REACH), Règlement (CE) n°1272/2008 (CLP) (Annexe VI), Règlement (CE) n°790/2009.

Le préparation n'est pas considéré dangereux aux termes de la Directive 1999/45/CE et ses modifications ultérieures.

Se référer aux normes suivantes lorsqu'elles sont applicables:

Directive 82/501/CEE ('Activités liées aux risques d'accidents graves') et amendements successifs.

1999/13/CE (Directive COV)

Règlement (CE) no 648/2004 (Détergents).

Contenu de l'emballage:

5 - 15 % polycarboxylates

< 5 % tensio-actifs non ioniques, hydrocarbure aliphatiques

Contient Parfums

également:

Allergènes: LINALOOL, BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL

Préservatifs METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE

16. AUTRES INFORMATIONS

Principales sources bibliographiques:

ECDIN - Réseau d'information et Informations chimiques sur l'environnement - Centre de recherche commun, Commission de la Communauté Européenne

PROPRIÉTÉS DANGEREUSES DES MATÉRIAUX INDUSTRIELS DE SAX - Huitième Edition - Van Nostrand Reinold

ACGIH - Threshold Limit Values - 2004 edition

Les informations contenues se basent sur nos connaissances à la date reportée ci-dessus. Elles se réfèrent uniquement au produit indiqué et ne constituent pas de garantie d'une qualité particulière.



L'utilisateur doit s'assurer de la conformité et du caractère complet de ces informations par rapport à l'utilisation spécifique qu'il doit en faire.

Il incombe à l'utilisateur final du produit d'observer toutes les lois ou règlements en vigueur et applicables.

La société n'est pas responsable des dommages sur des personnes ou objets, causés par un usage impropre des informations communiquées dans la fiche de sécurité.

Cette fiche annule et remplace toute édition précédente.