

Capalac Compact Basis Weiss

| | | | |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Date d'impression | Date de dernière parution: - |
| 1.0 | 18.10.2019 | 16.03.2020 | Date de la première version publiée: 18.10.2019 |

RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1 Identificateur de produit

Nom commercial : Capalac Compact Basis Weiss

1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisation de la substance/du mélange : Revêtements en phase solvant

Restrictions d'emploi recommandées : en cas d'utilisation adéquate - aucune

1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Société : DAW France S.A.R.L.
Pôle Jules Verne
Rue du Capitaine Némó 16
80440 Boves

Téléphone : +33322383941
Téléfax : +33322383945
Adresse e-mail Personne responsable/émettrice : msds@dr-rmi.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'appel d'urgence 1 : +33322383941 DAW France S.A.R.L.

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

| | |
|--|--|
| Liquides inflammables, Catégorie 3 | H226: Liquide et vapeurs inflammables. |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique, Catégorie 3, Système nerveux central | H336: Peut provoquer somnolence ou vertiges. |
| Danger à long terme (chronique) pour le milieu aquatique, Catégorie 3 | H412: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Capalac Compact Basis Weiss

Version 1.0 Date de révision: 18.10.2019 Date d'impression 16.03.2020 Date de dernière parution: -
Date de la première version publiée: 18.10.2019

2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquetage (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

Pictogrammes de danger :



Mention d'avertissement : Attention

Mentions de danger : H226 Liquide et vapeurs inflammables.
H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.
H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Informations Additionnelles sur les Dangers : EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Conseils de prudence : P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
P102 Tenir hors de portée des enfants.

Prévention:

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

P260 Ne pas respirer les vapeurs/ aérosols.

P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

Stockage:

P405 Garder sous clef.

Composants dangereux qui doivent être listés sur l'étiquette:

Naphta lourd (pétrole), hydrotraité; naphta hydrotraité à bas point d'ébullition
acétate de n-butyle

2.3 Autres dangers

Cette substance/ce mélange ne contient aucun ingrédient considéré comme persistant, bio-accumulable et toxique (PBT), ou très persistant et très bio-accumulable (vPvB) à des niveaux de 0,1% ou plus.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.2 Mélanges

Nature chimique : Peinture laque glycérophtalique en phase solvant

Composants

| Nom Chimique | No.-CAS No.-CE No.-Index Numéro d'enregistrement | Classification | Concentration (% w/w) |
|--------------|---|----------------|--------------------------|
| | | | |

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Capalac Compact Basis Weiss

Version 1.0 Date de révision: 18.10.2019 Date d'impression: 16.03.2020 Date de dernière parution: -
Date de la première version publiée: 18.10.2019

| | | | |
|--|---|--|-----------------|
| Naphta lourd (pétrole), hydrotraité; naphta hydrotraité à bas point d'ébullition | 64742-48-9 265-150-3 649-327-00-6 01-2119463258-33 | Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 Asp. Tox. 1; H304 EUH066 | >= 20 - < 30 |
| dihydrogénotriphosphate d'aluminium | 13939-25-8 237-714-9 01-2119970565-28 | Eye Irrit. 2; H319 | >= 1 - < 10 |
| oxyde de zinc | 1314-13-2 215-222-5 030-013-00-7 01-2119463881-32 | Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 | >= 1 - < 2,5 |
| 2-diméthylaminoéthanol | 108-01-0 203-542-8 603-047-00-0 01-2119492298-24 | Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 3; H331 Acute Tox. 4; H312 Skin Corr. 1B; H314 STOT SE 3; H335 | >= 0,1 - < 1 |
| carbonate de zinc | 3486-35-9 222-477-6 01-2120770499-38 | Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411 | >= 0,1 - < 0,25 |
| Substances avec limite d'exposition sur le lieu de travail : | | | |
| dioxyde de titane | 13463-67-7 236-675-5 01-2119489379-17 | | >= 10 - < 20 |
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol | 34590-94-8 252-104-2 01-2119450011-60 | | >= 1 - < 10 |
| acétate de n-butyle | 123-86-4 204-658-1 607-025-00-1 01-2119485493-29 | Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 EUH066 | >= 1 - < 10 |
| Naphta lourd (pétrole), hydrotraité; naphta hydrotraité à bas point d'ébullition | 64742-48-9 265-150-3 649-327-00-6 01-2119486659-16 | Asp. Tox. 1; H304 EUH066 | >= 1 - < 10 |

Pour l'explication des abréviations voir section 16.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

- Conseils généraux : Le secouriste doit se protéger.
S'éloigner de la zone dangereuse.
En cas de malaise consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).
Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente.
- En cas d'inhalation : Amener la victime à l'air libre.
Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.
- En cas de contact avec la peau : Enlever immédiatement tout vêtement souillé.
En cas de contact, rincer immédiatement la peau avec du

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Capalac Compact Basis Weiss

| | | | |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Date d'impression | Date de dernière parution: - |
| 1.0 | 18.10.2019 | 16.03.2020 | Date de la première version publiée: 18.10.2019 |

savon et beaucoup d' eau.
Ne PAS utiliser des solvants ou des diluants.

