

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SOLASTRAL COMP. -A BLANC/BASE P

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

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit : SOLASTRAL COMP. -A BLANC/BASE P

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

Utilisations identifiées

Utilisation professionnelle

Utilisation par les consommateurs

Utilisations non recommandées

Aucune

Utilisation du produit : Peinture 2 composants à usage intérieur.

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

Akzo Nobel Decorative Paints France Département : Astral Bâtiment

Z.I. "Les Bas Prés"

C.S. 70113

60761 Montataire Cedex

France

N° Téléphone : 03.44.64.91.00 N° Télécopie : 03.44.64.91.90 www.astral-batiment.com

Adresse email de la

: fds.fr@akzonobel.com

personne responsable

pour cette FDS

1.4 Numéro d'appel d'urgence

Organisme de conseil/centre antipoison national

Numéro de téléphone : Numéro ORFILA (INRS) : + 33 (0)1 45 42 59 59

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Définition du produit : Mélange

Classification selon le Règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP/SGH]

Date d'édition/Date de révision: 26-1-2024Version: 1

Date de la précédente édition : Aucune validation antérieure 1/23 AkzoNobel

SOLASTRAL COMP. -A BLANC/BASE P

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412

Ce produit est classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.

Voir section 16 pour le texte intégral des mentions H déclarées ci-dessus.

Pour plus de détails sur les conséquences en termes de santé et les symptômes, reportez-vous à la section 11.

2.2 Éléments d'étiquetage

Pictogrammes de danger :





Mention d'avertissement : Danger

Mentions de danger : H315 - Provoque une irritation cutanée.

H317 - Peut provoquer une allergie cutanée. H318 - Provoque de graves lésions des yeux.

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

terme.

Conseils de prudence

Généralités : P102 - Tenir hors de portée des enfants.

P101 - En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou

l'étiquette.

Prévention: P280 - Porter des gants de protection. Porter un équipement de protection des yeux

ou du visage.

P273 - Éviter le rejet dans l'environnement. P261 - Éviter de respirer les vapeurs.

P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.

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

P302 + P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à

l'eau.

P333 + P313 - En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Consulter un médecin. P305 + P351 + P338 + P310 - 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 : Non applicable.

Élimination : P501 - Eliminer le contenu et le récipient conformément aux réglementations

locales/nationales.

Ingrédients dangereux : adduct de résine époxy-polyamine

Produit de réaction polymère de BADGE/glycidyléther avec TEPA

N-(2-Phényléthyl)-benzène-1,3-diméthylamines

produit de réaction: bisphénol-A-épichlorhydrine, résines époxydiques (poids

moléculaire moyen ≤ 700)

2,4,7,9-tétraméthyldec-5-yne-4,7-diol

polymère à base de formaldéhyde, de (chlorométhyl) oxirane et de phénol

OIT

Éléments d'étiquetage supplémentaires

: Contient des composés époxydiques. Peut produire une réaction allergique. Attention! Des gouttelettes respirables dangereuses peuvent se former lors de la

AkzoNobel

pulvérisation. Ne pas respirer les aérosols ni les brouillards.

Date d'édition/Date de révision : 26-1-2024 Version : 1

 Date de la précédente édition
 : Aucune validation antérieure
 2/23

SOLASTRAL COMP. -A BLANC/BASE P

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

Annexe XVII - Restrictions applicables à la fabrication, à la mise sur le marché et à l'utilisation de certaines substances et préparations dangereuses et de certains articles dangereux

: Non applicable.

Exigences d'emballages spéciaux

Récipients devant être pourvus d'une fermeture : Non applicable.

de sécurité pour les

enfants

Avertissement tactile de

danger

: Non applicable.

2.3 Autres dangers

Le produit répond aux critères de PBT ou de vPvB conformément au règlement (CE)

: Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un

vPvB.

N° 1907/2006, Annexe XIII

Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une : Aucun connu.

classification

Le mélange peut être un sensibilisant cutané. Il est également irritant pour la peau et un contact prolongé peut augmenter cet effet.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.2 Mélanges : Mélange

Nom du produit/ composant	Identifiants	%	Classification	Concentration spécifique limites, facteurs M et ETA	Туре
dioxyde de titane	REACH #: 01-2119489379-17 CE: 236-675-5 CAS: 13463-67-7	≥15 - ≤20	Carc. 2, H351 (inhalation)	-	[1] [*]
adduct de résine époxy- polyamine	CAS: 944730-53-4	≤10	Eye Dam. 1, H318	-	[1]
Produit de réaction polymère de BADGE/ glycidyléther avec TEPA	CAS: 155240-10-1	≤10	Eye Dam. 1, H318	-	[1]
N-(2-Phényléthyl)-benzène- 1,3-diméthylamines	REACH #: 01-0000018826-60 CAS: 404362-22-7	<2.5	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 STOT RE 2, H373 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	ETA [oral] = 500 mg/kg M [aigu] = 1 M [chronique] = 1	[1]
acide acétique	REACH #: 01-2119475328-30	<1	Flam. Liq. 3, H226 Skin Corr. 1A, H314	Skin Corr. 1A, H314: C ≥ 90%	[1] [2]

Date d'édition/Date de révision : 26-1-2024 Version **AkzoNobel** Date de la précédente édition : Aucune validation antérieure 3/23

SOLASTRAL COMP. -A BLANC/BASE P

RUBRIQUE 3: Com	position/inform	ations su	ir ies composant	S	
	CE: 200-580-7 CAS: 64-19-7 Index: 607-002-00-6		Eye Dam. 1, H318	Skin Corr. 1B, H314: 25% ≤ C < 90% Skin Irrit. 2, H315: 10% ≤ C < 25% Eye Dam. 1, H318: C ≥ 25% Eye Irrit. 2, H319: 10% ≤ C < 25%	
produit de réaction: bisphénol-A- épichlorhydrine, résines époxydiques (poids moléculaire moyen ≤ 700)	REACH #: 01-2119456619-26 CE: 216-823-5 CAS: 1675-54-3 Index: 603-074-00-8	<1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	Skin Irrit. 2, H315: C ≥ 5% Eye Irrit. 2, H319: C ≥ 5%	[1]
2,4,7,9-tétraméthyldec- 5-yne-4,7-diol	REACH #: 01-2119954390-39 CE: 204-809-1 CAS: 126-86-3	≤0.3	Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412	-	[1]
(2-méthoxyméthylethoxy) propanol	REACH #: 01-2119450011-60 CE: 252-104-2 CAS: 34590-94-8	≤0.3	Non classé.	-	[2]
propylidynetriméthanol	REACH #: 01-2119486799-10 CE: 201-074-9 CAS: 77-99-6	≤0.3	Repr. 2, H361	-	[1]
polymère à base de formaldéhyde, de (chlorométhyl) oxirane et de phénol	REACH #: 01-2119454392-40 CE: 701-263-0	≤0.3	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1]
OIT	CE: 247-761-7 CAS: 26530-20-1 Index: 613-112-00-5	<0.001	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 2, H330 Skin Corr. 1, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 EUH071	ETA [oral] = 125 mg/kg ETA [dermique] = 311 mg/kg ETA [inhalation (poussières et brouillards)] = 0.27 mg/l Skin Sens. 1, H317: C ≥ 0.0015% M [aigu] = 100 M [chronique] = 100	[1]
			Voir section 16 pour le texte intégral des mentions H déclarées ci-dessus.	,,,	

Dans l'état actuel des connaissances du fournisseur et dans les concentrations d'application, aucun autre ingrédient présent n'est classé comme dangereux pour la santé ou l'environnement, ni comme PTB ou vPvB, ni comme substance de degré de préoccupation équivalent, ni soumi à une limite d'exposition professionnelle et donc nécessiterait de figurer dans cette section.

