





LBP579 LAKPRIMER Fondo PU nero - PU black primer

Fiche de données de sécurité du 7/10/2018, révision 1

1. Identification

Identificateur de produit SGH

Identification du mélange :

Dénomination commerciale : LAKPRIMER Fondo PU nero - PU black primer

Autres moyens d'identification

Code commercial : LBP579 Usage recommandé et restrictions d'utilisation

Utilisation recommandée :

Usages industriels et professionnels (SU3 - SU22)

Vernis

Identificateur du fournisseur initial

Fournisseur:

NUOVA S.I.V.A.M. SpA - Via Monviso, 10 - 20010 BAREGGIO (MI) - Tel. +39 02 90304.1

Importateur:

Quincaillerie Richelieu Ltée/Richelieu Hardware Ltd.

7900 Henri-Bourassa Blvd. W.

Montreal, Quebec, Canada, H4S 1V4

Tel:+1-800-361-6000

Emergency phone number for Canada: Canutec (613) 996-6666

Distributeur:

Quincaillerie Richelieu Ltée/Richelieu Hardware Ltd.

7900 Henri-Bourassa Blvd. W.

Montreal, Quebec, Canada, H4S 1V4

Tel:+1-800-361-6000

Emergency phone number for Canada: Canutec (613) 996-6666

Personne chargée de la fiche signalétique :

msds@sivam.it

Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence

NUOVA S.I.V.A.M. SpA - Tel. +39 02 90304.1 (Lundi - Vendredi 8.00 - 15.00) Centre antipoison - Ospedale di Niguarda - Milano - Tel. +39 02 66101029 (24 h)

2. Identification des dangers

Classification du produit dangereux

- Danger, Flam. Liq. 2, Liquide et vapeurs très inflammables.
- Attention, Skin Irrit. 2, Provoque une irritation cutanée.
- ◆ Attention, Eye Irrit. 2A, Provoque une sévère irritation des yeux.
- Attention, STOT SE 3, Peut irriter les voies respiratoires.
- Attention, STOT RE 2, Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée <indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'e.

Éléments d'étiquetage SGH, y compris conseils de prudence Pictogrammes de danger:







Danger

Mentions de danger:

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

LBP579/1

Page nº 1 de 13

LBP579 LAKPRIMER Fondo PU nero - PU black primer

H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée <indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'e.

Conseils de prudence:

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

P240 Mise à la terre et liason équipontielle du récipient et du matériel de réception.

P241 Utiliser du matériel [électrique/de ventilation/d'éclairage/...] antidéflagrant.

P242 Utiliser d'outils ne produisant pas des étincelles.

P243 Prendre des mesures contre les décharges électrostatiques.

P260 Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

P264 Se laver ... Soigneusement après manipulation.

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

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau/...

P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher.

P304+P340 EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans

une position où elle peut confortablement respirer. P305+P351+P338 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.

P312 Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/en cas de malaise.

P314 Demander un avis médical/Consulter un médecin en cas de malaise.

P321 Un traitement spécifique est urgent (voir ... Sur cette étiquette).

P332+P313 En cas d'irritation cutanée: Demander un avis médical/Consulter un médecin.

P337+P313 Si l'irritation des yeux persiste: Demander un avis médical/Consulter un médecin.

P362+P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

P370+P378 En cas d'incendie, utiliser mousse avec resistance à l'àlcole, poudres chimiques, CO2, eau atomisèe. Ne jamais utiliser jet d'eau.

P403+P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

P403+P235 Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

P405 Garder sous clef.

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation.

Dispositions spéciales

Aucune

Autres dangers

Aucun

Ingrédient(s) ayant une toxicité aiguë inconnue

Aucune.

3. Composition/information sur les ingrédients

Substances

N.A.

Mélanges

Composants dangereux au sens du règlement SIMDUT 2015 et classification connexes:

Qté	Nom	Numéro d'identif.		Classification
>= 15% - < 20%	xylene [4]	Numéro Index : CAS : EC : REACH N° :	1330-20-7	 ♠ B.6/3 Flam. Liq. 3 H226 ♠ A.1/4/Dermal Acute Tox. 4 H312 ♠ A.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332 ♠ A.2/2 Skin Irrit. 2 H315

