

NORME INTERNATIONALE

ISO
6472

Cinquième édition
2017-06

Ingrédients de mélange du caoutchouc — Termes abrégés

Rubber compounding ingredients — Abbreviated terms

iTeh Standards
(<https://standards.iteh.ai>)
Document Preview

[ISO 6472:2017](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/d5041152-0fee-495e-ab8f-13de3efbb6ac/iso-6472-2017>



Numéro de référence
ISO 6472:2017(F)

© ISO 2017

iTeh Standards
(<https://standards.iteh.ai>)
Document Preview

[ISO 6472:2017](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/d5041152-0fee-495e-ab8f-13de3efbb6ac/iso-6472-2017>



DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2017, Publié en Suisse

Droits de reproduction réservés. Sauf indication contraire, aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie, l'affichage sur l'internet ou sur un Intranet, sans autorisation écrite préalable. Les demandes d'autorisation peuvent être adressées à l'ISO à l'adresse ci-après ou au comité membre de l'ISO dans le pays du demandeur.

ISO copyright office
Ch. de Blandonnet 8 • CP 401
CH-1214 Vernier, Geneva, Switzerland
Tel. +41 22 749 01 11
Fax +41 22 749 09 47
copyright@iso.org
www.iso.org

Sommaire

| | Page |
|--|-----------|
| Avant-propos..... | iv |
| 1 Domaine d'application..... | 1 |
| 2 Références normatives..... | 1 |
| 3 Termes et définitions..... | 1 |
| 4 Conventions de notation utilisées dans le présent document..... | 1 |
| 5 Accélérateurs, coagents et agents vulcanisants..... | 1 |
| 6 Activateurs et agents de mise en œuvre..... | 7 |
| 7 Retardateurs de vulcanisation..... | 8 |
| 8 Agents de protection, antioxygènes et antiozones..... | 9 |
| 8.1 Conventions de nomenclature des agents de protection au bisphénol..... | 9 |
| 8.2 Termes abrégés et dénominations des agents de protection, antioxygènes et antiozones | 9 |
| 9 Plastifiants et émollients..... | 12 |
| 9.1 Conventions de nomenclature..... | 12 |
| 9.2 Termes abrégés et dénominations des plastifiants et émollients..... | 12 |
| 10 Agents gonflants..... | 14 |
| 11 Isocyanates..... | 15 |
| Bibliographie..... | 17 |

iteh Standards
(<https://standards.iteh.ai>)
Document Preview

[ISO 6472:2017](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/d5041152-0fee-495e-ab8f-13de3efbb6ac/iso-6472-2017>

Avant-propos

L'ISO (Organisation internationale de normalisation) est une fédération mondiale d'organismes nationaux de normalisation (comités membres de l'ISO). L'élaboration des Normes internationales est en général confiée aux comités techniques de l'ISO. Chaque comité membre intéressé par une étude a le droit de faire partie du comité technique créé à cet effet. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'ISO participent également aux travaux. L'ISO collabore étroitement avec la Commission électrotechnique internationale (IEC) en ce qui concerne la normalisation électrotechnique.

Les procédures utilisées pour élaborer le présent document et celles destinées à sa mise à jour sont décrites dans les Directives ISO/IEC, Partie 1. Il convient, en particulier de prendre note des différents critères d'approbation requis pour les différents types de documents ISO. Le présent document a été rédigé conformément aux règles de rédaction données dans les Directives ISO/IEC, Partie 2 (voir www.iso.org/directives).

L'attention est appelée sur le fait que certains des éléments du présent document peuvent faire l'objet de droits de propriété intellectuelle ou de droits analogues. L'ISO ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de propriété et averti de leur existence. Les détails concernant les références aux droits de propriété intellectuelle ou autres droits analogues identifiés lors de l'élaboration du document sont indiqués dans l'Introduction et/ou dans la liste des déclarations de brevets reçues par l'ISO (voir www.iso.org/brevets).

Les appellations commerciales éventuellement mentionnées dans le présent document sont données pour information, par souci de commodité, à l'intention des utilisateurs et ne sauraient constituer un engagement.

