

Q-BOOST

RUBRIQUE 1

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

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit
Q-Boost

Identificateurs additionnelles de produit
Pas d'autres identificateurs

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

Emploi de la substance / de la préparation
Imprégnation de surface pour usage professionnel

Utilisations déconseillées

Q-Boost est uniquement destiné au traitement des surfaces avec N-Boost de Silestone®. D'autres utilisations sont déconseillées.

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

Producteur/fournisseur

Cosentino S.A.U.
Ctra. A334 Baza-Huércal Overa, km 59
04850 Cantoria (Almería) - España
Tel.: +34 950 444 175
E-mail: info@cosentino.com
Website: www.cosentino.com

Fournisseur USA/Canada:
CGC North America, Inc.
355 Alhambra Circle, Ste. 1000
Coral Gables, FL 33134
Tel.: 786-686-5060

1.4 Numéro d'appel d'urgence:

ChemTel Inc. (24/7/365, multilingue):
International: +1-813-248-0585
USA: 1-800-255-3924 (toll free)
Australie: 1-300-954-583
Chine: 400-120-0751
Inde: 000-800-100-4086
Mexique: 01-800-099-0731
Brésil: 0-800-591-6042



Q-BOOST

RUBRIQUE 2 Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008

Le produit n'est pas classifié selon le règlement CLP.

2.2 Éléments d'étiquetage

Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008 Néant.

Pictogrammes de danger Néant.

Mention d'avertissement Néant.

Mentions de danger Néant.

Indications complémentaires: Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

2.3 Autres dangers

Il n'y a pas d'autres dangers identifiés qui sont ne pas classifiés.

Résultats des évaluations PBT et vPvB





PBT: Non applicable.

vPvB: Non applicable.

RUBRIQUE 3 Composition/informations sur les composants

3.2 Mélanges

Composants

CAS: 67-64-1 EINECS: 200-662-2 Numéro index: 606-001-00-8 Reg.nr.: 01-2119471330-49-XXXX	Acétone  Flam. Liq. 2, H225  Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	1-5%
CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7 Numéro index: 603-117-00-0 Reg.nr.: 01-2119457558-25-XXXX	Propane-2-ol  Flam. Liq. 2, H225  Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	1-<3%

Indications complémentaires

Pour le libellé des Mentions de dangers citées, se référer au rubrique 16.

Pour les ingrédients listés, les pourcentages exacts sont considérés confidentiels et sont non divulgués.

RUBRIQUE 4 Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Après inhalation

Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.

Après contact avec la peau

Laver immédiatement à l'eau.

En cas d'irritation cutanée, consulter un médecin. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

Après contact avec les yeux

Enlever les lentilles de contact si porté.

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

Après ingestion

Rincer la bouche et boire ensuite d'eau en abondance.

Ne pas faire vomir, demander d'urgence une assistance médicale.

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.

RUBRIQUE 5 Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction:

Le produit n'est pas inflammable.

Adapter les mesures d'extinction d'incendie à l'environnement.

Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité:

Jet d'eau à grand débit.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Possibilité de formation de gaz toxiques en cas d'échauffement ou d'incendie.

5.3 Conseils aux pompiers

Équipement spécial de sécurité:

Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant. Porter un vêtement de protection totale.

Q-BOOST

RUBRIQUE 6

Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Utiliser un appareil de protection respiratoire contre les effets de vapeurs/poussière/aérosol. Utiliser l'équipement de protection individuel requis. Veiller à une aération suffisante

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Aucune mesure particulière n'est requise.

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). Mettre dans des conteneurs spéciaux de récupération ou d'élimination.

6.4 Référence à d'autres rubriques

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le rubrique 7.
Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le rubrique 8. Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le rubrique 13.

RUBRIQUE 7

Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conserver au frais et au sec dans des fûts très bien fermés. Eviter de verser ou de pulvériser dans des locaux fermés. Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

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

Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:
Stocker au frais et au sec dans des fûts bien fermés.

Indications concernant le stockage commun
Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

Pas d'autres informations importantes disponibles.

