AkzoNobel

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

P60-LC TUK GREEN

Section 1. Identification

Identificateur de produit : P60-LC TUK GREEN

SDS code : 21660000K

Utilisations pertinentes identifiées de la substance ou du mélange et utilisations non recommandées

Usage recommandé

Professional use Usage industriel

Restrictions d'utilisation

Toutes les autres utilisations

Utilisation du produit : Two component coating for interior use.

Données relatives au fournisseur

MAPAERO SAS

10. Avenue de la Riiole CS30098

09103 PAMIERS Cedex

France

Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence : +33 (0)5 34 01 34 01

(indiquer les heures de

service)

+33 (0)5 61 60 23 30

Section 2. Identification des dangers

Classement de la substance ou du mélange : LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 3 TOXICITÉ AIGUË (inhalation) - Catégorie 4 CORROSION CUTANÉE - Catégorie 1C LÉSIONS OCULAIRES GRAVES - Catégorie 1 SENSIBILISATION RESPIRATOIRE - Catégorie 1 SENSIBILISATION CUTANÉE - Catégorie 1

MUTAGÉNICITÉ SUR LES CELLULES GERMINALES - Catégorie 1

CANCÉROGÉNICITÉ - Catégorie 1

TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION - Catégorie 1

TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE

(Irritation des voies respiratoires) - Catégorie 3

Éléments d'étiquetage SGH

Pictogrammes de danger









Mention d'avertissement : Danger

Date d'édition/Date de révision : 3/8/2023 Version: 3.01

AkzoNobel Date de publication précédente : 12/7/2022 1/18

Section 2. Identification des dangers

Mentions de danger

: Liquide et vapeurs inflammables.

Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

Peut provoquer une allergie cutanée.

Nocif par inhalation.

Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés

respiratoires par inhalation. Peut irriter les voies respiratoires. Peut induire des anomalies génétiques.

Peut provoquer le cancer.

Peut nuire à la fertilité ou au foetus.

Conseils de prudence

Prévention

: Se procurer les instructions avant utilisation. Porter des gants de protection, des vêtements et équipement de protection des yeux ou du visage. Porter un équipement de protection respiratoire. 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. Ne pas respirer les vapeurs.

Intervention

: EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Consulter un médecin. EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. En cas de symptômes respiratoires: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Rincer la bouche. Ne PAS faire vomir. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau avec de l'eau. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Consulter un médecin. 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.

Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

Stockage

Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière

étanche. Tenir au frais.

Élimination

Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales.

Section 3. Composition/information sur les ingrédients

Substance/préparation

: Mélange

Autres movens d'identification : Non disponible.

Nom des ingrédients	% (p/p)	Numéro CAS	
Mcool butylique secondaire	≥10 - ≤30	78-92-2	
Titane, dioxyde de	≥10 - ≤30	13463-67-7	
Polymère d'épichlorhydrine et de bisphénol A	≥10 - ≤30	25068-38-6	
Nitroéthane	≥5 - ≤10	79-24-3	
Chromate de strontium	≥5 - ≤10	7789-06-2	
2-Éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane	≥5 - ≤10	30499-70-8	
amines, polyéthylènepoly-, fraction triéthylènetétramine	≥1 - ≤5	90640-67-8	
chromate de baryum	≥0.1 - ≤1	10294-40-3	

Date d'édition/Date de révision : 3/8/2023 Version: 3.01 Date de publication précédente : 12/7/2022 2/18

Section 3. Composition/information sur les ingrédients

Les plages de concentration indiquées ci-dessus pour les ingrédients dangereux sont des plages prescrites. Les concentrations réelles ou les plages de concentration réelles sont retenues en tant que secret industriel.

Le produit ne contient aucun autre ingrédient exigeant une déclaration dans cette section, selon les connaissances actuelles du fournisseur et les concentrations de classification en vigueur.

Les limites d'exposition professionnelle, quand elles sont disponibles, sont énumérées à la section 8.

Section 4. Premiers soins

Description des premiers soins nécessaires

Contact avec les yeux

: Consulter un médecin immédiatement. Appeler un centre antipoison ou un médecin. Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Les brûlures chimiques doivent être traitées rapidement par un médecin.

Inhalation

: Consulter un médecin immédiatement. Appeler un centre antipoison ou un médecin. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures. En cas de plaintes ou de symptômes, éviter toute exposition ultérieure.

Contact avec la peau

: Consulter un médecin immédiatement. Appeler un centre antipoison ou un médecin. Laver abondamment à l'eau et au savon. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Les brûlures chimiques doivent être traitées rapidement par un médecin. En cas de plaintes ou de symptômes, éviter toute exposition ultérieure. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.

Ingestion

: Consulter un médecin immédiatement. Appeler un centre antipoison ou un médecin. Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Les brûlures chimiques doivent être traitées rapidement par un médecin. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

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

Effets aigus potentiels sur la santé

Contact avec les yeux : Provoque de graves lésions des yeux.

Inhalation: Nocif par inhalation. Peut irriter les voies respiratoires. Peut provoquer des

symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.