Pour une explication de la nature volontaire des normes, la signification des termes et expressions spécifiques de l'ISO liés à l'évaluation de la conformité, ou pour toute information au sujet de l'adhésion de l'ISO aux principes de l'Organisation mondiale du commerce (OMC) concernant les obstacles techniques au commerce (OTC), voir le lien suivant: www.iso.org/iso/fr/avant-propos.html

Le présent document a été élaboré par le comité technique ISO/TC 45, *Élastomères et produits à base d'élastomères*. (<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/d5041152-0fee-495e-ab8f-13de3efbb6ac/iso-6472-2017>)

Cette cinquième édition annule et remplace la quatrième édition (ISO 6472:2010), qui a fait l'objet d'une révision technique.

Les principales modifications par rapport à l'édition précédente sont les suivantes:

- le terme «symboles» a été supprimé du titre et du domaine d'application car la norme ne comprend pas de symboles;
- de nouveaux ingrédients et leur abréviations ont été ajoutés;
- le *N,N'-ditolyl-p-phénylenediamine* (DTPD) a été supprimé du [Tableau 5](#) en raison de ses propriétés dangereuses.

Ingrédients de mélange du caoutchouc — Termes abrégés

1 Domaine d'application

Le présent document établit les termes abrégés ne pouvant pas entraîner d'équivoque pour les ingrédients de mélange du caoutchouc couramment utilisés, de composition chimique spécifique connue.

2 Références normatives

Le présent document ne contient aucune référence normative.

3 Termes et définitions

Aucun terme n'est défini dans le présent document.

L'ISO et l'IEC tiennent à jour des bases de données terminologiques destinées à être utilisées en normalisation, consultables aux adresses suivantes:

- IEC Electropedia: disponible à l'adresse <http://www.electropedia.org/>
- ISO Online browsing platform: disponible à l'adresse <http://www.iso.org/obp>

4 Conventions de notation utilisées dans le présent document

4.1 Les termes abrégés découlent de l'usage courant dans l'industrie et le commerce et ne proviennent pas d'une nomenclature systématique. Le but de cette liste n'est pas d'interférer avec les noms et les marques commerciales existantes, mais plutôt de les compléter.

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/d5041152-0fee-495e-ab8f-13de3efbb6ac/iso-6472-2017>

4.2 Les termes abrégés apparaissant pour la première fois dans un texte doivent être mis entre parenthèses et doivent être précédés de la dénomination chimique écrite en toutes lettres.

4.3 La liste ne prétend pas être complète, et les termes abrégés relatifs à d'autres ingrédients de mélange seront ajoutés lors de futures révisions du présent document.

4.4 La nomenclature de l'Union internationale de chimie pure et appliquée (IUPAC) est indiquée lorsqu'elle est disponible, en complément du ou des noms chimiques d'usage courant. Dans certains cas, des dénominations chimiques reconnues d'usage courant sont indiquées comme variantes. Pour les matériaux dont la formule chimique n'est pas spécifiée, tels que les produits de réaction ou les produits polymérisés, l'identification IUPAC n'est «pas possible». Un numéro de registre du Chemical Abstracts Service (CAS RN) est également fourni sauf s'il n'est «pas disponible».

4.5 À la différence de l'ISO 1043-3, qui utilise la lettre F pour les phosphates, le présent document utilise la lettre P, du fait que P est utilisé universellement pour désigner les phosphates et autres mélanges phosphoreux et que la lettre F est utilisée universellement pour désigner le fluor et ses composés; cet usage minimiserait ainsi les risques de confusion pour les utilisateurs du présent document.

5 Accélérateurs, coagents et agents vulcanisants

Voir [Tableau 1](#).

