

DELTA PLUS GROUP dichiara che si tratta di un prodotto conforme alle seguenti normative:

Identificazione del DPI oggetto della dichiarazione :

**VV914 - VV914 ARC FLASH**

Articolo :

GUANTO RESISTENTE ALL'ARCO ELETTRICO

COLORE :

Giallo-Nero

Taglia :

08, 09, 10, 11



Descrizione :

Para-aramide/Fibra di vetro/Modacrilico. Rivestimento in neoprene schiuma su palmo e punta delle dita. Finezza 10.

Il DPI è identificabile anche con le seguenti modalità :

- La foto del prodotto
- Ogni DPI riporta il nome indicato sulla dichiarazione di conformità
- Ogni DPI riporta il codice a barre indicato sulla dichiarazione di conformità
- Ogni DPI riporta un numero di lotto. Per ogni ulteriore informazione vogliate rivolgervi a noi . La nostra organizzazione, che si basa su questo numero di lotto ci permette di rintracciare il DPI

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' UE

Questa dichiarazione di conformità viene emessa sotto la sola responsabilità del fabbricante.

L'oggetto della dichiarazione identificato in alto è conforme alla legislazione di armonizzazione dell'Unione: Regolamento EU 2016/425 , con le sue richieste e con gli standard di armonizzazione.



REGOLAMENTO (UE) 2016/425

EN ISO 21420:2020 Requisiti generali per i guanti di protezione

EN388:2016+A1:2018 Guanti contro i rischi meccanici (Livelli ottenuti sul palmo)



- 3: Resistenza all'abrasione (da 1 a 4)
- X: Resistenza al taglio (da 1 a 5)
- 4: Resistenza allo strappo (da 1 a 4)
- 3: Resistenza alla perforazione (da 1 a 4)
- E: Resistenza al taglio con oggetti taglienti (TDM EN ISO 13997) (da A a F)

EN407: 2020 Guanti contro i rischi dovuti al Calore e al Fuoco (X = test non effettuato)



- 2: Resistenza al calore da contatto (da 1 a 4)
- X: Resistenza al calore convettivo (da 1 a 4)
- X: Resistenza al calore radiante (da 1 a 4)
- X: Resistenza a piccole proiezioni di metallo liquido (da 1 a 4)
- X: Resistenza ad importanti proiezioni di metallo in fusione (da 1 a 4)
- 4: Resistenza alla propagazione della fiamma.

Catégorie II : EPI pour risques qui ne sont ni des risques minimaux (Catégorie I), ni des risques qui peuvent avoir des conséquences très graves (Catégorie III) comme la mort ou des dommages irréversibles pour la santé (annexe I, Règlement (UE) 2016/425).

0075 - C.T.C. (PARC TONY GARNIER 4 RUE HERMANN FRENKEL 69367 LYON CEDEX 07 FRANCIA) :  
Organismo notificato che effettua il controllo tipo UE (modulo B) e che emette il certificato d'esame tipo UE:  
0075 022 162 05 21 0914

## NORME USA



ASTM-F-2675M:2013 Metodo di prova standard per determinare i valori nominali dell'arco elettrico di prodotti di protezione per le mani sviluppati e utilizzati per la protezione da arco elettrico.

50 (CAL/CM<sup>2</sup>): Valore di prestazione termica dell'arco (cal/cm<sup>2</sup>) .

Apt, 13/01/2023

Firmato da e per conto di DELTA PLUS GROUP :  
David GUIHO  
MARKETING DIRECTOR



## ALLEGATO:

Riferimenti			
Riferimenti	Codice a barre	COLORE	TAGLIA
VV914KV08	3295249266981	Giallo-Nero	08
VV914KV09	3295249266998	Giallo-Nero	09
VV914KV10	3295249264260	Giallo-Nero	10
VV914KV11	3295249267001	Giallo-Nero	11

## REACH and PPE Statement 11/2022

DECLARATION REACH et EPI 11/2022 .....	2
REACH and PPE Statement 11/2022 .....	3
DECLARACIÓN REACH y EPI 11/2022 .....	4
OŚWIADCZENIE REACH i Środki Ochrony Indywidualnej 11/2022.....	5
REACH- en PBM-verklaring 11/2022 .....	6
DICHIARAZIONE REACH e DPI 11/2022 .....	7
REACH-ERKLÄRUNG und PSA 11/2022.....	8
DECLARAÇÃO REACH e EPI de 11/2022 .....	9
ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ με τους κανονισμούς REACH και ΜΑΠ 11/2022.....	10
IZJAVA REACH i OZO 11/2022 .....	11
REACH és EVE NYILATKOZAT – 11/2022.....	12
DECLARAȚIE REACH și EIP 11/2022 .....	13
Vyhĺásenie REACH a OOPP 11/2022.....	14
PROHLÁŠENÍ REACH a OOPP 11/2022 .....	15
REACH BEYANI ve EPI 11/2022.....	16
List of products.....	17

FR

## DECLARATION REACH et EPI

Ref: JeB NOV2022 REACHdecl

Nos produits sont couverts par le Règlement UE 2016/425 Equipements de Protection Individuelle (EPI). Ils ont reçu des Attestations d'Examen UE de Type (AET) dans le cadre du processus d'évaluation de conformité module B, délivrées par des Organismes Notifiés européens, pour les EPI utilisés pour les risques de catégories II et III. Ou bien ils ont été testés sur la base de normes harmonisées au Règlement 2016/425 dans le cadre du processus d'évaluation de conformité module A, pour les EPI utilisés pour les risques de catégorie I.

Ainsi, tous nos produits respectent l'annexe II – point 1.2, du Règlement UE 2016/425 :

*“Innocuité des EPI :*

*Absence de risques et autres facteurs de nuisance autogènes*

*Les EPI doivent être conçus et fabriqués de façon à ne pas engendrer de risques et autres facteurs de nuisance, dans les conditions prévisibles d'emploi”*

Tous nos produits sont donc parfaitement conformes à la réglementation concernant les substances interdites soumises à restriction, listées dans l'annexe XVII du Règlement REACH CE 1907-2006, au moment de leur évaluation de conformité.

L'article 33 du règlement REACH, précise l'obligation de communiquer des informations sur certaines autres substances (listées dans la Candidate List) contenues dans des articles :

*“tout fournisseur d'un article contenant une substance répondant aux critères énoncés à l'article 57 et identifiée conformément à l'article 59, paragraphe 1, avec une concentration supérieure à 0.1% masse/masse (w/w), fournit au destinataire de l'article des informations suffisantes dont il dispose pour permettre l'utilisation dudit article en toute sécurité et comprenant, au moins, le nom de la substance”*

Conformément à l'article 33 du règlement REACH, vous trouverez dans le tableau ci-inclus, la liste des **substances chimiques soumises à déclaration, identifiées pour les produits de notre offre concernés** :

Substances chimiques soumises à déclaration (SVHC) selon l'Article 33 du règlement REACH (“Candidate List” du 10/06/2022)

Jérôme BENOIT  
Président Directeur Général

EN

## REACH and PPE Statement

ref: JeB NOV2022 REACHdecl

Our products are covered by the Personal Protective Equipment (P.P.E) EU 2016/425 Regulation. They received EU type Examination Certificates, in the framework of the conformity assessment procedure module B delivered by European Notified Bodies (and UK Approved Bodies), for PPE used for risks of categories II and III. Or they were tested on the basis of harmonized standards to the Regulation 2016/425 in the framework of the conformity assessment procedure module A, for PPE used for risks of category I.