<u>Type</u>

Date d'édition/Date de révision	: 26-1-2024	Version :1	
Date de la précédente édition	: Aucune validation antérieure	4/23	AkzoNobel

SOLASTRAL COMP. -A BLANC/BASE P

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

- [1] Substance classée comme constituant un danger physique, pour la santé ou pour l'environnement
- [2] Substance avec une limite d'exposition au poste de travail
- [*] La classification en tant que cancérogène par inhalation s'applique uniquement aux mélanges mis sur le marché sous la forme de poudre contenant 1 % ou plus de particules de dioxyde de titane ayant un diamètre ≤ 10 µm qui ne sont pas liés dans une matrice.

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

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

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. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. Les brûlures chimiques doivent être traitées sans tarder 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. S'il ne respire pas, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, que le personnel qualifié pratique la respiration artificielle ou administre de l'oxygène. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez 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.

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. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. Les brûlures chimiques doivent être traitées sans tarder par un médecin. En cas d'affections ou de symptômes, évitez d'exposer plus longuement. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver les chaussures à fond avant de les remettre.

Ingestion

: Consulter un médecin immédiatement. Appeler un centre antipoison ou un médecin. Rincez la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Si la personne est indisposée, cesser de la faire boire car des vomissements pourraient entraîner un risque supplémentaire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissement, maintenez la tête vers le bas pour empêcher le passage des vomissures dans les poumons. Les brûlures chimiques doivent être traitées sans tarder par un médecin. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez un médecin immédiatement. Assurezvous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

Protection des sauveteurs

: Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

: 26-1-2024 Date d'édition/Date de révision Version : 1 5/23

Date de la précédente édition : Aucune validation antérieure

SOLASTRAL COMP. -A BLANC/BASE P

RUBRIQUE 4: Premiers secours

Il n'existe aucune donnée disponible pour le mélange lui-même. Le mélange a été évalué selon la méthode traditionnelle de la réglementation du CLP (CE) N° 1272/2008 et est conformément classé pour ses propriétés toxicologiques. Voir Sections 2 et 3 pour plus de détails.

L'exposition aux vapeurs de solvant dégagées par le composant à des concentrations supérieures à la limite d'exposition professionnelle spécifiée peut avoir des effets secondaires pour la santé, provoquant par exemple une irritation des muqueuses et du système respiratoire et des effets secondaires sur les reins, le foie et le système nerveux central. Parmi les symptômes et signes figurent : maux de tête, vertiges, fatigue, faiblesse musculaire, somnolence et, dans les cas extrêmes, évanouissement.

Les solvants peuvent produire certains des effets ci-dessus par absorption cutanée. Le contact répété ou prolongé avec le mélange peut entraîner la déshydratation de la peau, provoquant une dermatite de contact non allergique et l'absorption à travers la peau.

Les jets de liquide dans les yeux peuvent causer une irritation et des atteintes réversibles.

Ceci prend en compte, lorsqu'ils sont connus, les effets immédiats et retardés, ainsi que les effets chroniques des composants pour une exposition de courte durée ou prolongée par voie orale, respiratoire, cutanée et par contact oculaire.

Sur la base des propriétés des constituants époxy et des données toxicologiques relatives à des mélanges similaires, ce mélange peut être un sensibilisant cutané et un irritant. Les constituants epoxy de faible poids moléculaire sont irritants pour les yeux, les muqueuses et la peau. Les contacts répétés avec la peau peuvent conduire à une irritation et une sensibilisation, éventuellement en combinaison avec d'autres composés époxy. Le contact du mélange avec la peau, l'exposition aux aérosols ou aux vapeurs doivent être évités.

Contient N-(2-Phényléthyl)-benzène-1,3-diméthylamines, produit de réaction de: bisphénol-A-(épichlorhydrine); résine époxy (masse moléculaire moyenne en nombre \leq 700), 2,4,7,9-tétraméthyldec-5-yne-4,7-diol, Reaction mass of 2,2'-[methylenebis(4,1-phenyleneoxymethylene)]dioxirane and [2-($\{2-[4-(oxiran-2-ylmethoxy)benzyl]phenoxy\}methyl)$ oxirane and [2,2'-[methylenebis(2,1-phenyleneoxymethylene)]dioxirane, octhilinone (ISO). Peut produire une réaction allergique.

Signes/symptômes de surexposition

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

douleur larmoiement rougeur

Inhalation : Aucune donnée spécifique.

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

douleur ou irritation

rougeur

la formation d'ampoules peut éventuellement apparaître

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

douleurs stomacales

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Note au médecin traitant : Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le

traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.

Traitements spécifiques: Pas de traitement particulier.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Movens d'extinction

: Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.

appropriés

Moyens d'extinction

inappropriés

: Aucun connu.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Date d'édition/Date de révision : 26-1-2024 Version : 1

Date de la précédente édition : Aucune validation antérieure 6/23 AkzoNobel

SOLASTRAL COMP. -A BLANC/BASE P

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

Dangers dus à la substance ou au mélange

L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur. Ce produit est nocif pour les organismes aquatiques avec des effets néfastes à long terme. L'eau du réseau d'extinction d'incendie qui a été contaminée par ce produit doit être conservée en milieu fermé et ne doit être déversée ni dans le milieu aquatique, ni aucun égout ou conduit d'évacuation.

Produits de combustion dangereux

: Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:

dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes de soufre oxyde/oxydes de métal

5.3 Conseils aux pompiers

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. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.

Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre l'incendie : Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Pour les non-secouristes

: Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil de protection respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle adapté.

Pour les secouristes

: Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour les non-secouristes ».

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

: Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit. Matière propre à polluer l'eau. Peut-être nocif pour l'environnement en cas de déversement de grandes quantités.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Petit déversement accidentel

: Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. 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. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.

Grand déversement accidentel

: Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. S'approcher des émanations dans la même direction que le vent. Bloquer toute pénétration possible dans les égouts, les cours d'eau, les caves ou les zones confinées. Laver le produit répandu dans une installation de traitement des effluents ou procéder comme suit. 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. Élimination par une entreprise

7/23

Date d'édition/Date de révision : 26-1-2024 Version : 1

Date de la précédente édition : Aucune validation antérieure

SOLASTRAL COMP. -A BLANC/BASE P

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

autorisée de collecte des déchets. Les matériaux absorbants contaminés peuvent présenter les mêmes risques que le produit répandu.

6.4 Référence à d'autres rubriques

: Voir section 1 pour les coordonnées d'urgence.

Voir la section 8 pour toute information sur les équipements de protection

individuelle adaptés.

Voir la section 13 pour toute information supplémentaire sur le traitement des

déchets.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

Les informations de cette section contiennent des directives et des conseils généraux.

