Nom du produit: Everglaze Identificateur de produit: 100403 Date de révision: 08-18-2016

Remplace:



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

Nom du produit: Everglaze Identificateur de produit: 100403

Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou

du mélange et utilisations

déconseillées:

Autres moyens d'identification

Synonymes: Aucune donnée disponible

Chimique Fabricant / ITW Evercoat

Importateur / Distributeur: a division of Illinois Tool Works Inc.

6600 Cornell Road Cincinnati, OH 45242

Mastic pour finition et retouches

513-489-7600

Numéro d'appel d'urgence: CHEM TEL: +1-813-248-0593

2. Identification des dangers

Classification de la substance chimique, conformément au paragraphe (d) de §1910.1200

SGH symboles de danger:





Classification SGH: Liquide inflammable Catégorie 2

Corrosion cutanée/irritation Catégorie 2

Dommage oculaire sérieux/irritation oculaire Catégorie 2A Toxicité pour le système reproductif, catégorie de danger 2

Toxicité spécifique d'organe cible (TSOC) - Exposition répétée Catégorie 2

Danger pour l'environnement aquatique - Aigu Catégorie 3 Danger pour l'environnement aquatique - Chronique Catégorie 3

Mention d'avertissement: Danger

Mention de danger: Liquide et vapeur hautement inflammables.

Cause l'irritation de la peau

Peut causer une irritation occulaire sévère

H361 - Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.

Peut causer des dommages aux organes lors d'expositions prolongées ou répétées.

Nocif pour la vie aquatique.

Nom du produit: Everglaze Identificateur de produit: 100403 Date de révision: 08-18-2016

Remplace:

Effets nocifs à long terme sur la vie aquatique.

Conseils de prudence: Conseil de prudence

Se procurer les instructions spéciales avant l'usage.

Prévention: Ne pas manipuler avant que toutes les précautions de sécurité aient été lues et

comprises.

Tenir loin de la chaleur/étincelles/flammes/surfaces chaudes. - Ne pas fumer.

Garder le contenant bien fermé.

Métalliser/mettre à la terre l'équipement et le contenant reçu.

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

Utiliser seulement des outils sans étincelles.

Prendre des mesures de précaution contre une décharge statique. Ne pas respirer la poussière/fumée/gaz/bruine/vapeurs/jet.

Se laver soigneusement après manipulation.

Éviter de jeter dans l'environnement.

Porter des gants de protection/vêtements de protection/protection pour les

yeux/protection du visage.

Conseil de prudence

SUR LA PEAU: Laver avec de l'eau et du savon.

Intervention: SUR LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement le vêtement contaminé.

Rincer la peau avec de l'eau/sous la douche.

DANS LES YEUX: Rincer soigneusement avec de l'eau durant plusieurs minutes. Enlever les verres de contact, s'il y a lieu et si c'est possible. Continuer le rinçage.

Si exposé ou impliqué: Demander l'avis d'un médecin Contacter un médecin si vous ne vous sentez pas bien. P321 - Traitement spécifique (voir ... sur cette étiquette). Si l'irritation cutanée survient: Contacter un médecin Si l'irritation oculaire persiste: Contacter un médecin.

En cas d'incendie: Utiliser le produit approprié pour éteindre le feu.

Conseil de prudence Stockage: Garder le contenant bien fermé.

Entreposer dans un endroit bien aéré. Garder au frais.

Entreposer dans un endroit verrouillé.

Conseil de prudence

Éliminer le contenu / récipient conformément à la réglementation locale /

Élimination: régionale / nationale / internationale pour les déchets dangereux.

Dangers non classés ailleurs: Des rapports ont associé une surexposition répétée et prolongée aux solvants à

des dommages du système cérébral et du système nerveux.

Nom du produit: Everglaze Identificateur de produit: 100403 Date de révision: 08-18-2016

Remplace:

3. Composition/informations sur les composants

Composant:	Numéro CAS et autres identificateurs uniques	% (Ou gamme) de l'ingrédient	
Toluene	108-88-3	5 - 10	
Xylene	1330-20-7	1 - 5	
n-Butyl acetate	123-86-4	1 - 5	
Isobutyl Acetate	110-19-0	1 - 5	
2-Propanol	67-63-0	0.5 - 1.5	

L'identité chimique spécifique et / ou pourcentage exact (de concentration) de la composition a été retenu comme un secret commercial.