Contact avec la peau : Provoque de graves brûlures. Peut provoquer une allergie cutanée.

Ingestion : Aucun effet important ou danger critique connu.

Signes/symptômes de surexposition

Date d'édition/Date de révision: 3/8/2023Version: 3.01

Date de publication précédente : 12/7/2022 3/18 AkzoNobel

Section 4. Premiers soins

Contact avec les yeux : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:

> douleur **larmoiement** rougeur

Inhalation : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:

irritation des voies respiratoires

respiration sifflante et difficultés respiratoires

asthme

poids fœtal réduit

augmentation de la mortalité fœtale

malformations du squelette

Contact avec la peau : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:

douleur ou irritation

rougeur

la formation d'ampoules peut éventuellement apparaître

poids fœtal réduit

augmentation de la mortalité fœtale

malformations du squelette

: Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: Ingestion

> douleurs stomacales poids fœtal réduit

augmentation de la mortalité fœtale

malformations du squelette

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

Note au médecin traitant : En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes

peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une

surveillance médicale pendant 48 heures.

Traitements particuliers

: Pas de traitement particulier.

Protection des sauveteurs Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de

> formation adéquate. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de

les retirer, ou porter des gants.

Voir Information toxicologique (section 11)

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Moyens d'extinction

Agents extincteurs

appropriés

: Utiliser des poudres chimiques sèches, du CO2, de l'eau vaporisée (brouillard) ou

de la mousse.

Agents extincteurs inappropriés

: NE PAS utiliser de jet d'eau.

Dangers spécifiques du

produit

: Liquide et vapeurs inflammables. Les écoulements dans les égouts peuvent créer des risques de feu ou d'explosion. Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater, avec

un risque d'explosion ultérieure.

Produit de décomposition thermique dangereux

: Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances

suivantes:

dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote composés halogénés oxyde/oxydes de métal

Date d'édition/Date de révision : 3/8/2023 Version: 3.01

AkzoNobel Date de publication précédente : 12/7/2022 4/18

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Mesures spéciales de protection pour les pompiers

: En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Déplacer les contenants hors de la zone embrasée si cela ne présente aucun risque. Refroidir les conteneurs exposés aux flammes avec un jet d'eau pulvérisée.

Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu

: Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

Pour le personnel non affecté aux urgences

: Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éteindre toutes les sources d'inflammation. La zone de danger doit être exempte de cigarettes ou flammes. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.

Intervenants en cas d'urgence

: Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».

Précautions environnementales

: Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Petit déversement

: Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement Utiliser des outils à l'épreuve des étincelles et du matériel à l'épreuve des explosions. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

Grand déversement

Date de publication précédente

: Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement Utiliser des outils à l'épreuve des étincelles et du matériel à l'épreuve des explosions. S'approcher des émanations dans la même direction que le vent. Empêcher la pénétration dans les égoûts, les cours d'eau, les sous-sol ou les zones confinées. Éliminer les déversements dans une station de traitement des effluents ou procéder de la façon suivante. Contenir les fuites et les ramasser à l'aide de matières absorbantes non combustibles telles que le sable, la terre, la vermiculite, la terre à diatomées. Les placer ensuite dans un récipient pour élimination conformément à la réglementation locale (voir Section 13). Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée. Le matériel absorbant contaminé peut poser le même danger que le produit déversé. Nota : Voir Section 1 pour de l'information relative aux urgences et voir Section 13 pour l'élimination des déchets.

Version: 3.01

5/18

Date d'édition/Date de révision : 3/8/2023

: 12/7/2022

Section 7. Manutention et stockage

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Mesures de protection

: Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Les personnes ayant des antécédents de sensibilisation cutanée, d'asthme, des allergies ou une maladie respiratoire chronique ou récidivante, ne doivent pas intervenir dans les processus utilisant ce produit. Éviter l'exposition - se procurer des instructions spéciales avant l'utilisation. Éviter l'exposition durant une grossesse. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Ne pas ingérer. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Ne pas pénétrer dans les lieux d'entreposage et dans un espace clos à moins qu'il y ait une ventilation adéquate. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Tenir éloigné de la chaleur, des étincelles, de la flamme nue, ou de toute autre source d'inflammation. Utiliser un équipement électrique (de ventilation, d'éclairage et de manipulation) anti-explosion. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Les contenants (ou récipients) vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce contenant (ou récipient).

Conseils sur l'hygiène générale au travail

: Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.

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

: Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans un endroit isolé et approuvé. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder sous clef. Éliminer toutes les sources d'inflammation. Séparer des matières comburantes. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des contenants (ou récipients) non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Paramètres de contrôle

Limites d'exposition professionnelle

Nom des ingrédients	Limites d'exposition
Acool butylique secondaire	CA Alberta Provincial (Canada, 6/2018). 8 hrs OEL: 303 mg/m³ 8 heures. 8 hrs OEL: 100 ppm 8 heures. CA British Columbia Provincial (Canada, 3/2022). TWA: 100 ppm 8 heures. CA Ontario Provincial (Canada, 6/2019). TWA: 100 ppm 8 heures. CA Québec Provincial (Canada, 6/2021). VEMP: 303 mg/m³ 8 heures. VEMP: 100 ppm 8 heures. CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013). STEL: 125 ppm 15 minutes. TWA: 100 ppm 8 heures.

