

Classic Pomme Verte 270 ml

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

Code produit

Nom du produit

Classic Pomme Verte 270 ml
Art-Nr W203

Utilisation de la substance/du mélange et usages déconseillés

Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Distributeur

P+L Systems Ltd.
Sterling House
Grimbald Crag Close
UK - HG5 8PJ Knaresborough
Tél. : 0044 (0)800 988 5359, Fax : 0044 (0)1
423 863 497
Email : info@pandlsystems.com
Internet : www.pandlsystems.com

Conseil

Tél. : 0044 (0)1 412 861 226

Numéro de téléphone d'appel d'urgence

Fabricant

Colep Bad Schmiedeberg GmbH
Kemberger Str.3, D-06905 Bad
Schmiedeberg
Tél. : +49 (34925) 76-0, Fax : +49 (34925)
76-299 Internet : www.colep.com

Conseil

Application
Tél. : +49 (34925) 76-0
Fax : +49 (34925) 76-299
Email (personne compétente) :
Steffen.Bruehmann@colep.com

Numéro de téléphone d'appel d'urgence Personne à contacter en cas d'urgence

M. Brühmann
Tél. : +49 (34925) 76-0
Cette personne peut être contactée
uniquement pendant les heures de bureau.

SECTION 2 : Identification des dangers

Classification de la substance ou du mélange

Classic Pomme Verte 270 ml

Classification conformément à la directive 67/548/CEE ou 1999/45/CE

F+ ; R12

Phrases R

12 Extrêmement inflammable.

Éléments d'étiquetage

Etiquetage conformément à la directive 67/548/CEE ou 1999/45/CE

F+ Extrêmement inflammable



Les phrases R

12	Extrêmement inflammable.
Les phrases S	
2	Conserver hors de la portée des enfants.
23	Ne pas respirer les vapeurs/aérosols.
46	En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.
51	Utiliser seulement dans des zones bien ventilées

Règles particulières concernant les autres éléments d'étiquetage de certains mélanges

Réceptacle sous pression : A protéger contre les rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage.

Ne pas pulvériser sur une flamme nue ni près d'une matière incandescente.

Tenir à l'écart de toute source d'ignition – Ne pas fumer.

Autres dangers

SECTION 3 : Composition/informations sur les ingrédients

Mélanges

Ingrédient dangereux

CAS No	EC No	Name	[% weight]	Classification according to 67/548/EEC
64-17-5	200-578-6	ethanol	ca. 15	F R11
67-63-0	200-661-7	propan-2-ol	ca. 10	F R11; Xi R36; R67
74-98-6	200-827-9	propane	ca. 12	F+ R12
75-28-5	200-857-2	isobutane	ca. 23	F+ R12
106-97-8	203-448-7	butane	ca. 33	F+ R12
1222-05-5	214-946-9	galaxolide; (HHCB)	ca. 0,13	N R50-53
104-67-6	203-225-4	4-Undecanolide [5-Heptyldihydro-2(3H) furanone]	ca. 0,12	N R51/53
88-41-5	201-828-7	2-tert-Butylcyclohexyl acetate	ca. 0,53	N R51/53

Classic Pomme Verte 270 ml

SECTION 4 : Premiers secours

Description des premiers secours

Généralités

En cas de réaction allergique, touchant en particulier les voies respiratoires, consulter immédiatement un médecin.

En cas d'effets plus graves et prolongés, touchant en particulier la peau et les voies respiratoires, un traitement médical s'impose.

En cas d'inhalation

En cas de symptômes, consulter un médecin.

En cas de contact avec la peau

Consulter un médecin si l'irritation de la peau persiste.

En cas de contact avec les yeux

En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment à l'eau. En cas de symptômes persistants, consulter un médecin.

Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Renseignements/symptômes éventuels à communiquer au médecin

Symptômes allergiques

Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traitement (conseil au médecin)

Traiter les symptômes.

SECTION 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

Mousse résistante à l'alcool

Poudre ABC

Dioxyde de carbone

Lance d'incendie

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

En cas d'incendie peuvent se former :

Oxyde de carbone (CO)

Dioxyde de carbone (CO₂)

Conseils aux pompiers

Equipements spéciaux de protection

Porter un appareil respiratoire autonome.