Tableau 1 — Accélérateurs, coagents et agents vulcanisants

| Numéro | Terme abrégé | Nom chimique d'usage courant, dénomination IUPAC et numéro de registre CAS (si disponible) |
|---------------|---------------------|--|
| 1 | AB | benzoate d'ammonium IUPAC: benzoate d'ammonium Numéro de registre CAS: 1863-63-4 |
| 2 | BA | condensat de butyraldéhyde-aniline IUPAC: impossible Numéro de registre CAS: 68411-20-1 |
| 3 | BiDMC | diméthyldithiocarbamate de bismuth IUPAC: tris(diméthyldithiocarbamate) de bismuth Numéro de registre CAS: 21260-46-8 |
| 4 | BPO | peroxyde de dibenzoyle IUPAC: peroxyde de dibenzoyle Numéro de registre CAS: 94-36-0 |
| 5 | BPV | valérate de bis(4,4- <i>tert</i> -butylperoxy) <i>n</i> -butyle; ester de l'acide <i>n</i> -butyl-3,3-bis(<i>tert</i> -butylperoxy)butane carboxylique IUPAC: valérate de 4,4-bis(<i>tert</i> -butyldioxy)butyle Numéro de registre CAS: 995-33-5 |
| 6 | BQD | <i>p</i> -benzoquinone dioxime IUPAC: <i>p</i> -benzoquinone dioxime Numéro de registre CAS: 105-11-3 |
| 7 | CBS | <i>N</i> -cyclohexylbenzothiazole-2-sulfénamide; <i>N</i> -cyclohexylbenzothiazyl sulfénamide IUPAC: <i>N</i> -cyclohexyl-1,3-benzothiazole-2-sulfénamide Numéro de registre CAS: 95-33-0 |
| 8 | CdDEC | cadmium diethyldithiocarbamate IUPAC: cadmium bis(diethyldithiocarbamate) Numéro de registre CAS: 14239-68-0 |
| 9 | CdDMC | diéthyldithiocarbamate de cadmium IUPAC: bis(diéthyldithiocarbamate) de cadmium Numéro de registre CAS: 14949-60-1 |
| 10 | CuDMC | diméthyldithiocarbamate de cuivre IUPAC: bis(diméthyldithiocarbamate) de cuivre Numéro de registre CAS: 137-29-1 |
| 11 | CLD | bisulfure de caprolactame IUPAC: 1,1'-dithiobis(hexahydro-2 <i>H</i> -azepin-2-one) Numéro de registre CAS: 23847-08-7 |
| 12 | CMBT | dicyclohexylammonium 1,3-benzothiazole-2-thiolate IUPAC: dicyclohexylammonium 1,3-benzothiazole-2-thiolate Numéro de registre CAS: 37437-20-0 |
| 13 | DBA | dibenzylamine IUPAC: dibenzylamine Numéro de registre CAS: 103-49-1 |
| 14 | DBPC | 1,1-bis(<i>tert</i> -butyl peroxy)-3,5,5-triméthylcyclohexane; 1,3,3-triméthyl-5,5-di- <i>tert</i> -butylperoxycyclohexane IUPAC: diperoxyde de di- <i>tert</i> -butyl 3,3,5-triméthylcylohexylidène Numéro de registre CAS: 6731-36-8 |
| 15 | DBQD | <i>p,p'</i> -dibenzoyl- <i>p</i> -benzoquinone dioxime; dibenzoate de quinone dioxime IUPAC: <i>p</i> -benzoquinone bis(0-benzoyloxime) Numéro de registre CAS: 120-52-5 |
| 16 | DBTU | 1,3-dibutylthiouée IUPAC: 1,3-dibutyl-2-thiouée Numéro de registre CAS: 109-46-6 |
| 17 | DBXD | disulfure de dibutylxanthogène IUPAC: 0,0-dibutyl dithiobis(thioformate) Numéro de registre CAS: 105-77-1 |
| 18 | DCBP | peroxyde de 2,4-dichlorobenzoyle IUPAC: peroxyde de bis(2,4-dichlorobenzoyle) Numéro de registre CAS: 133-14-2 |

