## NORME INTERNATIONALE

ISO 1043-3

Deuxième édition 1996-04-15

## Plastiques — Symboles et abréviations —

## Partie 3:

**Plastifiants** 

### iTeh STANDARD PREVIEW

(standards.iteh.ai)
Plastics — Symbols and abbreviated terms —

Part 3: Plasticizers)43-3:1996

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/c4305bfc-78a2-43ca-ba5d-e88367c99638/iso-1043-3-1996



#### **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 (CEI) en ce qui concerne la normalisation électrotechnique.

Les projets de Normes internationales adoptés par les comités techniques sont soumis aux comités membres pour vote. Leur publication comme Normes internationales requiert l'approbation de 75 % au moins des comités membres votants.

La Norme internationale ISO 1043-3 a été élaborée par le comité technique VIII WISO/TC 61, *Plastiques,* sous-comité SC 1, *Terminologie*.

Cette deuxième édition annule et remplace la première édition (ISO 1043-3:1988) et inclut les modifications suivantes:

ISO 1043-3:1996

La liste des plastifiants a été mise à jour et les numéros de registre des 78a2-43ca-ba5d-plastifiants, délivrés par (CAS-RN), ont été ajoutés s'ils ont été joutés s'ils outés s'ils ont été joutés s

L'ISO 1043 comprend les parties suivantes, présentées sous le titre général *Plastiques* — *Symboles et abréviations*:

- Partie 1: Polymères de base et leurs caractéristiques spéciales
- Partie 2: Charges et matériaux de renforcement
- Partie 3: Plastifiants

L'annexe A fait partie intégrante de la présente partie de l'ISO 1043.

#### © ISO 1996

Droits de reproduction réservés. Sauf prescription différente, 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 et les microfilms, sans l'accord écrit de l'éditeur.

Organisation internationale de normalisation Case postale 56 • CH-1211 Genève 20 • Suisse

Imprimé en Suisse

### Plastiques — Symboles et abréviations —

#### Partie 3:

**Plastifiants** 

#### 1 Domaine d'application

- **1.1** La présente partie de l'ISO 1043 fournit des symboles uniformes correspondant aux éléments des abréviations relatives aux plastifiants. Elle ne comprend, d'une manière générale, que les abréviations consacrées par l'usage.
- **1.2** Le but de la présente partie de l'ISO 1043 est de prévenir l'apparition de plusieurs abréviations pour un plastifiant donné. Les symboles sont, avant tout, destinés à constituer la base d'un mode pratique de rédaction abrégé des appellations chimiques utilisées dans les publications et autres documents écrits.

(standards.iteh.ai)

ISO 1043-3:1996

#### 2 Utilisation des symboles et abréviations tandards/sist/c4305bfc-78a2-43ca-ba5de88367c99638/iso-1043-3-1996

- **2.1** Toute abréviation qui apparaît pour la première fois dans un texte doit être mise entre parenthèses et être précédée de l'appellation chimique écrite en toutes lettres.
- 2.2 Les symboles doivent être uniquement composés de lettres majuscules.
- **2.3** La liste se compose de l'abréviation, de la (des) dénomination(s) couramment utilisée(s), suivies de l'équivalent UICPA <sup>1)</sup> et du numéro de registre CAS (CAS-RN) <sup>2)</sup> lorsqu'ils existent. Quand le nom UICPA ou le numéro CAS n'ont pas été créés, pour des raisons liées à une incertitude ou une ambiguïté, cela est indiqué dans le texte.

Pour élaborer chaque abréviation, il faut se référer à l'appellation chimique couramment utilisée ou au nom donné par l'UICPA et figurant dans la présente partie de l'ISO 1043.

NOTE — Il convient de noter que, dans leur utilisation dans les industries du caoutchouc et des plastiques, de nombreux plastifiants sont de qualité «commerciale» ou «industrielle» et qu'il ne s'agit pas nécessairement des substances à l'état pur.

- **2.4** L'annexe A donne une liste des symboles correspondant aux composants individuels utilisés dans les abréviations.
- 2.5 Les mélanges de plastifiants ne sont pas pris en compte dans la présente partie de l'ISO 1043.

<sup>1)</sup> Union internationale de chimie pure et appliquée.

<sup>2)</sup> Chemical Abstracts Service Registry Number.

ISO 1043-3:1996(F) © ISO

**2.6** Sauf indication contraire, les groupes alkyles sont des groupes alkyles normaux (*n*-alkyles) et les phtalates sont des esters de l'acide ortho-phtalique (*o*-phtalique).