LBP579 LAKPRIMER Fondo PU nero - PU black primer

			2119488216 -32	 ♠ A.8/3 STOT SE 3 H335 ♠ A.9/2 STOT RE 2 H373 ♠ A.10/1 Asp. Tox. 1 H304
>= 5% - < 7%	isobutyl acetate [2]	Numéro Index : CAS : EC : REACH N° :	607-026-00-7 110-19-0 203-745-1 01- 2119488971 -22	 ₱ B.6/2 Flam. Liq. 2 H225 ₱ A.8/3 STOT SE 3 H336
>= 3% - < 5%	4-methylpentan-2-one	Numéro Index : CAS : EC : REACH Nº :	606-004-00-4 108-10-1 203-550-1 01- 2119473980 -30	 ♠ B.6/2 Flam. Liq. 2 H225 ♠ A.8/3 STOT SE 3 H335 ♠ A.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332
>= 1% - < 3%	ethylbenzene	Numéro Index : CAS : EC : REACH N° :	601-023-00-4 100-41-4 202-849-4 01- 2119489370 -35	 ♦ B.6/2 Flam. Liq. 2 H225 CAN-HAE/C3 Aquatic Chronic 3 H412 ♦ A.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332 ♦ A.9/2 STOT RE 2 H373 ♦ A.10/1 Asp. Tox. 1 H304
774 ppm	Fatty acids, C-18, unsatd. trimers, compd. with 9- octadecen-1-amine, (Z)	CAS:	147900-93-4	 ♠ A.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 ♠ CAN-HAE/C2 Aquatic Chronic 2 H411 ♠ A.2/2 Skin Irrit. 2 H315 ♠ A.4.2/1A Skin Sens. 1A H317 ♠ A.9/2 STOT RE 2 H373
516 ppm	Fatty acids, tall-oil, compds. with oleylamine	CAS: EC: REACH N°:	85711-55-3 288-315-1 01- 2119974148 -28	 ♠ A.2/2 Skin Irrit. 2 H315 ♠ A.3/1 Eye Dam. 1 H318 ♠ A.4.2/1A Skin Sens. 1A H317 ♠ A.9/2 STOT RE 2 H373

4. Premiers soins

Description des premiers soins nécessaires

En cas de contact avec la peau :

Enlever immédiatement les vêtements contaminés.

Enlever immédiatement les vêtements contaminés et les éliminer de manière sûre.

En cas de contact avec la peau, laver immédiatement à l'eau abondante et au savon.

En cas de contact avec les yeux :

En cas de contact avec les yeux, les rincer à l'eau pendant une durée suffisante et en tenant les paupières ouvertes, puis consulter immédiatement un ophtalmologue.

Protéger l'œil indemne.

En cas d'ingestion :

NE PAS faire vomir.

En cas d'inhalation :

En cas d'inhalation, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

LBP579/1 Page nº 3 de 13

LBP579 LAKPRIMER Fondo PU nero - PU black primer

Symptômes/effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés

Aucun

Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire

En cas d'incident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (lui montrer, si possible, les instructions pour l'utilisation ou la fiche signalétique).

Traitement:

Aucun

5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Agents extincteurs appropriés et inappropriés

Moyens d'extinction appropriés :

En cas d'incendie: Utiliser... pour l'extinction.

Moyens d'extinction qui ne doivent pas être utilisés :

Aucun en particulier.

Dangers spécifiques du produit dangereux

Ne pas inhaler les gaz produits par l'explosion et la combustion.

La combustion produit de la fumée lourde.

Produits de combustion dangereux :

Aucun

Propriétés explosives : N.D. in volume

Propriétés comburantes : N.D.

Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers

Utiliser des appareils respiratoires adaptés.

Recueillir séparément l'eau contaminée utilisée pour éteindre l'incendie. Ne pas la déverser dans le réseau des eaux usées.

Si cela est faisable d'un point de vue de la sécurité, déplacer de la zone de danger immédiat les conteneurs non endommagés.

6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

Porter les dispositifs de protection individuelle.

Éliminer toute source d'ignition.

En cas d'exposition à des vapeurs/poussières/aérosols, porter des appareils respiratoires.

Fournir une ventilation adéquate.

Emmener les personnes en lieu sûr.

Utiliser une protection respiratoire adéquate.

Consulter les mesures de protection exposées aux points 7 et 8.

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Laver à l'eau abondante.

7. Manutention et stockage

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Éviter le contact avec la peau et les yeux, l'inhalation de vapeurs et brouillards.

Dans les locaux habités ne pas utiliser sur de grandes surfaces.

Utiliser un système de ventilation localisé.

Ne pas utiliser de contenants vides avant de les avoir nettoyés.

Avant les opérations de transfert, s'assurer que les contenants ne contiennent pas de matériaux résiduels incompatibles.

Les vêtements contaminés doivent être remplacés avant d'accéder aux zones de repas.