Thus, all our products comply with appendix II – Point 1.2 of the Regulation (EU) 2016/425 i.e.:

« *innocuousness of PPE:*

### *1.2.1. Absence of inherent risks and other nuisance factors*

*PPE must be designed and manufactured so as not to create risks or other nuisance factors under foreseeable conditions of use”*

All our products fully comply with the regulation concerning **Prohibited Substances subject to restriction**, listed in annex XVII of the REACH EC 1907-2006 Regulation (and the UK ReaCh legislation) at the moment of their conformity assessment.

Article 33 of REACH regulation, specifies, the obligation to communicate information on some other substances (listed in candidate list) contained in articles:

*« Any supplier of an article containing a substance meeting the criteria in article 57 and identified in accordance with Article 59, part 1 in a concentration above 0,1% weight by weight by weight (w/w) shall provide the recipient of the article with sufficient information, available to the supplier, to allow safe use of the article including, as a minimum, the name of that substance”*

According to article 33 of REACH regulation (and the UK ReaCh legislation), you will find in the enclosed table, the list of **chemical substances to declare, identified for the products of our offer that are concerned :**

Chemicals substances to declare (SVHC) according to article 33 of ReaCh regulation (“Candidate List” updated on 10/06/2022)

Jérôme BENOIT

Page **3** / **17**

Équipement de protection individuelle

DELTA PLUS GROUP ZAC LA PEYROLIERE – B.P. 140 – 84405 APT CEDEX – France

Tél. : +33 (0) 490 742 033 – Fax +33 (0) 490 743 259 – E-mail : [information@deltaplus.fr](mailto:information@deltaplus.fr) – <http://www.deltaplus.eu>

S.A au capital de 3.679.364 Euros – RCS Avignon 334 631 868 – SIRET 334 631 868 000 26 – NAF 7010 Z – NTVA Intracommunautaire : FR 36 334 631 868

Chairman

ES

## DECLARACIÓN REACH y EPI

ref : JeB NOV2022 REACHdecl

Nuestros productos se encuentran bajo el Reglamento UE 2016/425 de Equipos de Protección Individual (E.P.I). Han recibido los certificados de examen UE de tipo (AET) en el marco del proceso de evaluación de conformidad módulo B, expedidos por los Organismos europeos Acreditados, para los EPI utilizados para los riesgos de categorías II y III. O bien han sido probados sobre la base de las normas armonizadas al Reglamento 2016/425 en el marco del proceso de evaluación de conformidad módulo A, para los EPI utilizados para los riesgos de categoría I.

Así, todos nuestros productos respetan el anexo II – punto 1.2, del Reglamento 2016/425:

*“Inocuidad de los EPI :*

*Ausencia de riesgos inherentes y otros factores de molestia.*

*Los EPI deberán diseñarse y fabricarse de tal manera que no ocasionen riesgos u otros factores de molestia en*

*las condiciones de uso previsibles.”*

Todos nuestros productos son perfectamente conformes al reglamento sobre las **sustancias prohibidas sometidas a restricción**, comprendidas en el anexo XVII del reglamento REACH CE 1907-2006, en el momento de su evaluación de conformidad.

El artículo 33 del reglamento REACH, precisa la obligación de comunicar la información sobre ciertas sustancias (incluidas en la “Candidate List”) contenidas en los artículos:

*“todo proveedor de un artículo que contenga una sustancia que reúna los criterios del artículo 57 y haya sido identificada de conformidad con el artículo 59, apartado 1, en una concentración superior al 0.1% en peso/peso (w/w), facilitará al destinatario del artículo la información suficiente que permita un uso seguro del artículo, incluido, como mínimo, el nombre de la sustancia”*

Conforme al artículo 33 del reglamento REACH, encontrará en la tabla que se adjunta, la lista de **sustancias químicas sometidas a declaración, identificadas para los productos de nuestra oferta en cuestión :**

Sustancias químicas declaradas (SVHC) de conformidad con el artículo 33 del Reglamento ReaCh

(“Candidate List” emitida los días 10/06/2022)

Jérôme BENOIT  
Presidente Director General

PL

## OŚWIADCZENIE REACH i Środki Ochrony Indywidualnej

ref : JeB NOV2022 REACHdecl

Nasze produkty podlegają rozporządzeniu UE 2016/425 dotyczącego Środków Ochrony Indywidualnej (ŚOI). Otrzymały Certyfikaty Badania Typu UE w ramach procesu oceny zgodności, zgodnie z modułem B, wydawane przez Europejskie Jednostki Notyfikowane, dla ŚOI kategorii II lub III. Lub też były testowane według norm zharmonizowanych zgodnie z rozporządzeniem UE 2016/425, w ramach oceny zgodności, zgodnie z modułem A, dla ŚOI kategorii I.

W ten sposób wszystkie nasze produkty są zgodne z aneksem II, punkt 1.2 rozporządzenia UE 2016/425

*“Nieszkodliwość ŚOI*

*Brak występowania zagrożeń i innych niedogodnych właściwości*

*ŚOI powinny być tak zaprojektowane i wykonane, aby wykluczały zagrożenia i inne niedogodności w przewidywanych warunkach użytkowania”*

Wszystkie nasze produkty są w pełni zgodne z wymaganiami dotyczącymi substancji zabronionych będących przedmiotem ograniczenia, wyszczególnionymi w Załączniku XVII do rozporządzenia WE 1907/2006 (REACH) w momencie oceny zgodności.

Artykuł 33 rozporządzenia REACH określa obowiązek przekazywania informacji o niektórych innych substancjach (wymienionych w Liście Substancji) zawartych w wyrobach:

*“Jakikolwiek dostawca wyrobu zawierającego w stężeniu powyżej 0,1% wag. substancję spełniającą kryteria zawarte w art. 57 i zidentyfikowaną zgodnie z art. 59 ust. 1 przekaże odbiorcy wyrobu wystarczające informacje, którymi dysponuje, pozwalające na bezpieczne stosowanie wyrobu, a przynajmniej nazwę substancji.”*

Zgodnie z artykułem 33 rozporządzenia REACH, w załączonej tabeli znajduje się lista **substancji chemicznych objętych zgłoszeniem, zidentyfikowanych w naszych produktach.**

Substancje chemiczne, które powinny być zgłoszone (SVHC) według artykułu 33 rozporządzenia REACH („Lista kandydacka” z 10/06/2022 )