Tableau 1 (suite)

| Numéro | Terme abrégé | Nom chimique d'usage courant, dénomination IUPAC et numéro de registre CAS (si disponible) |
|--------|--------------|---|
| 19 | DCBS | <i>N,N</i> -dicyclohexylbenzothiazole-2-sulfénamide; <i>N,N</i> -dicyclohexylbenzothiazyl sulfénamide IUPAC: <i>N,N</i> -cyclohexyl-1,3-benzothiazole-2-sulfénamide Numéro de registre CAS: 4979-32-2 |
| 20 | DCP | peroxyde de dicumyle IUPAC: peroxyde de bis(1-méthyl-1-phényléthyle) Numéro de registre CAS: 80-43-3 |
| 21 | DETU | 1,3-diéthylthiouée IUPAC: 1,3-diéthyl-2-thiouée Numéro de registre CAS: 105-55-5 |
| 22 | DIBS | <i>N,N</i> -diisopropylbenzothiazole-2-sulfénamide; <i>N,N</i> -diisopropylbenzothiazyl sulfénamide IUPAC: <i>N,N</i> -diisopropyl-1,3-benzothiazole-2-sulfénamide Numéro de registre CAS: 95-29-4 |
| 23 | DMBHa | 2,5-diméthyl-2,5-di-(<i>tert</i> -butylperoxy)-hexane; 2,5-di-(<i>tert</i> -butylperoxy)-2,5-diméthylhexane IUPAC: diperoxyde de di- <i>tert</i> -butyl-1,1,4,4-tétraméthyltétraméthylène Numéro de registre CAS: 78-63-7 |
| 24 | DMBPhy | 2,5-diméthyl-2,5-di-(<i>tert</i> -butylperoxy)-hexyne-3; 2,5-di-(<i>tert</i> -butylperoxy)-2,5-diméthylhexyne-3 IUPAC: diperoxyde de di- <i>tert</i> -butyl 1,1,4,4-tétraméthylbut-2-ynylène Numéro de registre CAS: 1068-27-5 |
| 25 | DMTU | 1,3-diméthylthiouée IUPAC: (<i>N,N'</i> -diméthyl thiourée) Numéro de registre CAS: 534-13-4 |
| 26 | DOTG | di- <i>o</i> -tolylguanidine IUPAC: 1,3-di- <i>o</i> -tolylguanidine Numéro de registre CAS: 97-39-2 |
| 27 | DPG | diphénylguanidine IUPAC: 1,3-diphénylguanidine Numéro de registre CAS: 102-06-7 |
| 28 | DPTD | disulfure de dipentaméthylénethiurame IUPAC: disulfure de bis[pipéridine(thiocarbonyle)] Numéro de registre CAS: 94-37-1 |
| 29 | DPTH | hexasulfure de dipentaméthylénethiurame IUPAC: hexasulfure de bis[pipéridine(thiocarbonyle)] Numéro de registre CAS: 971-15-3 |
| 30 | DPTM | monosulfure de dipentaméthylénethiurame IUPAC: thioanhydride de l'acide pipéridine-1-carbothioïque Numéro de registre CAS: 725-32-6 |
| 31 | DPTT | tétrasulfure de dipentaméthylénethiurame IUPAC: tétrasulfure de bis[pipéridine(thiocarbonyle)] Numéro de registre CAS: 120-54-7 |
| 32 | DPTU | 1,3-diphenylthiouée IUPAC: 1,3-diphényl-2-thiouée Numéro de registre CAS: 102-08-9 |
| 33 | DTBP | peroxyde de di- <i>tert</i> -butyle IUPAC: peroxyde de di- <i>tert</i> -butyle Numéro de registre CAS: 110-05-4 |
| 34 | DTBPC | cyclohexane de 1,1-bis (<i>tert</i> -butylperoxy) IUPAC: cyclohexylidène de di- <i>tert</i> -butyl Numéro de registre CAS: 3006-86-8 |
| 35 | DTDM | 4,4'-dithiodimorpholine IUPAC: 4-(morpholinodithio)morpholine Numéro de registre CAS: 103-34-4 |
| 36 | DTGCB | 1,3-di- <i>o</i> -tolylguanidinium bis[benzène-1,2-diolate(2-)O,O'] borate IUPAC: 1,3-di- <i>o</i> -tolylguanidinium bis[benzène-1,2-diolate(2-)O,O'] borate Numéro de registre CAS: 16971-82-7 |