Ne pas manger et ne pas boire pendant le travail.

Voir également le paragraphe 8 pour les dispositifs de protection recommandés.

Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités

Conserver dans des locaux toujours bien aérés.

Conserver à distance de flammes libres, d'étincelles et de sources de chaleur. Éviter l'exposition directe au soleil.

LBP579/1

LBP579 LAKPRIMER Fondo PU nero - PU black primer

Éviter l'accumulation de charge électrostatique.

Tenir loin de la nourriture, des boissons et aliments pour animaux.

Matières incompatibles :

Aucune en particulier.

Indication pour les locaux :

Frais et bien aérés.

Installation électrique de secours.

Température de stockage :

Conserver à température ambiante.

8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

```
Paramètres de contrôle
```

xylene [4] - CAS : 1330-20-7 UE - TWA(8 h): 221 mg/m3, 50 ppm - STEL: 442 mg/m3, 100 ppm - Remarques: Skin ACGIH - TWA(8 h): 100 ppm - STEL: 150 ppm - Remarques: A4, BEI - URT and eye irr,

isobutyl acetate [2] - CAS: 110-19-0

ACGIH - TWA(8 h): 50 ppm - STEL: 150 ppm - Remarques: Eye and URT irr

4-methylpentan-2-one - CAS: 108-10-1

UE - TWA(8 h): 83 mg/m3, 20 ppm - STEL: 208 mg/m3, 50 ppm

ACGIH - TWA(8 h): 20 ppm - STEL: 75 ppm - Remarques: A3, BEI - URT irr, dizziness,

ethylbenzene - CAS: 100-41-4

UE - TWA(8 h): 442 mg/m3, 100 ppm - STEL: 884 mg/m3, 200 ppm - Remarques: Skin ACGIH - TWA(8 h): 20 ppm - Remarques: A3, BEI - URT irr, kidney dam (nephropathy), cochlear impair

Valeurs limites d'exposition DNEL

xylene [4] - CAS: 1330-20-7

systémiques

Travailleur industriel: 289 03 - Travailleur professionnel: 289 03 - Consommateur: 174 03 - Exposition: Inhalation humaine - Fréquence: Court terme, effets systémiques Travailleur industriel: 77 03 - Travailleur professionnel: 77 03 - Consommateur: 14.8 03 -Exposition: Inhalation humaine - Fréquence: Long terme, effets systémiques Travailleur industriel: 180 mg/kg - Travailleur professionnel: 180 mg/kg - Consommateur: 108 mg/kg - Exposition: Cutanée humaine - Fréquence: Long terme, effets systémiques Consommateur: 1.6 mg/kg - Exposition: Orale humaine - Fréquence: Long terme, effets

isobutyl acetate [2] - CAS: 110-19-0

Travailleur industriel: 300 03 - Travailleur professionnel: 300 03 - Consommateur: 35.7 03 - Exposition: Inhalation humaine - Fréquence: Long terme, effets systémiques Travailleur industriel: 600 03 - Travailleur professionnel: 600 03 - Consommateur: 300 03 - Exposition: Inhalation humaine - Fréquence: Court terme, effets systémiques Travailleur industriel: 10 mg/kg - Travailleur professionnel: 10 mg/kg - Consommateur: 5 mg/kg - Exposition: Cutanée humaine - Fréquence: Long terme, effets systémiques Consommateur: 5 mg/kg - Exposition: Orale humaine - Fréquence: Long terme, effets systémiques

4-methylpentan-2-one - CAS: 108-10-1

effets systémiques

Travailleur industriel: 83 03 - Travailleur professionnel: 83 03 - Consommateur: 14.7 03 -Exposition: Inhalation humaine - Fréquence: Long terme, effets systémiques Travailleur industriel: 208 03 - Travailleur professionnel: 208 03 - Consommateur: 115.2 03 - Exposition: Inhalation humaine - Fréquence: Court terme, effets systémiques Travailleur industriel: 83 03 - Travailleur professionnel: 83 03 - Exposition: Inhalation humaine - Fréquence: Long terme, effets locaux Travailleur industriel: 208 03 - Travailleur professionnel: 208 03 - Exposition: Inhalation humaine - Fréquence: Court terme, effets locaux Travailleur industriel: 11.8 mg/kg - Travailleur professionnel: 11.8 mg/kg -Consommateur: 4.2 mg/kg - Exposition: Cutanée humaine - Fréquence: Long terme,