4. Premiers secours

Contact avec les yeux: Rincer les yeux à grande eau pendant 20 minutes au moins en

soulevant les paupières souvent. Pencher la tête pour empêcher que le produit ne s'approche de l'oeil non contaminé. Consulter un immédiatement et surveiller l'oeil chaque jour selon les conseils du médecin. Rincer les yeux doucement avec de l'eau durant au moins 15 minutes en soulevant les paupières supérieures et inférieures.

Consulter immédiatement un médecin

Contact avec la peau: Lavez à l'eau et au savon. Enlevez les vêtements contaminés et les

laver. Consultez un médecin si l'irritation se développe ou persiste. Enlevez les vêtements contaminés et continuez à rincer avec de l'eau. Laver à fond la zone affectée avec de l'eau et du savon. Emmener à l'air libre. En cas de difficulté respiratoire, faire

administrer l'oxygène par un personnel formé. Si la victime a cessé de respirer, effectuer la respiration artificielle et faire administrer l'oxygène par un personnel formé. Consulter un médecin

immédiatement. Si des symptômes se développent, déplacer immédiatement l'individu de l'endroit exposé vers un endroit bien ventilé/ à l'air frais. Consulter immédiatement un médecin

Ne pas provoquer le vomissement et consulter un médecin immédiatement. Boire deux verres d'eau ou de lait pour diluer. Porter cette fiche technique santé-sécurité à l'attention du personnel médical. Ne provoquer le vomissement que sous la direction d'un personnel médical. Boire beaucoup d'eau Appeler le

médecin ou le centre anti-poison immédiatement.

La plupart des symptômes / effets importants (aiguë):

La plupart des symptômes/effets importants

(Retardé):

Inhalation:

Ingestion:

Aucune donnée disponible

Selon des résultats sur des animaux en laboratoire, le toluène peut

être nuisible pour le fœtus humain.

La surexposition au Toluène a été suggérée comme une cause des

Nom du produit: Everglaze Identificateur de produit: 100403 Date de révision: 08-18-2016

Remplace:

effets suivants chez des humains : sensibilité cardiaque, dommage de reins.

Cette substance peut causer des effets au système nerveux central résultant en la diminution des capacités d'apprentissage et les désordres psychologiques

Di-2 éthylhéxyle phosphorique: Cette substance comporte un risque de cancer chez les humains en se basant sur les données animales.

Possibilité de dommages génétiques.

Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires: Aucune information supplémentaire de premiers soins n'est disponible.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction appropriés:

Utiliser de la mousse résistant à l'alcool, du gaz carbonique ou un produit chimique sec pour combattre un incendie. L'eau peut être inefficace mais des vaporisateurs d'eau peuvent être utilisés pour éteindre un incendie s'ils sont dirigés à la base des flammes. On peut aussi utiliser l'eau pour absorber la chaleur et empêcher les matériaux exposés au feu de se trouver endommagés. Mousse ordinaire Dioxyde de carbone Produit chimique sec

Agents d'extinction non appropriés:

Risques d'incendie et / ou d'explosion:

Aucune donnée disponible

Produits de combustion dangereux:

Équipement de protection pour les pompiers de protection spécial:

Les vapeurs peuvent s'enflammer au contact d'étincelles, de flammes ou autres sources d'ignition si le produit se trouve au niveau ou au-delà de la limite inférieure de son point éclair, provoquant un incendie (de classe B). Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et peuvent se déplacer vers une source d'ignition et créer un retour de flammes.

Gaz toxiques et corrosifs, Dioxyde de carbone, Monoxyde de carbone., Oxydes d'azote, Hydrocarbures

Ne pas s'approcher d'un incendie sans protection adéquate, ce qui comprend un appareil de respiration autonome et un équipement de protection complet. Lutter contre l'incendie d'une distance raisonnable et d'un emplacement protégé étant donné la présence potentielle de vapeurs dangereuses et de produits de décomposition. Les composants inflammables de ce produit peuvent être plus légers que l'eau et brûlent tout en flottant à la surface. Utiliser vaporisateurs et brouillards pour refroidir.