Date d'édition/Date de révision : 3/8/2023 Version: 3.01 Date de publication précédente : 12/7/2022 6/18

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Titane, dioxyde de

Nitroéthane

Chromate de strontium

chromate de baryum

CA British Columbia Provincial (Canada, 3/2022).

TWA: 10 mg/m³ 8 heures. Forme:

Empoussiérage total

TWA: 3 mg/m³ 8 heures. Forme: respirable fraction

CA Québec Provincial (Canada, 6/2021).

VEMP: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: La

poussière totale.

CA Alberta Provincial (Canada, 6/2018). Sensibilisant cutané.

8 hrs OEL: 10 mg/m³ 8 heures.

CA Ontario Provincial (Canada, 6/2019).

TWA: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: total dust CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013).

STEL: 20 mg/m³ 15 minutes. TWA: 10 mg/m³ 8 heures.

CA Alberta Provincial (Canada, 6/2018).

8 hrs OEL: 307 mg/m³ 8 heures. 8 hrs OEL: 100 ppm 8 heures.

CA British Columbia Provincial (Canada, 3/2022).

TWA: 100 ppm 8 heures.

CA Ontario Provincial (Canada, 6/2019).

TWA: 100 ppm 8 heures.

CA Québec Provincial (Canada, 6/2021).

VEMP: 307 mg/m³ 8 heures. VEMP: 100 ppm 8 heures.

CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013).

STEL: 125 ppm 15 minutes. TWA: 100 ppm 8 heures.

CA Alberta Provincial (Canada, 6/2018).

Remarques: as Cr

8 hrs OEL: 0.0005 mg/m³, (as Cr) 8 heures. CA British Columbia Provincial (Canada, 3/2022). Absorbé par la peau.

Sensibilisant cutané. Sensibilisant par inhalation. Remarques: as Cr

TWA: 0.0005 mg/m³, (as Cr, Total) 8 heures.

CA Ontario Provincial (Canada, 6/2019).

Remarques: as Cr

TWA: 0.0005 mg/m³, (as Cr) 8 heures. CA Québec Provincial (Canada, 6/2021).

Remarques: en Cr

VEMP: 0.0005 mg/m³, (en Cr) 8 heures. CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013).

STEL: 0.0015 mg/m³, (measured as Cr) 15 minutes.

TWA: 0.0005 mg/m³, (measured as Cr) 8 heures

CA Ontario Provincial (Canada, 6/2019). [Chromium and inorganic compounds, Insoluble Cr VI compounds]

TWA: 0.01 mg/m³, (as Cr) 8 heures. Forme:

AkzoNobel

CA British Columbia Provincial (Canada,

Date d'édition/Date de révision: 3/8/2023Version: 3.01

Date de publication précédente : 12/7/2022 7/18

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

3/2022). [hexavalent chromium compounds] Absorbé par la peau. Sensibilisant cutané. Sensibilisant par inhalation.

CA Alberta Provincial (Canada, 6/2018). [Insoluble Cr VI compounds]

8 hrs OEL: 0.01 mg/m³, (as Cr) 8 heures. CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013). [Chromium (VI) insoluble inorganic compounds]

STEL: 0.03 mg/m³, (measured as Cr) 15 minutes.

TWA: 0.01 mg/m³, (measured as Cr) 8 heures.

CA British Columbia Provincial (Canada, 3/2022). [hexavalent chromium compounds - Insoluble] Sensibilisant cutané. Sensibilisant par inhalation. Remarques: as Cr

TWA: 0.01 mg/m³, (as Cr(VI), Total) 8

CA Québec Provincial (Canada, 6/2021). [Chrome VI, composés inorganiques hydro-insolubles] Sensibilisant cutané. Remarques: en Cr

VEMP: 0.01 mg/m³, (en Cr) 8 heures.

Contrôles d'ingénierie appropriés

: Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Utiliser des enceintes fermées, une ventilation par aspiration à la source, ou d'autres systèmes de contrôle automatique intégrés afin de maintenir le seuil d'exposition du technicien aux contaminants en suspension dans l'air inférieur aux limites recommandées ou légales. Les mesures d'ingénierie doivent aussi maintenir les concentrations en gaz, en vapeur ou en poussière en dessous de tout seuil minimal d'explosion. Utiliser un équipement de ventilation anti-explosion.

Contrôle de l'action des agents d'environnement

: Il importe de tester les émissions provenant des systèmes d'aération et du matériel de fabrication pour vous assurer qu'elles sont conformes aux exigences de la législation sur la protection de l'environnement. Dans certains cas, il sera nécessaire d'équiper le matériel de fabrication d'un épurateur de gaz ou d'un filtre ou de le modifier techniquement afin de réduire les émissions à des niveaux acceptables.