En cas de contact avec les yeux : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

En cas d'ingestion : En cas d'ingestion, NE PAS faire vomir.
Se rincer la bouche à l'eau puis boire beaucoup d'eau.
Demander conseil à un médecin.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucun(e) à notre connaissance.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traitement : Pas d'information disponible.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : Pulvériser de l'eau ou utiliser de la mousse résistant à l'alcool, de la poudre sèche ou du dioxyde de carbone.
Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement proche.

Moyens d'extinction inappropriés : Aucun(e) à notre connaissance.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie : En cas d'incendie des produits de décomposition dangereux peuvent se former, comme:
Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone et hydrocarbures imbrûlés (fumée).
Refroidir par pulvérisation d'eau les récipients fermés se trouvant à proximité de la source d'incendie.

5.3 Conseils aux pompiers

Équipements de protection particuliers des pompiers : En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire autonome.

Information supplémentaire : En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées.
Procédure standard pour feux d'origine chimique.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Capalac Compact Basis Weiss

| | | | |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Date d'impression | Date de dernière parution: - |
| 1.0 | 18.10.2019 | 16.03.2020 | Date de la première version publiée: 18.10.2019 |

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Précautions individuelles : Enlever toute source d'ignition.
Assurer une ventilation adéquate.
Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Précautions pour la protection de l'environnement : Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts.
En cas de pollution de cours d'eau, lacs ou égouts, informer les autorités compétentes conformément aux dispositions locales.
Éviter tout déversement ou fuite supplémentaire, si cela est possible en toute sécurité.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage : Enlever avec un absorbant inerte (sable, gel de silice, agglomérant pour acide, agglomérant universel, sciure).
Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimination.

6.4 Référence à d'autres rubriques

Pour des considérations sur l'élimination, voir la section 13., Équipement de protection individuel, voir section 8., Pour d'autres informations voir Section 7 de la fiche de données de sécurité.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils pour une manipulation sans danger : Prévoir un renouvellement d'air et/ou une ventilation suffisante dans les ateliers.
Éviter de dépasser les valeurs limites d'exposition professionnelle (voir chapitre 8).
Équipement de protection individuel, voir section 8.
Utiliser des outils ne provoquant pas d'étincelles.

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion : Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

Mesures d'hygiène : Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains avant de manger, boire ou fumer. Éviter le contact avec la peau et les yeux.

7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs : Refermer soigneusement tout récipient entamé et le stocker verticalement afin d'éviter tout écoulement. Conserver à des températures comprises entre 5 °C et 25 °C dans un endroit sec et bien ventilé, à l'écart de sources de chaleur, d'ignition

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Capalac Compact Basis Weiss

| | | | |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Date d'impression | Date de dernière parution: - |
| 1.0 | 18.10.2019 | 16.03.2020 | Date de la première version publiée: 18.10.2019 |

et de la lumière du soleil directe. Conserver dans le conteneur d'origine.

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Utilisation(s) particulière(s) : Veuillez respecter les fiches techniques.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Limites d'exposition professionnelle

| Composants | No.-CAS | Type de valeur (Type d'exposition) | Paramètres de contrôle | Base |
|--|---|---------------------------------------|----------------------------------|------------|
| Naphta lourd (pétrole), hydrotraité; naphta hydrotraité à bas point d'ébullition | 64742-48-9 | VME (Vapeur) | 1.000 mg/m ³ | FR VLE |
| Information supplémentaire | Ces fractions d'hydrocarbures sont classées C1a et M1b sauf si elles contiennent moins de 1 % en poids de benzène, Les valeurs spécifiques fixées pour les hydrocarbures nommément désignés dans la liste restent valables simultanément, Une valeur d'objectif de 500 mg/m ³ avait été prévue par la circulaire du 12 juillet 1993, elle devait être réexaminée en 1995 mais ne l'a pas été., Valeurs limites indicatives | | | |
| | | VLCT (VLE) (Vapeur) | 1.500 mg/m ³ | FR VLE |
| Information supplémentaire | Ces fractions d'hydrocarbures sont classées C1a et M1b sauf si elles contiennent moins de 1 % en poids de benzène, Les valeurs spécifiques fixées pour les hydrocarbures nommément désignés dans la liste restent valables simultanément, Valeurs limites indicatives | | | |
| dioxyde de titane | 13463-67-7 | VME | 10 mg/m ³ (Titane) | FR VLE |
| Information supplémentaire | Valeurs limites indicatives | | | |
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol | 34590-94-8 | TWA | 50 ppm 308 mg/m ³ | 2000/39/EC |
| Information supplémentaire | Identifie la possibilité d'absorption significative à travers la peau, Indicatif | | | |
| | | VME | 50 ppm 308 mg/m ³ | FR VLE |
| Information supplémentaire | Risque de pénétration percutanée, Valeurs limites réglementaires contraignantes | | | |
| acétate de n-butyle | 123-86-4 | VME | 150 ppm 710 mg/m ³ | FR VLE |
| Information supplémentaire | Valeurs limites indicatives | | | |
| | | VLCT (VLE) | 200 ppm 940 mg/m ³ | FR VLE |
| oxyde de zinc | 1314-13-2 | VME (Fumées) | 5 mg/m ³ | FR VLE |