LBP579 LAKPRIMER Fondo PU nero - PU black primer

ethylbenzene - CAS: 100-41-4 Travailleur industriel: 180 mg/kg - Travailleur professionnel: 180 mg/kg - Exposition: Cutanée humaine - Fréquence: Long terme, effets systémiques Travailleur industriel: 77 03 - Travailleur professionnel: 77 03 - Consommateur: 15 03 -Exposition: Inhalation humaine - Fréquence: Long terme, effets systémiques Consommateur: 1.6 mg/kg - Exposition: Orale humaine - Fréquence: Court terme, effets systémiques Valeurs limites d'exposition PNEC xylene [4] - CAS: 1330-20-7 Cible: Eau douce - valeur: 0.327 mg/l Cible: Eau marine - valeur: 0.327 mg/l Cible: 08 - valeur: 0.327 mg/l Cible: Sédiments d'eau douce - valeur: 12.46 mg/kg Cible: Sédiments d'eau marine - valeur: 12.46 mg/kg Cible: Micro-organismes dans les traitements des eaux usées - valeur: 6.58 mg/l Cible: Terrain (agricole) - valeur: 2.31 mg/kg isobutyl acetate [2] - CAS: 110-19-0 Cible: Eau douce - valeur: 0.17 mg/l Cible: Eau marine - valeur: 0.017 mg/l Cible: 08 - valeur: 0.34 mg/l Cible: Micro-organismes dans les traitements des eaux usées - valeur: 200 mg/l Cible: Sédiments d'eau douce - valeur: 0.877 mg/kg Cible: Sédiments d'eau marine - valeur: 0.0877 mg/kg Cible: Terrain (agricole) - valeur: 0.0755 mg/kg 4-methylpentan-2-one - CAS: 108-10-1 Cible: Eau douce - valeur: 0.6 mg/l Cible: Eau marine - valeur: 0.06 mg/l Cible: Sédiments d'eau douce - valeur: 8.27 mg/kg Cible: Sédiments d'eau marine - valeur: 0.83 mg/kg Cible: Terrain (agricole) - valeur: 1.3 mg/kg ethylbenzene - CAS: 100-41-4 Cible: Eau douce - valeur: 0.1 mg/l Cible: Eau marine - valeur: 0.01 mg/l Cible: Sédiments d'eau douce - valeur: 13.7 mg/kg Cible: Terrain (agricole) - valeur: 2.68 mg/kg Cible: 08 - valeur: 0.1 mg/l Cible: Micro-organismes dans les traitements des eaux usées - valeur: 9.6 mg/l Indicateurs Biologiques d'Exposition xylene [4] - CAS: 1330-20-7 valeur: 1.5 g/g - modérée: URINE - Indicateur biologique: Acide méthylhippurique dans l'urine - Période d'échantillonnage: Fin du tour ethylbenzene - CAS: 100-41-4 valeur: 0.7 g/g - modérée: URINE - Indicateur biologique: Acide mandélique dans l'urine et phénylglyoxylique - Période d'échantillonnage: Fin du tour; fin de la semaine de travail Contrôles d'ingénierie appropriés

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle Protection des yeux :

Lunettes avec protection latérale

Protection de la peau :

Porter des vêtements qui garantissent une protection totale pour la peau, par ex. en coton, caoutchouc, PVC ou viton.

Protection des mains :

Utiliser des gants de protection qui garantissent une protection totale, par ex. en PVC, néoprène ou caoutchouc.

Protection respiratoire:

Là où la ventilation est insuffisante, où l'exposition est prolongée, utiliser un dispositif de protection des voies respiratoires.

LBP579/1

LBP579 LAKPRIMER Fondo PU nero - PU black primer

Utiliser un dispositif de protection des voies respiratoires adéquat.

Risques thermiques:

Aucun

9. Propriétés physiques et chimiques

Aspect et couleur : liquide noir
Odeur : typique
Seuil d'odeur : N.D.
pH: N.A.
Point de fusion/congélation : N.D. °C

Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition : > 110 °C

Point éclair : < 23 °C Vitesse d'évaporation : N.D. Inflammation solides/gaz : N.A.

Limite supérieure/inférieure d'inflammabilité ou d'explosion : 7.0% - 0.9% Vol. (Xylene)

Pression de vapeur : N.D. (20 °C)

Densité des vapeurs: > 1

Densité relative : 1.360 - 1.380

Hydrosolubilité: N.D.
Solubilité dans l'huile : partiel
Coefficient de partage (n-octanol/eau) : N.D.
Température d'auto-allumage : > 300 °C

Température de décomposition : N.D. °C

Viscosité : N.D.

