

SAFETY DATA SHEET

Issuing Date 07-Jul-2017

Revision Date 30-Oct-2020

Revision Number 11

NGHS / English



The supplier identified below generated this SDS using the UL SDS template. UL did not test, certify, or approve the substance described in this SDS, and all information in this SDS was provided by the supplier or was reproduced from publicly available regulatory data sources. UL makes no representations or warranties regarding the completeness or accuracy of the information in this SDS and disclaims all liability in connection with the use of this information or the substance described in this SDS. The layout, appearance and format of this SDS is ©2014 UL LLC. All rights reserved.

1. IDENTIFICATION

Product identifier

Product Name Clorox Commercial Solutions® Clorox® Disinfecting Bio Stain & Odour Remover

Other means of identification

Document Number CE001192

Drug Identification Number (DIN) 02456842

Pest Control Product (PCP) 32468

Recommended use of the chemical and restrictions on use

Recommended Use Odor Remover - Non-Aerosol

Restrictions on use No information available

Details of the supplier of the safety data sheet

Supplier Identification The Clorox Company of Canada Ltd.

Address 150 Biscayne Crescent
Brampton, Ontario L6W 4V3
1-905-595-8200

Emergency telephone number

Company Emergency Phone Number For Medical Emergencies call: 1-800-446-1014. Transportation Emergencies, call Chemtrec: 1-800-424-9300

2. HAZARDS IDENTIFICATION

Classification

Not a dangerous mixture according to the Globally Harmonized System (GHS)



Appearance Translucent

Physical state Liquid

Odor Multiple Fragrances

GHS Label elements, including precautionary statements

Hazard statements

Not classified.

Unknown acute toxicity

0 % of the mixture consists of ingredient(s) of unknown toxicity

3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

Mixture

| Chemical name | CAS No. | Weight-% |
|-----------------------|-----------|----------|
| Hydrogen Peroxide | 7722-84-1 | 2.2 |
| Isopropyl alcohol | 67-63-0 | 0.1-1* |
| Sodium lauryl sulfate | 151-21-3 | 0.1-1* |

*Concentration is withheld as a trade secret.

4. FIRST AID MEASURES

Description of first aid measures

Inhalation

Remove to fresh air.

Eye contact

Rinse thoroughly with plenty of water for at least 15 minutes, lifting lower and upper eyelids.
Consult a physician .

Skin contact

Wash skin with soap and water.

Ingestion

Clean mouth with water and drink afterwards plenty of water.

Most important symptoms and effects, both acute and delayed

Symptoms

No information available.



Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

Note to physicians Treat symptomatically.

5. FIRE-FIGHTING MEASURES

Suitable Extinguishing Media Use extinguishing measures that are appropriate to local circumstances and the surrounding environment.

Large Fire CAUTION: Use of water spray when fighting fire may be inefficient.

Unsuitable extinguishing media Do not scatter spilled material with high pressure water streams.

Specific hazards arising from the chemical No information available.

Hazardous Combustion Products Carbon oxides.

Explosion Data

Sensitivity to Mechanical Impact None.

Sensitivity to Static Discharge None.

Special protective equipment for fire-fighters Firefighters should wear self-contained breathing apparatus and full firefighting turnout gear. Use personal protection equipment.

6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

Personal precautions Avoid contact with eyes.

Methods and material for containment and cleaning up

Methods for containment Prevent further leakage or spillage if safe to do so.

Methods for cleaning up Dam up. Soak up with inert absorbent material. Pick up and transfer to properly labeled containers.

7. HANDLING AND STORAGE

Precautions for safe handling

Advice on safe handling Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice.

Conditions for safe storage, including any incompatibilities

Storage Conditions Keep containers tightly closed in a dry, cool and well-ventilated place.