Jérôme BENOIT  
Chairman

NL

## REACH- en PBM-verklaring

ref : JeB NOV2022 REACHdecl

Onze producten vallen onder verordening EU 2016/425 betreffende persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM). Ze hebben EU-certificaten voor typekeuringen verkregen in het kader van het conformiteitsevaluatieproces module B, verstrekt door aangemelde (keurings)instanties (AKI - Engels: NoBO, Notified Bodies) in Europa, voor PBM die worden gebruikt voor risico's in categorie II en III. Anderzijds zijn de PBM die gebruikt worden voor risico's in de categorie I getest op basis van de normen die overeenkomen met de verordening 2016/425 in het kader van het conformiteitsevaluatieproces module A

Derhalve voldoen al onze producten aan bijlage II, punt 1.2, van de verordening EU 2016/425:

*“Onschadelijkheid van het PBM:*

*Afwezigheid van inherente risico's en overige factoren die hinder kunnen veroorzaken*

*PBM moeten zodanig zijn ontworpen en vervaardigd dat zij onder de te verwachten gebruiksomstandigheden geen risico's of andere factoren die hinder veroorzaken opleveren.”*

Al onze producten voldoen dus, ten tijde van de conformiteitsbeoordeling, geheel aan de regelgeving met betrekking tot verboden stoffen waarvoor beperkingen gelden, zoals vermeld in bijlage XVII van de verordening REACH CE 1907-2006.

Artikel 33 van de REACH-verordening zet de verplichting uiteen om informatie door te geven over bepaalde andere stoffen (die vermeld zijn in de 'Kandidatenlijst') in voorwerpen:

*“Elke leverancier van een voorwerp dat een stof bevat die aan de criteria van artikel 57 voldoet en overeenkomstig artikel 59, lid 1, in een concentratie van meer dan 0,1 gewichtsprocent (g/g) is gemeten, verstrekt de afnemer van het voorwerp voldoende aan de leverancier bekende informatie om een veilig gebruik van dat voorwerp mogelijk te maken, waaronder ten minste de naam van de stof.”*

In overeenstemming met artikel 33 van de REACH-verordening vindt u hierbij de lijst met de betreffende **chemische stoffen in ons assortiment die officieel gemeld moeten worden**:

Zeer zorgwekkende stoffen (SVHC - Substances of very high concern) die officieel gemeld moeten worden volgens artikel 33 van de REACH-verordening ('Kandidatenlijst' van 10/06/2022 ).

Jérôme BENOIT  
Chairman



IT

## DICHIARAZIONE REACH e DPI

ref : JeB NOV2022 REACHdecl

I nostri prodotti rispondono al regolamento UE 2016/425 sui dispositivi di protezione individuale (DPI). Hanno ricevuto i certificati di esame del tipo UE (AET) nell'ambito del processo di valutazione della conformità del modulo B, rilasciati dagli organismi notificati europei, per i DPI utilizzati per i rischi di categoria II e III. In alternativa sono stati testati sulla base di norme armonizzate al regolamento 2016/425 nell'ambito del processo di valutazione della conformità del modulo A per i DPI utilizzati per i rischi di categoria I.

Pertanto, tutti i nostri prodotti sono conformi all'Allegato II - punto 1.2, del Regolamento UE 2016/425:

*"Sicurezza dei DPI:*

*Assenza di rischi e altri fattori di disturbo autogeni*

*I DPI devono essere progettati e fabbricati in modo da non comportare rischi e altri fattori dannosi in condizioni d'uso prevedibili*

Tutti i nostri prodotti sono quindi pienamente conformi alle normative relative alle sostanze vietate soggette a restrizioni, elencate nell'Allegato XVII del Regolamento REACH CE 1907-2006, al momento della loro valutazione di conformità.

L'articolo 33 del regolamento REACH specifica l'obbligo di comunicare informazioni su alcune altre sostanze (elencate nell'elenco delle sostanze candidate) contenute negli articoli:

*"Il fornitore di un articolo contenente una sostanza che soddisfa i criteri di cui all'articolo 57 e identificata conformemente all'articolo 59, paragrafo 1, in una concentrazione superiore allo 0,1% p/p fornisce al destinatario dell'articolo informazioni sufficienti per consentire l'uso sicuro dell'articolo, compreso almeno il nome della sostanza*

In conformità all'articolo 33 del regolamento REACH, troverete nella tabella sottostante l'elenco delle **sostanze chimiche soggette a dichiarazione, identificate per i prodotti della nostra offerta:**

Sostanze chimiche soggette a notifica (SVHC) ai sensi dell'articolo 33 del regolamento REACH ("Elenco delle sostanze candidate") del 10/06/2022 )

Jérôme BENOIT  
Chairman

DE

## REACH-ERKLÄRUNG und PSA

ref : JeB NOV2022 REACHdecl

Unsere Produkte fallen unter die EU-Verordnung 2016/425 Persönliche Schutzausrüstung (PSA). Sie haben EU-Baumusterprüfbescheinigungen (TUE) als Teil des Konformitätsbewertungsverfahrens von Modul B erhalten, die von europäischen benannten Stellen für PSA für Risiken der Kategorien II und III ausgestellt wurden, oder sie wurden auf der Grundlage von mit der Verordnung 2016/425 harmonisierten Normen im Rahmen des Konformitätsbewertungsverfahrens des Moduls A für PSA, die für Risiken der Kategorie I verwendet werden, geprüft.

Somit entsprechen alle unsere Produkte dem Anhang II – Punkt 1.2, der EU-Verordnung 2016/425:

*«Sicherheit von PSA:*

*Abwesenheit von Risiken und anderen autogenen Störfaktoren*

*PSA müssen so konzipiert und hergestellt werden, dass sie unter vorhersehbaren Einsatzbedingungen keine Risiken und andere schädliche Faktoren hervorrufen»*

Alle unsere Produkte entsprechen daher zum Zeitpunkt ihrer Konformitätsbewertung in vollem Umfang den Vorschriften über unzulässige, einer Beschränkung unterliegende Stoffe, die in Anhang XVII der REACH-Verordnung EG 1907-2006 aufgeführt sind.

Artikel 33 der REACH-Verordnung legt die Verpflichtung fest, Informationen über bestimmte andere (in der Kandidatenliste aufgeführte) Stoffe zu übermitteln, die in Erzeugnisse enthalten sind:

*« jeder Lieferant eines Erzeugnisses, das einen Stoff enthält, der die Kriterien des Artikels 57 erfüllt und gemäß Artikel 59 Absatz 1 in einer Konzentration von mehr als 0,1 Gewichtsprozent identifiziert wurde, muss dem Abnehmer des Erzeugnisses die ihm zur Verfügung stehenden ausreichenden Informationen zur Verfügung stellen, um die sichere Verwendung des Erzeugnisses zu ermöglichen, einschließlich zumindest des Namens des Stoffes ».*

Gemäß Artikel 33 der REACH-Verordnung finden Sie in der nachfolgenden Tabelle die Liste der **deklarationspflichtigen chemischen Stoffe, die für die betreffenden Produkte in unserem Angebot identifiziert wurden:**

Meldepflichtige chemische Stoffe (SVHC) gemäß Artikel 33 der REACH-Verordnung («Kandidatenliste» vom 10/06/2022 )

Jérôme BENOIT  
Chairman

PT

## DECLARAÇÃO REACH e EPI de

ref : JeB NOV2022 REACHdecl

Os nossos produtos são abrangidos pelo Regulamento da UE 2016/425 de Equipamentos de Proteção Individual (EPI). Obtiveram Certificados de Exame de Tipo UE (AET) como parte do processo de avaliação de conformidade do módulo B, emitidos por Organismos Europeus Acreditados, para os EPI utilizados para riscos das categorias II e III. Ou foram testados com base em normas harmonizadas com o Regulamento 2016/425 como parte do processo de avaliação de conformidade do módulo A, para os EPI utilizados para riscos de Categoria I.