Eviter d'inhaler les gaz d'explosion et/ou de combustion

Autres indications

Utiliser de l'eau pulvérisée pour refroidir les récipients.

Classic Pomme Verte 270 ml

Le danger indiqué renvoie au contenu des contenants sous pression. Au dessus de 50 °C, danger d'éclatement sous émission d'atmosphère explosive. Déplacer les contenants hors de la zone d'incendie.

Recueillir séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas l'envoyer dans les canalisations.

SECTION 6 : Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles, équipements de protection et procédures d'urgence

Assurer une ventilation suffisante.

Tenir les gens à l'écart et rester dos au vent.

Tenir à l'écart de toute source d'ignition.

Faire attention à la propagation des gaz, surtout au niveau du sol (ils sont plus lourds que l'air) et au sens du vent.

Précautions pour la protection de l'environnement

Recueillir séparément l'eau contaminée/d'extinction d'incendie.

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/eaux superficielles/eaux souterraines.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Recueillir à l'aide d'un produit absorbant pour liquide (par ex. liant universel).

Autres indications

Les vapeurs peuvent former des mélanges explosifs avec l'air.

Référence à d'autres sections

SECTION 7 : Manipulation et stockage

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils pour une manipulation sans danger

Aucune mesure particulière n'est requise si le produit est utilisé correctement.

Préventions des incendies et des explosions

Tenir à l'écart de toute source d'ignition – Ne pas fumer.

Un refroidissement d'urgence doit être prévu en cas d'incendie à proximité.

Les vapeurs peuvent former des mélanges explosifs avec l'air.

Les vapeurs du produit sont plus lourdes que l'air.

Formation de mélanges explosifs de gaz dans l'air.

Observer les règles générales de protection contre les risques d'incendie.

Évitez l'effet de la chaleur.

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

Exigences relatives aux entrepôts et récipients

Bien aérer les entrepôts.

Protégez le sol.

Autres indications sur les conditions de stockage

Garder sous clé, hors de la portée des enfants.

Éviter la chute des aérosols.

Température de stockage de 0°C à 30°C (= de 32°F à 86°F), maximum de 50°C (= 122°F).

Tenir à l'abri de la chaleur/surchauffe.

Informations sur la stabilité au stockage

Durée maximale de stockage : 3 ans.

Classic Pomme Verte 270 ml

Groupe de stockage 2B
Classe de protection au feu C

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

SECTION 8 : Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Paramètres de contrôle

Valeurs limites biologiques (TRGS 903)

LN° CAS	Nom	Paramètre	BGW	Matériel d'examen	Date d'essai
67-63-0	propane-2-ol	Acétone	50 mg/l	B	b
67-63-0	propane-2-ol	Acétone	50 mg/l	U	b

Contrôles de l'exposition

Protection respiratoire

Appareil respiratoire en cas de fortes concentrations.
Court terme : appareil à filtre, filtre A.

Protection des mains

Gants de protection (résistants aux solvants).

Mesures générales de protection

Eviter tout contact avec les yeux et la peau.
Ne pas inhaler les aérosols.

Mesures d'hygiène

S'abstenir de manger, boire, fumer ou prendre des médicaments sur le lieu de travail.

SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Forme

Aérosol (les données
renvoient au contenu)

Couleur

Incolore, transparent

Odeur

Parfumé et alcoolisé

Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité

	Valeur	Température	à	Méthode	Remarque
Valeur du pH à la livraison	Sans objet				
Indice d'acide	Sans objet				

Classic Pomme Verte 270 ml

Point d'éclair	-60 °C		DIN 51755	l'information renvoie au gaz propulseur
Température d'inflammation	365 °C		DIN 51794	l'information renvoie au gaz propulseur
Limite inférieure d'explosivité	1,5 Vol-%		DIN 51649	l'information renvoie au gaz propulseur
Limite supérieure d'explosivité	8,5 Vol-%		DIN 51649	l'information renvoie au gaz propulseur
Pression de vapeur	2,7 bar	20 °C		pression interne de la bombe aérosol
Densité	0,63 g/cm3	20 °C	liquide	l'information renvoie à la phase liquide
Solubilité dans l'eau				multi-miscible

Autres informations

SECTION 10 : Stabilité et réactivité

Réactivité

Stabilité chimique

Possibilité de réaction dangereuse

Conditions à éviter

Danger d'éclatement au dessus de 50 °C.