RUBRIQUE 8

Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

	Acétone (CAS# 67-64-1)	Propane-2-ol (CAS# 67-63-0)
IOELV (EU)	Valeur à long terme: 1210 mg/m ³ , 500 ppm	
WEL (Grande Bretagne)	Valeur momentanée: 3620 mg/m ³ , 1500 ppm Valeur à long terme: 1210 mg/m ³ , 500 ppm	Valeur momentanée: 1250 mg/m ³ , 500 ppm Valeur à long terme: 999 mg/m ³ , 400 ppm
OEL (Irlande)	Valeur à long terme: 1210 mg/m ³ , 500 ppm IOELV	Valeur momentanée: 400 ppm Valeur à long terme: 200 ppm
INSHT (Espagne)	Valeur momentanée: 1210 mg/m ³ , 500 ppm Valeur à long terme: 1210 mg/m ³ , 500 ppm	Valeur momentanée: 1000 mg/m ³ , 400 ppm Valeur à long terme: 500 mg/m ³ , 200 ppm
VME (France)	Valeur momentanée: 2420 mg/m ³ , 1000 ppm Valeur à long terme: 1210 mg/m ³ , 500 ppm	Valeur momentanée: 980 mg/m ³ , 400 ppm
VL (Belgique)	Valeur momentanée: 1000 mg/m ³ , 400 ppm Valeur à long terme: 500 mg/m ³ , 200 ppm	Valeur momentanée: 1000 mg/m ³ , 400 ppm Valeur à long terme: 500 mg/m ³ , 200 ppm
HCIS (Australie)	Valeur momentanée: 2375 mg/m ³ , 1000 ppm Valeur à long terme: 1185 mg/m ³ , 500 ppm	Valeur momentanée: 1230 mg/m ³ , 500 ppm Valeur à long terme: 983 mg/m ³ , 400 ppm
ACGIH (USA, Canada)	Valeur momentanée: 500 ppm Valeur à long terme: 250 ppm	Valeur momentanée: 400 ppm Valeur à long terme: 750 ppm
OSHA (USA)	Valeur momentanée: 1000 ppm Valeur à long terme: 750 ppm	Valeur à long terme: 980 mg/m ³ , 400 ppm
NIOSH (USA)	Valeur à long terme: 250 ppm	Valeur momentanée: 1225 mg/m ³ , 500 ppm Valeur à long terme: 980 mg/m ³ , 400 ppm

Pour connaître les limites spécifiques mises à jour ou en vigueur dans des pays non répertoriés ici, consulter un professionnel de la santé-sécurité industrielle compétent ou l'autorité de réglementation locale des pays en question.

DNEL: Pas d'autres informations importantes disponibles.

PNEC: Pas d'autres informations importantes disponibles.

Q-BOOST

8.2 Contrôles de l'exposition

Mesures générales de protection et d'hygiène

Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques. Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail. Eviter tout contact avec les yeux. Eviter tout contact prolongé et intensif avec la peau.

Protection respiratoire

Non requise en conditions normales d'utilisation. En cas de déversements, protection respiratoire peut être requis / recommandé.

Protection des mains

Des gants appropriés sont conseillés pour éviter tout contact. Les gants sont conseillés pour contact répété ou prolongé. Porter des gants de protection pour manipuler des récipients endommagés ou qui fuient.

Matériau des gants

Caoutchouc nitrile (simple recommandation, contactez le fabricant de gants pour plus d'informations)

Protection des yeux

Suivez les directives nationales pertinentes concernant l'utilisation de lunettes de protection.

Protection du corps

Vêtements de travail protecteurs

Limitation et contrôle de l'exposition environnementale

Pas d'autres informations importantes disponibles.

Mesures de gestion des risques

Pas d'autres informations importantes disponibles.

RUBRIQUE 9

Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect

Forme: Liquide

Couleur: Blanc-laiteux

Odeur: Odeur d'agrumes

Seuil olfactif: Non déterminé

valeur du pH: 5,0

Point de fusion/point de congélation: Non déterminé

Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: Non déterminé

Point d'éclair: Non applicable

Inflammabilité (solide, gaz): Non applicable

Température d'inflammation: Non déterminé

Température de décomposition: Non déterminé

Propriétés explosives: Le produit n'est pas explosif.

Limites d'explosion

Inférieure: Non déterminé.

Supérieure: Non déterminé.

Propriétés comburantes: Non-oxydante.

Pression de vapeur: Non déterminé.

Densité

Densité relative: 0,9928

Densité de vapeur: Non déterminé.

Taux 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.

CVO: 6%

9.2 Autres informations

Pas d'autres informations importantes disponibles.

RUBRIQUE 10

Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Pas d'autres informations importantes disponibles.