Assim, todos os nossos produtos cumprem com o Anexo II - ponto 1.2, do Regulamento da UE 2016/425:

*"Segurança dos EPI:*

*Ausência de riscos inerentes e outros fatores incómodos*

*Os EPI devem ser concebidos e fabricados de forma a não dar origem a riscos e outros fatores nocivos em condições de utilização previsíveis."*

Todos os nossos produtos estão em total conformidade com os regulamentos relativos a **substâncias proibidas sujeitas a restrições**, indicados no Anexo XVII do Regulamento REACH CE de 1907-2006, no momento da sua avaliação de conformidade.

O artigo 33 do Regulamento REACH especifica a obrigação de comunicar informações sobre determinadas outras substâncias (indicadas na "Candidate List") contidas nos artigos:

*"qualquer fornecedor de um artigo que contenha uma substância que cumpra os critérios estabelecidos no artigo 57º e identificada de acordo com o nº 1 do artigo 59 numa concentração superior a 0,1% em peso/peso (w/w), deverá fornecer ao destinatário do artigo informações suficientes para permitir a utilização segura do artigo, incluindo, pelo menos, o nome da substância*

Em conformidade com o Artigo 33 do Regulamento REACH, pode encontrar na tabela abaixo a lista de **substâncias químicas sujeitas a declaração, identificadas para os produtos da nossa oferta** em questão.

Produtos químicos sujeitos a notificação (SVHC) de acordo com o Artigo 33 do Regulamento REACH ("Candidate List") de 10/06/2022 )

Jérôme BENOIT  
Chairman

Page 9 / 17

Équipement de protection individuelle

DELTA PLUS GROUP ZAC LA PEYROLIERE - B.P. 140 - 84405 APT CEDEX - France

Tél. : +33 (0) 490 742 033 - Fax +33 (0) 490 743 259 - E-mail : [information@deltaplus.fr](mailto:information@deltaplus.fr) - <http://www.deltaplus.eu>

S.A au capital de 3.679.364 Euros - RCS Avignon 334 631 868 - SIRET 334 631 868 000 26 - NAF 7010 Z - NTVA Intracommunautaire : FR 36 334 631 868

GR

## **ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ με τους κανονισμούς REACH και ΜΑΠ**

ref : JeB NOV2022 REACHdecl

Τα προϊόντα μας καλύπτονται από τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 2016/425 για τα Μέσα Ατομικής Προστασίας (ΜΑΠ). Έχουν λάβει πιστοποιητικά εξέτασης τύπου ΕΕ στο πλαίσιο της διαδικασίας αξιολόγησης της συμμόρφωσης (ενότητα Β), που εκδίδονται από ευρωπαϊκούς Κοινοποιημένους Οργανισμούς, για τα ΜΑΠ που χρησιμοποιούνται στις κατηγορίες κινδύνων II και III. Έχουν δοκιμαστεί βάσει εναρμονισμένων προτύπων του Κανονισμού 2016/425 στο πλαίσιο της διαδικασίας αξιολόγησης της συμμόρφωσης (ενότητα Α) για τα ΜΑΠ που χρησιμοποιούνται στην κατηγορία κινδύνων I.

Ως εκ τούτου, όλα τα προϊόντα μας συμμορφώνονται με το παράρτημα II - σημείο 1.2 του Κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 2016/425:

*«Αβλάβεια των ΜΑΠ:*

*Απουσία εγγενών κινδύνων και άλλων παραγόντων όχλησης*

*Τα ΜΑΠ πρέπει να σχεδιάζονται και να κατασκευάζονται έτσι ώστε να μη δημιουργούν κινδύνους ή άλλους παράγοντες όχλησης υπό τις προβλεπόμενες συνθήκες χρήσης»*

Συνεπώς, όλα τα προϊόντα μας συμμορφώνονται απόλυτα με τη ρύθμιση που αφορά στις απαγορευμένες ουσίες ή ουσίες περιορισμένης χρήσης που αναφέρονται στο παράρτημα XVII του Κανονισμού REACH (ΕΚ) 1907-2006, τη στιγμή της αξιολόγησης της συμμόρφωσής τους.

Το άρθρο 33 του κανονισμού REACH προβλέπει την υποχρέωση κοινοποίησης πληροφοριών για ορισμένες άλλες ουσίες (που αναγράφονται στον Κατάλογο Υποψήφιας Ουσιών) που υπάρχουν σε αντικείμενα:

*«κάθε προμηθευτής αντικειμένου το οποίο περιέχει ουσία που ανταποκρίνεται στα κριτήρια του άρθρου 57 και προσδιορίζεται σύμφωνα με το άρθρο 59, παράγραφος 1, σε συγκέντρωση άνω του 0,1 % μάζα/μάζα (w/w), παρέχει στον αποδέκτη του αντικειμένου επαρκείς πληροφορίες, που έχει στη διάθεσή του ο προμηθευτής, οι οποίες επιτρέπουν την ασφαλή χρήση του αντικειμένου, συμπεριλαμβανομένου τουλάχιστον του ονόματος της ουσίας»*

Σύμφωνα με το άρθρο 33 του κανονισμού REACH, θα βρείτε στον επισυναπτόμενο πίνακα, **τον κατάλογο των χημικών ουσιών που υπόκεινται σε συμμόρφωση, που έχουν ταυτοποιηθεί για τα σχετικά προϊόντα μας:**

Χημικές ουσίες που υπάγονται στην συμμόρφωση (SVHC) σύμφωνα με το άρθρο 33 του κανονισμού REACH («Κατάλογος Υποψήφιας Ουσιών» στις 10/06/2022 )

Jérôme BENOIT  
Chairman

HR

## IZJAVA REACH i OZO

ref : JeB NOV2022 REACHdecl

Naši su proizvodi obuhvaćeni uredbom EU 2016/425 o Osobnoj Zaštitnoj Opremi (OZO). Proizvodi su dobili Potvrdu o ispitivanju UE ili Certifikat o ispitivanju tipa (AET) u okviru procjene usklađenosti s modulom B, koje izdaju europska prijavljena tijela, u slučaju osobne zaštitne opreme koja se koristi za rizike kategorije II i III. Ili su testirani ne temelju normi usklađenih s Uredbom 2016/425 u okviru procjene usklađenosti s modulom A, u slučaju osobne zaštitne opreme koja se koristi u rizičnim situacijama kategorije I.