Combattre le feu comme un feu de mazout

Refroidir les contenants exposés avec de l'eau pour prévenir une hausse de pression.

L'eau doit être utiliser pour refroidir les contenants pour prévenir

Page 4 of 12

Nom du produit: Everglaze Identificateur de produit: 100403 Date de révision: 08-18-2016

Remplace:

une hausse de pression, l'auto-allumage ou l'explosion quand ils sont exposés à une chaleur extrème.

Porter un appareil respiratoire (approuvé par le CCHST) avec visière complète en mode demande de pression positive avec équipement de protection contre les produits chimiques.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence: Être exposé aux matières déversées peut être irritant et nocif. Suivez les recommandations d'équipement de protection personnelle que vous trouverez à la Section VIII du MSDS. Des précautions additionnelles peuvent être nécessaires dans des circonstances spéciales occasionnées par un déversement incluant: le matériel déversé, la quantité du déversement, l'endroit où le déversement a eu lieu. Il faut aussi considérer l'expérience des employés où le déversement a eu lieu.

Précautions pour la protection de l'environnement:

Empêcher qu'un déversement ne s'étende pour minimiser le danger qu'il représente pour la santé des êtres humains et pour l'environnement si c'est possible de le faire sans danger. Porter au minimum un équipement de protection individuelle complet et approprié suivant les recommandations de la Section VIII. Creuser un fossé et absorbé le produit avec un absorbant comme les granulés d'argile. Récupérer et entreposer dans un conteneur fermé hermétiquement en attendant l'évaluation de l'élimination appropriée de ce déchet. Couper les sources de l'ignition; y compris l'équipement électrique et les flammes. Interdire de fumer. Activer l'équipement de ventilation d'échappement dans la zone immédiate de déversement. Tout le personnel de la zone doit être protégé comme dans la section 8 Éviter d'inhaler les vapeurs Utiliser un absorbant inerte comme le sable ou la vermiculite. Placer dans conteneur fermé et correctement étiqueté.

Nom du produit: Everglaze Identificateur de produit: 100403 Date de révision: 08-18-2016

Remplace:

7. Manipulation et stockage

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:

Produit nocif ou irritant. Eviter tout contact et éviter de respirer le produit. Utiliser uniquement dans un endroit bien ventilé. Toutes les précautions contre les dangers inventoriées dans la fiche technique doivent être observées. Eviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Se laver les mains avant de manger. Utiliser le produit avec une ventilation adéquate Eviter tout contact avec le produit. Eviter de respirer poussières ou fumées, n'utiliser que dans des endroits bien ventilés. Ne pas ingérer Garder le contenant fermé quand il n'est pas en usage. Tenir hors de la portée des enfants

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

Ranger dans un endroit frais, sec et aéré. Isoler des matières et des conditions incompatibles. Conserver le(s) conteneur(s) fermés. Entreposer dans un endroit frais. Pour une qualité maximale du produit, éviter l'entreposage prolongé à des températures de plus de 75 °F (25 °C). Eloigner de la chaleur, des étincelles et d'une flamme Entreposer dans un conteneur fermé hermétiquement.

Éviter le contact entre matières incompatibles Agents oxydants forts Acides Alcali

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

8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Paramètres:

Composant chimique	OSHA PEL ACGIH TLV-TWA		ACGIH STEL
Toluene	100 ppm	100 ppm	Aucune donnée disponible
Xylene	100 ppm	100 ppm	150 ppm
n-Butyl acetate	150 ppm	150 ppm	200 ppm STEL; 950 mg/m3 STEL
Isobutyl Acetate	150 ppm	150 ppm	Aucune donnée disponible

Contrôles de l'exposition appropriés:

La ventilation d'échappement locale ou autres contrôles techniques sont nécessaires lorsqu'on manie ou utilise ce produit pour éviter la surexposition. La ventilation générale ou locale ou l'isolement peuvent prouver adéquats de garder des expositions aéroportées au-dessous des limites d'exposition. Utiliser des systèmes de ventilation anti-déflagrants.

