

Fiche de données de sécurité
Selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'édition : 13/01/2017

Numéro de version 2

Révision : 13/01/2017

Nom du produit : Base neutre 20mg/ml – 100% VG

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

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit : Base neutre 20mg/ml – 100% VG

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

Pas d'autres informations importantes disponibles.

Emploi de la substance / de la préparation : Base neutre pour préparation d'E-liquide pour cigarette électronique.

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

Producteur/fournisseur :

EXTRA-PURE SAS

4, Impasse Basilide Fossard

75020 PARIS

Tél : +33 (0)8.20.56.22.88

Email : contact@extrapure.fr

1.4 Numéro d'appel d'urgence :

France (ORFILA 24h/24) – Tel : +33(0) 45 42 59 59 EU Tel : 112

Belgique – Tel : 32 070/245 245

Suisse : 145

SECTION 2 : Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 :



SGH06

Acute Tox. 3 H311 Toxique par contact cutané

Classification selon la directive 67/548/CEE ou directive 1999/45/CE :



T ; Toxique

R24 : Toxique par contact avec la peau.

Identification particulières concernant les dangers pour l'homme et l'environnement :

Le produit est à étiqueter, conformément au procédé de calcul de la « Directive générale de classification pour les préparations de la CE », dans la dernière version valable.

Système de classification :

La classification correspond aux listes CEE actuelles, complétée par des indications tirées de publications spécialisées et des indications fournies par l'entreprise.

Fiche de données de sécurité
Selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'édition : 13/01/2017

Numéro de version 2






Révision : 13/01/2017

Nom du produit : Base neutre 20mg/ml – 100% VG

SECTION 3 : Composition/informations sur les composants

3.2 Caractérisation chimique : Mélange

Description : Préparation : composée des substances indiquées ci-après.

Composants dangereux :		
CAS : 54-11-5 EINECS : 200-193-3 Numéro index : 614-001-00-4	Nicotine  T+R27 ;  T R25 ;  N R51/53	2%
	 Acute Tox. 3, H301 ; Acute Tox. 1, H310 ;  Aquatic Chronic 2, H411	

Indications complémentaires : Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

SECTION 4 : Premiers secours

4.1 Description des premiers secours :

Remarques générales :

Enlever immédiatement les vêtements contaminés par le produit.

Respiration artificielle dans le cas d'une respiration irrégulière ou d'un arrêt respiratoire.

Après inhalation excessive :

En cas d'inconscience, coucher et transporter la personne en position latérale stable.

Après contact avec la peau : Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.

Après contact avec les yeux :

Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante, en écartant bien les paupières et consulter un médecin.

Après ingestion : En cas de troubles, si les symptômes persistent, consulter un médecin

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés : Pas d'autres informations importantes disponibles.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires :

Pas d'autres informations importantes disponibles.

SECTION 5 : Mesures de lutte contre l'incendie :

5.1 Moyens d'extinction : Adapter les mesures d'extinction d'incendie à l'environnement.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange :

Pas d'autres informations importantes disponibles.

5.3 Conseils aux pompiers :

Equipement spécial de sécurité : Aucune mesure particulière n'est requise.

Fiche de données de sécurité
Selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'édition : 13/01/2017

Numéro de version 2

Révision : 13/01/2017

Nom du produit : Base neutre 20mg/ml – 100% VG

SECTION 6 : Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle :

6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence : Pas nécessaire.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement :

Diluer avec beaucoup d'eau.

Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage :

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).

Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13.

6.4 Référence à d'autres sections :

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

SECTION 7 : Manipulation et stockage :

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger :

Aucune mesure particulière n'est nécessaire en cas de bonne utilisation.

Préventions des incendies et des explosions : Aucune mesure particulière n'est requise.

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

Stockage :

Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage : Aucune exigence particulière.

Indications concernant le stockage commun : Pas nécessaire.

Autres indications sur les conditions de stockage : Néant

7.3 utilisation(s) finale(s) particulière(s) : Pas d'autres informations importantes disponibles.

SECTION 8 : Contrôles de l'exposition/protection individuelle :

Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques :

Sans autre indication, voir point 7.

8.1 Paramètres de contrôle :

Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail :

56-81-5 glycerol (98%)

VME (France)

VME (Suisse)

Valeur à long terme : 10mg/m³

Valeur momentanée : 100^e mg/m³

Valeur à long terme : 50^e mg/m³

SSc ;

54-11-5 nicotine (2%)

VME (France)

VME (Suisse)

Valeur à long terme : 0.5mg/m³

Risque de pénétration percutanée

Valeur à long terme : 0.5mg/m³, 0.07 ppm

Remarques supplémentaires :

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

Fiche de données de sécurité
Selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'édition : 13/01/2017

Numéro de version 2

Révision : 13/01/2017

Nom du produit : Base neutre 20mg/ml – 100% VG

8.2 Contrôles de l'exposition :

Équipement de protection individuel :

Mesures générales de protection et d'hygiène :

Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux.

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.

Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

Conserver à part les vêtements de protection.

Éviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

Protection respiratoire : N'est pas nécessaire.

Protection des mains :



Gants de protection

Matériau des gants :

Le choix de gants appropriés ne dépend pas seulement du matériau, mais également d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre.