10. Stabilité et réactivité

Réactivité

Peut provoguer des réactions dangereuses (voir les paragraphes suivants).

Stabilité chimique

Peut provoquer des réactions dangereuses (voir les paragraphes suivants).

Risque de réactions dangereuses

Peut s'enflammer au contact d'acides minéraux oxydants, d'agents d'oxydation forts.

Conditions à éviter

Eviter l'accumulation des charges électrostatiques.

Matériaux incompatibles

Eviter le contact avec des matières comburantes : le produit pourrait s'enflammer.

Produits de décomposition dangereux

Aucun.

11. Données toxicologiques

Informations sur les effets toxicologiques

Informations toxicologiques concernant le produit :

LAKPRIMER Fondo PU nero - PU black primer

a) toxicité aiguë

Non classé

Pas de donnée disponible pour le produit

b) corrosion cutanée/irritation cutanée

Le produit est classé: Skin Irrit. 2 H315

c) lésions oculaires graves/irritation oculaire

Le produit est classé: Eye Irrit. 2A H319

d) sensibilisation respiratoire ou cutanée

Non classé

Pas de donnée disponible pour le produit

e) mutagénicité sur les cellules germinales

Non classé

Pas de donnée disponible pour le produit

LBP579/1

LBP579 LAKPRIMER Fondo PU nero - PU black primer

```
f) cancérogénicité
            Non classé
            Pas de donnée disponible pour le produit
      g) toxicité pour la reproduction
            Non classé
            Pas de donnée disponible pour le produit
      h) toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique
            Le produit est classé: STOT SE 3 H335
      i) toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée
            Le produit est classé: STOT RE 2 H373
      j) danger par aspiration
            Non classé
            Pas de donnée disponible pour le produit
Informations toxicologiques sur les substances principales se trouvant dans le produit :
      xylene [4] - CAS: 1330-20-7
      a) toxicité aiguë:
            Test: LD50 - Voie: Oral / orale - Espèces: Rat = 3523 mg/kg
            Test: LD50 - Voie: Oral / orale - Espèces: Souris = 5627 mg/kg
            Test: LC50 - Voie: Inhalation - Espèces: Rat = 6700 ppm - Durée: 4 h
            Test: LD50 - Voie: Peau - Espèces: Lapin > 5000 mg/kg
      isobutyl acetate [2] - CAS: 110-19-0
      a) toxicité aiguë:
            Test: LD50 - Voie: Oral / orale - Espèces: Rat = 13.4 g/kg - Source: OCSE 401
            Test: LD50 - Voie: Oral / orale - Espèces: Lapin = 4.76 g/kg
            Test: LC50 - Voie: Inhalation - Espèces: Rat > 23.4 mg/l - Durée: 4 h - Source: OCSE 403
            Test: LD50 - Voie: Peau - Espèces: Lapin > 17.4 g/kg - Source: OCSE 402
      4-methylpentan-2-one - CAS: 108-10-1
      a) toxicité aiquë:
            Test: LC50 - Voie: Inhalation - Espèces: Rat > 2000 ppm - Durée: 4 h - Source: OCSE
            Test: LD50 - Voie: Oral / orale - Espèces: Rat = 2080 mg/kg - Source: OCSE 401
            Test: LD50 - Voie: Peau - Espèces: Lapin > 20 ml/kg - Source: OCSE 402
      ethylbenzene - CAS: 100-41-4
      a) toxicité aiguë:
            Test: LD50 - Voie: Oral / orale - Espèces: Rat = 3500 mg/kg
            Test: LD50 - Voie: Inhalation - Espèces: Rat = 17.6 mg/l - Durée: 1 h
      i) toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée:
            Test: NOAEC - Voie: Inhalation - Espèces: Rat = 0.5 mg/l - Remarques: Ototoxicity
      Fatty acids, C-18, unsatd. trimers, compd. with 9-octadecen-1-amine, (Z) - CAS: 147900-93-4
      a) toxicité aiguë:
            Test: LD50 - Voie: Oral / orale - Espèces: Rat > 1570 mg/kg
      Fatty acids, tall-oil, compds. with oleylamine - CAS: 85711-55-3
      a) toxicité aiguë:
            Test: LD50 - Voie: Oral / orale - Espèces: Rat > 2000 g/kg - Source: OECD 423
Substance(s) énumérée(s) dans le rapport du NTP sur les agents cancérogènes :
      Aucune.
Substance(s) énumérée(s) dans les Monographies CIRC :
      xylene [4] - Groupe 3
      4-methylpentan-2-one - Groupe 2B
      ethylbenzene - Groupe 2B.
Substance(s) énumérée(s) comme cancérogène(s) OSHA :
      Aucune.
Substance(s) énumérée(s) comme cancérogène(s) NIOSH :
```