Tableau 1 (suite)

| Numéro | Terme abrégé | Nom chimique d'usage courant, dénomination IUPAC et numéro de registre CAS (si disponible) |
|--------|--------------|--|
| 37 | DTTU | 1,3-di- <i>o</i> -tolylthiouurée IUPAC: 1,3-di- <i>o</i> -tolyl-2-thiouurée Numéro de registre CAS: 137-97-3 |
| 38 | EBPB | butyrate de 3,3-bis(<i>tert</i> -butylperoxy) éthyle IUPAC: butyrate de 3,3-bis(<i>tert</i> -butyldioxy) éthyle Numéro de registre CAS: 55794-20-2 |
| 39 | FeDMC | <i>N,N</i> -diméthylthiocarbamate de fer (III) IUPAC: <i>N,N</i> -diméthylthiocarbamate de fer (III) Numéro de registre CAS: 14484-64-1 |
| 40 | EFA | produit de réaction de chlorure d'éthyle, formaldéhyde et ammoniac IUPAC: impossible Numéro de registre CAS: 63512-71-0 |
| 41 | EPTD | disulfure de <i>N,N'</i> -diéthyl- <i>N,N'</i> -diphénylthiurame IUPAC: disulfure de <i>N,N'</i> -diéthyl- <i>N,N'</i> -diphénylthiurame Numéro de registre CAS: 41365-24-6 |
| 42 | ETU | éthylène thiourée IUPAC: imidazolidine-2-thione Numéro de registre CAS: 96-45-7 |
| 43 | HMD | hexaméthylènediamine IUPAC: hexaméthylènediamine Numéro de registre CAS: 124-09-4 |
| 44 | HMDC | carbamate d'hexaméthylènediamine IUPAC: <i>N</i> -carboxy-1,6-hexanediamine Numéro de registre CAS: 143-06-6 |
| 45 | HMMA | <i>N,N'</i> -hexaméthylène-bis-méthacrylamide IUPAC: <i>N,N'</i> -hexaméthylènediméthacrylamide Numéro de registre CAS: 16069-15-1 |
| 46 | HMT | hexaméthylènetétramine IUPAC: 1,3,5,7-tétraazatricyclo[3.3.1.13,7]décane Numéro de registre CAS: 100-97-0 |
| 47 | MbOCA | 4,4'-méthylène-bis(<i>o</i> -chloroaniline) IUPAC: 2,2'-dichloro-4,4'-méthylènedianiline Numéro de registre CAS: 101-14-4 |
| 48 | pMBPO | peroxyde de di-(4-méthylbenzoyl) IUPAC: peroxyde de bis(4-méthylbenzoyl) Numéro de registre CAS: 895-85-2 |
| 49 | MBPP | 4-méthyl-2,2-bis(<i>tert</i> -butylperoxy)-pentane IUPAC: diperoxyde de di- <i>tert</i> -butyl 1,3-diméthylbutylidène Numéro de registre CAS: 36799-28-7 |
| 50 | MBS | <i>N</i> -oxydiéthylènebenzothiazole-2-sulfénamide; 2-morpholinothiobenzothiazole IUPAC: 2-morpholino-1,3-benzothiazole Numéro de registre CAS: 102-77-2 |
| 51 | MBSS | 2-morpholinodithio-1,3-benzothiazole; disulfure de 4-morpholino-2-benzothiazole IUPAC: 2-morpholinodithio-1,3-benzothiazole Numéro de registre CAS: 95-32-9 |
| 52 | MBT | 2-mercaptobenzothiazole; 2-benzothiazolinethione IUPAC: 1,3-benzothiazole-2-thiol (forme énolique); 1,3-benzothiazole-2(3H)-thione (forme cétonique) Numéro de registre CAS: 149-30-4 |
| 53 | MBTS | disulfure de benzothiazole; disulfure de benzothiazole; disulfure de dibenzothiazole; disulfure de dibenzothiazole; IUPAC: disulfure de bis(1,3-benzothiazole-2-yle) Numéro de registre CAS: 120-78-5 |