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Mesures de protection

: Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Les personnes ayant des antécédents de sensibilisation cutanée ne doivent pas intervenir dans les processus utilisant ce produit. Ne pas mettre en contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard. Ne pas avaler. Éviter le rejet dans l'environnement. Si au cours d'une utilisation normale, la substance présente un danger respiratoire, une ventilation adéquate ou le port d'un appareil respiratoire est obligatoire. 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. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.

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

Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder sous clef. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.

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

Recommandations : Non disponible. Solutions spécifiques au

secteur industriel

: Non disponible.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Les informations de cette section contiennent des directives et des conseils généraux. Ces informations sont fournies sur la base d'utilisations du produit typiques attendues. Des mesures supplémentaires peuvent être nécessaires pour la manipulation du vrac ou toute autre utilisation pouvant augmenter significativement l'exposition des travailleurs ou les reiets dans l'environnement.

8.1 Paramètres de contrôle

Limites d'exposition professionnelle

Date d'édition/Date de révision : 26-1-2024 Version : 1

AkzoNobel Date de la précédente édition : Aucune validation antérieure 8/23

SOLASTRAL COMP. -A BLANC/BASE P

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Nom du produit/composant	Valeurs limites d'exposition
acide acétique	Ministère du travail (France, 12/2021). Notes: Valeurs limites réglementaires indicatives (arrêté du 30-06-2004 modifié) VLE: 50 mg/m³ 15 minutes. Forme: Risque d'allergie VLE: 20 ppm 15 minutes. Forme: Risque d'allergie Ministère du travail (France, 12/2021). Notes: Valeurs limites réglementaires indicatives (arrêté du 30-06-2004 modifié) VME: 10 ppm 8 heures.
(2-méthoxyméthylethoxy)propanol	VME: 25 mg/m³ 8 heures. Ministère du travail (France, 12/2021). [(2-méthoxyméthyléthoxy)-propanol] Absorbé par la peau. Notes: Valeurs limites réglementaires contraignantes (article R. 4412-149 du Code du travail) VME: 50 ppm 8 heures. VME: 308 mg/m³ 8 heures.

Procédures de surveillance recommandées : Si ce produit contient des ingrédients présentant des limites d'exposition, il peut s'avérer nécessaire d'effectuer un examen suivi des personnes, de l'atmosphère sur le lieu de travail ou des organismes vivants pour déterminer l'efficacité de la ventilation ou d'autres mesures de contrôle ou évaluer le besoin d'utiliser du matériel de protection des voies respiratoires. Il doit être fait référence à des normes de surveillance, comme les suivantes : Norme européenne EN 689 (Atmosphères des lieux de travail - Conseils pour l'évaluation de l'exposition aux agents chimiques aux fins de comparaison avec des valeurs limites et stratégie de mesurage) Norme européenne EN 14042 (Atmosphères des lieux de travail - Guide pour l'application et l'utilisation de procédures et de dispositifs permettant d'évaluer l'exposition aux agents chimiques et biologiques) Norme européenne EN 482 (Atmosphères des lieux de travail - Exigences générales concernant les performances des modes opératoires de mesurage des agents chimiques) Il est également exigé de faire référence aux guides techniques nationaux concernant les méthodes de détermination des substances dangereuses.

9/23

DNEL/DMEL

Nom du produit/composant	Type	Exposition	Valeur	Population	Effets
N-(2-Phényléthyl)-benzène-	DNEL	Long terme	0.002 mg/	Population	Local
1,3-diméthylamines		Inhalation	m³	générale	
,	DNEL	Long terme Inhalation	0.004 mg/ m³	Opérateurs	Local
	DNEL	Long terme Voie orale	0.03 mg/ kg bw/jour	Population générale	Systémique
	DNEL	Long terme Voie cutanée	0.03 mg/ kg bw/jour	Population générale	Systémique
	DNEL	Long terme Inhalation	0.04 mg/m ³		Systémique
	DNEL	Long terme Voie cutanée	0.05 mg/ kg bw/jour	Opérateurs	Systémique
	DNEL	Long terme Inhalation	0.18 mg/m³	Opérateurs	Systémique
acide acétique	DNEL	Court terme Inhalation	25 mg/m³	Population générale	Local
	DNEL	Long terme Inhalation	25 mg/m³	Population générale	Local
	DNEL	Court terme Inhalation	25 mg/m³	Opérateurs	Local
	DNEL	Long terme	25 mg/m³	Opérateurs	Local
produit de réaction: bisphénol-A- épichlorhydrine, résines époxydiques (poids moléculaire	DNEL	Court terme Inhalation	0.75 mg/ kg bw/jour	Population générale [Consommateurs]	Systémique