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Capalac Compact Basis Weiss

Version 1.0 Date de révision: 18.10.2019 Date d'impression: 16.03.2020 Date de dernière parution: -
Date de la première version publiée: 18.10.2019

| Information supplémentaire | Valeurs limites indicatives | | | |
|--|---|---------------------|-------------------------|----------------------|
| | | | VME (Poussière) | 10 mg/m ³ |
| Naphta lourd (pétrole), hydrotraité; naphta hydrotraité à bas point d'ébullition | 64742-48-9 | VME (Vapeur) | 1.000 mg/m ³ | FR VLE |
| Information supplémentaire | Ces fractions d'hydrocarbures sont classées C1a et M1b sauf si elles contiennent moins de 1 % en poids de benzène, Les valeurs spécifiques fixées pour les hydrocarbures nommément désignés dans la liste restent valables simultanément, Une valeur d'objectif de 500 mg/m ³ avait été prévue par la circulaire du 12 juillet 1993, elle devait être réexaminée en 1995 mais ne l'a pas été., Valeurs limites indicatives | | | |
| | | VLCT (VLE) (Vapeur) | 1.500 mg/m ³ | FR VLE |
| Information supplémentaire | Ces fractions d'hydrocarbures sont classées C1a et M1b sauf si elles contiennent moins de 1 % en poids de benzène, Les valeurs spécifiques fixées pour les hydrocarbures nommément désignés dans la liste restent valables simultanément, Valeurs limites indicatives | | | |

Dose dérivée sans effet (DNEL) conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006:

| Nom de la substance | Utilisation finale | Voies d'exposition | Effets potentiels sur la santé | Valeur |
|---------------------------------|--------------------|----------------------|---------------------------------|--------------------------|
| dioxyde de titane | Consommateurs | Ingestion | Long terme - effets systémiques | 700,00 mg/kg p.c./jour |
| | Travailleurs | Inhalation | Long terme - effets locaux | 10,00 mg/m ³ |
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol | Consommateurs | Ingestion | Long terme - effets systémiques | 0,33 mg/kg p.c./jour |
| | Consommateurs | Contact avec la peau | Long terme - effets systémiques | 475,00 mg/kg p.c./jour |
| | Consommateurs | Inhalation | Long terme - effets systémiques | 202,00 mg/m ³ |
| | Consommateurs | Ingestion | Long terme - effets systémiques | 36,00 mg/kg p.c./jour |
| | Consommateurs | Contact avec la peau | Long terme - effets systémiques | 121,00 mg/kg p.c./jour |
| | Consommateurs | Inhalation | Long terme - effets systémiques | 37,20 mg/m ³ |
| | Travailleurs | Inhalation | Long terme - effets systémiques | 308,00 mg/m ³ |
| | Travailleurs | Inhalation | Long terme - effets systémiques | 404,00 mg/m ³ |
| | Travailleurs | Contact avec la peau | Long terme - effets systémiques | 283,00 mg/kg p.c./jour |
| | Travailleurs | Contact avec la peau | Long terme - effets systémiques | 950,00 mg/kg p.c./jour |
| acétate de n-butyle | Consommateurs | Inhalation | Long terme - effets systémiques | 12,00 mg/m ³ |
| | Consommateurs | Contact avec la peau | Long terme - effets systémiques | 3,40 mg/kg p.c./jour |
| | Consommateurs | Ingestion | Long terme - effets | 3,40 mg/kg |

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Capalac Compact Basis Weiss

Version 1.0 Date de révision: 18.10.2019 Date d'impression 16.03.2020 Date de dernière parution: -
Date de la première version publiée: 18.10.2019