Protection des yeux:

Porter des lunettes chimiques de sécurité avec protections latérales lorsqu'on manipule ce produit. Porter une protection oculaire supplémentaire, comme des lunettes de protection antiéclaboussures et /ou une visière lorsque les yeux peuvent se trouver exposés à des éclaboussures ou vaporisations de liquide ou bien du produit présent dans l'air. Ne pas mettre de lentilles de

Page **6** of **12**

Nom du produit: Everglaze Identificateur de produit: 100403 Date de révision: 08-18-2016

Remplace:

contact. Avoir à sa disposition une station d'urgence pour se rincer les yeux Les lunettes de sécurité contre les éclaboussures de produits chimiques sont recommandées pour protéger contre les

éclaboussures du produit

Protection de la peau: Porter des gants de protection. Inspecter les gants pour s'assurer

qu'ils ne sont pas brisés lors du contact avec les produits chimiques et les remplacer à intervalles réguliers. Nettoyer l'équipement de protection régulièrement. Laver les mains et autres endroits exposés avec de l'eau et du savon doux avant de manger, boire et quitter le travail. Les gants de protection et vêtements adéquats doivent être portés pour prévenir tous contacts avec la peau. Les gants doivent être de néoprène ou de caoutchouc naturel Pour prévenir les contacts répétitifs ou prolongés avec la peau, porter

des vêtements imperméables et des bottes

Protection respiratoire: Il faut porter un appareil de protection lorsqu'on manie ce produit.

Utiliser des appareils de protection respiratoires uniquement si la ventilation ne peut pas éliminer les symptômes ou faire baisser l'exposition en-dessous des niveaux acceptables. Utiliser le respirateur homologué par CCHST pour enlever les particules et vapeurs de solvants organiques. Respirateur purifiant l'air équipé d'une cartouche anti-vapeurs organiques et d'un filtre à haute efficacité homologué par NIOSH Les appareil de protection

respiratoires qui purifient l'air ne doivent pas être utilisés en cas de

manque d'oxygène ou dans une atmosphères IDLH (mettant

immédiatement la vie ou la santé en danger).

Autre équipement de protection:

Les lunettes de sécurité contre les éclaboussures de produits chimiques sont recommandées pour protéger contre les éclaboussures du produit Les gants de protection et vêtements adéquats doivent être portés pour prévenir tous contacts avec la peau. Les gants doivent être de néoprène ou de caoutchouc naturel Pour prévenir les contacts répétitifs ou prolongés avec la peau,

porter des vêtements imperméables et des bottes

Conditions générales d'hygiène: Toutes les précautions contre les dangers inventoriées dans la fiche

technique doivent être observées. Eviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Se laver les mains avant de manger. Utiliser le produit avec une ventilation adéquate Eviter tout contact avec le produit. Eviter de respirer poussières ou fumées, n'utiliser

que dans des endroits bien ventilés. Ne pas ingérer Garder le contenant fermé quand il n'est pas en usage. Tenir hors de la

portée des enfants

9. Propriétés physiques et chimiques

Aspect (état physique): Colle Couleur: rouge

Page **7** of **12**

Nom du produit: Everglaze Identificateur de produit: 100403 Date de révision: 08-18-2016

Remplace:

Odeur: Solvant aromatique

Seuil olfactif: Aucune donnée disponible

pH: Neutral

Point de fusion/point de congélation (°C): Aucune donnée disponible

Point initial d'ébullition et intervalle 111

d'ébullition (°C):

Point d'éclair (°C):

Taux d'évaporation:Aucune donnée disponibleInflammabilité (solide, gaz):Aucune donnée disponible

Limites supérieure d'inflammabilité ou 7.0 %

d'explosivité:

Limites inférieured'inflammabilité ou 1.0%

d'explosivité:

Pression de vapeur: Aucune donnée disponible

Densité de vapeur: Plus lourd que l'air. Les vapeurs qui se dégagent de ce

produit auront tendance à se déposer et s'accumuler au

niveau du sol.

densité relative:1,57Solubilité(s):InsolubleCoefficient de partage: n-octanol/eau:1.36

