

---

---

**Textiles et produits textiles —  
Textiles intelligents — Définitions,  
catégorisation, applications et besoins  
de normalisation**

*Textiles and textile products — Smart (Intelligent) textiles—  
Definitions, categorisation, applications and standardization needs*

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

[ISO/TR 23383:2020](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/da025ca6-4d11-4365-8b37-b8927b48b310/iso-tr-23383-2020)

[https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/da025ca6-4d11-4365-8b37-  
b8927b48b310/iso-tr-23383-2020](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/da025ca6-4d11-4365-8b37-b8927b48b310/iso-tr-23383-2020)



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

[ISO/TR 23383:2020](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/da025ca6-4d11-4365-8b37-b8927b48b310/iso-tr-23383-2020)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/da025ca6-4d11-4365-8b37-b8927b48b310/iso-tr-23383-2020>



**DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT**

© ISO 2020

Tous droits réservés. Sauf prescription différente ou nécessité dans le contexte de sa mise en œuvre, 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, ou la diffusion sur l'internet ou sur un intranet, sans autorisation écrite préalable. Une autorisation peut être demandée à l'ISO à l'adresse ci-après ou au comité membre de l'ISO dans le pays du demandeur.

ISO copyright office  
Case postale 401 • Ch. de Blandonnet 8  
CH-1214 Vernier, Genève  
Tél.: +41 22 749 01 11  
E-mail: [copyright@iso.org](mailto:copyright@iso.org)  
Web: [www.iso.org](http://www.iso.org)

Publié en Suisse

## Sommaire

Page

<b>Avant-propos</b> .....	<b>v</b>
<b>Introduction</b> .....	<b>vi</b>
<b>1 Domaine d'application</b> .....	<b>1</b>
<b>2 Références normatives</b> .....	<b>1</b>
<b>3 Termes et définitions</b> .....	<b>1</b>
<b>4 Produits textiles fonctionnels et intelligents</b> .....	<b>2</b>
4.1 Produits textiles fonctionnels.....	2
4.1.1 Généralités.....	2
4.1.2 Produits textiles électriquement conducteurs.....	2
4.1.3 Produits textiles thermiquement conducteurs.....	3
4.1.4 Produits textiles thermiquement radiatifs (émissifs).....	3
4.1.5 Produits textiles optiquement conducteurs.....	3
4.1.6 Produits textiles fluorescents.....	4
4.1.7 Produits textiles phosphorescents.....	4
4.1.8 Produits textiles libérant des substances.....	4
4.2 Produits textiles intelligents.....	4
4.2.1 Généralités.....	4
4.2.2 Produits textiles chromiques.....	5
4.2.3 Produits textiles à changement de phase.....	5
4.2.4 Produits textiles avec des ingrédients actifs à l'intérieur de microcapsules.....	6
4.2.5 Produits textiles à changement de forme (mémoire de forme).....	6
4.2.6 Polymères et gels super-absorbants.....	6
4.2.7 Produits textiles auxétiques.....	7
4.2.8 Produits textiles dilatants et à épaissement par cisaillement.....	7
4.2.9 Produits textiles piézoélectriques.....	7
4.2.10 Produits textiles électroluminescents.....	8
4.2.11 Produits textiles thermoélectriques.....	8
4.2.12 Produits textiles photovoltaïques.....	8
4.2.13 Produits textiles électrolytiques.....	8
4.2.14 Produits textiles capacitifs.....	9
<b>5 Systèmes textiles intelligents</b> .....	<b>9</b>
5.1 Catégories.....	9
5.1.1 Généralités.....	9
5.1.2 Systèmes sans fonction d'énergie ou de communication (NoE-NoCom).....	11
5.1.3 Systèmes avec une fonction d'énergie, mais sans fonction de communication (E-NoCom).....	11
5.1.4 Systèmes avec une fonction de communication, mais sans fonction d'énergie (NoE-Com).....	12
5.1.5 Systèmes avec une fonction d'énergie et une fonction de communication (E-Com).....	12
5.2 Exemples de «systèmes textiles intelligents» et de leur analyse fonctionnelle.....	12
5.2.1 Applications médicales: surveillance de l'état de santé.....	12
5.2.2 Applications dans le domaine de la sécurité au travail: tenues de travail et vêtements de protection.....	13
5.2.3 Applications pour les loisirs et la mode.....	14
5.2.4 Vêtements fondés sur la régulation thermique par des matériaux à changement de phase (MCP).....	15
5.2.5 Vêtements chauffants, sièges de voiture chauffants, etc. pour le confort ou la protection.....	15
5.2.6 Système d'irradiation pour les thérapies médicales.....	16
5.2.7 Applications des géotextiles.....	16
<b>6 Considérations pour la normalisation</b> .....	<b>17</b>