Date d'édition/Date de révision : 26-1-2024 Version : 1

Date de la précédente édition: Aucune validation antérieure

SOLASTRAL COMP. -A BLANC/BASE P

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

I mov	en ≤ 700)					
IIIOye	en = 700)	DNEL	Long terme	0.75 mg/m ³	Population	Systémique
		DIVLE	Inhalation	0.70 mg/m	générale	Cystorrique
			minatation		[Consommateurs]	
247	7,9-tétraméthyldec-5-yne-4,7-diol	DNFI	Long terme Voie	0.25 mg/	Population	Systémique
_, .,,	,o tottamounylado o ynio 1,7 aioi	DIVLL	orale	kg bw/jour	générale	Cycloniiquo
		DNEL	Long terme Voie	0.25 mg/	Population	Systémique
		DIVLL	cutanée	kg bw/jour	générale	Oystoniique
		DNEL	Long terme	0.43 mg/m ³	Population	Systémique
		DIVLL	Inhalation	0.40 mg/m	générale	- Cystornique
		DNEL	Long terme Voie	0.5 mg/kg	Opérateurs	Systémique
		DIVLL	cutanée	bw/jour	Operateurs	Oystorrique
		DNEL	Court terme Voie	0.75 mg/	Population	Systémique
		DINLL	orale	kg bw/jour	générale	Oysterriique
		DNEL	Court terme Voie	0.75 mg/	Population	Systémique
		DINEL	cutanée	kg bw/jour	générale	Systerrique
		DNEL	Court terme	1.29 mg/m ³	Population	Systémique
		DINEL		1.29 mg/m		Systerrique
		DNEL	Inhalation Court terme Voie	1.5 ma/ka	générale Opérateurs	Svetémiaus
		DINEL	cutanée	1.5 mg/kg bw/jour	Opérateurs	Systémique
		DNE			Onáratoura	Cuatámiaus
		DNEL	Long terme	1.76 mg/m ³	Opérateurs	Systémique
		DNE	Inhalation	F 00 / 3	0-4-4	C 1
		DNEL	Court terme	5.28 mg/m ³	Operateurs	Systémique
/ 0	711 711 1 . 11	DAIEI	Inhalation	00	D I. el	0
(2-m	éthoxyméthylethoxy)propanol	DNEL	Long terme Voie	36 mg/kg	Population	Systémique
		5. IEI	orale	bw/jour	générale	
		DNEL	Long terme	37.2 mg/m ³	Population	Systémique
		5. IEI	Inhalation	404 "	générale	
		DNEL	Long terme Voie	121 mg/kg	Population	Systémique
			cutanée	bw/jour	générale	
		DNEL	Long terme Voie	283 mg/kg	Opérateurs	Systémique
			cutanée	bw/jour		
		DNEL	Long terme	308 mg/m ³	Opérateurs	Systémique
			Inhalation			
prop	ylidynetriméthanol	DNEL	Long terme Voie	0.34 mg/	Population	Systémique
			orale	kg bw/jour	générale	
		DNEL	Long terme Voie	0.34 mg/	Population	Systémique
			cutanée	kg bw/jour	générale	
		DNEL	Long terme	0.58 mg/m ³	Population	Systémique
			Inhalation	_	générale	-
		DNEL	Long terme Voie	0.94 mg/	Opérateurs	Systémique
			cutanée	kg bw/jour	•	
l			Cutanice	Kg bw/jour		
		DNEL	Long terme	3.3 mg/m ³	Opérateurs	Systémique
		DNEL			Opérateurs	Systémique
polvr	mère à base de formaldéhvde.	DNEL DMEL	Long terme	3.3 mg/m ³	•	Systémique Local
	mère à base de formaldéhyde, chlorométhyl) oxirane et de		Long terme Inhalation Court terme Voie	3.3 mg/m ³ 0.0083 mg/	Opérateurs Opérateurs	
de (c	chlorométhyl) oxirane et de		Long terme Inhalation	3.3 mg/m ³	•	
	chlorométhyl) oxirane et de		Long terme Inhalation Court terme Voie cutanée	3.3 mg/m ³ 0.0083 mg/ cm ²	Opérateurs	Local
de (c	chlorométhyl) oxirane et de	DMEL	Long terme Inhalation Court terme Voie cutanée Long terme Voie	3.3 mg/m ³ 0.0083 mg/ cm ² 6.25 mg/	Opérateurs Population	
de (d	chlorométhyl) oxirane et de	DMEL DNEL	Long terme Inhalation Court terme Voie cutanée Long terme Voie orale	3.3 mg/m ³ 0.0083 mg/cm ² 6.25 mg/kg bw/jour	Opérateurs Population générale	Local Systémique
de (c	chlorométhyl) oxirane et de	DMEL	Long terme Inhalation Court terme Voie cutanée Long terme Voie orale Long terme	3.3 mg/m ³ 0.0083 mg/ cm ² 6.25 mg/	Opérateurs Population générale Population	Local
de (c	chlorométhyl) oxirane et de	DMEL DNEL	Long terme Inhalation Court terme Voie cutanée Long terme Voie orale Long terme Inhalation	3.3 mg/m ³ 0.0083 mg/cm ² 6.25 mg/kg bw/jour 8.7 mg/m ³	Opérateurs Population générale Population générale	Local Systémique Systémique
de (c	chlorométhyl) oxirane et de	DMEL DNEL	Long terme Inhalation Court terme Voie cutanée Long terme Voie orale Long terme Inhalation Long terme	3.3 mg/m ³ 0.0083 mg/cm ² 6.25 mg/kg bw/jour 8.7 mg/m ³ 29.39 mg/	Opérateurs Population générale Population	Local Systémique
de (c	chlorométhyl) oxirane et de	DMEL DNEL DNEL	Long terme Inhalation Court terme Voie cutanée Long terme Voie orale Long terme Inhalation Long terme Inhalation	3.3 mg/m³ 0.0083 mg/cm² 6.25 mg/kg bw/jour 8.7 mg/m³ 29.39 mg/m³	Opérateurs Population générale Population générale Opérateurs	Local Systémique Systémique Systémique
de (c	chlorométhyl) oxirane et de	DMEL DNEL	Long terme Inhalation Court terme Voie cutanée Long terme Voie orale Long terme Inhalation Long terme Inhalation Long terme Voie	3.3 mg/m³ 0.0083 mg/cm² 6.25 mg/kg bw/jour 8.7 mg/m³ 29.39 mg/m³ 62.5 mg/	Opérateurs Population générale Population générale Opérateurs Population	Local Systémique Systémique
de (d	chlorométhyl) oxirane et de	DMEL DNEL DNEL DNEL	Long terme Inhalation Court terme Voie cutanée Long terme Voie orale Long terme Inhalation Long terme Inhalation Long terme Voie cutanée	3.3 mg/m³ 0.0083 mg/cm² 6.25 mg/kg bw/jour 8.7 mg/m³ 29.39 mg/m³ 62.5 mg/kg bw/jour	Population générale Population générale Opérateurs Population généraleurs	Local Systémique Systémique Systémique Systémique
de (d	chlorométhyl) oxirane et de	DMEL DNEL DNEL	Long terme Inhalation Court terme Voie cutanée Long terme Voie orale Long terme Inhalation Long terme Inhalation Long terme Voie	3.3 mg/m³ 0.0083 mg/cm² 6.25 mg/kg bw/jour 8.7 mg/m³ 29.39 mg/m³ 62.5 mg/	Opérateurs Population générale Population générale Opérateurs Population	Local Systémique Systémique Systémique

PNEC

Date d'édition/Date de révision: 26-1-2024Version: 1Date de la précédente édition: Aucune validation antérieure10/23AkzoNobel

SOLASTRAL COMP. -A BLANC/BASE P

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Nom du produit/composant	Description du milieu	Valeur	Description de la Méthode
produit de réaction: bisphénol-A- épichlorhydrine, résines époxydiques (poids moléculaire moyen ≤ 700)	Eau douce	3 µg/l	-
	Eau de mer	0.3 µg/l	-
	Usine de Traitement	10 mg/l	-
	d'Eaux Usées	_	
	Sédiment d'eau douce	0.5 mg/kg dwt	-
	Sédiment d'eau de mer	0.5 mg/kg dwt	-
	Sédiment	0.05 mg/kg dwt	-

8.2 Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés

: Si les manipulations de l'utilisateur provoquent de la poussière, des fumées, des gaz, des vapeurs ou du brouillard, 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.

Mesures de protection individuelle

Mesures d'hygiène

: Se laver abondamment les mains, les avant-bras et le visage après avoir manipulé des produits chimiques, avant de manger, de fumer et d'aller aux toilettes ainsi qu'à la fin de la journée de travail. Il est recommandé d'utiliser les techniques appropriées pour retirer les vêtements potentiellement contaminés. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. S'assurer que les dispositifs rince-œil automatiques et les douches de sécurité se trouvent à proximité de l'emplacement des postes de travail.

Protection des yeux/du visage

Utiliser une protection oculaire conforme à une norme approuvée dès lors qu'une évaluation du risque indique qu'il est nécessaire d'éviter l'exposition aux projections de liquides, aux fines particules pulvérisées, aux gaz ou aux poussières. Si le contact est possible, porter les protections suivantes à moins que l'évaluation n'indique un degré supérieur de protection : lunettes anti-éclaboussures chimiques et/ou écran facial. En cas de danger par inhalation, un respirateur facial intégral peut être exigé.

Protection de la peau Protection des mains

: Le port de gants imperméables et résistants aux produits chimiques conformes à une norme approuvée, est obligatoire en tout temps lors de la manutention de produits chimiques si une évaluation des risques le préconise. En prenant en compte les paramètres indiqués par le fabricant de gants, vérifier pendant l'utilisation que les gants conservent leurs propriétés protectrices. Il est noté que le temps de claquage des gants peut différer d'un fabricant à l'autre. En cas de mélanges constitués de plusieurs substances, il est impossible d'estimer de façon précise le délai de sécurité des gants.