8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION



Control parameters

Exposure Limits

| | | | |
|------------------------------|-------------------------------|---|--|
| Isopropyl alcohol 67-63-0 | STEL: 400 ppm TWA: 200 ppm | TWA: 400 ppm TWA: 980 mg/m ³ (vacated) TWA: 400 ppm (vacated) TWA: 980 mg/m ³ (vacated) STEL: 500 ppm (vacated) STEL: 1225 mg/m ³ | IDLH: 2000 ppm 10% LEL TWA: 980 mg/m ³ TWA: 400 ppm STEL: 500 ppm STEL: 1225 mg/m ³ |
|------------------------------|-------------------------------|---|--|

| Chemical name | ACGIH TLV | OSHA PEL | NIOSH IDLH | |
|--------------------------------|--|--|--|------------|
| Hydrogen peroxide 7722-84-1 | TWA: 1 ppm | TWA: 1 ppm TWA: 1.4 mg/m ³ (vacated) TWA: 1 ppm (vacated) TWA: 1.4 mg/m ³ | IDLH: 75 ppm TWA: 1 ppm TWA: 1.4 mg/m ³ | |
| Chemical name | Alberta | British Columbia | Ontario TWAEV | Quebec |
| Hydrogen peroxide 7722-84-1 | TWA: 1 ppm TWA: 1.4 mg/m ³ | TWA: 1 ppm | TWA: 1 ppm | TWA: 1 ppm |

Other Exposure Guidelines

Vacated limits revoked by the Court of Appeals decision in AFL-CIO v. OSHA, 965 F.2d 962 (11th Cir., 1992). See section 15 for national exposure control parameters.

Appropriate engineering controls

Engineering controls

Showers
Eyewash stations
Ventilation systems.

Individual protection measures, such as personal protective equipment

Eye/face protection

No special protective equipment required.

Skin and body protection

No special protective equipment required.

Respiratory protection

No protective equipment is needed under normal use conditions. If exposure limits are exceeded or irritation is experienced, ventilation and evacuation may be required.

General hygiene considerations

Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice.

9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Information on basic physical and chemical properties

| | |
|----------------|--------------------------|
| Physical state | Liquid |
| Appearance | Translucent |
| Odor | Multiple Fragrances |
| Color | No information available |
| Odor Threshold | Not applicable |

| <u>Property</u> | <u>Values</u> | <u>Remarks</u> | <u>Method</u> |
|-------------------------------|-------------------|----------------|---------------|
| pH | 3 | | |
| Melting / freezing point | No data available | None known | |
| Boiling point / boiling range | No data available | None known | |
| Flash Point | 94 C / 201 F | | |
| Evaporation Rate | No data available | None known | |
| Flammability (solid, gas) | No data available | None known | |
| Flammability Limit in Air | | None known | |



| | | |
|---------------------------------|-------------------|------------|
| Upper flammability limit | No data available | |
| Lower flammability limit | No data available | |
| Vapor pressure | No data available | None known |
| Vapor density | No data available | None known |
| Relative density | 1.0056 | |
| Water Solubility | Soluble in water | |

| | | |
|---|-------------------|------------|
| Solubility(ies) | No data available | None known |
| Partition coefficient: n-octanol/water | N/A | |
| Autoignition temperature | No data available | None known |
| Decomposition temperature | No data available | None known |
| Kinematic viscosity | No data available | None known |
| Dynamic viscosity | No data available | None known |

Other Information

| | |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Explosive properties | No information available |
| Oxidizing properties | No information available |
| Softening Point | No information available |
| Molecular Weight | No information available |
| VOC Content (%) | No information available |
| Liquid Density | No information available |
| Bulk Density | No information available |
| Particle Size | No information available |
| Particle Size Distribution | No information available |

10. STABILITY AND REACTIVITY

| | |
|---|---|
| Reactivity | No information available. |
| Chemical stability | Stable under normal conditions. |
| Possibility of Hazardous Reactions | None under normal processing. |
| Hazardous Polymerization | Hazardous polymerization does not occur. |
| Conditions to avoid | None known based on information supplied. |
| Incompatible materials | None known based on information supplied. |
| Hazardous Decomposition Products | Carbon oxides. |

11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

Information on likely routes of exposure

Product Information

| | |
|---------------------|---|
| Inhalation | Specific test data for the substance or mixture is not available. |
| Eye contact | Specific test data for the substance or mixture is not available. |
| Skin contact | Specific test data for the substance or mixture is not available. |
| Ingestion | Specific test data for the substance or mixture is not available. |

Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics

| | |
|-----------------|---------------------------|
| Symptoms | No information available. |
|-----------------|---------------------------|

Numerical measures of toxicity

Acute Toxicity



The following values are calculated based on chapter 3.1 of the GHS document .