| | teurs | | systemiques | p.c./jour |
|------------------------|---------------|----------------------|---------------------------------|-----------------------|
| | Consommateurs | Inhalation | Aigu - effets systémiques | 859,70 mg/m3 |
| | Consommateurs | Inhalation | Long terme - effets locaux | 102,34 mg/m3 |
| | Consommateurs | Inhalation | Long terme - effets systémiques | 102,34 mg/m3 |
| | Consommateurs | Inhalation | Aigu - effets locaux | 859,70 mg/m3 |
| | Travailleurs | Inhalation | Aigu - effets systémiques | 960,00 mg/m3 |
| | Travailleurs | Inhalation | Aigu - effets systémiques | 960,00 mg/m3 |
| | Travailleurs | Inhalation | Aigu - effets locaux | 960,00 mg/m3 |
| | Travailleurs | Inhalation | Aigu - effets locaux | 960,00 mg/m3 |
| | Travailleurs | Inhalation | Long terme - effets systémiques | 48,00 mg/m3 |
| | Travailleurs | Inhalation | Long terme - effets systémiques | 480,00 mg/m3 |
| | Travailleurs | Inhalation | Long terme - effets systémiques | 480,00 mg/m3 |
| | Travailleurs | Inhalation | Long terme - effets locaux | 480,00 mg/m3 |
| | Travailleurs | Inhalation | Long terme - effets locaux | 480,00 mg/m3 |
| | Travailleurs | Contact avec la peau | Long terme - effets systémiques | 7,00 mg/kg p.c./jour |
| | Consommateurs | Inhalation | Aigu - effets systémiques | 859,70 mg/m3 |
| | Consommateurs | Inhalation | Aigu - effets locaux | 859,70 mg/m3 |
| | Consommateurs | Inhalation | Long terme - effets systémiques | 102,34 mg/m3 |
| | Consommateurs | Inhalation | Long terme - effets locaux | 102,34 mg/m3 |
| oxyde de zinc | Consommateurs | Contact avec la peau | Long terme - effets systémiques | 83,00 mg/kg p.c./jour |
| | Consommateurs | Inhalation | Long terme - effets systémiques | 2,50 mg/m3 |
| | Consommateurs | Inhalation | Long terme - effets systémiques | 2,50 mg/m3 |
| | Consommateurs | Ingestion | Long terme - effets systémiques | 0,83 mg/kg p.c./jour |
| | Consommateurs | Ingestion | Long terme - effets systémiques | 0,83 mg/kg p.c./jour |
| | Consommateurs | Contact avec la peau | Long terme - effets systémiques | 83,00 mg/kg p.c./jour |
| 2-diméthylaminoéthanol | Travailleurs | Inhalation | Aigu - effets systémiques | 22,00 mg/m3 |
| | Travailleurs | Inhalation | Aigu - effets locaux | 22,00 mg/m3 |
| | Travailleurs | Inhalation | Long terme - effets systémiques | 7,40 mg/m3 |
| | Travailleurs | Inhalation | Long terme - effets locaux | 7,40 mg/m3 |

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Capalac Compact Basis Weiss

Version 1.0 Date de révision: 18.10.2019 Date d'impression: 16.03.2020 Date de dernière parution: -
Date de la première version publiée: 18.10.2019

| | | | | |
|--|--------------|----------------------|---------------------------------|--------------------------|
| | Travailleurs | Contact avec la peau | Aigu - effets systémiques | 5,00 mg/kg p.c./jour |
| | Travailleurs | Contact avec la peau | Aigu - effets locaux | 80,00 µg/cm ² |
| | Travailleurs | Contact avec la peau | Long terme - effets systémiques | 1,04 mg/kg p.c./jour |

Concentration prédite sans effet (PNEC) conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006:

| Nom de la substance | Compartiment de l'Environnement | Valeur |
|---------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|
| dioxyde de titane | Station de traitement des eaux usées | 100 mg/l |
| | Eau douce | 0,184 mg/l |
| | Sol | 100 mg/kg poids sec (p.s.) |
| | Eau de mer | 0,0184 mg/l |
| | Sédiment d'eau douce | 1000 mg/kg poids sec (p.s.) |
| | Sédiment marin | 100 mg/kg poids sec (p.s.) |
| | Utilisation/rejet intermittent(e) | 0,193 mg/l |
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol | Sol | 2,2 mg/kg poids sec (p.s.) |
| | Utilisation/rejet intermittent(e) | 192 mg/l |
| | Eau douce | 19,2 mg/l |
| | Station de traitement des eaux usées | 4168 mg/l |
| | Eau de mer | 1,92 mg/l |
| | Utilisation/rejet intermittent(e) | 190 mg/l |
| | Sédiment d'eau douce | 70,2 mg/kg poids sec (p.s.) |
| acétate de n-butyle | Eau de mer | 1,9 mg/l |
| | Sol | 2,74 mg/kg poids sec (p.s.) |
| | Sédiment marin | 7,02 mg/kg poids sec (p.s.) |
| | Eau douce | 19 mg/l |
| | Sédiment d'eau douce | 0,981 mg/kg poids sec (p.s.) |
| | Sol | 0,0903 mg/kg poids sec (p.s.) |
| | Sédiment marin | 0,0981 mg/kg poids sec (p.s.) |
| oxyde de zinc | Utilisation/rejet intermittent(e) | 0,36 mg/l |
| | Station de traitement des eaux usées | 35,6 mg/l |
| | Eau de mer | 0,018 mg/l |
| | Eau douce | 0,18 mg/l |
| | Sédiment d'eau douce | 117,8 mg/kg poids sec (p.s.) |
| | Eau de mer | 6,1 µg/l |
| | Eau douce | 20,6 µg/l |
| Sédiment marin | 56,5 mg/kg poids sec (p.s.) | |
| | Station de traitement des eaux usées | 100 µg/l |
| | Sol | 35,6 mg/kg poids sec (p.s.) |