Pour un contact prolongé ou fréquemment répété, des gants de classe de protection 6 (temps de rupture supérieur à 480 minutes selon la norme EN 374) sont recommandés. Gants recommandés : Viton ® ou Nitrile, épaisseur ≥ 0.38 mm. Pour un contact bref, des gants de classe de protection 2 ou classe supérieure (temps de rupture > 30 minutes selon la norme EN 374) sont recommandés. Gants recommandés : Nitrile, épaisseur ≥ 0.12 mm.

Remplacer les gants à intervalles réguliers et en cas de signes de détérioration du matériau des gants.

La performance et l'efficacité des gants peut être diminuée par des dommages physiques/chimiques et une conservation inadéquate.

L'utilisateur doit vérifier que les types de gants qu'il choisit de porter pour la manipulation de ce produit est le plus approprié et prend en compte les conditions d'utilisation particulières, conformément aux indications stipulées dans l'évaluation des risques de l'utilisateur.

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

: 26-1-2024

: Aucune validation antérieure

Version :1

11/23

SOLASTRAL COMP. -A BLANC/BASE P

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Protection corporelle

: L'équipement de protection personnel pour le corps devra être choisi en fonction de la tâche à réaliser ainsi que des risques encourus, et il est recommandé de le faire valider par un spécialiste avant de procéder à la manipulation du produit.

Autre protection cutanée

: Des chaussures adéquates et toutes mesures de protection corporelle devraient être déterminées en fonction de l'opération effectuée et des risques impliqués, et devraient être approuvées par un spécialiste avant toute manipulation de ce produit.

Protection respiratoire

: En fonction du danger et du risque d'exposition, choisir un appareil respiratoire conforme aux normes ou à la certification appropriées. Les appareils respiratoires doivent être utilisés conformément au programme de protection respiratoire afin de veiller à la pose conforme, la formation et d'autres aspects importants de l'utilisation. Les traitements tels que le ponçage à sec, le soudage, le brûlage etc. de films de peinture peuvent générer des poussières et/ou des fumées dangereuses. Le ponçage/sablage humide devra être utilisé si possible. Porter un équipement de protection personnel (respiratoire) adéquat, si l'exposition ne peut être évitée par une ventilation locale.

Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

: Il importe de tester les émissions provenant des systèmes de ventilation ou 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.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

Les conditions de mesure de toutes les propriétés sont celles de la température et de la pression normales, sauf indication contraire.

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect

État physique : Liquide. Couleur : Brun.

: Caractéristique. Odeur : Non disponible. Seuil olfactif Point de fusion/point de : Non disponible.

congélation

Point d'ébullition, point d'ébullition initial et intervalle

d'ébullition

Inflammabilité : Non disponible. Limites inférieure et : Non disponible.

supérieure d'explosion

: Vase clos: Non applicable. [Pensky-Martens]

Température d'auto-

inflammabilité

Point d'éclair

Nom des composants	°C	°F	Méthode	
2-[(2-méthoxy-4-nitrophényl)azo]-N- (2-méthoxyphényl)-3-oxobutyramide	180	356	VDI 2263	
2-(2-éthoxyéthoxy)éthanol	204	399.2		
(2-méthoxyméthylethoxy)propanol	207	404.6	EU A.15	

Température de décomposition

: Non disponible.

: 100°C (212°F)

pН : 8 [Conc. (% poids / poids): 100%] [DIN EN 1262]

Cinématique (température ambiante): 1162 mm²/s [DIN EN ISO 3219] Viscosité Cinématique (40°C): Non applicable. [DIN EN ISO 3219]

: 26-1-2024 Date d'édition/Date de révision Version : 1 Date de la précédente édition

AkzoNobel : Aucune validation antérieure 12/23

SOLASTRAL COMP. -A BLANC/BASE P

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

Solubilité(s) :

SupportRésultatl'eau froideSoluble [OECD (TG 105)]

Coefficient de partage: n-

octanol/eau

: Non applicable.

Pression de vapeur

	Pression de vapeur à 20 °C			Pression de vapeur à 50 °C		
Nom des composants	mm Hg	kPa	Méthode	mm Hg	kPa	Méthode
ammoniac, solution aqueuse	360.03	48				
acide acétique	15.59	2.1				
octaméthylcyclotétrasiloxane	0.99	0.13				

Densité relative : 1.377

Densité de vapeur : Non disponible.

Caractéristiques particulaires

Taille des particules moyenne : Non applicable.

Pourcentage de particules

ayant un diamètre aérodynamique ≤ 10 µm : 0

9.2 Autres informations

Énergie minimale

d'inflammation (mJ)

Vitesse de combustion

fondamentale

: Non disponible.

: Non applicable.

TDAA : Non disponible.

Chaleur de combustion : Non disponible.

Produit aérosol

Type d'aérosol : Non applicable.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité : Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce

produit ou ses composants.

10.2 Stabilité chimique : Le produit est stable.

10.3 Possibilité de réactions : Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction

dangereuses dangereuse ne se produit.

10.4 Conditions à éviter : Aucune donnée spécifique.

10.5 Matières incompatibles : Aucune donnée spécifique.

10.6 Produits de : Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de

décomposition dangereux décomposition dangereux ne devrait apparaître.

Date d'édition/Date de révision : 26-1-2024 Version : 1

 Date de la précédente édition
 : Aucune validation antérieure
 13/23

 AkzoNobel

SOLASTRAL COMP. -A BLANC/BASE P

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) nº 1272/2008

Il n'existe aucune donnée disponible pour le mélange lui-même. Le mélange a été évalué selon la méthode traditionnelle de la réglementation du CLP (CE) N° 1272/2008 et est conformément classé pour ses propriétés toxicologiques. Voir Sections 2 et 3 pour plus de détails.

L'exposition aux vapeurs de solvant dégagées par le composant à des concentrations supérieures à la limite d'exposition professionnelle spécifiée peut avoir des effets secondaires pour la santé, provoquant par exemple une irritation des muqueuses et du système respiratoire et des effets secondaires sur les reins, le foie et le système nerveux central. Parmi les symptômes et signes figurent : maux de tête, vertiges, fatigue, faiblesse musculaire, somnolence et, dans les cas extrêmes, évanouissement.

Les solvants peuvent produire certains des effets ci-dessus par absorption cutanée. Le contact répété ou prolongé avec le mélange peut entraîner la déshydratation de la peau, provoquant une dermatite de contact non allergique et l'absorption à travers la peau.

Les jets de liquide dans les yeux peuvent causer une irritation et des atteintes réversibles.

Ceci prend en compte, lorsqu'ils sont connus, les effets immédiats et retardés, ainsi que les effets chroniques des composants pour une exposition de courte durée ou prolongée par voie orale, respiratoire, cutanée et par contact oculaire.

Sur la base des propriétés des constituants époxy et des données toxicologiques relatives à des mélanges similaires, ce mélange peut être un sensibilisant cutané et un irritant. Les constituants epoxy de faible poids moléculaire sont irritants pour les yeux, les muqueuses et la peau. Les contacts répétés avec la peau peuvent conduire à une irritation et une sensibilisation, éventuellement en combinaison avec d'autres composés époxy. Le contact du mélange avec la peau, l'exposition aux aérosols ou aux vapeurs doivent être évités.