Température d'autoinflammabilité:Aucune donnée disponibleTempérature de décomposition:Aucune donnée disponibleViscosité:Aucune donnée disponibleCOV (comme emballées-moins exemptions3.9 lbs/qal or 467 q/L

cov (comme em

et eau)

10. Stabilité et réactivité

Réactivité:Aucune donnée disponibleStabilité chimique:Stable sous conditions normales.Possibilité de réactionsAucune donnée disponible

dangereuses:

Conditions à éviter:Aucun connu. Contamination.
Matières incompatibles:
Agents oxydants forts Acides Alcali

Produits de décomposition

dangereux:

Dioxyde de carbone Monoxyde de carbone

11. Informations toxicologiques

Informations sur les effets

Ingestion, Contact avec la peau, Contact avec les yeux, Absorption

toxicologiques:

Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques:

Aucune donnée disponible

Nom du produit: Everglaze Identificateur de produit: 100403 Date de révision: 08-18-2016

Remplace:

Immédiat (aigu) Effets sur la santé de l'exposition par voie:

Inhalation Irritation: Peut cause une irritation respiratoire grave, vertige, faiblesse, fatigue, nausée, mal

de tête et perte de connaissance possible. L'inhalation excessive de vapeurs peut causer l'irritation nasale et respiratoire, la dépression de système nerveux aiguë, la

fatigue, la faiblesse, la nausée, le mal de tête et le vertige.

Peut causer une grave dépression du système nerveux central (y compris perte de

connaissance).

L'aspiration par les poumons de cette matière peut aboutir en congestion

pulmonaire pouvant être fatale.

Inhalation Toxicité: Nocif! Peut causer des lésions systémiques (Se reporter à "Organes-cible)

Contact avec la peau: Cause une irritation cutanée modérée, disparition de la graisse de la peau et

dermatite. Lésions permanentes peu probables.

Absorption de peau: Nocif en cas d'absorption cutanée. Peut cause une irritation grave et des lésions

systémiques. Cause l'irritation de la peau. Le contact peut occasionner l'irritation, la dermatite ou la sensibilisation. Les symptômes peuvent être: la démangeaison mineure, la brûlure et/ou la rougeur, la dermatite, le dégraissage peut être

aisément absorbé par la peau.

Contact avec les yeux: Peut causer une grave irritation. Le contact oculaire peut blesser la cornée. Les

symptômes peuvent inclure : gêne ou douleur, clignements excessifs et versement de larmes, avec en plus nette rougeur et tuméfaction de la conjonctive. Une baisse de la vue temporaire (vision floue ou voilée) est possible. Un contact avec le liquide ou la vapeur peut engendrer de l'irritation, des rougeurs, des larmoiements ou une

vision trouble.

Ingestion Irritation: Irrite la bouche, la gorge et l'estomac. Peut causer douleur abdominale, nausée,

vomissement et diarrhée. Cause l'irritation des tractus gastrointestinaux, la nausée,

le vomissement, la diarrhée et l'ulcération des muqueuses.

Ingestion Toxicité: Nocif en cas d'ingestion. Cause un empoisonnement systémique.

À long terme (chronique) Effets sur la santé:

Cancérogénicité: Dans les expérimentations animales de longue durée, aucune de ces substances n'a

engendré un cancer. N'est pas un produit cancérogène selon NTP, IARC ou OSHA. Danger de cancer possible! Contient une substance qui peut être cause de cancer

selon les données animales.

Toxicité reproductive et

développementale:

H361 - Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.

Mutagénicité: Aucune donnée disponible n'indique que le produit ou ses composantes présentent

plus de 0.1% de potentiel mutagène ou génotoxique.

Inhalation: L'exposition prolongée ou répétée peut causer une irritation respiratoire grave,

vertige, faiblesse, fatigue, nausée, mal de tête et perte de connaissance possible. Nocif! Cause des lésions systémiques à la suite d'une exposition prolongée ou

répétée. (Se reporter à "Organes-cible)

Contact avec la peau: Le contact prolongé ou répété peut causer une irritation cutanée modérée, la

disparition des graisses de la peau et une dermatite. Ne devrait pas laisser de

séquelles.