Svi naši proizvodi također su usklađeni s točkom 1.2. Priloga II. Uredbe EU 2016/425:

*„Neškodljivost OZO-a :*

*Izostanak svojstvenih rizika i drugih štetnih čimbenika*

*OZO mora biti projektiran i proizveden tako da ne uzrokuje rizike ili druge štetne čimbenike u predvidivim uvjetima uporabe.”*

Svi naši proizvodi, u trenutku procjene njihove usklađenosti, potpuno su usklađeni s propisima koji se odnose na zabranjene tvari koje podliježu ograničenjima, a navedene su u Prilogu XVII Uredbe REACH CE 1907-2006.

Članak 33. Uredbe REACH navodi obvezu davanja informacija o određenim drugim tvarima (navedenim na popisu kandidata) sadržanim u člancima:

*„Dobavljač proizvoda koji sadrži tvar koja ispunjava kriterije iz članka 57. i određena je u skladu s člankom 59. stavkom 1. u koncentraciji većoj od 0,1 % masenog udjela dužan je primatelju proizvoda pružiti dovoljno informacija za sigurnu uporabu proizvoda, u mjeri u kojoj su mu te informacije dostupne, a najmanje naziv te tvari.”*

U skladu s člankom 33. Uredbe REACH u nastavku ćete naći tablicu s popisom **kemijskih tvari za koje postoji obveza prijavljivanja informacija, a identificirane su u proizvodima iz naše ponude:**

Kemijske tvari koje podliježu obvezi prijavljivanja (SVHC) prema članku 33. Uredbe REACH („Popis kandidata” od 10/06/2022 .)

Jérôme BENOIT  
Chairman

HU

## REACH és EVE NYILATKOZAT -

ref : JeB NOV2022 REACHdecl

Termékeink megfelelnek az EU 2016/425 egyéni védőeszközök (EVE) rendeletének. A B modul megfelelőségértékelési folyamatának részeként az európai bejelentett szervezetek által kiadott, a II. és III. kategóriájú kockázatokhoz használt egyéni védőeszközökre vonatkozóan EU típusvizsgálati tanúsítványokat (AET) kaptak. Vagy pedig a 2016/425 rendelettel harmonizált szabványok alapján kerültek tesztelésre az A modul megfelelőségértékelési folyamatának részeként, az I. kategóriájú kockázatokhoz használt egyéni védőeszközök esetében.

Ennek értelmében minden termékünk megfelel az EU 2016/425 rendelet II. Mellékletének 1.2. Pontjának:

*„Az egyéni védőeszközök biztonsága:*

*A kockázatok és egyéb autogén zavaró tényezők hiánya*

*Az egyéni védőeszközöket úgy kell megtervezni és gyártani, hogy az előrelátható felhasználási feltételek mellett ne idézzenek elő kockázatokat és egyéb káros tényezőket. "*

Megfelelőségértékelése idején minden egyes termékünk teljes mértékben megfelel a korlátozás alá eső tiltott anyagokra vonatkozó, az 1907–2006 EK REACH-rendelet XVII. mellékletében felsorolt előírásoknak.

A REACH-rendelet 33. cikke meghatározza a termékekben található egyes egyéb anyagokkal (a jelöltlistán felsorolt) kapcsolatos információk közzétételének kötelezettségét:

*„az 57. cikkben meghatározott kritériumoknak megfelelő és az 59. cikk (1) bekezdésével összhangban azonosított, 0,1 tömegszázalékot meghaladó koncentrációjú anyagot tartalmazó árucikkek bármely szállítója köteles ellátni a címzettet az árucikkre vonatkozó olyan elegendő információval, amely lehetővé teszi az árucikk biztonságos használatát, és tartalmazza legalább az anyag nevét”*

A REACH-rendelet 33. cikkével összhangban az alábbi táblázat tartalmazza **a nyilatkozat tárgyát képező vegyi anyagok listáját, az érintett termékcsaládba tartozó** termékekre vonatkozóan:

A nyilatkozat alá eső vegyi anyagok (SVHC) a REACH-rendelet 33. cikke alapján („Jelöltlista”, 2022.06.10.)

Jérôme BENOIT  
Chairman

RO

## DECLARAȚIE REACH și EIP

ref : JeB NOV2022 REACHdec1

Produsele noastre sunt acoperite de Regulamentul UE 2016/425 privind echipamentele individuale de protecție (EIP). Acestea au primit certificate UE de examinare de tip (AET) în cadrul procesului de evaluare a conformității potrivit modulului B, eliberate de Organismele notificate europene, pentru EIP utilizate pentru categoriile de risc II și III. Sau au fost testate pe baza unor standarde armonizate în conformitate cu Regulamentul 2016/425 în cadrul procesului de evaluare a conformității potrivit modulului A, pentru EIP utilizate pentru categoria de risc I.

Așadar, toate produsele noastre respectă anexa II - punctul 1.2 din Regulamentul UE 2016/425:

*„Caracterul inofensiv al EIP:*

*Absența riscurilor inerente și a altor factori periculoși*

*EIP trebuie proiectate și fabricate astfel încât să nu genereze riscuri sau alți factori periculoși în condiții de utilizare previzibile.”*

Așadar, toate produsele noastre sunt în deplină conformitate cu regulamentul privind substanțele interzise supuse restricțiilor, enumerate în anexa XVII la Regulamentul REACH CE 1907-2006, în momentul evaluării conformității lor.

În articolul 33 din Regulamentul REACH se menționează obligația de a comunica informații cu privire la anumite alte substanțe (enumerate în Lista substanțelor candidate) din articole:

*„orice furnizor al unui articol care conține o substanță corespunzând criteriilor enumerate în articolul 57 și identificată în conformitate cu articolul 59, alineatul 1, într-o concentrație de peste 0,1% din greutate (w/w) transmite destinatarului articolului informații suficiente, pe care le are la dispoziție, pentru a permite utilizarea respectivului articol în deplină siguranță, comunicându-se, cel puțin, denumirea substanței”*

În conformitate cu articolul 33 din Regulamentul REACH, veți găsi, în tabelul inclus în prezentul document, lista **substanțelor chimice supuse cerințelor de raportare, identificate pentru produsele vizate din oferta noastră:**

Substanțe chimice supuse cerințelor de raportare (SVHC) conform articolului 33 din Regulamentul REACH („Lista substanțelor candidate” din 10/06/2022 )

Jérôme BENOIT  
Chairman

Page 13 / 17

Équipement de protection individuelle

DELTA PLUS GROUP ZAC LA PEYROLIERE – B.P. 140 – 84405 APT CEDEX – France

Tél. : +33 (0) 490 742 033 – Fax +33 (0) 490 743 259 – E-mail : [information@deltaplus.fr](mailto:information@deltaplus.fr) – <http://www.deltaplus.eu>

S.A au capital de 3.679.364 Euros – RCS Avignon 334 631 868 – SIRET 334 631 868 000 26 – NAF 7010 Z – NTV A Intracommunautaire : FR 36 334 631 868

SK

## Vyhlásenie REACH a OOPP

ref : JeB NOV2022 REACHdecl

Na naše výrobky sa vzťahuje nariadenie EÚ 2016/425 o osobných ochranných pracovných prostriedkoch (OOPP). Disponujú certifikátmi EÚ o preskúmaní typu (AET) ako súčasť procesu posudzovania zhody modulu B vydaného európskymi notifikovanými orgánmi pre OOPP používané pre riziká kategórie II a III. Alebo boli testované na základe noriem harmonizovaných s nariadením 2016/425 ako súčasť procesu posudzovania zhody modulu A pre OOPP používané pre riziká kategórie I.