Mesures de protection individuelle

Mesures d'hygiène

: Après manipulation de produits chimiques, lavez-vous les mains, les avant-bras et le visage avec soin avant de manger, de fumer, d'aller aux toilettes et une fois votre travail terminé. Utiliser les techniques appropriées pour retirer les vêtements contaminés. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Assurez-vous que des bassins oculaires et des douches de décontamination sont installés près des postes de travail.

Protection oculaire/faciale

: Le port de lunettes de sécurité conformes à une norme approuvée est obligatoire quand une évaluation des risques le préconise pour éviter toute exposition aux éclaboussures de liquides, à la buée, aux gaz ou aux poussières. Si un contact est possible, les protections suivantes doivent être portées, à moins qu'une évaluation indique un besoin pour une protection supérieure : lunettes de protection contre les produits chimiques et/ou écran facial. Si des risques respiratoires existent, un masque respiratoire complet peut être requis à la place.

Date d'édition/Date de révision: 3/8/2023Version: 3.01Date de publication précédente: 12/7/20228/18

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Protection de la peau

Protection des mains

: Lors de la manipulation de produits chimiques, porter en permanence des gants étanches et résistants aux produits chimiques conformes à une norme approuvée, si une évaluation du risque indique que cela est nécessaire. En tenant compte des paramètres indiqués par le fabricant de gants, vérifier que les gants gardent toujours leurs propriétés de protection pendant leur utilisation. Il faut noter que le temps de percement pour tout matériau utilisé dans des gants peut varier pour différents fabricants de gants. Dans le cas de mélanges, constitués de plusieurs substances, la durée de protection des gants ne peut pas être évaluée avec précision.

Protection du corps

: L'équipement de protection individuelle pour le corps doit être adapté à la tâche exécutée et aux risques encourus, et approuvé par un expert avant toute manipulation de ce produit. Quand il existe un risque d'ignition causée par de l'électricité statique, porter des vêtements de protection antistatiques. Pour la meilleure protection contre les décharges statiques, les vêtements doivent comprendre des combinaisons de travail, des bottes et des gants antistatiques.

Autre protection pour la peau

: Il faut sélectionner des chaussures appropriées et toute autre mesure appropriée de protection de la peau en fonction de la tâche en cours et des risques en cause et cette sélection doit être approuvée par un spécialiste avant de manipuler ce produit.

Protection respiratoire

: En fonction du risque et de la possibilité d'une exposition, choisir un respirateur qui est conforme à la norme ou certification appropriée. Les respirateurs doivent être utilisés suivant un programme de protection pour assurer un ajustement, une formation appropriée et d'aspects d'utilisation importants.

The recommended mask and the minimum required protection factors depend on the specific activity, and are described in the paragraph "Exposure Scenario information" below.

Informations sur les scénarios d'exposition

: Relevant Information from Exposure Scenario:

The following Operational Conditions and Risk Management Measures are to be respected:

During preparation and/or mixing of the product, loading of paint to the application equipment, cleaning and/or maintenance of application equipment:

 \bullet Wear chemical resistant gloves with a minimum protection factor of 90%

During manual spraying of the product:

- Duration of treatment/exposure : maximum 6h/shift
- Use of a walk-in spray booth with negative pressure
- A Respiratory Protection Device (RPD) with APF 1000 or higher must be used, the Work Related Protection factor (WPF) has to be verified to exceed 1000 for each worker whichever RPD is used.
- Use Chemical Resistant Gloves (tested to EN374) in combination with intensive management supervision controls and training (efficacy 99%)

During manual stripping of coatings with abrasive techniques (e.g. sanding, deburring) and dust removal (cleaning of sanding/deburring area):

- Duration of treatment/exposure maximum 0.25h/shift
- Integrated LEV, humidity used to reduce dust (efficacy assumed to be 70%)
- A Respiratory Protection Device (RPD) with APF 40 or higher is used

During waste management of stripped paint or sealant:

- Duration of treatment/exposure max 1 hour/shift
- LEV with an efficiency of 78% or higher plus vacuum cleaner (efficiency 80% or higher)
- A Respiratory Protection Device (RPD) with APF 40 or higher is used

Date d'édition/Date de révision
Date de publication précédente

: 3/8/2023 : 12/7/2022 Version : 3.01

9/18



Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

Toutes les propriétés sont mesurées à température et pression standard, sauf indication contraire.

Apparence

État physique : Liquide. Couleur : Vert.

Odeur : Caractéristique. : Non disponible. Seuil olfactif

pН : Non disponible. [DIN EN 1262]

Point de fusion et point de

congélation

: Non disponible.

Point d'ébullition, point

d'ébullition initial et plage

d'ébullition

: Non disponible.

: Non disponible.

: Non disponible.