6.1	Généralités.....	17
6.2	Vérification des performances revendiquées.....	18
6.3	Innocuité.....	18
6.4	Durabilité des propriétés.....	18
6.5	Informations sur les produits.....	19
6.6	Aspects environnementaux.....	20
6.7	Exemples de normalisation possible des produits et systèmes textiles intelligents.....	20
6.7.1	Produits et systèmes textiles intelligents — Matériaux à changement de phase (MCP).....	20
6.7.2	Systèmes textiles intelligents — Chauffage des textiles avec régulation de température.....	21
<b>Bibliographie.....</b>		<b>23</b>

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

[ISO/TR 23383:2020](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/da025ca6-4d11-4365-8b37-b8927b48b310/iso-tr-23383-2020)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/da025ca6-4d11-4365-8b37-b8927b48b310/iso-tr-23383-2020>

## 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](http://www.iso.org/directives)).

L'attention est attirée 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](http://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 [www.iso.org/avant-propos](http://www.iso.org/avant-propos).

Le présent document a été élaboré par le comité technique ISO/TC 38, *Textiles*, en collaboration avec le comité technique CEN/TC 248, *Textiles et produits textiles*, du Comité européen de normalisation (CEN) conformément à l'Accord de coopération technique entre l'ISO et le CEN (Accord de Vienne).

Il convient que l'utilisateur adresse tout retour d'information ou toute question concernant le présent document à l'organisme national de normalisation de son pays. Une liste exhaustive desdits organismes se trouve à l'adresse [www.iso.org/fr/members.html](http://www.iso.org/fr/members.html).

## Introduction

La notion de «textile intelligent» revêt des significations différentes selon les personnes. Il existe toutefois un consensus sur le fait qu'il s'agit de textiles ou de produits textiles qui possèdent des propriétés intrinsèques et fonctionnelles supplémentaires par rapport à celles généralement associées aux textiles traditionnels.

Bien que l'adjectif «intelligent» soit principalement destiné à des fins de marketing, des définitions plus correctes techniquement n'empêcheront pas l'emploi de cette terminologie par les fabricants de textiles ou par le grand public. Et l'inclusion involontaire de produits «non intelligents» n'en fera pas pour autant des produits moins sûrs ou moins aptes à l'emploi.

La normalisation des textiles, produits textiles ou systèmes textiles intelligents n'est pas simple, car elle implique un chevauchement entre la normalisation des produits textiles «traditionnels», par exemple une veste de pompier, et la normalisation des propriétés fonctionnelles intrinsèques supplémentaires associées aux «produits intelligents». Ce chevauchement peut se manifester dans un certain nombre de domaines, notamment:

- l'expertise: la connaissance et l'expérience de la normalisation pour les propriétés des textiles et les propriétés additionnelles (propriétés de détection de température, d'isolation thermique variable) peuvent provenir de groupes de normalisation différents, sans aucun lien. Pour reprendre l'exemple ci-dessus, il convient d'obtenir des informations de la part des groupes de normalisation travaillant dans les domaines du textile, des dispositifs médicaux et des dispositifs électriques ou électroniques.
- les essais: il est nécessaire de soumettre à l'essai les propriétés fonctionnelles additionnelles selon des normes d'essai textiles spécifiques, et vice versa. Dans l'exemple ci-dessus, il convient d'évaluer la résistance au nettoyage des éléments électroniques tandis que les éléments textiles nécessitent des essais portant sur leur sécurité électrique.
- des synergies inattendues et/ou involontaires: celles-ci pourraient résulter de la combinaison de technologies dans les textiles intelligents et elles doivent être reconnues et traitées par le biais de la normalisation, à chaque fois que possible. Par exemple, la présence de fibres conductrices dans un imperméable intelligent pour y intégrer une stéréo personnelle pourrait augmenter le risque que la personne qui le porte soit foudroyée en cas d'orage. Et ceci en dépit du fait que ni l'imperméable ni la stéréo personnelle, pris séparément, n'aient besoin d'être évalués vis-à-vis de ce risque.
- la législation: certains groupes de produits textiles, par exemple les vêtements de protection, les géotextiles ou les revêtements de sol textiles, sont en outre soumis à une législation nationale et/ou régionale spécifique. Il peut être nécessaire de satisfaire simultanément aux exigences de la législation portant sur plusieurs catégories de produits. Par exemple, une tenue de pompier «classique» doit être conforme aux exigences relatives aux équipements de protection individuelle, tandis qu'il convient qu'une tenue de pompier «intelligente» présentant des caractéristiques électroniques et TIC intégrées soit également conforme aux dispositions applicables aux équipements électroniques et aux TIC. L'évaluation de la conformité devra donc suivre les programmes d'évaluation de la conformité de toutes les dispositions légales applicables.

Le présent document a pour but d'identifier les questions devant être abordées lors de l'élaboration de normes sur les textiles intelligents ou pour l'application de normes existantes à ces textiles. Ces informations peuvent être utiles pour:

- l'utilisateur final, pour l'aider à déterminer si un produit a bien été évalué dans son intégralité;
- les organismes d'évaluation de la conformité, en tant que guide pour l'évaluation des produits selon des normes appropriées;
- les rédacteurs de spécifications, en tant que guide pour rédiger de nouvelles normes spécifiques pour les textiles intelligents;
- les fabricants de textiles intelligents, afin de les conseiller sur les essais appropriés des produits et sur les manières appropriées de corroborer les revendications concernant les produits;

- les autorités de surveillance des marchés, afin de les aider à évaluer les revendications concernant les produits, ainsi que la sécurité et l'aptitude à l'emploi des produits.

Les informations factuelles contenues dans le présent document sont disponibles dans d'autres documents sous une forme plus complète et chaque élément individuel sera inévitablement bien connu d'au moins un groupe de lecteurs. Le but du présent document est de guider les lecteurs dans les domaines qui ne leur sont pas familiers et de les orienter vers d'autres ouvrages plus spécialisés. Conformément aux règles de l'ISO, il est prévu de réviser le présent document de manière régulière pour tenir compte des évolutions techniques et du marché.

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

ISO/TR 23383:2020

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/da025ca6-4d11-4365-8b37-b8927b48b310/iso-tr-23383-2020>

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

ISO/TR 23383:2020

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/da025ca6-4d11-4365-8b37-b8927b48b310/iso-tr-23383-2020>



# Textiles et produits textiles — Textiles intelligents — Définitions, catégorisation, applications et besoins de normalisation

## 1 Domaine d'application

Le présent document fournit des définitions dans le domaine des textiles et produits textiles «intelligents», ainsi qu'une catégorisation des différents types de textiles intelligents. Il décrit brièvement l'état actuel de développement de ces produits et leur application potentielle et fournit des indications sur les besoins de normalisation préférentiels.

## 2 Références normatives

Le présent document ne contient aucune référence normative.

## 3 Termes et définitions

Pour les besoins du présent document, les termes et définitions suivants s'appliquent.