12. Données écologiques

Aucune

Page nº 9 de 13

LBP579 LAKPRIMER Fondo PU nero - PU black primer

```
Écotoxicité
            Utiliser le produit rationnellement en évitant de le disperser dans l'environnement.
      LAKPRIMER Fondo PU nero - PU black primer
            Non classé pour les dangers pour l'environnement
            Pas de donnée disponible pour le produit
      xylene [4] - CAS: 1330-20-7
            a) Toxicité aquatique aiguë:
                  Point final: LC50 - Espèces: Poissons = 2.6 mg/l - Durée h: 96
                  Point final: EC50 - Espèces: Algues = 4.3 mg/l - Durée h: 72
                  Point final: EC50 - Espèces: Daphnia = 1 mg/l - Durée h: 24
            b) Toxicité aquatique chronique:
                  Point final: NOEC - Espèces: Poissons > 1.3 mg/l - Remarques: 56d
                  Point final: NOEC - Espèces: Daphnia = 1.57 mg/l - Remarques: 21d
      isobutyl acetate [2] - CAS: 110-19-0
            a) Toxicité aquatique aiguë:
                  Point final: EC50 - Espèces: Algues = 397 mg/l - Durée h: 72 - Remarques: OCSE 201
                  Point final: EC50 - Espèces: Daphnia = 24.6 mg/l - Durée h: 48 - Remarques: OCSE 202
                  Point final: LC50 - Espèces: Poissons = 16.6 mg/l - Durée h: 96 - Remarques: OCSE 203
            b) Toxicité aquatique chronique:
                  Point final: NOEC - Espèces: Daphnia = 23.2 mg/l - Remarques: OCSE 201 (21d)
      4-methylpentan-2-one - CAS: 108-10-1
            a) Toxicité aquatique aiguë:
                  Point final: EC50 - Espèces: Daphnia > 200 mg/l - Durée h: 48 - Remarques: OECD 202
                  Point final: LC50 - Espèces: Poissons > 179 mg/l - Durée h: 96 - Remarques: OECD 203
            b) Toxicité aquatique chronique:
                  Point final: NOEC - Espèces: Algues > 146 mg/l - Remarques: 7 days
                  Point final: NOEC - Espèces: Daphnia = 30 mg/l - Remarques: 21 days
      ethylbenzene - CAS: 100-41-4
            a) Toxicité aquatique aiguë:
                  Point final: EC50 - Espèces: Daphnia = 1.8 mg/l - Durée h: 48
                  Point final: EC50 - Espèces: Algues = 3.6 mg/l - Durée h: 96
                  Point final: LC50 - Espèces: Poissons = 4.2 mg/l - Durée h: 96
            b) Toxicité aquatique chronique:
                  Point final: NOEC - Espèces: Daphnia = 0.96 mg/l - Remarques: 7 day
                  Point final: NOEC - Espèces: Algues = 3.4 mg/l - Durée h: 96
      Fatty acids, tall-oil, compds. with oleylamine - CAS: 85711-55-3
            a) Toxicité aquatique aiguë:
                  Point final: EC50 - Espèces: Daphnia = 15.2 mg/l - Durée h: 48 - Remarques: OECD TG
                  Point final: EC50 - Espèces: Algues = 7.4 mg/l - Durée h: 72 - Remarques: OECD TG 201
                  Point final: LC50 - Espèces: Poissons > 100 mg/l - Durée h: 96 - Remarques: OECD 203
      Persistance et dégradation
            xylene [4] - CAS: 1330-20-7
                   Biodégradabilité: Rapidement dégradable - Test: N.A. - Durée h: N.A. - %: N.A. -
                  Remarques: N.A.
            isobutyl acetate [2] - CAS: 110-19-0
                  Biodégradabilité: Rapidement dégradable - Test: N.A. - Durée h: N.A. - %: N.A. -
                  Remarques: N.A.
            4-methylpentan-2-one - CAS: 108-10-1
                  Biodégradabilité: Rapidement dégradable - Test: N.A. - Durée h: 28D - %: 83 -
                  Remarques: OECD 301F
            ethylbenzene - CAS: 100-41-4
                  Biodégradabilité: Rapidement dégradable - Test: N.A. - Durée h: 28D - %: 70-80 -
                  Remarques: N.A.
            Fatty acids, C-18, unsatd. trimers, compd. with 9-octadecen-1-amine, (Z) - CAS: 147900-93-4
                  Biodégradabilité: Pas rapidement dégradable - Test: N.A. - Durée h: N.A. - %: N.A. -
                  Remarques: N.A.
      Potentiel de bioaccumulation
LBP579/1
```

LBP579 LAKPRIMER Fondo PU nero - PU black primer

N.A.