Všetky naše výrobky teda vyhovujú prílohe II - bod 1.2 nariadenia EÚ 2016/425:

*„Neškodnosť OOPP:*

*Nepřítomnosť inherentných rizík a iných nepriaznivo pôsobiacich faktorov*

*OOPP musia byť navrhnuté a vyrobené tak, aby v predvídateľných podmienkach použitia nevytvárali riziká alebo iné nepriaznivo pôsobiace faktory.“*

Všetky naše výrobky preto v čase posudzovania zhody plne vyhovujú predpisom o zakázaných látkach podliehajúcich obmedzeniam, uvedeným v prílohe XVII nariadenia REACH ES 1907-2006.

V článku 33 nariadenia REACH sa stanovuje povinnosť oznamovať informácie o určitých ďalších látkach (uvedených v zozname navrhovaných látok) obsiahnutých vo výrobkoch:

*„Každý dodávateľ výrobku obsahujúceho látku, ktorá spĺňa kritériá článku 57 a označenú v súlade s článkom 59 ods. 1 v koncentrácii vyššej než 0,1 % hm., poskytne príjemcovi výrobku dostatočné informácie, ktoré umožňujú bezpečné použitie výrobku, vrátane aspoň názvu látky.“*

V súlade s článkom 33 nariadenia REACH môžete v nasledujúcej tabuľke nájsť zoznam **chemických látok podliehajúcich vyhláseniu určených pre príslušné výrobky našej ponuky a týkajúce sa:**

Chemických látok podliehajúcich vyhláseniu (SVHC) podľa článku 33 nariadenia REACH („zoznam látok“ zo 10/06/2022)

Jérôme BENOIT  
Chairman



SK

## PROHLÁŠENÍ REACH a OOPP

ref : JeB NOV2022 REACHdecl

Na naše výrobky se vztahuje nařízení EU 2016/425 o osobních ochranných pracovních prostředcích (OOPP). Obdržely osvědčení o zkoušce EU typu (AET) v rámci procesu posouzení shody modulu B, vydaného evropskými notifikovanými subjekty pro OOPP používané pro rizika v kategoriích II a III. Nebo byly testovány na základě harmonizovaných norem podle nařízení 2016/425 v rámci procesu posouzení shody modulu A pro OOPP používané pro rizika v kategorii I.

Z tohoto důvodu jsou všechny naše výrobky v souladu s přílohou II – bodem 1.2 nařízení EU 2016/425:

*„Bezpečnost OOPP:*

*Nepřítomnost rizik a dalších nepříznivě působících faktorů*

*OOPP musí být navrženy a vyrobeny tak, aby nezpůsobovaly nebezpečí a ostatní rušivé faktory v předvídatelných podmínkách použití“*

Všechny naše výrobky jsou tedy plně v souladu s předpisy o zakázaných látkách podléhajících omezení, jež jsou uvedené v příloze XVII nařízení REACH ES 1907-2006 v okamžiku posuzování jejich shody.

Článek 33 nařízení REACH upřesňuje požadavek na poskytování informací o některých dalších látkách (uvedených v seznamu látek) obsažených ve výrobcích:

*„Každý dodavatel zboží, jež obsahuje látku odpovídající kritériím stanoveným v článku 57 a označenou v souladu s článkem 59, odstavec 1, a o koncentraci převyšující 0,1% hm., poskytuje příjemci zboží dostatečné informace, jimiž disponuje, aby umožnil používání daného zboží, a to zcela bezpečně a obsahující alespoň název látky“*

V souladu s článkem 33 nařízení REACH naleznete v příložené tabulce seznam **chemických látek podléhajících prohlášení, označených pro výrobky naší nabídky a týkající se:**

Chemických látek podléhajících prohlášení (SVHC) podle článku 33 nařízení („seznam látek“ z 10/06/2022 )

Jérôme BENOIT  
Chairman

CS

## PROHLÁŠENÍ REACH a OOPP

ref : JeB NOV2022 REACHdecl

Na naše výrobky se vztahuje nařízení EU 2016/425 o osobních ochranných pracovních prostředcích (OOPP). Obdržely osvědčení o zkoušce EU typu (AET) v rámci procesu posouzení shody modulu B, vydaného evropskými notifikovanými subjekty pro OOPP používané pro rizika v kategoriích II a III. Nebo byly testovány na základě harmonizovaných norem podle nařízení 2016/425 v rámci procesu posouzení shody modulu A pro OOPP používané pro rizika v kategorii I.

Z tohoto důvodu jsou všechny naše výrobky v souladu s přílohou II – bodem 1.2 nařízení EU 2016/425:

*„Bezpečnost OOPP:*

*Nepřítomnost rizik a dalších nepříznivě působících faktorů*

*OOPP musí být navrženy a vyrobeny tak, aby nezpůsobovaly nebezpečí a ostatní rušivé faktory v předvídatelných podmínkách použití“*

Všechny naše výrobky jsou tedy plně v souladu s předpisy o zakázaných látkách podléhajících omezení, jež jsou uvedené v příloze XVII nařízení REACH ES 1907-2006 v okamžiku posuzování jejich shody.

Článek 33 nařízení REACH upřesňuje požadavek na poskytování informací o některých dalších látkách (uvedených v seznamu látek) obsažených ve výrobcích:

*„Každý dodavatel zboží, jež obsahuje látku odpovídající kritériím stanoveným v článku 57 a označenou v souladu s článkem 59, odstavec 1, a o koncentraci převyšující 0,1% hm., poskytuje příjemci zboží dostatečné informace, jimiž disponuje, aby umožnil používání daného zboží, a to zcela bezpečně a obsahující alespoň název látky“*

V souladu s článkem 33 nařízení REACH naleznete v příložené tabulce seznam **chemických látek podléhajících prohlášení, označených pro výrobky naší nabídky** a týkající se:

Chemických látek podléhajících prohlášení (SVHC) podle článku 33 nařízení („seznam látek“ z 10/06/2022 )

Jérôme BENOIT  
Chairman

TR

## REACH BEYANI ve EPI

(REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals)  
Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması - Ç.N.)

ref : JeB NOV2022 REACHdecl

Ürünlerimiz AB Yönetmeliği 2016/425 Kişisel Koruyucu Donanım (KKD - EPI) kapsamındadır. Kategori II ve III riskleri için kullanılan KKD'ler için, modül B uygunluk değerlendirme sürecinin bir parçası olarak onaylı Avrupa Sertifikasyon Kuruluşları tarafından verilen Tip Uygunluk Sertifikası (AET) almışlardır. Ya da, kategori I riskleri için kullanılan KKD'ler için, modül A uygunluk değerlendirme sürecinin bir parçası olarak, 2016/425 sayılı yönetmelik ile uyumlu hale getirilmiş standartlar temelinde test edilmişlerdir.