- **2.7** Aucun symbole n'est utilisé dans les abréviations pour désigner les alcools linéaires normaux (*n*-). Pour les alcools (iso-)ramifiés, on utilise le symbole supplémentaire, I, à une exception près: compte tenu qu'à l'échelle internationale, on utilise le symbole O pour le 2-éthylhexyle (comme dans le cas du DOA et du DOP), cette pratique est observée dans la présente partie de l'ISO 1043 et le groupe *n*-octyle est représenté par NO (comme dans le DNOP). Étant donné ce double usage, il est très important d'appliquer la règle énoncée en 2.1.
- **2.8** Le symbole I désigne les groupes (iso-)ramifiés (DIOP, par exemple). Cependant, DTDP est parfois utilisé au lieu de DITDP car le phtalate de di-*n*-tridécyle n'est pas utilisé en tant que plastifiant; lorsqu'on utilise DTDP, il est très important d'appliquer la règle énoncée en 2.1.
- **2.9** En ce qui concerne les plastifiants à base de diesters d'un même alcool, le premier symbole de l'abréviation est D.
- 2.10 La lettre P peut être utilisée à la place de F pour «phosphate» dans les abréviations de plastifiants.
- **2.11** Un certain nombre de plastifiants possédant des groupes (iso-)ramifiés, peuvent être constitués de plusieurs isomères. De ce fait, il n'existe pas d'appellation UICPA unique susceptible de décrire leur composition chimique détaillée.
- 2.12 Certains plastifiants issus d'esters de plus d'un alcool sont décrits par la combinaison d'un nombre code avec une lettre code, par exemple 711A est une autre appellation courante de l'adipate d'heptylnonylundécyle (HNUA). Le premier chiffre représente le nombre d'atomes de carbone dans le groupe alkyle le plus court et les deuxième et troisième chiffres se rapportent à celui dans le groupe alkyle le plus long dans le plastifiant; ainsi 7 représente l'heptyle et 11 l'undecyle. La lettre donnée à la fin du code est soit A pour adipate, soit P pour phtalate.

ISO 1043-3:1996 https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/c4305bfc-78a2-43ca-ba5d-e88367c99638/iso-1043-3-1996

#### 3 Liste d'abréviations

| Abréviation | Appellation courante            | Équivalent UICPA                                  | Numéro CAS       |
|-------------|---------------------------------|---|------------------|
| ASE         | Ester d'acide alkylsulfonique   | Alkanesulfonates ou alkyl alkanesulfonates        | inconnu          |
| BAR         | Ricinoléate de butyle o-acétyle | o-Acétylricinoléate de butyle                     | 140-04-5         |
| BBP         | Phtalate de benzylbutyle        | idem (ou Phtalate de benzyle et de<br>butyle)     | 85-68-7          |
| BCHP        | Phtalate de butylcyclohexyle    | idem (ou Phtalate de butyle et de<br>cyclohexyle) | 84-64-0          |
| BNP         | Phtalate de butylnonyle         | idem  | inconnu          |
| BOA         | Adipate de benzyloctyle         | Adipate de benzyle et d'octyle                    | 3089-55-2        |
| BOP         | Phtalate de butyloctyle         | Phtalate de butyle et de 2-éthylhexyle            | 85-69-8          |
| BST         | Stéarate de butyle              | idem  | 123-95-5         |
| DBA         | Adipate de dibutyle             | idem  | 105-99-7         |
| DBEP        | Phtalate de di-(2-butoxyéthyle) | Phtalate de bis(2-butoxyéthyle)                   | 117-83-9         |
| DBF         | Fumarate de dibutyle            | idem  | 105-75-9         |
| DBM         | Maléate de dibutyle             | idem  | 105-76-0         |
| DBP         | Phtalate de dibutyle            | idem  | 84-74-2          |
| DBS         | Sébaçate de dibutyle            | idem  | 109-43-3         |
| DBZ         | Azélate de dibutyle             | idem  | 2917-73-9        |
| DCHP        | Phtalate de dicyclohexyle       | idem  | 84-61 <i>-</i> 7 |
| DCP         | Phtalate de dicapryle           | Phtalate de bis(1-méthylheptyle)                  | 131-15-7         |
| DDP         | Phtalate de didécyle            | idem  | 84-77-5          |