ATEmix (oral) 69,000.00 mg/kg
 ATEmix (inhalation-dust/mist) 90.91 mg/L
 ATEmix (inhalation-vapor) 500.00 mg/L

Unknown acute toxicity 0 % of the mixture consists of ingredient(s) of unknown toxicity

Component Information

| Chemical name | Oral LD50 | Dermal LD50 | Inhalation LC50 |
|-----------------------|----------------------|-------------------------|--------------------------------------|
| Hydrogen peroxide | = 1518 mg/kg (Rat) | = 9200 mg/kg (Rabbit) | = 2000 mg/m ³ (Rat) 4 h |
| Sodium lauryl sulfate | = 1288 mg/kg (Rat) | = 200 mg/kg (Rabbit) | > 3900 mg/m ³ (Rat) 1 h |

Delayed and immediate effects as well as chronic effects from short and long-term exposure

Skin corrosion/irritation No information available.

Serious eye damage/eye irritation No information available.

Respiratory or skin sensitization No information available.

Germ cell mutagenicity No information available.

Carcinogenicity No information available.

The table below indicates whether each agency has listed any ingredient as a carcinogen.

| Chemical name | ACGIH | IARC | NTP | OSHA |
|--------------------------------|-------|---------|-----|------|
| Hydrogen peroxide 7722-84-1 | A3 | Group 3 | - | - |

Legend

ACGIH (American Conference of Governmental Industrial Hygienists)

A3 - Animal Carcinogen

IARC (International Agency for Research on Cancer)

Group 3 - Not Classifiable as to Carcinogenicity in Humans

Reproductive toxicity No information available.

STOT - single exposure No information available.

STOT - repeated exposure No information available.

Aspiration hazard No information available.

12. ECOLOGICAL INFORMATION

Ecotoxicity No information available

Persistence and Degradability No information available.

Bioaccumulation No information available

Component Information

Mobility No information available.

Other adverse effects No information available.

13. DISPOSAL CONSIDERATIONS



Waste treatment methods

Waste from residues/unused products

Dispose of in accordance with local regulations. Dispose of waste in accordance with environmental legislation.

Contaminated packaging Do not reuse empty containers.

14. TRANSPORT INFORMATION

TDG Not regulated
ICAO Not regulated
IATA Not regulated
IMDG/IMO Not regulated

15. REGULATORY INFORMATION

Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture

International Regulation

International Inventories

TSCA Contact supplier for inventory compliance status.
DSL/NDSL Contact supplier for inventory compliance status.

Legend

TSCA - United States Toxic Substances Control Act Section 8(b) Inventory
DSL/NDSL - Canadian Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List

Canada Regulations

Canadian CCCR Label Information: Caution: Irritant. May Irritate Eyes.

16. OTHER INFORMATION

| | | | | |
|--------------------|-------------------------|-----------------------|---------------------------|---|
| <u>NFPA</u> | Health hazards 1 | Flammability 1 | Instability 0 | Physical and Chemical Properties - |
| <u>HMIS</u> | Health hazards 1 | Flammability 1 | Physical hazards 0 | Personal Protection X |

Prepared By Product Stewardship
23 British American Blvd.
Latham, NY 12110
1-800-572-6501