Tableau 1 (suite)

| Numéro | Terme abrégé | Nom chimique d'usage courant, dénomination IUPAC et numéro de registre CAS (si disponible) |
|---------------|---------------------|---|
| 54 | MPBM | <i>N,N'</i> - <i>m</i> -phénylène-bis-maléimide IUPAC: <i>N,N'</i> - <i>m</i> -phénylénedimaléimide Numéro de registre CAS: 3006-93-7 |
| 55 | MPTD | disulfure de <i>N,N'</i> -diméthyl- <i>N,N'</i> -diphénylthiurame IUPAC: disulfure de <i>N,N'</i> -diméthyl- <i>N,N'</i> -diphénylthiurame Numéro de registre CAS: 10591-84-1 |
| 56 | MTT | 3-méthylthiazolidine-thione-2 IUPAC: 3-méthylthiazolidine-2-thione Numéro de registre CAS: 1908-87-8 |
| 57 | OTBG | <i>o</i> -tolylbiguanide IUPAC: 1- <i>o</i> -tolylbiguanide Numéro de registre CAS: 93-69-6 |
| 58 | OTOS | <i>N</i> -oxydiéthylène thiocarbamyl- <i>N'</i> -oxydiéthylène sulfénamide IUPAC: 4-[morpholino(thiocarbonyl)thio]-morpholine Numéro de registre CAS: 13752-51-7 |
| 59 | PAX | amyl-xanthate de potassium IUPAC: acide <i>O</i> -pentyl d'ester carbonodithioique, sel de potassium (1:1) Numéro de registre CAS: 2720-73-2 |
| 60 | PbDAC | diamyldithiocarbamate de plomb IUPAC: bis(dipentyldithiocarbamate) de plomb Numéro de registre CAS: 36501-84-5 |
| 61 | PbDMC | diméthyldithiocarbamate de plomb IUPAC: bis(diméthyldithiocarbamate) de plomb Numéro de registre CAS: 19010-66-3 |
| 62 | PEX | éthylxanthate de potassium IUPAC: acide de <i>O</i> -éthyle d'ester carbonodithioique, sel de potassium (1:1) Numéro de registre CAS: 140-89-6 |
| 63 | PIBX | xanthate d'isobutyle de potassium IUPAC: acide de <i>O</i> -(2-méthylpropyle) d'ester carbonodithioique, sel de potassium (1:1) Numéro de registre CAS: 13001-46-2 |
| 64 | PMPDC | 2-méthylpieridinium 2-méthylpipéridine-1-carbodithiolate IUPAC: 2-méthylpieridinium 2-méthylpipéridine-1-carbodithiolate Numéro de registre CAS: 69039-25-4 |
| 65 | PPDC | pentaméthylénedithiocarbamate de pipéridinium; pentaméthylénedithiocarbamate de pipéridine IUPAC: pipéridinium pipéridine-1-carbodithioate Numéro de registre CAS: 98-77-1 |
| 66 | SDBC | dibutyldithiocarbamate de sodium IUPAC: dibutyldithiocarbamate de sodium Numéro de registre CAS: 136-30-1 |
| 67 | SDBzC | dibenzylidithiocarbamate de sodium IUPAC: acide carbamodithioique <i>N,N</i> -bis(phényleméthyl), sel de sodium (1:1) Numéro de registre CAS: 55310-46-8 |
| 68 | SDEC | diéthyldithiocarbamate de sodium IUPAC: diéthyldithiocarbamate de sodium Numéro de registre CAS: 148-18-5 |
| 69 | SDMC | diméthyldithiocarbamate de sodium IUPAC: diméthyldithiocarbamate de sodium Numéro de registre CAS: 128-04-1 |
| 70 | SeDEC | diéthyldithiocarbamate de sélénium IUPAC: tétrakis(diéthyldithiocarbamate) de sélénium Numéro de registre CAS: 5456-28-0 |
| 71 | SeDMC | diméthyldithiocarbamate de sélénium IUPAC: tétrakis(diméthyldithiocarbamate) de sélénium Numéro de registre CAS: 144-34-3 |
| 72 | SIBX | isobutylxanthate de sodium IUPAC: acide carbonodithioique d'ester <i>O</i> -(2-méthylpropyle), sel de sodium (1:1) Numéro de registre CAS: 25306-75-6 |