Bu nedenle, tüm ürünlerimiz AB Yönetmeliği 2016/425 Ek II - madde 1.2'ye uygundur:

*"KKD Güvenliği:*

*Risklerin ve diğer otojen rahatsızlık faktörlerinin olmaması*

*KKD, öngörülebilir kullanım koşulları altında, riskler ve diğer zararlı faktörler oluşturmayacak şekilde tasarlanmalı ve üretilmelidir "*

Tüm ürünlerimiz, uygunluk değerlendirmeleri sırasında REACH Yönetmeliği CE 1907-2006 Ek XVII'de listelenen, kısıtlamaya tabi yasaklanmış maddelerle ilgili düzenlemelerle tamamen uyumludur.

REACH yönetmeliğinin 33. Maddesi, eşyalardaki bazı diğer maddeler (Aday Listede listelenmiştir) hakkında bilgi verme yükümlülüğünü getirmiştir:

*"Madde 57'de belirtilen kriterleri karşılayan ve madde 59 paragraf 1'e göre tanımlanmış, %0,1 kütle / kütle (w / w)'den daha büyük bir konsantrasyona sahip bir maddeyi içeren herhangi bir eşyanın tedarikçisi, alıcıya, eşyanın güvenli kullanımına izin vermek için gereken yeterli bilgiyi, en azından maddenin ismini içerecek şekilde sağlayacaktır"*

REACH yönetmeliğinin 33. Maddesi uyarınca, **ilgili ürünlerimiz için tanımlanan beyana tabi kimyasal maddelerin listesini ekli tabloda bulabilirsiniz:**

REACH yönetmeliğinin 33. Maddesine göre beyan edilmesi gereken(SVHC ) kimyasal maddeler (10/06/2022 tarihli "Aday Liste")

Jérôme BENOIT  
Chairman

GLOVES	CLOTHING	Substance Name	EC Number	CAS number
	EN304 MA305 EN400 EN400LV MA400 TABALPV EN850 850VES 850PAN LIDINGO TYPHOON TOFINO	Dicyclohexyl phthalate (DCHP)	201-545-9	84-61-7
	EN304 MA305 EN400 EN400LV MA400 TABALPV EN850 850VES 850PAN WCHEN400RE TABLIVE LIDINGO TYPHOON TOFINO	1,2-Benzenedicarboxylic acid, dihexyl ester, branched and linear	271-093-5	68515-50-4
	EN850 850VES 850PAN EN400 MA400 LIDINGO TYPHOON TOFINO	Diisohexyl phthalate	276-090-2	71850-09-4
	EN850 850VES 850PAN EN400 MA400 LIDINGO TYPHOON TOFINO	1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C7-11-branched and linear alkyl esters	271-084-6	68515-42-4
	EN850 850VES 850PAN EN400 MA400 LIDINGO TYPHOON TOFINO	N-Pentyl-isopentylphthalate (nPiPP)	-	776297-69-9

	EN304 MA305 EN400 EN400LV MA400 TABALPV EN850 850VES 850PAN LIDINGO TYPHOON TOFINO	1,2-benzenedicarboxylic acid, di-C6-10-alkyl esters; 1,2-benzenedicarboxylic acid, mixed decyl and hexyl and octyl diesters with $\geq 0.3\%$ of dihexyl phthalate (EC No. 201-559-5) $\geq 0.3\%$	271-094-0 272-013-1	68515-51-5 68648-93-1
<b>GLOVES</b>	<b>CLOTHING</b>	<b>Substance Name</b>	<b>EC Number</b>	<b>CAS number</b>
	EN304 MA305 TABALPV EN400LV	Dodecamethylcyclohexasiloxane (D6)	208-762-8	540-97-6
	EN304 MA305 TABALPV EN400LV	4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A; BPA)	201-245-8	80-05-7
	EN304 MA305 TABALPV EN400LV TABLIVE	4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol	205-426-2	140-66-9
VV914		Bis(pentabromophenyl) ether (DecaBDE)	214-604-9	1163-19-5
	EN400 WCHEN400RE MA400 LIDINGO TYPHOON TOFINO	Alkanes, C10-13, chloro (Short Chain Chlorinated Paraffins))	287-476-5	85535-84-8
	EN304 MA305 TABALPV EN400LV EN400 MA400 LIDINGO TYPHOON TOFINO	Terphenyl, hydrogenated	262-967-7	61788-32-7
	EN304 MA305 TABALPV EN400LV EN400	$\beta$ -TGIC (1,3,5-tris[(2S and 2R)-2,3-epoxypropyl]-1,3,5-triazine-2,4,6-(1H,3H,5H)-trione	423-400-0	59653-74-6
	EN400 MA400 LIDINGO TYPHOON TOFINO	TGIC (1,3,5-tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione)	219-514-3	2451-62-9

### Équipement de protection individuelle

DELTA PLUS GROUP ZAC LA PEYROLIERE - B.P. 140 - 84405 APT CEDEX - France

Tél. : +33 (0) 490 742 033 - Fax +33 (0) 490 743 259 - E-mail : [information@deltaplus.fr](mailto:information@deltaplus.fr) - <http://www.deltaplus.eu>

S.A au capital de 3.679.364 Euros - RCS Avignon 334 631 868 - SIRET 334 631 868 000 26 - NAF 7010 Z - NTVA Intracommunautaire : FR 36 334 631 868

	LITE EN304 MA305 TABALPV EN400LV EN400 MA400 LIDINGO TYPHOON TOFINO	Ammonium pentadecafluorooctanoate (APFO)	223-320-4	3825-26-1
	LITE EN400 MA400 LIDINGO TYPHOON TOFINO	Pentadecafluorooctanoic acid (PFOA)	206-397-9	335-67-1
<b>GLOVES</b>	<b>CLOTHING</b>	<b>Substance Name</b>	<b>EC Number</b>	<b>CAS number</b>
	LITE EN400 MA400 LIDINGO TYPHOON TOFINO	Henicosafuoroundecanoic acid	218-165-4	2058-94-8
	LITE	Pentacosafuorotridecanoic acid (C13-PFCA)	276-745-2	72629-94-8
	LITE EN304 MA305 TABALPV EN400LV EN400 MA400 LIDINGO TYPHOON TOFINO	Heptacosafuorotetradecanoic acid (C14-PFCA)	206-803-4	376-06-7
	LITE EN400 MA400 LIDINGO TYPHOON TOFINO	Tricosafuorododecanoic acid (C12-PFCA)	206-203-2	307-55-1
	LITE EN304 MA305 TABALPV EN400LV	Perfluorononan-1-oic-acid and its sodium and ammonium salts	206-801-3 N/A N/A	375-95-1 21049-39-8 4149-60-4
	LITE EN304 MA305 TABALPV EN400LV	Nonadecafluorodecanoic acid (PFDA) and its sodium and ammonium salts	- 206-400-3 221-470-5	3108-42-7 335-76-2 3830-45-3
	EN304 MA305 TABALPV TABLIVE	Anthracene	204-371-1	120-12-7