| Abréviation | Appellation courante                              | Équivalent UICPA  | Numéro CAS   |
|-------------|---|---|--------------|
| DEGDB       | Dibenzoate de diéthylèneglycol                    | Dibenzoate d'oxydiéthylène  | 120-55-8     |
| DEP         | Phtalate de diéthyle                              | idem  | 84-66-2      |
| DHP         | Phtalate de diheptyle                             | idem  | 3648-21-3    |
| DHXP        | Phtalate de dihexyle                              | idem  | 84-75-3      |
| DIBA        | Adipate de diisobutyle                            | idem  | 141-04-8     |
| DIBM        | Maléate de diisobutyle                            | idem  | 14234-82-3   |
| DIBP        | Phtalate de diisobutyle                           | idem  | 84-69-5      |
| DIDA        | Adipate de diisodécyle                            | voir 2.11 (idem)  | 27178-16-1   |
| DIDP        | Phtalate de diisodécyle                           | (Phtalate de di-«isodécyle») ou voir 2.11                               | 26761-40-0   |
| DIHP        | Phtalate de diisoheptyle                          | voir 2.11   | 41451-28-9   |
| DIHXP       | Phtalate de diisohexyle                           | idem  | 71850-09-4   |
| DINA        | Adipate de diisononyle                            | voir 2.11   | 33703-08-1   |
| DINP        | Phtalate de diisononyle                           | (Phtalate de di-«isononyle») ou voir 2.11                               | 28553-12-0   |
| DIOA        | Adipate de diisooctyle                            | voir 2.11   | 1330-86-5    |
| DIOM        | Maléate de diisooctyle                            | voir 2.11   | 1330-76-3    |
| DIOP        | Phtalate de diisooctyle                           | voir 2.11 (idem)  | 27554-26-3   |
| DIOS        | Sébaçate de diisooctyle                           | voir 2.11 (idem)  | 27214-90-0   |
| DIOZ        | Azélate de diisooctyle                            | voir 2.11 (idem)  | 26544-17-2   |
| DIPP        | Phtalate de diisopentyle                          | idem  | 605-50-5     |
| DMEP        | Phtalate de di-(2-méthyloxyéthyle)                | Phtalate de bis(2-méthoxyéthyle)  | 117-82-8     |
| DMP         | Phtalate de diméthyle                             | idem  | 131-11-3     |
| DMS         | Sébaçate de diméthyle                             | idem  | 106-79-6     |
| DNF         | Fumarate de dinonyle                              | idem  | 2787-63-5    |
| DNM         | Maléate de dinonyle Phtalate de di-n-octyle STAND | idem<br>Phtalate de dioctyle E  | 2787-64-6    |
| DNOP        |   |   | 117-84-0     |
| DNP         | Phtalate de dinonyle (standar                     | idem [ou Phtalate de<br>OS bis(3,5,5-triméthylhexyle)]                  | 14103-61-8   |
| DNS         | Sébaçate de dinonyle                              | idem  | 4121-16-8    |
| DOA         | Adipate de dioctyle 3) ISO 10                     |   | 103-23-1     |
| DOIP        | Isophtalate de dioctyle ds.iteh.ai/catalog/stan   |   | 137-89-3     |
| DOP         | Phtalate de dioctyle e88367c99638                 |   | 117-81-7     |
| DOS         | Sébaçate de dioctyle                              | Sébaçate de bis(2-éthylhexyle)  | 122-62-3     |
| DOTP        | Téréphtalate de dioctyle                          | Téréphtalate de bis(2-éthylhexyle)                                      | 6422-86-2    |
| DOZ         | Azélate de dioctyle                               | idem [ou Azélate de bis(2-éthylhexyle)]                                 | 2064-80-4    |
| DPCF        | Phosphate de diphénylcrésyle                      | Phosphate de méthylphényle et de diphényle                              | 26444-49-5   |
| DPGDB       | Dibenzoate de di-x-propylèneglycole               | impossible  | inconnu      |
| DPOF        | Phosphate de diphényloctyle                       | Phosphate de 2-éthylhexyle et de  | IIICOIIIIU   |
| DI OI       | r nosphate de diphenyloctyle                      | diphényle   | 1241-94-7    |
| DPP         | Phtalate de diphényle                             | idem  | 84-62-8      |
| DTDP        | Phtalate de diisotridécyle (voir 2.8)             | voir 2.11   | 27253-26-5   |
| DUP         | Phtalate de diundécyle                            | idem  | 3648-20-2    |
| ELO         | Huile de lin époxydée                             | impossible  | 8016-11-3    |
| ESO         | Huile de soja époxydée                            | impossible  | 8013-07-8    |
| GTA         | Triacétate de glycérol                            | idem (ou Triacétine)  | 102-76-1     |
| HNUA        | Adipate d'heptylnonylundécyle (= 711A)            | impossible  | inconnu      |
| HNUP        | Phtalate d'heptylnonylundécyle (= 711P)           | impossible (ou Acide benzène<br>1,2-dicarboxylique, esters de dialkyles |              |
|             |   | en $C_{7-11}$ ramifiés et droits)                                       | 68515-42-4   |
| HXODA       | Adipate d'hexyloctyldécyle (= 610A)               | impossible  | inconnu      |
| HXODP       | Phtalate d'hexyloctyldécyle (= 610P)              | impossible (ou Acide benzène  | <del>-</del> |
|             |   | 1,2-dicarboxylique, esters de dialkyles                                 |              |
|             |   | en C <sub>6-10</sub> )  | 68515-51-5   |
| NUA         | Adipate de nonylundécyle (= 911A)                 | impossible  | inconnu      |
| NUP         | Phtalate de nonylundécyle (= 911P)                | impossible  | inconnu      |