Contient N-(2-Phényléthyl)-benzène-1,3-diméthylamines, produit de réaction de: bisphénol-A-(épichlorhydrine); résine époxy (masse moléculaire moyenne en nombre \leq 700), 2,4,7,9-tétraméthyldec-5-yne-4,7-diol, Reaction mass of 2,2'-[methylenebis(4,1-phenyleneoxymethylene)]dioxirane and [2-($\{2-[4-(oxiran-2-ylmethoxy)benzyl]phenoxy\}methyl)$ oxirane and [2,2'-[methylenebis(2,1-phenyleneoxymethylene)]dioxirane, octhilinone (ISO). Peut produire une réaction allergique.

Toxicité aiguë

Nom du produit/ composant	Résultat	Espèces	Dosage	Exposition
acide acétique	CL50 Inhalation Gaz.	Souris	5620 ppm	1 heures
·	CL50 Inhalation Gaz.	Souris	5620 ppm	1 heures
	CL50 Inhalation Vapeurs	Souris	5620 mg/m ³	1 heures
	CL50 Inhalation Vapeurs	Rat	11000 mg/m ³	4 heures
	DL50 Voie cutanée	Lapin	1060 mg/kg	-
	DL50 Voie cutanée	Lapin	1060 uL/kg	-
	DL50 Intra-veineux	Souris	525 mg/kg	-
	DL50 Intra-veineux	Souris	525 mg/kg	-
	DL50 Voie orale	Souris	4960 mg/kg	-
	DL50 Voie orale	Rat	3310 mg/kg	-
(2-méthoxyméthylethoxy) propanol	DL50 Voie cutanée	Lapin	10 mL/kg	-
	DL50 Voie orale	Rat	5.5 mL/kg	-
	DL50 Voie orale	Rat	5400 uL/kg	-
propylidynetriméthanol	DL50 Voie orale	Souris	13700 mg/kg	-
	DL50 Voie orale	Souris	14000 mg/kg	-
	DL50 Voie orale	Rat	14100 mg/kg	-
	DL50 Voie orale	Rat	14000 mg/kg	-
OIT	DL50 Voie cutanée	Lapin	690 mg/kg	-
	DL50 Voie orale	Rat	550 mg/kg	-

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Estimations de la toxicité aiguë

Date d'édition/Date de révision: 26-1-2024Version: 1Date de la précédente édition: Aucune validation antérieure14/23AkzoNobel

SOLASTRAL COMP. -A BLANC/BASE P

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

Nom du produit/composant	Voie orale (mg/kg)	Voie cutanée (mg/kg)	Inhalation (gaz) (ppm)	Inhalation (vapeurs) (mg/l)	Inhalation (poussières et brouillards) (mg/l)
Produit tel que fourni	27016.8	N/A	N/A	N/A	N/A
N-(2-Phényléthyl)-benzène-1,3-diméthylamines	500	N/A	N/A	N/A	N/A
OIT	125	311	N/A	N/A	0.27

Irritation/Corrosion

Nom du produit/ composant	Résultat	Espèces	Potentie	Exposition	Observation
acide acétique	Yeux - Faiblement irritant	Lapin	-	0.5 minutes 5 mg	-
	Peau - Faiblement irritant	Lapin	-	24 heures 50 mg	-
	Peau - Irritant puissant	Lapin	-	525 mg	-
produit de réaction: bisphénol-A-épichlorhydrine, résines époxydiques (poids moléculaire moyen ≤ 700)	Yeux - Faiblement irritant	Lapin	-	100 mg	-
,	Peau - Irritant moyen	Lapin	-	24 heures 500 UI	-
	Peau - Irritant puissant	Lapin	-	24 heures 2 mg	-
2,4,7,9-tétraméthyldec- 5-yne-4,7-diol	Yeux - Irritant puissant	Lapin	-	0.1 MI	-
	Peau - Faiblement irritant	Lapin	-	0.5 gm	-
(2-méthoxyméthylethoxy) propanol	Yeux - Faiblement irritant	Lapin	-	24 heures 500 mg	-
	Peau - Faiblement irritant	Lapin	-	500 mg	-
polymère à base de formaldéhyde, de (chlorométhyl) oxirane et de phénol	Peau - Faiblement irritant	Lapin	-	24 heures 500 UI	-
OIT	Yeux - Irritant puissant	Lapin	-	100 mg	-

Conclusion/Résumé

: Non disponible.

Sensibilisation

Conclusion/Résumé : Non disponible.

<u>Mutagénicité</u>

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Cancérogénicité

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Toxicité pour la reproduction

Conclusion/Résumé : Non disponible.

<u>Tératogénicité</u>

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

Non disponible.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

Date d'édition/Date de révision: 26-1-2024Version: 1Date de la précédente édition: Aucune validation antérieure15/23AkzoNobel

SOLASTRAL COMP. -A BLANC/BASE P

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

Nom du produit/composant	Catégorie	Voie d'exposition	Organes cibles
N-(2-Phényléthyl)-benzène-1,3-diméthylamines	Catégorie 2	-	-

Danger par aspiration

Non disponible.

Informations 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 : Aucun effet important ou danger critique connu.

Contact avec la peau : Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer une allergie cutanée.

Ingestion: Aucun effet important ou danger critique connu.

Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

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

douleur larmoiement rougeur

Inhalation: Aucune donnée spécifique.

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

douleur ou irritation

rougeur

la formation d'ampoules peut éventuellement apparaître

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

douleurs stomacales

Effets différés et immédiats, et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

Exposition de courte durée

Effets potentiels

immédiats

: Non disponible.

Effets potentiels différés

: Non disponible.

Exposition prolongée

Effets potentiels

: Non disponible.

immédiats Effets potentiels différés

: Non disponible.

Effets chroniques potentiels pour la santé

Non disponible.

Conclusion/Résumé : 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 : Aucun effet important ou danger critique connu.

Mutagénicité : Aucun effet important ou danger critique connu.

Toxicité pour la : Aucun effet important ou danger critique connu.

reproduction

11.2 Informations sur les autres dangers

11.2.1 Propriétés perturbant le système endocrinien

Date d'édition/Date de révision: 26-1-2024Version: 1Date de la précédente édition: Aucune validation antérieure16/23AkzoNobel

SOLASTRAL COMP. -A BLANC/BASE P

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

Non disponible.

11.2.2 Autres informations

Aucune information additionnelle.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

Il n'existe aucune donnée disponible pour le mélange lui-même. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts ni les cours d'eau.

Le mélange a été évalué selon la méthode de la somme de la réglementation du CLP (CE) N° 1272/2008 et est conformément classé pour ses propriétés éco-toxicologiques. Voir Rubriques 2 et 3 pour plus de détails.