Issuing Date 07-Jul-2020
Revision Date 30-Oct-2020
Reference N/A / N/A

Disclaimer

The information provided in this Safety Data Sheet is correct to the best of our knowledge, information and belief at the date of its publication. The information given is designed only as a guidance for safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal and release and is not to be considered a warranty or quality specification. The information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any process, unless specified in the text

End of Safety Data Sheet





FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ

Date d'émission 07-Jul-2017

Date de révision 30-Oct-2020

Numéro de révision 11

NGHS / English

1. IDENTIFICATION

Identificateur de produit

Nom du produit Clorox Commercial Solutions® Clorox® Disinfecting Bio Stain & Odour Remover

Autres moyens d'identification

Numéro de document CF001192

Drug Identification Number (DIN) 02456842

Pest Control Product (PCP) 32468

Utilisation recommandée pour le produit chimique et restrictions en matière d'utilisation

Utilisation recommandée Odor Remover - Non-Aerosol
Utilisations contre-indiquées Aucun renseignement disponible

Données du fournisseur de la fiche de sécurité

Identification du fournisseur The Clorox Company of Canada Ltd.

Adresse 150 Biscayne Crescent
Brampton, Ontario L6W 4V3
1-905-595-8200

Courriel

Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence

Téléphone d'urgence de l'entreprise 800-446-1014

Numéros de téléphone d'urgence For Medical Emergencies call: 1-800-446-1014. Transportation Emergencies, call
Chemtrec: 1-800-424-9300

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification

Non classé.

Le produit ne contient aucune substance qui, à sa concentration donnée, est considérée comme dangereuse pour la santé

Aspect Translucide

État physique Liquide

Odeur Fragrances multiples

Éléments d'étiquetage SGH, y compris les conseils de prudence

Mentions de danger

Non classé.



Autres renseignements

No cif pour les organismes aquatiques, entraînés des effets à long terme.

Toxicité aiguë inconnue 0 % du mélange est constitué de composants d'une toxicité inconnue
)

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Mélange

| Chemical name | CAS No. | Weight-% |
|-----------------------|-----------|----------|
| Hydrogen Peroxide | 7722-84-1 | 2.2 |
| Isopropyl alcohol | 67-63-0 | 0.1-1* |
| Sodium lauryl sulfate | 151-21-3 | 0.1-1* |

*La concentration n'est pas considérée comme un secret commercial.

4. PREMIERS SOINS

Premiers soins

Inhalation Déplacer à l'air frais.

Contact avec les yeux Rincer à fond avec une grande quantité d'eau pendant au moins quinze minutes, en soulevant les paupières inférieures et supérieures. Consulter un médecin.

Contact avec la peau Laver la peau à l'eau et au savon.

Ingestion Nettoyer la bouche avec de l'eau et boire en suite beaucoup d'eau.

7. MANUTENTION ET STOCKAGE

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Conseils sur la manutention sécuritaire Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle.

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

Conditions d'entreposage Conserver les récipients bien fermés dans un endroit sec et bien ventilé.

Produits incompatibles Aucun (e) connu(e) selon les renseignements fournis

8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de contrôle

Limites d'exposition

| Isopropyl alcohol 67-63-0 | STEL: 400 ppm TWA: 200 ppm | TWA: 400 ppm TWA: 980 mg/m ³ (vacated) TWA: 400 ppm (vacated) TWA: 980 mg/m ³ (vacated) STEL: 500 ppm (vacated) STEL: 1225 mg/m ³ | IDLH: 2000 ppm 10% LEL TWA: 980 mg/m ³ TWA: 400 ppm STEL: 500 ppm STEL: 1225 mg/m ³ | |
|--------------------------------|--|---|---|--|
| Chemical Name | ACGIH TLV | OSHA PEL | NIOSH IDLH | |
| Hydrogen peroxide 7722-84-1 | TWA: 1 ppm | TWA: 1 ppm TWA: 1.4 mg/m ³ (vacated) TWA: 1 ppm (vacated) TWA: 1.4 mg/m ³ | DLH: 75 ppm TWA: 1 ppm TWA: 1.4 mg/m ³ | |
| Isopropyl alcohol 67-63-0 | STEL: 400 ppm TWA: 200 ppm | TWA: 400 ppm TWA: 980 mg/m ³ (vacated) TWA: 400 ppm (vacated) TWA: 980 mg/m ³ (vacated) STEL: 500 ppm (vacated) STEL: 1225 mg/m ³ | IDLH: 2000 ppm 10% LEL TWA: 980 mg/m ³ TWA: 400 ppm STEL: 500 ppm STEL: 1225 mg/m ³ | |
| Citric acid 77-92-9 | None | None | None | |
| Chemical Name | Alberta | Colombie-Britannique | Ontario TWA EV | Québec |
| Hydrogen peroxide 7722-84-1 | TWA: 1 ppm TWA: 1.4 mg/m ³ | TWA: 1 ppm | TWA: 1 ppm | TWA: 1 ppm TWA: 1.4 mg/m ³ |