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Capalac Compact Basis Weiss

Version 1.0 Date de révision: 18.10.2019 Date d'impression: 16.03.2020 Date de dernière parution: -
Date de la première version publiée: 18.10.2019

| | | |
|------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|
| 2-diméthylaminoéthanol | Station de traitement des eaux usées | 10 mg/l |
| | Eau de mer | 0,00661 mg/l |
| | Sédiment d'eau douce | 0,0529 mg/kg poids sec (p.s.) |
| | Utilisation/rejet intermittent(e) | 0,0661 mg/l |
| | Sol | 0,0177 mg/kg poids sec (p.s.) |
| | Eau douce | 0,0661 mg/l |

8.2 Contrôles de l'exposition

Équipement de protection individuelle

Protection des yeux : Lunettes de protection chimique

Protection des mains

Matériel : Caoutchouc nitrile
Épaisseur du gant : 0,2 mm
Indice de protection : Classe 3

Remarques : Porter des gants adaptés répondant à la norme EN374. Nettoyer les gants à l'eau et au savon avant de les retirer. Les gants devraient être jetés et remplacés s'il y a le moindre signe de dégradation ou de perméabilité chimique.

Protection de la peau et du corps : Vêtements de protection à manches longues
Chaussures de sécurité

Choisir la protection individuelle suivant la quantité et la concentration de la substance dangereuse au poste de travail.

Nettoyer soigneusement la peau après tout contact avec le produit.

pendant l'application en projection: vêtements étanches

Protection respiratoire : Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire.

Pendant l'application en projection: Ne pas respirer les brouillards. Utiliser filtre combiné A2/P2.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect : liquide
Couleur : blanc
Odeur : Donnée non disponible
Seuil olfactif : Non pertinent
pH : non déterminé

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Capalac Compact Basis Weiss

| | | | |
|----------------|---------------------------------|---------------------------------|--|
| Version 1.0 | Date de révision: 18.10.2019 | Date d'impression 16.03.2020 | Date de dernière parution: - Date de la première version publiée: 18.10.2019 |
|----------------|---------------------------------|---------------------------------|--|

| | | |
|---|---|--|
| Point de fusion/point de congélation | : | non déterminé |
| Point/intervalle d'ébullition | : | non déterminé |
| Point d'éclair | : | 41,5 °C Méthode: ISO 1523 |
| Taux d'évaporation | : | Non applicable |
| Limite d'explosivité, supérieure / Limite d'inflammabilité supérieure | : | non déterminé |
| Limite d'explosivité, inférieure / Limite d'inflammabilité inférieure | : | non déterminé |
| Pression de vapeur | : | non déterminé |
| Densité de vapeur relative | : | non déterminé |
| Densité relative | : | non déterminé |
| Densité | : | 1,2900 g/cm ³ |
| Solubilité(s) Hydrosolubilité | : | insoluble |
| Coefficient de partage: n-octanol/eau | : | non déterminé |
| Température d'auto-inflammabilité | : | non déterminé |
| Température de décomposition | : | Non applicable |
| Viscosité Viscosité, dynamique | : | Donnée non disponible |
| Viscosité, cinématique | : | > 21 mm ² /s (40 °C) Méthode: ISO 3104/3105 |
| Temps d'écoulement | : | > 60 s Section transversale: 6 mm Méthode: DIN 53211 |
| Propriétés explosives | : | Non applicable |
| Propriétés comburantes | : | Non applicable |

9.2 Autres informations

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Capalac Compact Basis Weiss

| | | | |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Date d'impression | Date de dernière parution: - |
| 1.0 | 18.10.2019 | 16.03.2020 | Date de la première version publiée: 18.10.2019 |

Inflammabilité (liquides) : Entretient la combustion

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

10.2 Stabilité chimique

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses : Des produits de décomposition dangereux se forment en cas de feu.
Des vapeurs peuvent former un mélange explosif avec l'air.

10.4 Conditions à éviter

Conditions à éviter : Protéger du gel, de la chaleur et du soleil.

10.5 Matières incompatibles

Matières à éviter : Incompatible avec des agents oxydants.
Incompatible avec des acides et des bases.

10.6 Produits de décomposition dangereux

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

Produit:

Toxicité aiguë par voie orale : Remarques: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité aiguë par inhalation : Remarques: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Estimation de la toxicité aiguë: > 20 mg/l

Durée d'exposition: 4 h

Atmosphère de test: vapeur

Méthode: Méthode de calcul

Toxicité aiguë par voie cutanée : Remarques: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Composants:

2-diméthylaminoéthanol:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): 1.183 mg/kg
Méthode: OCDE ligne directrice 401

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Capalac Compact Basis Weiss

| | | | |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Date d'impression | Date de dernière parution: - |
| 1.0 | 18.10.2019 | 16.03.2020 | Date de la première version publiée: 18.10.2019 |

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (Rat): 6,1 mg/l
Durée d'exposition: 4 h
Atmosphère de test: vapeur
Méthode: OCDE ligne directrice 403

Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50 (Lapin): 1.219 mg/kg
Méthode: OCDE ligne directrice 402

acétate de n-butyle:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 oral (Rat): 14.000 mg/kg

Corrosion cutanée/irritation cutanée

Produit:

Remarques : Peut provoquer une irritation de la peau chez les personnes sensibles.