Absorption de peau: En cas d'exposition prolongée ou répétée, nocif si le produit est absorbé par la peau.

Peut causer une irritation grave et des lésions systémiques.

Page **9** of **12**

Nom du produit: Everglaze Identificateur de produit: 100403 Date de révision: 08-18-2016

Remplace:

Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

Composant chimique	DL50 Oral(e)	DL50 Dermale	CL50 Inhalation
Toluene	DL50 Oral Rat 5000 mg/kg		CL50 inhalation (4h) Rat 4000 ppm
Xylene	DL50 Oral Rat 4300 mg/kg		CL50 inhalation (4h) Rat 5000 ppm
n-Butyl acetate	DL50 Oral Rat 13100 mg/kg		CL50 inhalation (4h) Rat 2000 ppm
Isobutyl Acetate	DL50 Oral Rat 13400 mg/kg		

Le produit chimique a été classé comme cancérogène par NTP, IARC ou OSHA

Nom chimique	OSHA Cancérigène	IARC cancérigène	NTP Cancérigène
Aucune donnée disponible	N	N	N

12. Informations écologiques

Toxicité: H401 - Toxique pour les organismes aquatiques. H411 - Toxique pour

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

Nocif pour la vie aquatique. Ce matériel est toxique pour les organismes aquatiques et ne devrait pas être versé avec les eaux usées, systèmes de drainage ou de plan d'eau excédant les

concentrations de limites approuvées conformément aux règlements

applicables et des permis. Aucune donnée disponible

Persistance et dégradabilité: Potentiel de bioaccumulation:

Aucune donnée

Mobilité dans le sol: Autres effets néfastes (tels que dangereux pour la couche Aucune donnée disponible Aucune donnée disponible

d'ozone):

Données sur l'écotoxicité

Composant	Toxicité pour Crustacés CE50	Toxicité pour les algues CEr50	Toxicité pour le poisson CL50	
n-Butyl acetate			CL 50 Aquatique (96h) 17 - 19 MG/L	
Xylene			CL 50 Aquatique (96h) 7,711 - 9,591 MG/L	

Nom du produit: Everglaze Identificateur de produit: 100403 Date de révision: 08-18-2016

Remplace:

13. Considérations relatives à l'élimination

Méthodes de traitement desLe produit utilisé ou mis au rebut est un déchet dangereux.

déchets:

Manipulation sans danger des La disposition doit être faite selon les normes fédérales,

déchets: provinciales et locales applicables.

Méthodes de traitement desDétruire par incinération suivant les réglementations fédérales,

déchets (emballage compris): provinciales ou locales.

Code(s) d'élimination des déchets: D001

14. Informations relatives au transport

Numéro ONU: UN1993

Nom d'expédition des Nations LIQUIDE INFLAMMABLE N.S.A. (TOLUÈNE, XYLÈNE)

unies:

Classe(s) de danger pour le 3

transport:

Groupe d'emballage:

L'expéditeur est responsable de suivre tous les règlements applicables. La classification de transport fournie est basée sur ITW Evercoat emballage d'origine, qui est adapté pour le transport de sol domestique seulement.

15. Informations réglementaires

Statut TSCA: Les ingrédients actifs de ce produit sont énumérés.

Composants réglementées:

Composant	Numéro CAS et autres identificateu rs uniques	CERCLA	SARA EHS	SARA 313	California Prop 65
Toluene	108-88-3	N	N	Υ	Υ
Xylene	1330-20-7	N	N	Υ	N

16. Autres informations, y compris la date de préparation ou de la dernière révision.

Date de révision: 08-18-2016

Numéro de révision: 4

Désistement: AVIS: Les informations les présentes est considérée comme étant correctes à la date de publication de sources, qui sont considérées comme exactes et fiables. Comme il ne est pas possible de prévoir toutes les

Nom du produit: Everglaze Identificateur de produit: 100403 Date de révision: 08-18-2016

Remplace:

circonstances d'utilisation, les bénéficiaires sont priés de vérifier, à l'avance de nécessité, que l'information est courante, applicable et adaptée à leur situation