Autres directives relatives à l'exposition

Limites annulées révoquées par la décision de la cour d'appel dans AFL-CIO v. OSHA, 965 F.2d 962 (11e Cir., 1992). Consulter la section 15 pour les paramètres nationaux de contrôle de l'exposition.

Contrôles techniques appropriés

Mesures d'ingénierie

Douches
Douches oculaires
Systèmes de ventilation.

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

- Protection des yeux/du visage** Aucun équipement de protection particulier requis.
- Protection de la peau et du corps** Aucun équipement de protection particulier requis.
- Protection respiratoire** Aucun équipement de protection n'est requis dans des conditions normales d'utilisation. En

cas d'irritation ou de dépassement des limites d'exposition, une ventilation et une évacuation peuvent se révéler nécessaires.

Considérations générales sur l'hygiène

Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Information sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

| | |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| État physique | Liquide |
| Aspect | Translucide |
| Odeur | Fragrances multiples |
| Couleur | Aucun renseignement disponible |
| Seuil de perception de l'odeur | Non applicable |

| Propriété | Valeurs | Remarques Méthode |
|---|---------------------------|-------------------|
| pH | 3 | |
| Point de fusion / congélation | Aucun e donnée disponible | Aucun connu |
| Point d'ébullition / intervalle d'ébullition | Aucun e donnée disponible | Aucun connu |
| Point d'éclair | 94 C / 201 °F | |
| Taux d'évaporation | Aucun e donnée disponible | Aucun connu |
| Inflammabilité (solide, gaz) | Aucun e donnée disponible | Aucun connu |
| Limites d'inflammabilité dans l'air | | Aucun connu |
| Limite supérieure d'inflammabilité | Aucun e donnée disponible | |
| Limite inférieure d'inflammabilité | Aucun e donnée disponible | |
| Pression de vapeur | Aucun e donnée disponible | Aucun connu |
| Densité de vapeur | Aucun e donnée disponible | Aucun connu |
| Densité relative | 1.0056 | |
| Solubilité dans l'eau | Soluble dans l'eau | |
| Solubilité(s) | Aucun e donnée disponible | Aucun connu |
| Coefficient de partage : n-octanol/eau | N/A | |
| Température d'auto-inflammation | Aucun e donnée disponible | Aucun connu |
| Température de décomposition | Aucun e donnée disponible | Aucun connu |
| Viscosité cinématique | Aucun e donnée disponible | Aucun connu |
| Viscosité dynamique | Aucun e donnée disponible | Aucun connu |

Autres informations

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| Propriétés explosives | Aucun renseignement disponible |
| Propriétés comburantes | Aucun renseignement disponible |
| Point de ramollissement | Aucun renseignement disponible |
| Masse moléculaire | Aucun renseignement disponible |
| Teneur en COV (%) | Aucun renseignement disponible |
| Masse volumique du liquide | Aucun renseignement disponible |
| Masse volumique apparente | Aucun renseignement disponible |
| Dimension de particules | Aucun renseignement disponible |
| Distribution granulométrique | Aucun renseignement disponible |

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

| | |
|---------------------------------|---|
| Réactivité | Aucun renseignement disponible. |
| Stabilité chimique | Stable dans des conditions normales. |
| Possibilité de réactions | Aucun dans des conditions normales de traitement. |

Corrosion cutanée/irritation cutanée Aucun renseignement disponible.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire Aucun renseignement disponible.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée Aucun renseignement disponible.