Composants:

2-diméthylaminoéthanol:

Espèce : Lapin
Evaluation : Corrosif
Méthode : OCDE ligne directrice 404
Résultat : Corrosif

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Produit:

Remarques : Selon les critères de classification de l'Union Européenne, le produit n'est pas considéré comme étant un irritant des yeux.

Composants:

dihydrogénotriphosphate d'aluminium:

Espèce : Lapin
Méthode : OCDE ligne directrice 405
Résultat : Irritant pour les yeux.

2-diméthylaminoéthanol:

Espèce : Lapin
Evaluation : Risque de lésions oculaires graves.
Méthode : OCDE ligne directrice 405
Résultat : Effets irréversibles sur les yeux

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Produit:

Remarques : Donnée non disponible

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Capalac Compact Basis Weiss

| | | | |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Date d'impression | Date de dernière parution: - |
| 1.0 | 18.10.2019 | 16.03.2020 | Date de la première version publiée: 18.10.2019 |

Composants:

2-diméthylaminoéthanol:

| | | |
|--------------------|---|--|
| Type de Test | : | Test de Buehler |
| Voies d'exposition | : | Dermale |
| Espèce | : | Cochon d'Inde |
| Evaluation | : | Ne provoque pas de sensibilisation de la peau. |
| Méthode | : | OCDE ligne directrice 406 |
| Résultat | : | Ne provoque pas de sensibilisation de la peau. |

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Composants:

2-diméthylaminoéthanol:

| | | |
|--------------------|---|---------------------------------------|
| Voies d'exposition | : | Inhalation |
| Organes cibles | : | Voies respiratoires supérieures |
| Evaluation | : | Peut irriter les voies respiratoires. |

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

Produit:

Toxicité pour les poissons : Remarques: Donnée non disponible

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : Remarques: Donnée non disponible

12.2 Persistance et dégradabilité

Donnée non disponible

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Composants:

(2-méthoxyméthylethoxy)propanol:

Coefficient de partage: n-octanol/eau : Pow: 1,01 (25 °C)

acétate de n-butyle:

Coefficient de partage: n-octanol/eau : log Pow: 2,3 (25 °C)
Méthode: OCDE Ligne directrice 117

12.4 Mobilité dans le sol

Donnée non disponible

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Produit:

Evaluation : Cette substance/ce mélange ne contient aucun ingrédient

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Capalac Compact Basis Weiss

| | | | |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Date d'impression | Date de dernière parution: - |
| 1.0 | 18.10.2019 | 16.03.2020 | Date de la première version publiée: 18.10.2019 |

considéré comme persistant, bio-accumulable et toxique (PBT), ou très persistant et très bio-accumulable (vPvB) à des niveaux de 0,1% ou plus..

12.6 Autres effets néfastes

Produit:

Information écologique supplémentaire : Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Produit : Déposer le contenu et l'emballage conformément à la réglementation locale, régionale et nationale en vigueur dans une déchetterie.

Les déchets ne doivent pas être évacués par l'eau partant dans les égouts.

Emballages contaminés : Ne recycler que les emballages vides.

Code des déchets : produit usagé
080112, Déchets de peinture et laques autres que ceux mentionnés dans 08 01 11*

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

14.1 Numéro ONU

ADN : UN 1263

ADR : UN 1263

RID : UN 1263

IMDG : UN 1263

IATA : UN 1263

14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

ADN : PEINTURES

ADR : PEINTURES

RID : PEINTURES

IMDG : PAINT

IATA : Paint

14.3 Classe(s) de danger pour le transport

ADN : 3

ADR : 3

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Capalac Compact Basis Weiss

| | | | |
|----------------|---------------------------------|---------------------------------|--|
| Version 1.0 | Date de révision: 18.10.2019 | Date d'impression 16.03.2020 | Date de dernière parution: - Date de la première version publiée: 18.10.2019 |
|----------------|---------------------------------|---------------------------------|--|

RID : 3

IMDG : 3

IATA : 3

14.4 Groupe d'emballage

ADN

Groupe d'emballage : III

Code de classification : F1

Numéro d'identification du danger : 30

Étiquettes : 3

ADR

Groupe d'emballage : III

Code de classification : F1

Numéro d'identification du danger : 30

Étiquettes : 3

Code de restriction en tunnels : (D/E)

RID

Groupe d'emballage : III

Code de classification : F1

Numéro d'identification du danger : 30

Étiquettes : 3

IMDG

Groupe d'emballage : III

Étiquettes : 3

EmS Code : F-E, S-E

IATA (Cargo)

Instructions de conditionnement (avion cargo) : 366

Instruction d'emballage (LQ) : Y344

Groupe d'emballage : III

Étiquettes : Class 3 - Flammable liquids

IATA_P (Passager)