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

— ISO Online browsing platform: disponible à l'adresse <https://www.iso.org/obp>

— IEC Electropedia: disponible à l'adresse <http://www.electropedia.org/>

### 3.1

#### fibres textile

élément caractérisé par sa flexibilité, sa finesse et sa grande longueur par rapport à la dimension transversale maximale, qui le rendent apte à des applications textiles

[SOURCE: Règlement UE 1007/2011, Article 3, point 1. (b), (i)]

### 3.2

#### produit textile

produit constitué de *fibres textiles* (3.1), de fils et/ou d'étoffes et destiné à être utilisé seul ou avec d'autres éléments textiles ou non textiles

### 3.3

#### produit textile fonctionnel

produit textile auquel une fonction spécifique est ajoutée par le biais du matériau, de sa composition, de sa construction et/ou de sa finition (en appliquant des additifs, etc.)

### 3.4

#### produit textile intelligent

#### produit textile interactif

*produit textile fonctionnel* (3.3) qui interagit de manière réversible avec son environnement, ou qui répond ou qui s'adapte à des changements survenant dans l'environnement

Note 1 à l'article: Le terme «textile intelligent» peut faire référence soit à un «produit textile intelligent», soit à un «système textile intelligent». Seul le contexte dans lequel le terme est employé détermine à laquelle de ces deux notions il est fait référence.

### 3.5 environnement voisinage

circonstances, objets ou conditions qui entourent une matière textile ou un produit textile ou l'utilisateur de cette matière ou de ce produit

### 3.6 élément non textile

produit qui n'est pas composé de *fibres textiles* (3.1)

Note 1 à l'article: Les éléments non textiles peuvent inclure des éléments utilisés pour la réalisation du vêtement, par exemple fermeture(s) à glissière, bouton(s) à pression, bouton(s), membranes, empiècements non textiles, imprimés, revêtements, finitions.

Note 2 à l'article: Les éléments non textiles peuvent aussi inclure des éléments ayant les fonctionnalités énumérées en 4.1 et 4.2.

### 3.7 système textile

assemblage de produit(s) textile(s) et d'élément(s) non textiles(s)

### 3.8 système textile intelligent

système à base de textiles qui présente une réponse prévue et exploitable en réaction soit à des changements de son voisinage/environnement, soit à un signal/une entrée externe

iTeh STANDARD PREVIEW  
(standards.iteh.ai)

## 4 Produits textiles fonctionnels et intelligents

### 4.1 Produits textiles fonctionnels

ISO/TR 23383:2020

#### 4.1.1 Généralités

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/da025ca6-4d11-4365-8b37-b8927b48b310/iso-tr-23383-2020>

Les produits textiles fonctionnels peuvent être des composants de systèmes textiles intelligents. C'est la raison pour laquelle les produits textiles fonctionnels qui sont pertinents pour ces systèmes textiles intelligents sont abordés ici. Les exemples suivants illustrent ce propos.

EXEMPLE 1 Un dispositif textile de chauffage par résistance

- produit textile fonctionnel: une matière conductrice constituant la base d'un dispositif de chauffage par résistance dans un système textile;
- système textile intelligent: un dispositif textile de chauffage par résistance constituant un (faisant partie d'un) système textile, raccordé à une alimentation électrique qui ne peut être branchée et débranchée que manuellement, ou un dispositif de chauffage par résistance faisant partie d'un système textile, raccordé à une alimentation électrique d'une puissance régulée en sortie et muni d'un capteur de température pour maintenir une température constante autour du dispositif;

EXEMPLE 2 Fibres optiques

- produit textile fonctionnel: des fibres optiques utilisées dans un système textile;
- système textile intelligent: des fibres optiques constituant un (faisant partie d'un) système textile, raccordées à une source lumineuse qui ne peut être branchée et débranchée que manuellement, ou des fibres optiques faisant partie d'un système textile, raccordées à une source lumineuse d'une puissance régulée en sortie et munies d'un capteur pour ajuster le niveau d'éclairage à la quantité de lumière présente en raison d'autres sources lumineuses dans le voisinage du système textile.