Point d'éclair : Vase clos: 25°C (77°F) [Pensky-Martens]

Inflammabilité Limite supérieure/inférieure

d'inflammabilité ou

d'explosivité

Tension de vapeur

	Pre	ession de va	peur à 20 °C	Pre	ession de v	vapeur à 50 °C
Nom des ingrédients	mm Hg	kPa	Méthode	mm Hg	kPa	Méthode
Mtroéthane	20.9	2.8				
Alcool butylique secondaire	12.75	1.7				
Alcool butylique normal	<7.5	<1	DIN EN 13016-2			
octaméthylcyclotétrasiloxane	0.99	0.13				
décaméthylcyclopentasiloxane	0.25	0.033				
1,2-Propylène glycol	0.15	0.02	EU A.4			
hydroxyde d'aluminium	<0.075	<0.01				
Tri(diméthylaminométhyl)-2,4,6 phénol	0.056	0.0075	EU A.4			
[3-(2,3-époxypropoxy)propyl] triméthoxysilane	0.0082	0.0011				
amines, polyéthylènepoly-, fraction triéthylènetétramine	0.0026	0.00035	OECD 104			
phosphite de triphényle	0.00052	0.000069	EU A.4			
Polymère d'épichlorhydrine et de bisphénol A	<0	<0	EU A.4			
Terphényles hydrogénés	0	0	EPA OPPTS 830.7950			
Phtalocyanine de cuivre	0	0	EU A.4			
propylidynetriméthanol	0	0				
composants liquides non volatils , n.s.a., F.P.> 21°C	0	0				

Densité de vapeur relative : Non disponible.

Densité : 1.392 g/cm³ [DIN EN ISO 2811-1]

Solubilité

Date d'édition/Date de révision : 3/8/2023 Version: 3.01

AkzoNobel Date de publication précédente :12/7/2022 10/18

Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

Médias	Résultat
l'eau froide	Non soluble [OESO (TG 105)]

Coefficient de partage n-

: Non applicable.

octanol/eau

Température d'auto- :

inflammation

Nom des ingrédients	°C	°F	Méthode
8,18-dichloro-5,15-diéthyl-5,15-dihydrodiindolo[3,2-b: 3',2'-m]triphénodioxazine	250	482	
naphta lourd (pétrole), hydrodésulfuré	280 à 470	536 à 878	
Solvant naphta aromatique léger	280 à 470	536 à 878	
Alcool butylique normal	355	671	EU A.15
Phtalocyanine de cuivre	356	672.8	EU A.16
1,2-Propylène glycol	371	699.8	
décaméthylcyclopentasiloxane	372	701.6	ASTM E 659-78
Terphényles hydrogénés	374	705.2	
Alcool butylique secondaire	377	710.6	
Tri(diméthylaminométhyl)-2,4,6 phénol	382	719.6	EU A.15
octaméthylcyclotétrasiloxane	384 à 387	723.2 à 728.6	ASTM E 659
[3-(2,3-époxypropoxy)propyl]triméthoxysilane	400	752	DIN 51794
Nitroéthane	414	777.2	
phosphite de triphényle	>400	>752	EU A.15

Température de décomposition

: Non disponible.

Viscosité : Ci

: Cinématique (température ambiante): 395 mm²/s (395 cSt) [DIN EN ISO 3219] Cinématique (40°C (104°F)): 101 mm²/s (101 cSt) [DIN EN ISO 3219]

Caractéristiques des particules

Taille médiane des

particules

: Non applicable.

Section 10. Stabilité et réactivité

Réactivité

: Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.

Stabilité chimique : Le produit est stable.

Risque de réactions dangereuses

: Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.

Conditions à éviter

: Éliminer toutes les sources possibles d'inflammation (étincelles ou flammes). Ne pas pressuriser, couper, souder, braser, perforer, meuler les contenants ni les exposer à la chaleur ou à une source d'inflammation.

Matériaux incompatibles

: Réactif ou incompatible avec les matières suivantes :

matières oxydantes

Date d'édition/Date de révision: 3/8/2023Version: 3.01Date de publication précédente: 12/7/202211/18

Section 10. Stabilité et réactivité

Produits de décomposition dangereux

: Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.

Section 11. Données toxicologiques

Renseignements sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Dosage	Exposition
Acool butylique secondaire	CL50 Inhalation Gaz.	Rat	8000 ppm	4 heures
	CL50 Inhalation Vapeur	Rat	48500 mg/m ³	4 heures
	DL50 Intra-péritonéal	Cochon d'Inde	1067 mg/kg	-
	DL50 Intra-péritonéal	Souris	771 mg/kg	-
	DL50 Intra-péritonéal	Lapin	277 mg/kg	-
	DL50 Intra-péritonéal	Rat	1193 mg/kg	-
	DL50 Intra-veineux	Souris	764 mg/kg	-
	DL50 Intra-veineux	Rat	138 mg/kg	-
	DL50 Orale	Lapin	4893 mg/kg	-
	DL50 Orale	Lapin	4890 mg/kg	-
	DL50 Orale	Rat	2193 mg/kg	-
	DL50 Orale	Rat	2054 mg/kg	-
Nitroéthane	DL50 Intra-péritonéal	Souris	310 mg/kg	-
	DL50 Orale	Souris	860 mg/kg	-
	DL50 Orale	Rat	1100 mg/kg	-
Chromate de strontium	CL50 Inhalation Poussière et	Rat	0.27 mg/l	4 heures
	buées		_	
	DL50 Intra-trachéal	Rat	16.6 mg/kg	-
	DL50 Orale	Rat	3118 mg/kg	-

Irritation/Corrosion

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Potentiel	Exposition	Observation
Alcool butylique secondaire	Yeux - Hautement irritant	Lapin	-	0.1 MI	-
Polymère d'épichlorhydrine et de bisphénol A	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	100 mg	-
·	Peau - Modérément irritant	Lapin		24 heures 500 UI	-
	Peau - Hautement irritant	Lapin	-	24 heures 2	-
				mg	

Sensibilisation

Non disponible.