Instructions de conditionnement (avion de ligne) : 355

Instruction d'emballage (LQ) : Y344

Groupe d'emballage : III

Étiquettes : Class 3 - Flammable liquids

14.5 Dangers pour l'environnement

ADN

Dangereux pour l'environnement : non

ADR

Dangereux pour l'environnement : non

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Capalac Compact Basis Weiss

| | | | |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Date d'impression | Date de dernière parution: - |
| 1.0 | 18.10.2019 | 16.03.2020 | Date de la première version publiée: 18.10.2019 |

RID

Dangereux pour l'environnement : non

IMDG

Polluant marin : non

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

La(Les) classification(s) de transport fournie(s) ici servent uniquement à des fins d'information et est(sont) basé(e)s sur les propriétés des matières non emballées, tel que décrit dans la fiche des caractéristiques de sécurité. Les classifications de transport peuvent varier selon le mode de transport, les tailles des emballages et les variations dans les réglementations régionales ou nationales.

14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

Non applicable pour le produit tel qu'il est fourni.

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

REACH - Listes des substances extrêmement préoccupantes candidates en vue d'une autorisation (Article 59) : Ce produit est un mélange et ne contient pas de substances classées extrêmement préoccupantes à un taux égal ou supérieur à 0.1 %. De ce fait, aucun scénario d'exposition ni aucune évaluation de la sécurité chimique ne doit être établis.

REACH - Liste des substances soumises à autorisation (Annexe XIV) : Aucun(e)

REACH - Restrictions applicables à la fabrication, la mise sur le marché et l'utilisation de certaines substances et préparations dangereuses et de certains articles dangereux (Annexe XVII) : Les conditions de limitation pour les entrées suivantes doivent être prises en compte:
Numéro sur la liste 3

Seveso III: Directive 2012/18/UE du Parlement européen et du Conseil concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses.

P5c LIQUIDES
INFLAMMABLES

34 Produits dérivés du pétrole et carburants de substitution: a) essences et naphthes; b) kérosènes (carburants d'aviation compris); c) gazoles (gazole diesel, gazole de chauffage domestique et mélanges de gazoles compris); d) fiouls lourds; e) carburants de substitution utilisés aux mêmes fins et présentant des propriétés

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Capalac Compact Basis Weiss

| | | | |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Date d'impression | Date de dernière parution: - |
| 1.0 | 18.10.2019 | 16.03.2020 | Date de la première version publiée: 18.10.2019 |

similaires en termes d'inflammabilité et de dangers environnementaux que les produits visés aux points a) à d).

Maladies Professionnelles (R-461-3, France) : 84, 25, 49 bis, 49, 4 bis

Installations classées pour la protection de l'environnement (Code de l'environnement R511-9) : 4331, 4734

Composés organiques volatils : Directive 2004/42/CE
< 31 %
< 400 g/l

Autres réglementations:

Prenez note de la directive 92/85/CEE relative à la protection de la maternité ou de réglementations nationales plus strictes, le cas échéant.

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Une Evaluation du Risque Chimique n'est pas exigée pour cette substance.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Texte complet pour phrase H

| | |
|--------|---|
| EUH066 | : L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. |
| H226 | : Liquide et vapeurs inflammables. |
| H302 | : Nocif en cas d'ingestion. |
| H304 | : Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. |
| H312 | : Nocif par contact cutané. |
| H314 | : Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. |
| H319 | : Provoque une sévère irritation des yeux. |
| H331 | : Toxique par inhalation. |
| H335 | : Peut irriter les voies respiratoires. |
| H336 | : Peut provoquer somnolence ou vertiges. |
| H400 | : Très toxique pour les organismes aquatiques. |
| H410 | : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |
| H411 | : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |

Texte complet pour autres abréviations

| | |
|-----------------|--|
| Acute Tox. | : Toxicité aiguë |
| Aquatic Acute | : Danger à court terme (aigu) pour le milieu aquatique |
| Aquatic Chronic | : Danger à long terme (chronique) pour le milieu aquatique |
| Asp. Tox. | : Danger par aspiration |
| Eye Irrit. | : Irritation oculaire |

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Capalac Compact Basis Weiss

| | | | |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Date d'impression | Date de dernière parution: - |
| 1.0 | 18.10.2019 | 16.03.2020 | Date de la première version publiée: 18.10.2019 |

| | | |
|---------------------|---|--|
| Flam. Liq. | : | Liquides inflammables |
| Skin Corr. | : | Corrosion cutanée |
| STOT SE | : | Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique |
| 2000/39/EC | : | Directive 2000/39/CE de la Commission relative à l'établissement d'une première liste de valeurs limites d'exposition professionnelle de caractère indicatif |
| FR VLE | : | Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France (INRS) |
| 2000/39/EC / TWA | : | Valeurs limites - huit heures |
| FR VLE / VME | : | Valeur limite de moyenne d'exposition |
| FR VLE / VLCT (VLE) | : | Valeurs limites d'exposition à court terme |