Mobilité dans le sol

N.A.

Autres effets nocifs

Aucun

13. Données sur l'élimination

Manipulation sécuritaire et méthodes d'élimination

Récupérer si possible. Envoyer à des usines de traitement autorisées ou à l'incinération dans des conditions contrôlées. Opérer en respectant les dispositions locales et nationales en vigueur.

14. Informations relatives au transport



Numéro ONU

Numéro TDG: UN1263 ADR-UN Number: 1263

DOT number: UN1263

IATA-UN Number: 1263
IMDG-UN Number: 1263
Désignation officielle de transport de l'ONU
TDG-Nom de transport: PAINT
ADR-Shipping Name: PAINT

DOT-Shipping Name: Paint including paint, lacquer, enamel, stain, shellac solutions, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base or Paint related material including paint thinning,

drying, removing, or reducing compound
ADR - Nom d'expédition : Paint
IATA-Shipping Name: PAINT
IATA - Nom technique : Paint
IMDG-Shipping Name: PAINT
IMDG - Nom technique : Paint

Classe de danger relative au transport

TDG Classe: 3
ADR-Class: 3

DOT Hazard Class: 3

ADR - Numéro d'identification du danger :33

IATA-Class: 3
IATA-Label: 3
IMDG-Class: 3

Groupe d'emballage

TDG Groupe d'emballage: II
ADR-Packing Group: II
DOT Packing group: II
IATA-Packing group: II
IMDG-Packing group: II

Dangers environnementaux

ADR - Polluant environnemental : Non

IMDG-Marine pollutant: no

Transport en vrac (conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC)

N.A.

Précautions spéciales concernant le transport ou le déplacement

Ferroviaire (RID):

LBP579/1

Page nº 10 de 13

LBP579 LAKPRIMER Fondo PU nero - PU black primer

TDG Dispositions spéciales: 59,142

DOT Special provisions: 149, 367, 383, B52, B131, IB2, T4, TP1, TP8, TP28

ADR-Subsidiary risks:

ADR - S.P. : 163 367 640D 650

ADR-Catégorie de transport (Code de restriction en tunnels): 2 (D/E)

IATA-Passenger Aircraft: 353 IATA-Subsidiary risks: -IATA-Cargo Aircraft: 364

IATA-S.P.: A3 A72 A192

IATA-ERG: 3L

IMDG-EmS: F-E , S-E

IMDG-Subsidiary risks:

IMDG-Stowage and handling: Category B

IMDG-Segregation: -

15. Informations sur la réglementation

Réglementation relative à la sécurité, à la santé et à l'environnement applicable au produit en question Cette Fiche de données de sécurité a été préparée conformément au règlement Hazardous Products Regulations (HPR) - WHMIS 2015.

INRP - Inventaire National des Rejets de Polluants

Substances énumérées dans le NPRI:

Aucune

Inventaire DSL - Liste des Substances Domestiques

Aucune substance énumérée

Inventaire NDSL - Liste des Substances Non Domestiques

Aucune substance énumérée

Inventaire TSCA

Tous les composants sont énumérés dans l'inventaire TSCA.

Substances énumérées dans le TSCA:

xylene [4] est énuméré dans le TSCA Section 8b

isobutyl acetate [2] est énuméré dans le TSCA Section 8b

4-methylpentan-2-one est énuméré dans le TSCA Section 8b, Section 8d HSDR

ethylbenzene est énuméré dans le TSCA Section 8b, Section 8d HSDR

Fatty acids, C-18, unsatd. trimers, compd. with 9-octadecen-1-amine, (Z) est énuméré dans le TSCA Section 8b

Fatty acids, tall-oil, compds. with oleylamine est énuméré dans le TSCA Section 8b.

États-Unis - Réglementations fédérales

SARA - Superfund Amendments and Reauthorization Act

Section 302 - Substances extrêmement dangereuses : Aucune substance énumérée.

Section 304 - Substances dangereuses : xylene [4], isobutyl acetate [2],

4-methylpentan-2-one, ethylbenzene.

Section 313 - Liste des produits chimiques toxiques : xylene [4], 4-methylpentan-2-one, ethylbenzene.