Nom du produit/ composant	Résultat	Espèces	Exposition
dioxyde de titane	Aiguë CL50 >1000 mg/l Eau douce	Poisson - Pimephales promelas	96 heures
acide acétique	Aiguë CE50 73400 μg/l Eau douce	Algues - Navicula seminulum	96 heures
	Aiguë CE50 73900 μg/l Eau douce	Algues - Navicula seminulum	96 heures
	Aiguë CE50 65000 μg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna -	48 heures
		Nouveau-né	
	Aiguë CL50 32 mg/l Eau de mer	Crustacés - Artemia salina	48 heures
	Aiguë CL50 50.1 ul/L Eau de mer	Crustacés - Artemia sp.	48 heures
	Aiguë CL50 70 ul/L Eau de mer	Crustacés - Artemia sp.	48 heures
	Aiguë CL50 85.8 ul/L Eau de mer	Crustacés - Artemia sp.	48 heures
	Aiguë CL50 52.2 ul/L Eau de mer	Crustacés - Artemia sp.	48 heures
	Aiguë CL50 251 ppm Eau douce	Poisson - Gambusia affinis - Adulte	96 heures
	Aiguë CL50 178 mg/l Eau de mer	Poisson - Gasterosteus aculeatus	96 heures
	Aiguë CL50 75000 μg/l Eau douce	Poisson - Lepomis macrochirus	96 heures
	Aiguë CL50 88000 µg/l Eau douce	Poisson - Pimephales promelas	96 heures
		- Juvenile (oiselet, couvée,	
		sevrage)	
	Aiguë CL50 79000 μg/l Eau douce	Poisson - Pimephales promelas	96 heures
		- Juvenile (oiselet, couvée, sevrage)	
propylidynetriméthanol	Aiguë CE50 13000000 µg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna	48 heures
1 13 3	Aiguë CL50 14400000 µg/l Eau de mer	Poisson - Cyprinodon variegatus	96 heures
OIT	Aiguë CE10 0.000224 mg/l	Algues - Navicula peliculosa	48 heures
	Aiguë CE50 0.084 mg/l	Algues - Desmodesmus	72 heures
	3	subspicatus	
	Aiguë CE50 0.00129 mg/l	Algues - Navicula peliculosa	48 heures
	Aiguë CE50 0.42 mg/l	Daphnie	48 heures
	Aiguë CE50 107 ppb Eau douce	Daphnie - Daphnia magna	48 heures
	Aiguë CE50 180 ppb Eau douce	Daphnie - Daphnia magna	48 heures
	Aiguë CE50 320 ppb Eau douce	Daphnie - Daphnia magna	48 heures
	Aiguë CL50 154 ppb Eau douce	Poisson - Notemigonus	96 heures
		crysoleucas	
	Aiguë CL50 47 ppb Eau douce	Poisson - Oncorhynchus mykiss	96 heures
	Aiguë CL50 50 ppb Eau douce	Poisson - Oncorhynchus mykiss	96 heures
	Aiguë CL50 65.5 ppb Eau douce	Poisson - Oncorhynchus mykiss	96 heures
	Aiguë CL50 140 ppb Eau douce	Poisson - Pimephales promelas	96 heures
	Chronique NOEC 8.5 ppb	Poisson - Pimephales promelas	35 jours
ļ	1 11	· ' '	

Conclusion/Résumé

: Non disponible.

12.2 Persistance et dégradabilité

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Date d'édition/Date de révision: 26-1-2024Version: 1Date de la précédente édition: Aucune validation antérieure17/23AkzoNobel

SOLASTRAL COMP. -A BLANC/BASE P

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Nom du produit/ composant	LogP _{ow}	FBC	Potentiel
acide acétique produit de réaction: bisphénol-A-épichlorhydrine, résines époxydiques (poids moléculaire moyen ≤ 700)	-0.17 2.64 à 3.78	3.16 31	faible faible
(2-méthoxyméthylethoxy) propanol	0.004	-	faible
propylidynetriméthanol polymère à base de formaldéhyde, de (chlorométhyl) oxirane et de phénol	-0.47 2.7	<1 -	faible faible
OIT	2.45	-	faible

12.4 Mobilité dans le sol

Coefficient de répartition

sol/eau (Koc)

: Non disponible.

Mobilité : Non disponible.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.

12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Non disponible.

12.7 Autres effets néfastes

Aucun effet important ou danger critique connu.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

Les informations de cette section contiennent des directives et des conseils généraux. Consulter la liste des Utilisations Identifiées de la section 1 pour toute information spécifique aux usages disponible dans le(s) scénario(s) d'exposition.

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Produit

Méthodes d'élimination des déchets

- : Il est recommandé d'éviter ou réduire autant que possible la production de déchets. La mise au rebut de ce produit, des solutions et des sous-produits devra en permanence respecter les exigences légales en matière de protection de l'environnement et de mise au rebut des déchets ainsi que les exigences de toutes les autorités locales. Élimination des produits excédentaires et non recyclables par une entreprise autorisée de collecte des déchets. Ne pas rejeter les déchets non traités dans les égouts, à moins que ce soit en conformité avec les exigences de
- **Déchets Dangereux**
- : Il se peut que la classification du produit satisfasse aux critères de déchets dangereux.

Date d'édition/Date de révision: 26-1-2024Version: 1Date de la précédente édition: Aucune validation antérieure18/23AkzoNobel

toutes les autorités compétentes.

SOLASTRAL COMP. -A BLANC/BASE P

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

Considérations relatives à l'élimination

: Ne pas laisser pénétrer dans les égouts ni les cours d'eau.

Éliminer selon les dispositions prévues par les différentes réglementations fédérales,

provinciales, locales ou d'État.

Si ce produit est mélangé à d'autres déchets, il est possible que le code de déchets initial du produit ne s'applique plus et qu'il faille lui assigner un nouveau code. Pour plus d'informations, contacter l'autorité locale de gestion des déchets.

Catalogue Européen des Déchets

La classification dans le catalogue des déchets Européens de ce produit, quant classé comme déchet est:

Code de déchets	Désignation du déchet
EWC 08 01 12	déchets de peintures ou vernis autres que ceux visés à la rubrique 08 01 11

Emballage

Méthodes d'élimination des déchets

: Il est recommandé d'éviter ou réduire autant que possible la production de déchets. Recycler les déchets d'emballage. Envisager l'incinération ou la mise en décharge

uniquement si le recyclage est impossible.

Considérations relatives à l'élimination

: À l'aide des informations fournies dans cette fiche de données de sécurité, obtenir un avis de l'autorité de gestion des déchets pertinente pour la classification des

récipients vides. Les récipients vides doivent être mis au rebut ou reconditionnés.

Les récipients qui ne sont pas vides sont à traiter conformément aux exigence

légales nationales ou locales en terme de déchets.

Précautions particulières

: Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage. Manipuler avec prudence les récipients vides non nettoyés ni rincés. Les conteneurs vides ou les saches internes peuvent retenir des restes de produit. Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

	ADR/RID	IMDG
14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification	Non réglementé.	Non réglementé.
14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU	-	-
14.3 Classe(s) de danger pour le transport	-	-
14.4 Groupe d'emballage	-	-
14.5 Dangers pour l'environnement	Non.	Non.

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

: Transport avec les utilisateurs locaux : toujours transporter dans des conditionnements qui sont corrects et sécurisés. S'assurer que les personnes transportant le produit connaissent les mesures à prendre en cas d'accident ou de déversement accidentel.