#### 4.1.2 Produits textiles électriquement conducteurs

Les produits textiles électriquement conducteurs alimentent un dispositif en courant électrique ou lui fournissent un champ électrique. La conduction électrique est le mouvement des particules chargées

électriquement dans un conducteur électrique, appelé courant électrique. Le transfert de charge peut résulter d'une réponse à un champ électrique ou d'un gradient de concentration dans la densité de porteurs de charge, c'est-à-dire par diffusion.

NOTE Un matériau est considéré comme ayant une «bonne conductivité électrique» s'il possède une conductivité spécifique (résistivité)  $> 10^2$  S/m ( $< 10^4$   $\Omega$ ·cm). Un matériau est considéré comme ayant un «comportement ohmique» si sa résistance suit la loi d'Ohm, une loi fondamentale en électricité qui stipule que la tension aux bornes d'une résistance idéale est proportionnelle à l'intensité dans la résistance<sup>1)</sup>. Les matériaux possédant la conductivité spécifique la plus élevée sont les métaux. Certains polymères et céramiques peuvent également présenter un comportement ohmique, par exemple les polymères intrinsèquement conducteurs (tels que la polyaniline dopée) ou l'oxyde d'indium-étain (ITO).

#### 4.1.3 Produits textiles thermiquement conducteurs

Les produits textiles thermiquement conducteurs conduisent la chaleur. Le transfert d'énergie thermique dans une substance est dû à un gradient de température, c'est-à-dire d'une région à température plus élevée vers une région à température plus basse, qui tend à égaliser les écarts de température.

Les métaux possèdent des conductivités thermiques d'environ 20 W/(m·K) et plus et sont considérés comme de très bons conducteurs thermiques. Leur conductivité thermique augmente avec leur conductivité électrique. Il existe également des éléments et composés non métalliques qui sont de (très) bons conducteurs thermiques (par exemple le carbone et le nitrure de bore).

Les applications dans les systèmes textiles intelligents peuvent inclure les puits de chaleur, par exemple pour refroidir les composants électroniques.

#### 4.1.4 Produits textiles thermiquement radiatifs (émissifs)

Les produits textiles thermiquement radiatifs (émissifs) irradient de la chaleur, c'est-à-dire qu'ils émettent un rayonnement électromagnétique dans l'infrarouge, de 750 nm à 100  $\mu$ m, à partir de leur surface en raison de leur température.

Le rayonnement thermique (émission) peut être utilisé sous la forme d'un dispositif de chauffage par résistance, où la résistance d'un conducteur sert à chauffer le conducteur à une température suffisamment élevée pour générer un rayonnement thermique, ou sous forme d'échangeur thermique, par exemple un tuyau dans lequel circule de l'air chaud ou de l'eau chaude.

Les applications dans les produits textiles intelligents sont les dispositifs de chauffage thermiques, comme décrit en [4.1.1](#).

#### 4.1.5 Produits textiles optiquement conducteurs

Les produits textiles optiquement conducteurs transportent la lumière (visible), c'est-à-dire le rayonnement électromagnétique dans la plage de 400 nm à 750 nm.

Les fibres optiques en verre ou en plastique conservent la lumière dans leur âme par réflexion totale interne, c'est-à-dire que la fibre sert de guide d'ondes. Les fibres optiques sont largement utilisées dans les communications par fibres optiques, qui permettent une transmission sur de plus longues distances et à des largeurs de bande (débits) supérieures par rapport aux autres formes de communication. Les fibres sont employées à la place des fils métalliques, car les signaux les traversent avec moins de pertes et elles sont également insensibles aux interférences électromagnétiques.