CERCLA - Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act

Substances énumérées dans le CERCLA : xylene [4] - Quantité à déclarer : 100 livres isobutyl acetate [2] - Quantité à déclarer : 5000 livres

4-methylpentan-2-one - Quantité à déclarer : 5000 livres

ethylbenzene - Quantité à déclarer : 1000 livres.

Quantité à déclarer pour le mélange : 555.9286454 livres.

CAA - Clean Air Act

Substances énumérées dans le CAA :

xylene [4] est énuméré dans le CAA Section 111, Section 112(b) - HAP, Section 112(b) -

isobutyl acetate [2] est énuméré dans le CAA Section 111

4-methylpentan-2-one est énuméré dans le CAA Section 111, Section 112(b) - HAP, Section 112(b) - HON

LBP579/1 Page nº 11 de 13

LBP579 LAKPRIMER Fondo PU nero - PU black primer

ethylbenzene est énuméré dans le CAA Section 111, Section 112(b) - HAP, Section 112(b) - HON.

CWA - Clean Water Act
Substances énumérées dans le CWA:
xylene [4] est énuméré dans le CWA Section 304, Section 311
isobutyl acetate [2] est énuméré dans le CWA Section 311
4-methylpentan-2-one est énuméré dans le CWA Section 304
ethylbenzene est énuméré dans le CWA Section 307, Section 311, .

États-Unis - Réglementations spécifiques des états :

California Proposition 65

Substances énumérées dans California Proposition 65 :

4-methylpentan-2-one - Classé cancérogène et toxique pour la reproduction ethylbenzene - Classé cancérogène.

Massachusetts Right to know

Substances énumérées dans Massachusetts Right to know:

xylene [4]

isobutyl acetate [2]

4-methylpentan-2-one

ethylbenzene.

New Jersey Right to know

Substances énumérées dans New Jersey Right to know :

xylene [4]

isobutyl acetate [2]

4-methylpentan-2-one

ethylbenzene.

Pennsylvania Right to know

Substances énumérées dans Pennsylvania Right to know :

xylene [4]

isobutyl acetate [2]

4-methylpentan-2-one

ethylbenzene.

Composés Organiques Volatils - COV = 30.97 % Composés Organiques Volatils - COV = 427.43 g/l Substances volatiles CMR = 0.00 % Carbone organique - C = 0.25

16. Autres informations

Texte des phrases cités à la section 3 :

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

H312 Nocif par contact cutané.

H332 Nocif par inhalation.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée <indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'e.

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

H302 Nocif en cas d'ingestion.

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

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H318 Provoque des lésions oculaires graves.

LBP579 LAKPRIMER Fondo PU nero - PU black primer

Fiche de données de sécurité du 7/10/2018, révision 1

Avertissement légal:

Les informations contenues dans ce document sont basées sur nos connaissances à la date reportée ci-dessus. Les informations se réfèrent uniquement au produit indiqué et ne constituent pas une garantie de qualité spécifique. Les informations concernent un

Cette fiche signalétique annule et remplace toute édition antérieure.

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises

dangereuses par route.

CAS: Service des résumés analytiques de chimie (division de la Société

Chimique Américaine).

CLP: Classification, Étiquetage, Emballage.

DNEL: Niveau dérivé sans effet.

EINECS: Inventaire européen des substances chimiques commerciales

existantes.

GHS: Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des

produits chimiques.

HMIS: Hazardous Materials Identification System IARC: International Agency for Research on Cancer IATA: Association internationale du transport aérien.

IATA-DGR: Réglementation pour le transport des marchandises dangereuses par

l'"Association internationale du transport aérien" (IATA).

ICAO: Organisation de l'aviation civile internationale.

ICAO-TI: Instructions techniques par l''Organisation de l'aviation civile

internationale" (OACI).

IMDG: Code maritime international des marchandises dangereuses.

INCI: Nomenclature internationale des ingrédients cosmétiques.

KSt: Coefficient d'explosion.

LC50: Concentration létale pour 50 pour cent de la population testée.

LD50: Dose létale pour 50 pour cent de la population testée.

NFPA: National Fire Protection Association

NIOSH: National Institute for Occupational Safety and Health

NTP: National Toxicology Program

OSHA: Occupational Safety and Health Administration

PNEC: Concentration prévue sans effets.

RID: Réglement concernant le transport international ferroviaire des

marchandises dangereuses.

STEL: Limite d'exposition à court terme.

STOT: Toxicité spécifique pour certains organes cibles.

TLV: Valeur de seuil limite.

TWA: Moyenne pondérée dans le temps