10.2 Stabilité chimique

Décomposition thermique/conditions à éviter:

Pas de décomposition en cas de stockage et de manipulation conformes.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Aucune réaction dangereuse connue.

10.4 Conditions à éviter

Une chaleur excessive.

10.5 Matières incompatibles

Pas d'autres informations importantes disponibles.

10.6 Produits de décomposition dangereux

Pas de produits de décomposition dangereux connus.

Q-BOOST

RUBRIQUE 11 Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification

Aucun.

Effet primaire d'irritation

Corrosion cutanée/irritation cutanée

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Voies d'exposition probables

Ingestion. Inhalation. Contact oculaire. Contact cutané.

Mutagénicité sur les cellules germinales

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Cancérogénicité

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité pour la reproduction

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Danger par aspiration

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

RUBRIQUE 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.

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.

RUBRIQUE 13 Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Recommandation

Les utilisateurs de ce matériel ont la responsabilité d'éliminer tout produit non-utilisé, ses résidus et ses conteneurs en conformité avec toutes les lois et réglementations locales, provinciales et fédérales pertinentes en matière de traitement, de stockage et d'élimination des déchets dangereux et non dangereux.

Emballages non nettoyés:

Recommandation: Evacuation conformément aux prescriptions légales.

RUBRIQUE 14 Informations relatives au transport

14.1 Numéro ONU

DOT, ADR/RID/ADN, IMDG, IATA Néant

14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

Q-BOOST

DOT, ADR/RID/ADN, IMDG, IATA Néant

14.3 Classe(s) de danger pour le transport

DOT, ADR/RID/ADN, IMDG, IATA
Classe Néant

14.4 Groupe d'emballage

DOT, ADR/RID/ADN, IMDG, IATA Néant

14.5 Dangers pour l'environnement:

Marine Pollutant: 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 et au recueil IBC

Non applicable.

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

IARC (Centre international de recherche sur le Cancer)
Aucun des composants n'est listé.

Directive 2012/18/UE
Substances dangereuses désignées - ANNEXE I
Aucun des composants n'est listé.

Autres prescriptions, restrictions et règlements d'interdiction

Substances extrêmement préoccupantes (SVHC) selon REACH, article 57
Aucun des composants n'est listé.

15.2 Évaluation de la sécurité chimique:

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

RUBRIQUE 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.

Phrases importantes

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Acronymes et abréviations

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route
IMDG: Code maritime international des marchandises dangereuses
DOT: Département américain de transport
IATA: l'Association du transport aérien international
GHS: Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques
EINECS: Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes
ELINCS: Liste européenne des substances chimiques notifiées
CAS: Chemical Abstracts Service, une division de l'American Chemical Society
DNEL: Dose dérivée sans effet / Derived No-Effect Level (REACH)
PNEC: Prévisible Non Effect Concentration / Predicted No-Effect Concentration (REACH)
LC50: Dose létale médiane
LD50: Concentration létale médiane
PBT: Persistant, Bio-accumulable, Toxique
SVHC: Substances extrêmement préoccupantes
vPvB: substances très persistantes et très bioaccumulables / very Persistent and very Bioaccumulable
Flam. Liq. 2: Liquides inflammables – Catégorie 2
Eye Irrit. 2: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 2
INSHT: Instituto nacional español de Seguridad e Higiene en el Trabajo
HCIS: Australian Hazardous Chemical Information System
OSHA: US Occupational Safety and Health Administration
NIOSH: US National Institute for Occupational Safety and Health
ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists
STOT SE 3: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) – Catégorie 3

Sources

Site Web, European Chemicals Agency (<http://echa.europa.eu/>)
Site Web, US EPA Substance Registry Services (services d'EPA pour les registrations des substances) (<http://ofmpub.epa.gov/sorinternet/registry/substreg/home/overview/home.do>)
Site Web, Chemical Abstracts Registry, American Chemical Society (Registre des abstracts chimiques, Société chimique d'Amérique) (<https://www.cas.org>) Patty's Industrial Hygiene, 6th ed., Rose, Vernon, ed. ISBN: 978-0-470-07488-6
Casarett and Doull's Toxicology: The Basic Science of Poisons, 8th Ed., Klaassen, Curtis D., ed., ISBN: 978-0-07-176923-5.

Informations, y inclure les FDS, des fabricants spécifiques.