Les fibres sont également utilisées pour l'éclairage et sont enroulées en faisceaux de manière à pouvoir transporter des images, et ainsi permettre une visualisation dans des espaces confinés. Des fibres de conception spéciale sont utilisées pour une grande variété d'autres applications, notamment pour les capteurs et les lasers à fibres.

1) [www.electropedia.org](http://www.electropedia.org) IEV réf 131-15-08.

#### 4.1.6 Produits textiles fluorescents

La fluorescence est l'absorption moléculaire d'un photon, suivie presque instantanément de l'émission d'un photon moins énergétique. Étant donné que le photon émis est de plus faible énergie que le photon absorbé, la lumière émise sera d'une longueur d'onde supérieure à la lumière absorbée, ce qui permet par exemple de transformer le rayonnement UV en lumière visible.

La fluorescence est utilisée dans les vêtements luminescents pour des raisons de sécurité. Les produits textiles fluorescents sont disponibles dans une grande variété de coloris allant du rouge au bleu-violet. De nombreux matériaux organiques et inorganiques sont fluorescents.

#### 4.1.7 Produits textiles phosphorescents

La phosphorescence est l'absorption moléculaire d'un photon, conduisant à la formation d'un état excité, suivie de l'émission d'un photon moins énergétique. Étant donné que le photon émis est de plus faible énergie que le photon absorbé, la lumière émise sera d'une longueur d'onde supérieure. La durée de l'état excité dans les matériaux phosphorescents peut être très longue, de l'ordre de plusieurs heures. Cela signifie qu'une fois activés, les matériaux phosphorescents continuent à émettre de la lumière pendant des heures sans aucune alimentation en énergie externe. Cette propriété fait qu'ils sont adaptés pour l'éclairage de secours en cas de panne électrique ou pour les montres, les jouets, les articles d'habillement ayant un effet «luisant dans l'obscurité».

Les sulfures dopés (mixtes) (ZnS, (Cd, Zn)S, (Ca, Sr)S) ou les oxydes dopés (mixtes) (SrAl<sub>2</sub>O<sub>4</sub>) sont des exemples de matériaux phosphorescents, mais il peut également s'agir de molécules organiques.

#### 4.1.8 Produits textiles libérant des substances

Ces produits textiles libèrent des substances à un niveau moléculaire sous l'influence d'un stimulus externe. Les substances utilisées à cet effet sont des produits pharmaceutiques, des cosmétiques, des fragrances, etc. Elles sont liées à la structure textile par micro-encapsulation ou par liaison superficielle.

NOTE Certains de ces textiles sont appelés cosmétotextiles (voir le CEN/TR 15917<sup>[4]</sup>).

La technique de micro-encapsulation fait appel à de petites capsules dans lesquelles la substance à libérer est enfermée. Lorsque la coque de ces capsules est percée suite à un stimulus externe, la substance est libérée. Les différents stimuli pouvant provoquer la rupture de la coque sont un effort mécanique, la chaleur, le pH et le contact avec l'eau.

La technique de liaison superficielle fait appel à des substances (faiblement) liées à la surface de la matière textile et libérées au cours de l'utilisation de cette matière. La nature de la liaison et le voisinage de la matière déterminent le taux de libération.

### 4.2 Produits textiles intelligents

#### 4.2.1 Généralités

Le présent paragraphe fournit des exemples (liste non exhaustive) de différents produits textiles intelligents. Les produits textiles intelligents (voir 4.2.2 à 4.2.14) peuvent être utilisés seuls ou en association avec d'autres produits textiles (non) intelligents ou ils peuvent être utilisés dans des systèmes textiles. Cette dernière catégorie est décrite à l'Article 5.

NOTE Certaines fonctionnalités intelligentes peuvent également être obtenues avec des éléments non textiles. Par conséquent, l'on fait référence à des produits textiles afin de faire clairement la distinction.

Le Tableau 1 donne un aperçu des paires de stimulus/réponse les plus courantes et de l'effet correspondant qui peut être observé sur les matières ou les structures.