Tableau 1 (suite)

| Numéro | Terme abrégé | Nom chimique d'usage courant, dénomination IUPAC et numéro de registre CAS (si disponible) |
|--------|--------------|---|
| 73 | SIX | isopropylxanthate de sodium IUPAC: <i>O</i> -isopropyl dithiocarbonate de sodium Numéro de registre CAS: 140-93-2 |
| 74 | SMBT | 2-mercaptobenzothiazole de sodium IUPAC: 2(3 <i>H</i>)-benzothiazolethione, sel de sodium (1:1) Numéro de registre CAS: 2492-26-4 |
| 75 | TAC | cyanurate de triallyle IUPAC: 2,4,6-triallyloxy-1,3,5-triazine Numéro de registre CAS: 101-37-1 |
| 76 | TAIC | isocyanurate de triallyle IUPAC: 1,3,5-triallyl-1,3,5-triazine-2,4,6-trione Numéro de registre CAS: 1025-15-6 |
| 77 | TBBS | <i>N</i> - <i>tert</i> -butylbenzothiazole-2-sulfénamide; <i>N</i> - <i>tert</i> -butylbenzothiazyl sulfénamide IUPAC: <i>N</i> - <i>tert</i> -butyl-1,3-benzothiazole-2-sulfénamide Numéro de registre CAS: 95-31-8 |
| 78 | TBCP | peroxyde de <i>tert</i> -butylcumyle; <i>tert</i> -butylperoxyisopropyl benzène IUPAC: peroxyde de <i>tert</i> -butyl 1-méthyl-1-phényléthyle Numéro de registre CAS: 3457-61-2 |
| 79 | TBPB | perbenzoate de <i>tert</i> -butyl IUPAC: <i>tert</i> -butyl benzenecarboperoxoate Numéro de registre CAS: 614-45-9 |
| 80 | TBSI | <i>N</i> - <i>tert</i> -butyl-bis-2-benzothiazole sulfénamide IUPAC: <i>N</i> -(2-benzothiazolylthio)- <i>N</i> -(1,1-diméthyléthyl)-2-benzothiazolesulfénamide Numéro de registre CAS: 3741-80-8 |
| 81 | TBDT | disulfure de tétrabutylthiurame IUPAC: disulfure de tétrabutylthiurame Numéro de registre CAS: 1634-02-2 |
| 82 | TBzTD | disulfure de tétrabenzylythiurame IUPAC: disulfure de tétrabenzylythiurame Numéro de registre CAS: 10591-85-2 |
| 83 | TeDEC | diéthyldithiocarbamate de tellure IUPAC: tétrakis(diéthyldithiocarbamate) de tellure Numéro de registre CAS: 20941-65-5 |
| 84 | TESPT | tétrrasulfure de bis-(3-triéthoxysilylpropyle) IUPAC: tétrasulfure de bis[3-(triéthoxysilyl)propyle] Numéro de registre CAS: 40372-72-3 |
| 85 | TETD | disulfure de tétraéthylthiurame IUPAC: disulfure de tétraéthylthiurame Numéro de registre CAS: 97-77-8 |
| 86 | TIBTD | disulfure de tétraisobutylthiurame IUPAC: disulfure de téraisobutylthiurame Numéro de registre CAS: 3064-73-1 |
| 87 | TMPTM | triméthacrylate de triméthylolpropane IUPAC: triméthylène diméthacrylate de 2-éthyl-2-(méthacryloyloxyméthyle) Numéro de registre CAS: 3290-92-4 |
| 88 | TMTD | disulfure de tétraméthylthiurame IUPAC: disulfure de téraméthylthiurame Numéro de registre CAS: 137-26-8 |
| 89 | TMMT | monosulfure de tétraméthylthiurame IUPAC: monosulfure de téraméthylthiurame Numéro de registre CAS: 97-74-5 |
| 90 | TMU | 1,1,3-triméthyl-2-thiourée IUPAC: 1,1,3-triméthyl-2-thiourée Numéro de registre CAS: 2489-77-2 |