19/23

Date d'édition/Date de révision : 26-1-2024 Version : 1

Date de la précédente édition : Aucune validation antérieure

SOLASTRAL COMP. -A BLANC/BASE P

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

14.7 Transport en vrac

: Non applicable.

conformément aux instruments IMO

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

Règlement UE (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Annexe XIV - Liste des substances soumises à autorisation

Annexe XIV

Aucun des composants n'est répertorié.

Substances extrêmement préoccupantes

Aucun des composants n'est répertorié.

Annexe XVII -

: Non applicable.

Restrictions applicables à la fabrication, à la mise

sur le marché et à

l'utilisation de certaines

substances et préparations dangereuses et de certains articles dangereux

Autres Réglementations UE

COV

: Les dispositions de la directive 2004/42/CE relative aux COV s'appliquent à ce produit. Consulter l'étiquette et/ou la fiche de données techniques du produit pour obtenir plus d'informations.

COV du produit prêt à

l'emploi

: Non disponible.

Émissions industrielles (prévention et réduction intégrées de la pollution) -

Émissions industrielles (prévention et réduction : Non inscrit

: Non inscrit

intégrées de la pollution) -

Substances qui appauvrissent la couche d'ozone (1005/2009/UE)

Non inscrit.

Point d'inflammabilité

Non inscrit.

les polluants organiques persistants

Non inscrit.

Directive Seveso

Ce produit n'est pas contrôlé selon la directive Seveso.

Réglementations nationales

Date d'édition/Date de révision : 26-1-2024 Version : 1

AkzoNobel 20/23 Date de la précédente édition : Aucune validation antérieure

SOLASTRAL COMP. -A BLANC/BASE P

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

Nom du produit/ composant	Nom de la liste	Nom sur la liste	Classification	Notes
dioxyde de titane	Limites d'exposition professionnelle - France	titane (dioxyde de) en Ti	Carc. C2	-

Règlement relatif aux produits biocides

Code de la Sécurité: dioxyde de titaneRG 25Sociale, Art. L 461-1 à L(2-méthoxyméthylethoxy)propanolRG 84

461-7

Surveillance médicale

: Décret n° 2012-135 du 30 janvier 2012 relatif à l'organisation de la médecine du

renforcée

travail: non concerné

Réglementations Internationales

Liste des substances chimiques du tableau I, II et III de la Convention sur les armes chimiques

Non inscrit.

Protocole de Montréal

Non inscrit.

Convention de Stockholm relative aux polluants organiques persistants

Non inscrit.

Convention de Rotterdam sur la procédure de Consentement préalable en connaissance de cause (PIC)

Non inscrit.

Protocole d'Aarhus de l'UNECE sur les POP et les métaux lourds

Non inscrit.

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

: Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été mise en œuvre.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Indique quels renseignements ont été modifiés depuis la version précédente.

Abréviations et acronymes

: ETA = Estimation de la Toxicité Aiguë

CLP = Règlement 1272/2008/CE relatif à la classification, à l'étiquetage et à

l'emballage des substances et des mélanges DMEL = dose dérivée avec effet minimum

DNEL = Dose dérivée sans effet

Mention EUH = mention de danger spécifique CLP

N/A = Non disponible

PBT = Persistantes, Bioaccumulables et Toxiques

PNEC = concentration prédite sans effet RRN = Numéro d'enregistrement REACH

SGG = Groupe de séparation

vPvB = Très persistant et très bioaccumulable

Procédure employée pour déterminer la classification selon le Règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP/SGH]

Classification	Justification
Skin Irrit. 2, H315	Méthode de calcul
Eye Dam. 1, H318	Méthode de calcul
Skin Sens. 1, H317	Méthode de calcul
Aquatic Chronic 3, H412	Méthode de calcul

Texte intégral des mentions H abrégées

Date d'édition/Date de révision	: 26-1-2024	Version :1	
Date de la précédente édition	: Aucune validation antérieure	21/23	AkzoNobel

SOLASTRAL COMP. -A BLANC/BASE P

RUBRIQUE 16: Autres informations

H226	Liquide et vapeurs inflammables.
H301	Toxique en cas d'ingestion.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H311	Toxique par contact cutané.
H314	Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des
	yeux.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H318	Provoque de graves lésions des yeux.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H330	Mortel par inhalation.
H351	Susceptible de provoquer le cancer.
H361	Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.
H373	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite
	d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets
	néfastes à long terme.
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets
	néfastes à long terme.
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets
	néfastes à long terme.
EUH071	Corrosif pour les voies respiratoires.

Texte intégral des classifications [CLP/SGH]

Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 TOXICITÉ AIGUË - Catégorie 2 TOXICITÉ AIGUË - Catégorie 3 TOXICITÉ AIGUË - Catégorie 4 TOXICITÉ À COURT TERME (AIGUË)	
Acute Tox. 4 TOXICITÉ AIGUË - Catégorie 4	
Aguatic Acute 1 TOXICITÉ À COURT TERME (AIGUË)	
	NIE) DOUD LE MILIEU
AQUATIQUE - Catégorie 1	NIE DOUD LE MILIEU
Aquatic Chronic 1 TOXICITÉ À LONG TERME (CHRONIC	(UE) FOUR LE MILIEU
AQUATIQUE - Catégorie 1	,
Aquatic Chronic 2 TOXICITÉ À LONG TERME (CHRONIC	(UE) POUR LE MILIEU
AQUATIQUE - Catégorie 2	,
Aquatic Chronic 3 TOXICITÉ À LONG TERME (CHRONIC	(UE) POUR LE MILIEU
AQUATIQUE - Catégorie 3	
Carc. 2 CANCÉROGÉNICITÉ - Catégorie 2	
Eye Dam. 1 LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRIT	ATION OCULAIRE -
Catégorie 1	
Eye Irrit. 2 LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRIT	ATION OCULAIRE -
Catégorie 2	
Flam. Liq. 3 LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie	
Repr. 2 TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION	
Skin Corr. 1 CORROSION CUTANÉE/IRRITATION	
Skin Corr. 1A CORROSION CUTANÉE/IRRITATION	
Skin Corr. 1B CORROSION CUTANÉE/IRRITATION	
Skin Irrit. 2 CORROSION CUTANÉE/IRRITATION	
Skin Sens. 1 SENSIBILISATION CUTANÉE - Catégo	
Skin Sens. 1A SENSIBILISATION CUTANÉE - Catégo	
Skin Sens. 1B SENSIBILISATION CUTANÉE - Catégo	
STOT RE 2 TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTA	INS ORGANES CIBLES -
EXPOSITION RÉPÉTÉE - Catégorie 2	
Date d'impression : 25-4-2024	

Date d'impression : 25-4-2024 : 26-1-2024 Date d'édition/ Date de

révision

Date de la précédente

: Aucune validation antérieure

édition

Version : 1

: 26-1-2024 Date d'édition/Date de révision Version: 1 **AkzoNobel** Date de la précédente édition : Aucune validation antérieure 22/23

SOLASTRAL COMP. -A BLANC/BASE P

RUBRIQUE 16: Autres informations

Unique ID : 4E8F22E7220B1EEEAF8F2013AEBC80F8

Avis au lecteur

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 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 : 26-1-2024

Date de la précédente édition

: Aucune validation antérieure

Version : 1

23/23