ADN - Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures; ADR - Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par la route; AICS - Inventaire australien des substances chimiques; ASTM - Société américaine pour les essais de matériaux; bw - Poids corporel; CLP - Règlement relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances; règlement (CE) n° 1272/2008; CMR - Cancérogène, mutagène ou toxique pour la reproduction; DIN - Norme de l'Institut allemand de normalisation; DSL - Liste nationale des substances (Canada); ECHA - Agence européenne des produits chimiques; EC-Number - Numéro de Communauté européenne; ECx - Concentration associée à x % de réponse; ELx - Taux de charge associée à x % de réponse; EmS - Horaire d'urgence; ENCS - Substances chimiques existantes et substances nouvelles (Japon); ErCx - Concentration associée à une réponse de taux de croissance de x %; GHS - Système général harmonisé; GLP - Bonnes pratiques de laboratoire; IARC - Centre international de recherche sur le cancer; IATA - Association du transport aérien international; IBC - Code international pour la construction et l'équipement des navires transportant des produits chimiques dangereux en vrac; IC50 - Concentration inhibitrice demi maximale; ICAO - Organisation de l'aviation civile internationale; IECS - Inventaire des substances chimiques existantes en Chine; IMDG - Marchandises dangereuses pour le transport maritime international; IMO - Organisation maritime internationale; ISHL - Sécurité industrielle et le droit de la santé (Japon); ISO - Organisation internationale de normalisation; KECI - Inventaire des produits chimiques coréens existants; LC50 - Concentration létale pour 50 % d'une population test; LD50 - Dose létale pour 50 % d'une population test (dose létale moyenne); MARPOL - Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires; n.o.s. - Non spécifié; NO(A)EC - Effet de concentration non observé (négatif); NO(A)EL - Effet non observé (nocif); NOELR - Taux de charge sans effet observé; NZIoC - Inventaire des produits chimiques en Nouvelle-Zélande; OECD - Organisation pour la coopération économique et le développement; OPPTS - Bureau de la sécurité chimique et prévention de la pollution; PBT - Persistant, bio-accumulable et toxique; PICCS - Inventaire des produits et substances chimiques aux Philippines; (Q)SAR - Relations structure-activité (quantitative); REACH - Règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des produits chimiques; RID - Règlement concernant le transport international des marchandises dangereuses par chemin de fer; SADT - Température de décomposition auto-accéléérée; SDS - Fiche de Données de Sécurité; SVHC - substance extrêmement préoccupante; TCSI - Inventaire des substances chimiques à Taiwan; TRGS - Règle technique pour les substances dangereuses; TSCA - Loi sur le contrôle des substances toxiques (États-Unis); UN - Les Nations Unies; vPvB - Très persistant et très bioaccumulable

Information supplémentaire

Autres informations:

Selon le règlement REACH N°1907/2006EC, la communication d'un scénario d'exposition n'est pas exigée.

La communication des usages n'est pas nécessaire, conformément à l'article 31(1)(a). Les substances ou mélanges enregistrées ne répondent pas aux critères de classification comme substances dangereuses conformément au règlement 1272/2008 ou 1999/45/EC.

Sources des principales données utilisées pour l'établissement de la fiche de données de sécurité:

ECHA WebSite

ACGIH (American Conference of Government Industrial Hygienists). 2014 TLVs and BEIs.

Threshold Limit Values (TLVs) for chemical substances and physical agents and Biological Exposure Indices (BEIs) with Seventh Edition documentation. 2014 ACGIH, Cincinnati OH

NIOSH - Registry of toxic effects of chemical substances

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities

SAX'S - Dangerous properties of industrial materials

GESTIS - Database on hazardous substances - Institut für Arbeitsschutz der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (IFA, Institute for Occupational Safety and Health of the German Social Accident Insurance)

Toxnet - Toxicology Data Network

Classification du mélange:

Procédure de classification:

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Capalac Compact Basis Weiss

| | | | |
|----------------|---------------------------------|---------------------------------|--|
| Version 1.0 | Date de révision: 18.10.2019 | Date d'impression 16.03.2020 | Date de dernière parution: - Date de la première version publiée: 18.10.2019 |
|----------------|---------------------------------|---------------------------------|--|

| | | |
|-------------------|------|--|
| Flam. Liq. 3 | H226 | Sur la base de données ou de l'évaluation des produits |
| STOT SE 3 | H336 | Méthode de calcul |
| Aquatic Chronic 3 | H412 | Méthode de calcul |

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommé désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.

REACH information

Conformément à notre obligation légale, nous appliquons la directive REACH (EG Nr. 1907/2006) pour l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et restriction des substances chimiques. Nous adapterons/actualiserons régulièrement nos fiches de données de sécurité selon les renseignements mis à disposition de nos fournisseurs. Comme d'habitude, nous vous tenons informé sur les modifications.

En ce qui concerne REACH, nous vous informons que nous sommes un utilisateur et que nous ne demandons aucun enregistrement propre à nous et que nous dépendons des renseignements de nos fournisseurs. Dès que ces données sont disponibles, nous adapterons nos fiches de données de sécurité. En fonction du délai d'enregistrement des substances contenues, la mise à jour peut se faire dans la période transitoire entre le 01.12.2010 et 01.06.2018.

FR / FR