Protection des yeux : Lunettes de protection recommandées pour le transvasement.

SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Indications générales

Aspect :

Forme : Liquide

Couleur : Limpide s'obscurcissant

Odeur : Caractéristique

Seuil olfactif : Non déterminé

Valeur du pH : Non déterminé

Changement d'état

Point de fusion : Non déterminé.

Point d'ébullition : 185°C

Point éclair : 101°C

Inflammabilité (solide, gazeux) : Non applicable

Température d'auto inflammation : 371°C

Température de décomposition : Non déterminé

Auto-inflammation : Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

Danger d'explosion : le produit n'est pas explosif.

Limites d'explosion :

Inférieure : 0.9 Vol %

Supérieure : 12.6 Vol %

Pression de vapeur à 20°C : 0.1hPa

Fiche de données de sécurité
Selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'édition : 13/01/2017

Numéro de version 2

Révision : 13/01/2017

Nom du produit : Base neutre 20mg/ml – 100% VG

Densité :	Non déterminée
Densité relative	Non déterminé
Densité de vapeur :	Non déterminé
Vitesse d'évaporation	Non déterminé
Solubilité dans/miscibilité avec l'eau :	Entièrement miscible
Coefficient de partage (n-octanol/eau) :	Non déterminé
Viscosité :	
Dynamique :	Non déterminé
Cinématique :	Non déterminé
9.2 Autres informations :	Pas d'autres informations importantes disponibles

SECTION 10 : Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité :

10.2 Stabilité chimique :

Décomposition thermique/conditions à éviter : Pas de décomposition en cas d'usage conforme.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses : Aucune réaction dangereuse connue.

10.4 Conditions à éviter : Pas d'autres informations importantes disponibles.

10.5 Matières incompatibles : Pas d'autres informations importantes disponibles.

10.6 Produits de décomposition dangereux : Pas de produits de décomposition dangereux connus

SECTION 11 : Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë :

Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification :

54-11-5 nicotine

Oral	LD50	50 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	50 mg/kg (rat)

Effet primaire d'irritation :

De la peau : pas d'effet d'irritation.

Des yeux : pas d'effet d'irritation

Sensibilisation : Aucun effet de sensibilisation connu

Indications toxicologiques complémentaires :

Selon le procédé de calcul de la dernière version en vigueur de la directive générale CEE de classification des préparations, le produit présente les dangers suivants :

Toxique

Fiche de données de sécurité
Selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'édition : 13/01/2017

Numéro de version 2

Révision : 13/01/2017

Nom du produit : Base neutre 20mg/ml – 100% VG

SECTION 12 : Informations écologiques

12.1 Toxicité

Toxicité aquatique : Pas d'autres informations importantes disponibles.

12.2 Persistance et dégradabilité : Pas d'autres informations importantes disponibles

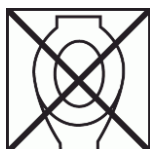
12.3 Potentiel de bioaccumulation : Pas d'autres informations importantes disponibles

12.4 Mobilité dans le sol : Pas d'autres informations importantes disponibles

Autres indications écologiques :

Indications générales :

Catégorie de pollution des eaux 2 (D) (classification propre) : polluant



Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB

PBT : Non applicable

vPvB : Non applicable

12.6 Autres effets néfastes : Pas d'autres informations importantes disponibles.

SECTION 13 : Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Recommandation :



Ne doit pas évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts

Emballages non nettoyés

Recommandations : Evacuation conformément aux prescriptions légales.

Produit de nettoyage recommandé : Eau, éventuellement avec des produits de nettoyage

Fiche de données de sécurité
Selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'édition : 13/01/2017

Numéro de version 2

Révision : 13/01/2017

Nom du produit : Base neutre 20mg/ml – 100% VG

SECTION 14 : Informations relatives au transport

14.1 No ONU

ADR, ADN, IMDG, IATA néant

14.2 Nom d'expédition des Nations unies

ADR, ADN, IMDG, IATA néant

14.3 Classe(s) de danger pour le transport

ADR, ADN, IMDG, IATA

Classe néant

14.4 Groupe d'emballage

ADR, IMDG, IATA néant

14.5 Dangers pour l'environnement :

Polluant marin Non

14.6 Précautions particulières à prendre par

L'utilisateur Non applicable

14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II

De la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC Non applicable

« Règlement type » de l'ONU : -

SECTION 15 : Informations réglementaires

15.2 Evaluation de la sécurité chimique : Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée

SECTION 16 : Autres informations

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

Libellé des phrases de risques citées au paragraphe 3 :

H301 Toxique en cas d'ingestion.

H310 Mortel par contact cutané.

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

R25 Toxique en cas d'ingestion.

R27 Très toxique par contact avec la peau.

R51/53 Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Acronymes et abréviations :

ADR : Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

IMDG : International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT : US Department of Transportation

IATA : International Air Transport Association

GHS : Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS : European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS : European List of Notified Chemical Substances

Fiche de données de sécurité
Selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'édition : 13/01/2017

Numéro de version 2

Révision : 13/01/2017

Nom du produit : Base neutre 20mg/ml – 100% VG

CAS : Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50 : Lethal concentration, 50 percent

LD50 : Lethal dose, 50 percent