<u>Mutagénicité</u>

Non disponible.

Cancérogénicité

Non disponible.

Classification

Nom du produit ou de l'ingrédient	CIRC	NTP	ACGIH
Titane, dioxyde de	2B	-	A4
Chromate de strontium	1	Est un cancérogène humain connu.	A2
chromate de baryum	1	Est un cancérogène humain connu.	A1

Toxicité pour la reproduction

Non disponible.

Date d'édition/Date de révision : 3/8/2023 Version : 3.01

Date de publication précédente : 12/7/2022 12/18 AkzoNobel

Section 11. Données toxicologiques

<u>Tératogénicité</u>

Non disponible.

Toxicité systémique pour certains organes cibles - exposition unique -

Nom	Catégorie	Voie d'exposition	Organes cibles
Alcool butylique secondaire	Catégorie 3 Catégorie 3	-	Irritation des voies respiratoires Effets narcotiques
Chromate de strontium	Catégorie 3	-	Irritation des voies respiratoires

Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées -

Nom	Catégorie	Voie d'exposition	Organes cibles
chromate de baryum	Catégorie 1	-	reins, voies respiratoires

Risque d'absorption par aspiration

Non disponible.

Renseignements sur les

voies d'exposition

probables

: Non disponible.

Effets aigus potentiels sur la santé

Contact avec les yeux : Provoque de graves lésions des yeux.

Inhalation : Nocif par inhalation. Peut irriter les voies respiratoires. Peut provoquer des

symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.

Contact avec la peau : Provoque de graves brûlures. Peut provoquer une allergie cutanée.

Ingestion : Aucun effet important ou danger critique connu.

Symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Contact avec les yeux : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:

douleur larmoiement rougeur

Inhalation : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:

irritation des voies respiratoires

toux

respiration sifflante et difficultés respiratoires

asthme

poids fœtal réduit

augmentation de la mortalité fœtale

malformations du squelette

Contact avec la peau : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:

douleur ou irritation

rougeur

la formation d'ampoules peut éventuellement apparaître

poids fœtal réduit

augmentation de la mortalité fœtale

malformations du squelette

Ingestion : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:

douleurs stomacales poids fœtal réduit

augmentation de la mortalité fœtale

malformations du squelette

Date d'édition/Date de révision : 3/8/2023 Version : 3.01

Date de publication précédente : 12/7/2022 13/18 AkzoNobel

Section 11. Données toxicologiques

Effets différés et immédiats ainsi que les effets chroniques causés par une exposition à court et à long terme

Exposition de courte durée

Effets immédiats

possibles

: Non disponible.

Effets différés possibles

: Non disponible.

Exposition de longue durée

Effets immédiats

possibles

: Non disponible.

Effets différés possibles : Non disponible.

Effets chroniques potentiels sur la santé

Non disponible.

Généralités : Une fois sensibilisé, une vive réaction allergique peut éventuellement se déclencher

lors d'une exposition ultérieure à de très faibles niveaux.

Cancérogénicité : Peut provoquer le cancer. Le risque de cancer dépend de la durée et du niveau

d'exposition.

: Peut induire des anomalies génétiques. Mutagénicité Toxicité pour la

reproduction

: Peut nuire à la fertilité ou au foetus.

Valeurs numériques de toxicité

Estimations de la toxicité aiguë

Nom du produit ou de l'ingrédient	Orale (mg/ kg)	Cutané (mg/kg)	Inhalation (gaz) (ppm)	Inhalation (vapeurs) (mg/l)	Inhalation (poussières et brouillards) (mg/l)
\$2/21660000K-GRN_SBPR_P60LC-TUK	2294.8	51534.8	N/A	105.3	2.9
Nitroéthane	500	N/A	N/A	11	N/A
Chromate de strontium	500	N/A	N/A	N/A	0.27
amines, polyéthylènepoly-, fraction	500	1100	N/A	N/A	N/A
triéthylènetétramine					
chromate de baryum	100	300	N/A	N/A	0.05