Mutagénicité sur les cellules germinales Aucun renseignement disponible.

Cancérogénicité Aucun renseignement disponible.

Le tableau ci-dessous indique si chaque agence a inscrit un ingrédient comme un cancérogène.

| Chemical Name | ACGIH | CIRC | NTP | OSHA |
|--------------------------------|-------|---------|-----|------|
| Hydrogen peroxide 7722-84-1 | A3 | Group 3 | - | - |

Légende

ACGIH (Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux)

A3 - cancérogène chez l'animal

CIRC (Centre international de recherche sur le cancer)

Group 3 - Ne peut être classifié pour la cancérogénicité chez les humains

Toxicité pour la reproduction Aucun renseignement disponible.

STOT - exposition unique Aucun renseignement disponible.

STOT - exposition répétée Aucun renseignement disponible.

Danger par aspiration Aucun renseignement disponible.

12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité Aucun renseignement disponible.

Persistance et dégradabilité Aucun renseignement disponible.

Bioaccumulation Aucun renseignement disponible.

Renseignements sur les composants

Mobilité Aucun renseignement disponible.

Autres effets nocifs Aucun renseignement disponible.

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthodes de traitement des déchets

**Déchets de résidus/produits
inutilisés** Éliminer conformément à la réglementation locale. Éliminer les déchets conformément à la réglementation environnementale.

Emballage contaminé

Ne pas réutiliser les contenants vides.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

| | |
|-------------|-----------------|
| <u>TMD</u> | No n réglementé |
| <u>OACI</u> | No n réglementé |
| <u>IATA</u> | No n réglementé |
| <u>IMDG</u> | No n réglementé |

15. INFORMATIONS SUR LE RÉGLEMENTATION

Inventaires internationaux

TSCA
LIS/LES

Communiquer avec le fournisseur pour un statut de conformité de l'inventaire
Communiquer avec le fournisseur pour un statut de conformité de l'inventaire

Légende

TSCA - États-Unis - Section 8 (b) de l'inventaire TSCA (loi réglementant les substances toxiques)
LIS/LES - Liste intérieure des substances/liste extérieure des substances pour le Canada

Règlements Canadiens

Renseignements sur l'étiquette canadienne du RPCC: Attention: Irritant. Peut irriter les yeux.

16. AUTRES INFORMATIONS

| | | | | |
|-------------|----------------------------|------------------|---------------------|--|
| <u>NFPA</u> | Risques pour la santé 1 | Inflammabilité 1 | Instabilité 0 | Propriétés physiques et chimiques - |
| <u>HMS</u> | Risques pour la santé 1 | Inflammabilité 1 | Dangers physiques 0 | Protection individuelle X |

| | |
|------------------|--|
| Préparée par | Product Stewardship 23 British American Blvd. Latham, NY 12110 1-800-572-6501 |
| Date d'émission | 07-Jul-2017 |
| Date de révision | 10-30-2020 |
| Note de révision | Aucun renseignement disponible |

Avis de non-responsabilité

À notre connaissance et selon nos renseignements et notre opinion à la date de publication de cette fiche signalétique, les renseignements fournis dans cette dernière sont exacts. Les renseignements donnés sont conçus uniquement comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, l'entreposage, le transport, l'élimination et le rejet sécuritaires du produit et ne doivent pas être considérés comme une garantie ou une norme de qualité. Les renseignements sont liés uniquement au produit particulier indiqué et peuvent ne pas être valides pour un tel produit utilisé en association avec toute autre substance ou dans tout autre procédé, sauf si indiqué dans le texte.

Fin de la fiche signalétique