<sup>3)</sup> Dans ce contexte, «octyle» et «(2-éthylhexyle)» sont synonymes; DEHA et DEHP sont souvent utilisés comme abréviations.

| Abréviation           | Appellation courante  | Équivalent UICPA   | Numéro CAS                         |
|-----------------------|---|--|------------------------------------|
| ODA<br>ODP            | Adipate d'octyldécyle<br>Phtalate d'octyldécyle   | Adipate de décyle et d'octyle<br>Phtalate de décyle et d'octyle (ou Acide<br>benzène 1,2-dicarboxylique, mélange<br>d'esters de 2-éthylhexyle et<br>d'isodécyle) | 110-29-2<br>68515-52-6             |
| ODTM                  | Trimellitate de <i>n-</i> octyldécyle   | Benzène-1,2,4-tricarboxylate de décyle et de <i>n</i> -octyle  | inconnu                            |
| PO<br>PPA<br>PPS      | Huile de paraffine<br>Poly(adipate de propylène)<br>Poly(sébaçate de propylène)                       | impossible idem impossible   | 8012-95-1<br>inconnu<br>inconnu    |
| SOA<br>TBAC<br>TBEP   | Octa-acétate de sucrose Citrate de tributyle o-acétyle Phosphate de tri-(2-butoxyéthyle)              | Octaacétate de saccharose idem (ou <i>o</i> -Acétylcitrate de tributyle) idem [ou Orthophosphate de  | 126-14-7<br>77-90-7                |
| TBP<br>TCEF           | Phosphate de tributyle<br>Phosphate de trichloroéthyle  | tris(2-butoxyéthyle)] idem (ou Orthophosphate de tributyle) Orthophosphate de tris(2-chloroéthyle) ou Phosphate de   | 78-51-3<br>126-73-8                |
| TCF<br>TDBPP<br>TDCPP | Phosphate de tricrésyle Phosphate de tri-(2,3-dibromopropyle) Phosphate de tri-(2,3-dichloropropyle)  | tris(2-chloropropyle) Phosphate de tris(méthylphényle) Phosphate de tris(2,3-dibromopropyle) idem [ou Orthophosphate de  | 6145-73-9<br>1330-78-5<br>126-72-7 |
| TEAC<br>THFO<br>THTM  | Citrate de triéthyle <i>o</i> -acétyle<br>Oléate de tétrahydrofurfuryle<br>Trimellitate de triheptyle | tris(2,3-dichloropropyle)]<br>idem (ou <i>o</i> -Acétylcitrate de triéthyle)<br>idem<br>Benzène-1,2,4-tricarboxylate de  | 78-43-3<br>77-89-4<br>5420-17-7    |
| TIOTM                 | Trimellitate de triisooctyle  | triheptyle V LV V<br>Benzène-1,2,4-tricarboxylate de<br>triisooctyle   | 1528-48-9<br>27251-75-8            |
| TOF<br>TOPM           | Phosphate de trioctyle  Pyromellitate de tétraoctyle  ISO 104:  | Phosphate de tris(2-éthylhexyle) 3-Benzène-1,2,4,5-tétracarboxylate de   | 78-42-2                            |
| тотм                  | https://standards.iteh.ai/catalog/standa<br>Trimellitate de trioctyle e88367c99638/i                  | rds/sistematistic=emymexyle/5d-<br>soBenzene-192,4-tricarboxylate de<br>tris(2-éthylhexyle)  | 3126-80-5<br>89-04-3               |
| TPP<br>TXF            | Phosphate de triphényle<br>Phosphate de trixylyle   | Orthophosphate de triphényle<br>Orthophosphate de trixylyle  | 115-86-6<br>25155-23-1             |