Section 12. Données écologiques

Toxicité

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Exposition
Alcool butylique secondaire	Aiguë CE50 4227 mg/l Eau douce Aiguë CL50 3670000 μg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna Poisson - Pimephales promelas	48 heures 96 heures
Titane, dioxyde de	Aiguë CE50 19.3 mg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna	48 heures
	Aiguë CE50 27.8 mg/l Eau douce Aiguë CE50 35.306 mg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna Daphnie - Daphnia magna -	48 heures 48 heures
	Algue CE30 33.300 mg/l Ead douce	Néonate	40 Heules
	Aiguë CL50 3 mg/l Eau douce	Crustacés - Ceriodaphnia dubia - Néonate	48 heures
	Aiguë CL50 13.4 mg/l Eau douce	Crustacés - Ceriodaphnia dubia - Néonate	48 heures
	Aiguë CL50 11 mg/l Eau douce	Crustacés - Ceriodaphnia dubia - Néonate	48 heures
	Aiguë CL50 3.6 mg/l Eau douce	Crustacés - Ceriodaphnia dubia -	48 heures

Date d'édition/Date de révision : 3/8/2023 Version: 3.01

AkzoNobel Date de publication précédente : 12/7/2022 14/18

Section 12. Données écologiques

	Néonate	1
Aiguë CL50 15.9 mg/l Eau douce	Crustacés - Ceriodaphnia dubia -	48 heures
	Néonate	
Aiguë CL50 6.5 mg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia pulex -	48 heures
	Néonate	
Aiguë CL50 13 mg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia pulex -	48 heures
	Néonate	
Aiguë CL50 >1000000 μg/l Eau de mer	Poisson - Fundulus heteroclitus	96 heures
Aiguë CL50 >1000 mg/l Eau douce	Poisson - Pimephales promelas	96 heures

Persistance et dégradation

Non disponible.

Potentiel de bioaccumulation

Nom du produit ou de l'ingrédient	LogKoe	FBC	Potentiel
Acool butylique secondaire Polymère d'épichlorhydrine et de bisphénol A	0.61 2.64 à 3.78	- 31	faible faible
Nitroéthane amines, polyéthylènepoly-, fraction triéthylènetétramine	0.18 -2.65	-	faible faible

Mobilité dans le sol

Coefficient de répartition sol/eau (Koc)

: Non disponible.

Autres effets nocifs

: Aucun effet important ou danger critique connu.

Section 13. Données sur l'élimination

Méthodes d'élimination

Il est important de réduire au minimum, voire d'éviter la génération de déchets chaque fois que c'est possible. La mise au rebut de ce produit, des solutions et de tous les co-produits doit obéir en permanence aux dispositions de la législation sur la protection de l'environnement et l'élimination des déchets et demeurer conforme aux exigences des pouvoirs publics locaux. Éliminer le surplus et les produits non recyclables par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée. Ne pas rejeter les déchets non traités dans les égouts, à moins que ce soit en conformité avec les exigences de toutes les autorités compétentes. L'emballage des déchets doit être recyclé. L'incinération ou l'enfouissement sanitaire ne doivent être considérés que lorsque le recyclage n'est pas possible. Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes les précautions d'usage. Il faut prendre des précautions lors de la manipulation de contenants vides qui n'ont pas été nettoyés ou rincés. Les contenants vides ou les doublures peuvent retenir des résidus de produit. Les vapeurs du résidu du produit peuvent créer une atmosphère très inflammable ou explosive à l'intérieur du contenant. Ne pas couper, souder ou meuler des contenants usagés à moins qu'ils n'aient été nettoyés à fond intérieurement. Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts.

Date d'édition/Date de révision : 3/8/2023 Version: 3.01 Date de publication précédente

: 12/7/2022

AkzoNobel 15/18

Section 14. Informations relatives au transport

Nota: L'information fournie dans la section 14 est basée sur une expédition de colis en vrac par transport terrestre en Amérique du Nord. Tous les expéditeurs sont tenus de s'assurer que la classification de transport et les exigences réglementaires appropriées en matière d'expédition de colis/conteneurs sont respectées pour les modes de transport concernés.

	Classification pour le TMD	IMDG	IATA
Numéro ONU	UN3469	UN3469	UN3469
Désignation officielle de transport de l'ONU	PEINTURES, INFLAMMABLES, CORROSIVES	PEINTURES, INFLAMMABLES, CORROSIVES	PAINT, FLAMMABLE, CORROSIVE
Classe de danger relative au transport	3 (8)	3 (8)	3 (8)
Groupe d'emballage	III	III	
Dangers environnementaux	Oui.	Marine Pollutant(s): Polymère d'épichlorhydrine et de bisphénol A, Chromate de strontium	Yes. The environmentally hazardous substance mark is not required.

Autres informations

Classification pour le TMD

: Produit classé conformément aux sections suivantes de Transport des

marchandises dangereuses Règlements. 2.18-2.19 (Classe 3), 2.40-2.42 (Classe

8), 2.7 (Marque de polluant marin).

La marque de polluant marin n'est pas obligatoire lors du transport routier ou

ferroviaire.

IMDG : Urgences F-E, S-C

La marque « polluant marin » n'est pas requise lorsque la substance est transportée

en quantités ≤ 5 l ou ≤ 5 kg.