Matières à éviter

Produits de décomposition dangereux

SECTION 11 : Informations toxicologiques

Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë/irritabilité/sensibilisation

	Valeur/Validation	Espèces	Méthode	Remarque
LD50 orale aiguë	5000 mg/kg	rat	OCDE 401	L'information renvoie au composé principal
LD50 dermique aiguë	10000 mg/kg	lapin		
LD50 aiguë par inhalation	> 1800 mg/l (4 h)	rat	OCDE	
Irritabilité de la peau	Faible effet irritant – étiquetage inutile			
Irritabilité des yeux	Faiblement irritant – aucune obligation d'étiquetage			

Classic Pomme Verte 270 ml

Expériences héritées de la pratique

Réactions allergiques possibles (pour raisons d'analogie).

A un effet dégraissant sur la peau.

Un contact fréquent et persistant avec la peau peut provoquer une irritation.

Autres indications

Données toxicologiques non communiquées.

Les données toxicologiques concernent le solvant.

Etiquetage conforme à la procédure d'évaluation indiquée dans la directive 1999/45/CE.

SECTION 12 : Informations écologiques

Toxicité

Effets écotoxicologiques

	Valeur	Espèces	Méthode	Validation
Poissons	LC50 > 2000 mg/l (96 h)	Daphnia magna	OCDE 203, létalité	
Daphnies	EC50 > 5000 mg/l (48 h)	Daphnia magna	OCDE 202	
Algues	EC50 > 100 mg/l	Scenedesmus subspicatus	OCDE 201	

Persistance et dégradabilité

Biodégradabilité

Biodégradable

Potentiel biocumulatif

Mobilité dans le sol

Résultats des évaluations PBT et vPvB

Autres effets nocifs

Réglementation générale

Ne pas laisser s'échapper le produit de façon incontrôlée dans l'environnement.

Ces informations relatives à l'écologie renvoient au solvant.

SECTION 13 : Considérations relatives à l'élimination

Méthodes de traitement des déchets

Code déchet

20 01 40

Nom du déchet

métaux

Recommandations concernant le produit

Classic Pomme Verte 270 ml

Peut être évacué avec les ordures ménagères ou envoyé dans une usine d'incinération, mais veiller à respecter la réglementation officielle.

Recommandations concernant les emballages

Les emballages totalement vidés peuvent être recyclés.

SECTION 14 : Informations relatives au transport

Transport terrestre et fluvial ADR/RID

AÉROSOLS UN 1950 (butane), 2.1, (D), Code de classification : F

Transport maritime IMDG

AÉROSOLS UN 1950 (butane), 2

Transport aérien ICAO/IATA-DGR

Aérosols UN 1950, inflammables (butane), 2.1

Indications complémentaires/de transport

Les réglementations relatives aux quantités gratuites doivent être respectées.

Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Transport en vrac conformément à l'annexe II de la Convention MARPOL 73/78 et au Recueil IBC

SECTION 15 : Informations réglementaires

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

Autres réglementations (UE)

Directive sur les aérosols (75/324/CEE).

Réglementations nationales

Catégorie de pollution des eaux

3

Mélange-WGK

Evaluation de la sécurité chimique

Pour les substances de ce mélange, aucune évaluation de sécurité n'a été faite.

SECTION 16 : Autres informations

Les phrases suivantes correspondent aux phrases citées dans la section 3 (et non à la classification du mélange !)

R 11 Facilement inflammable.

R 12 Extrêmement inflammable.

R 36 Irritant pour les yeux.

R 51/53 Toxique pour les organismes aquatiques, Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

R 67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.