#### Annexe A

(normative)

## Liste des symboles utilisés pour désigner les composants individuels des différentes abréviations

| A.1 Lis            | te des symboles   |  | Composant de l'abréviation        | Symbole        |
|--------------------|---|--|-----------------------------------|----------------|
| Symbole            | Composant(s) de l'abréviation   |  | Adipate<br>Alkyle                 | A<br>A         |
| Α                  | acétate, acétyle, adipate, alkyle                                       |  | Azélate                           | Z              |
| В                  | benzoate, benzyle, bromo, butoxy,                                       | butyle                                 | Benzoate<br>Benzyle               | B<br>B         |
| C                  | capryle, chloro, citrate, crésyle                                       |  | Bromo                             | В              |
| СН                 | cyclohexyle   |  | Butoxy                            | B<br>B         |
| D                  | décyle, di  |  | Butyle                            |                |
| E                  | époxydée, éthyle, éthylène  |  | Capryle<br>Chloro                 | C<br>C         |
| EST                | ester   |  | Citrate                           | C              |
| F                  | fumarate, furfuryle, phosphate  | l'ANDA                                 | Crésyle REVIEW Cyclohexyle        | C<br>CH        |
| G                  | glycérol, glycol  | tandard                                | l <sub>be</sub> iteh.ai)          | D <sup>°</sup> |
| Н                  | heptyle, hydro  |  | Di                                | Ď              |
| НХ                 | hexyle  | <u>ISO 1043</u>                        | Époxydée                          | Ε              |
| 1                  |   | n.ai/catalog/standa<br>e88367c99638/is | rrester c4305bfc-78a2-43ca-ba5d-  | EST            |
| L                  | lin   | C0030/C99030/E                         | Éthylène                          | E<br>E         |
| M                  | maléate, mellitate, méthyle, méthy                                      | yloxy                                  | Fumarate                          | F              |
| N                  | normal ( <i>n</i> ), nonyle   |  | Furfuryle                         | F              |
| 0                  | octa, octyle, huile, oléate   |  | Glycérol                          | G              |
| P                  | paraffine, pentyle, phényle, phospł<br>phtalate, poly, propyle, propylè |  | Glycol<br>Heptyle                 | G<br>н         |
| R                  | ricinoléate   |  | Hexyle                            | HX             |
| S                  | sébaçate, soja, sucrose, acide sulfo                                    | onique                                 | Hydro                             | Н .            |
| ST                 | stéarate  |  | Iso                               | 1              |
| T                  | ter, tétra, tolyle, tri   |  | Lin                               | L              |
| U                  | undécyle  |  | Maléate<br>Mellitate              | M<br>M         |
| X                  | xylyle  |  | Méthyle                           | M              |
| Z                  | azélate   |  | Méthyloxy                         | M              |
|                    |   |  | Normal ( <i>n-</i> )<br>Nonyle    | N<br>N         |
| abréviat           |   |  | Octa<br>Octyle<br>Huile<br>Oléate | 0<br>0<br>0    |
| Composa            | nt de l'abréviation Sy  | mbole                                  | Paraffine                         | P              |
| Acétate<br>Acétyle | A<br>A  |  | Pentyle<br>Phényle                | P<br>P         |

| Composant de l'abréviation    | Symbole        | Composant de l'abréviation              | Symbole      |
|-------------------------------|----------------|---|--------------|
| Phosphate<br>Phtalate<br>Poly | F, P<br>P<br>P | Stéarate<br>Sucrose<br>Acide sulfonique | ST<br>S<br>S |
| Propyle<br>Propylène<br>Pyro  | P<br>P<br>P    | Ter<br>Tétra<br>Tolyle                  | T<br>T<br>T  |
| Ricinoléate                   | R              | Tri                                     | Т            |
| Sébaçate                      | S              | Undécyle                                | U            |
| Soja                          | S              | Xylyle                                  | X            |

## iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

ISO 1043-3:1996 https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/c4305bfc-78a2-43ca-ba5d-e88367c99638/iso-1043-3-1996

# iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

ISO 1043-3:1996 https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/c4305bfc-78a2-43ca-ba5d-e88367c99638/iso-1043-3-1996