IMDG - Code du groupe de séparation Non applicable

IATA : The environmentally hazardous substance mark may appear if required by other

transportation regulations.

Protections spéciales pour l'utilisateur

: **Transport dans les locaux de l'utilisateur** : toujours transporter dans des conteneurs fermés qui sont droits et sûrs. Assurez-vous que les personnes qui transportent le produit savent ce qu'il faut faire en cas d'accident ou de déversement.

Transport en vrac aux termes des instruments IMO

: Non disponible.

Section 15. Informations sur la réglementation

Listes canadiennes

INRP canadien

: Les composants suivants sont répertoriés: butan-2-ol; chrome hexavalent (et ses composés); zinc (et ses composés); chrome hexavalent (et ses composés)

Substances toxiques au sens de la LCPE (Loi canadienne sur la protection de l'environnement)

: Les composants suivants sont répertoriés: composés hexavalents du chrome

Liste d'inventaire

Canada : Un composant au moins n'est pas répertorié.

Date d'édition/Date de révision : 3/8/2023 Version : 3.01

Date de publication précédente : 12/7/2022 16/18 AkzoNobel

Section 15. Informations sur la réglementation

États-Unis : Tous les composants sont actifs ou exemptés.

Section 16. Autres informations

Historique

Date d'impression : 8 Mars 2023 Date d'édition/ Date de : 8 Mars 2023

révision

Date de publication

précédente

: 7 Décembre 2022

Version : 3.01

Unique ID :

Légende des abréviations : ETA = Estimation de la toxicité aiguë

FBC = Facteur de bioconcentration

SGH = Système Général Harmonisé de classification et d'étiquetage des produits

chimiques

RPD = Règlement sur les produits dangereux IATA = Association international du transport aérien

CVI = conteneurs en vrac intermédiaires

code IMDG = code maritime international des marchandises dangereuses

LogKoe = coefficient de partage octanol/eau

MARPOL = Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires de 1973, telle que modifiée par le Protocole de 1978. ("MARPOL" = pollution

maritime)

N/A = Non disponible SGG = Groupe de séparation

NU = Nations Unies

Procédure utilisée pour préparer la classification

Classification	Justification
LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 3	Sur la base de données
	d'essais
TOXICITÉ AIGUË (inhalation) - Catégorie 4	Méthode de calcul
CORROSION CUTANÉE - Catégorie 1C	Méthode de calcul
LÉSIONS OCULAIRES GRAVES - Catégorie 1	Méthode de calcul
SENSIBILISATION RESPIRATOIRE - Catégorie 1	Méthode de calcul
SENSIBILISATION CUTANÉE - Catégorie 1	Méthode de calcul
MUTAGÉNICITÉ SUR LES CELLULES GERMINALES - Catégorie 1	Méthode de calcul
CANCÉROGÉNICITÉ - Catégorie 1	Méthode de calcul
TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION - Catégorie 1	Méthode de calcul
TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE	Méthode de calcul
(Irritation des voies respiratoires) - Catégorie 3	

✓ Indique quels renseignements ont été modifiés depuis la version précédente.

Avis au lecteur

Pour usage professionnel uniquement.

NOTE IMPORTANTE: Les informations contenues dans cette fiche de données n'ont pas pour ambition d' être exhaustives et sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances et les lois et réglementations en vigueur : toute personne utilisant ce produit à toutes autres fins que celles spécifiquement recommandées dans la fiche technique, sans avoir obtenu au préalable une confirmation écrite de notre part de l'adéquation du produit à l'usage envisagé, le fait à ses propres risques. Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour répondre aux exigences des lois et réglementations locales. Toujours consulter la fiche de données de sécurité et la fiche technique du produit, si disponibles. Tous les conseils et informations que nous fournissons sur le produit (par cette fiche de données ou tout autre moyen) sont corrects en fonction de nos meilleures connaissances actuelles mais nous n'avons aucun contrôle sur la qualité ou l'état du support ou les nombreux facteurs susceptibles d'affecter l'utilisation et l'application du produit. Par conséquent, sauf accord contraire écrit de notre part, nous n'acceptons aucune responsabilité que ce soit sur les performances du produit ou sur toute perte ou dommage survenant consécutivement à l'utilisation du produit. Tous les produits commercialisés et les conseils techniques donnés sont soumis à nos conditions générales de vente. Une copie de ce document est disponible sur demande, réclamez le et lisez le attentivement. Les informations contenues dans cette fiche sont régulièrement sujettes à modification à la

Date d'édition/Date de révision : 3/8/2023 Version : 3.01

Date de publication précédente : 12/7/2022 17/18 AkzoNobel

Section 16. Autres informations

lumière de notre expérience et de notre politique de développement continu. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de vérifier que cette fiche de données est la plus récente version existante avant toute utilisation du produit.

Les marques commerciales mentionnées dans cette fiche de données sont des marques déposées Akzo Nobel ou dont Akzo Nobel possède la licence.

Date d'édition/Date de révision : 3/8/2023 Version : 3.01

Date de publication précédente : 12/7/2022 18/18 AkzoNobel