### Équipement de protection individuelle

DELTA PLUS GROUP ZAC LA PEYROLIERE - B.P. 140 - 84405 APT CEDEX - France

Tél. : +33 (0) 490 742 033 - Fax +33 (0) 490 743 259 - E-mail : [information@deltaplus.fr](mailto:information@deltaplus.fr) - <http://www.deltaplus.eu>

S.A au capital de 3.679.364 Euros - RCS Avignon 334 631 868 - SIRET 334 631 868 000 26 - NAF 7010 Z - NTVA Intracommunautaire : FR 36 334 631 868

	EN304 MA305 TABALPV EN400LV	Benzo[k]fluoranthene	205-916-6	207-08-9
	EN304 MA305 TABALPV EN400LV	Fluoranthene	205-912-4	206-44-0
	EN304 MA305 TABALPV EN400LV	Pyrene	204-927-3	129-00-0
<b>GLOVES</b>				
		<b>Substance Name</b>	<b>Numéro CE</b>	<b>Numéro CAS</b>
	EN304 MA305 TABALPV EN400LV	Dibutyltin dichloride (DBTC)	211-670-0	683-18-1
	EN304 MA305 TABALPV EN400LV	Diboron trioxide	215-125-8	1303-86-2
	EN304 MA305 TABALPV EN400LV EN400 MA400 LIDINGO TYPHOON TOFINO	4,4'-bis(dimethylamino)benzophenone (Michler's ketone)	202-027-5	90-94-8
	EN400 MA400 LIDINGO TYPHOON TOFINO	N,N,N',N'-tetramethyl-4,4'-methylenedianiline (Michler's base)	202-959-2	101-61-1
	EN304 MA305 TABALPV EN400LV	2-Methoxyaniline; o-Anisidine	201-963-1	90-04-0
	EN304 MA305 TABALPV EN400LV	4,4'-methylenedi-o-toluidine	212-658-8	838-88-0
	EN304 MA305 TABALPV EN400LV	o-aminoazotoluene	202-591-2	97-56-3
	EN304 MA305 TABALPV EN400LV	4,4'-Oxydianiline and its salts	202-977-0	101-80-4
	EN304 MA305 TABALPV EN400LV	2,2'-dichloro-4,4'-methylenedianiline (MOCA)		
	EN304 MA305 TABALPV EN400LV	Formaldehyde, oligomeric reaction products with aniline (PMA)	500-036-1	25214-70-4

### Équipement de protection individuelle

DELTA PLUS GROUP ZAC LA PEYROLIERE - B.P. 140 - 84405 APT CEDEX - France

Tél. : +33 (0) 490 742 033 - Fax +33 (0) 490 743 259 - E-mail : [information@deltaplus.fr](mailto:information@deltaplus.fr) - <http://www.deltaplus.eu>

S.A au capital de 3.679.364 Euros - RCS Avignon 334 631 868 - SIRET 334 631 868 000 26 - NAF 7010 Z - NTVA Intracommunautaire : FR 36 334 631 868

	EN304 MA305 TABALPV EN400LV	Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride, cis-cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride, trans-cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride	201-604-9 [1] 236-086-3 [2] 238-009-9 [3]	85-42-7 [1] 13149-00-3 [2] 14166-21-3 [3]
	EN304 MA305 TABALPV EN400LV	Hexahydromethylphthalic anhydride, Hexahydro-4-methylphthalic anhydride, Hexahydro-1-methylphthalic anhydride, Hexahydro-3-methylphthalic anhydride	247-094-1 243-072-0 256-356-4 260-566-1	25550-51-0 19438-60-9 48122-14-1 57110-29-9
	EN304 MA305 TABALPV EN400LV	Benzene-1,2,4-tricarboxylic acid 1,2 anhydride (trimellitic anhydride) (TMA)	209-008-0	552-30-7
<b>GLOVES</b>	<b>CLOTHING</b>	<b>Substance Name</b>	<b>Numéro CE</b>	<b>Numéro CAS</b>
	EN304 MA305 TABALPV EN400LV	2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one		
	EN304 MA305 EN400 MA400 TABLIVE WCHEN400RE LIDINGO TYPHOON TOFINO	Disodium 3,3'-[[1,1'-biphenyl]-4,4'-diylbis(azo)]bis(4- aminonaphthalene-1-sulphonate) (C.I. Direct Red 28)	209-358-4	573-58-0
	EN304 MA305 TABALPV EN400LV EN400 MA400 LIDINGO TYPHOON TOFINO	Disodium 4-amino-3-[[4'-[(2,4-diaminophenyl)azo][1,1'- biphenyl]-4-yl]azo]-5-hydroxy-6-(phenylazo)naphthalene-2,7- disulphonate (C.I. Direct Black 38)	217-710-3	1937-37-7
	EN304 MA305 TABALPV EN400LV	1,7,7-trimethyl-3-(phenylmethylene)bicyclo[2.2.1]heptan-2-one (3-benzylidene camphor)	239-139-9	15087-24-8
	EN304 MA305 TABALPV EN400LV	1,2-Dichloroethane	203-458-1	107-06-2
	EN304 MA305 TABALPV EN400LV	Bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl) ether : this glycol ether, also called Tetraglyme, is a solvent with various industrial uses, in particular as an additive for fixing melamine-based resins applied to cotton or cellulosic fibres (application on textiles so-called "easy care" textiles, with easy maintenance, for example not requiring ironing)	205-594-7	143-24-8
	EN304 MA305 TABALPV EN400LV	- Dioctyltin dilaurate : the Swedish dossier mentions the use of this substance in the manufacture of leathers, textiles and plastics.	222-883-3	3648-18-8
	EN304 MA305 TABALPV EN400LV EN400	Alkanes, C14-16, chloro	-	1372804-76-6
	EN400	Alkanes, C14-17, chloro	287-477-0	85535-85-9

### Équipement de protection individuelle

DELTA PLUS GROUP ZAC LA PEYROLIERE - B.P. 140 - 84405 APT CEDEX - France

Tél. : +33 (0) 490 742 033 - Fax +33 (0) 490 743 259 - E-mail : [information@deltaplus.fr](mailto:information@deltaplus.fr) - <http://www.deltaplus.eu>

S.A au capital de 3.679.364 Euros - RCS Avignon 334 631 868 - SIRET 334 631 868 000 26 - NAF 7010 Z - NTVA Intracommunautaire : FR 36 334 631 868



	EN400	di-, tri- and tetrachlorotetradecane (MCCP)	950-299-5	-
	EN304 MA305 TABALPV EN400LV EN400 MA400 LIDINGO TYPHOON TOFINO	Tetradecane, chloro derivs.	-	198840-65-2
	EN400 MA400 LIDINGO TYPHOON TOFINO	2,2-dimethylpropan-1-ol, tribromo derivative (TBNPA)	253-057-0	36483-57-5
	EN304 MA305 TABALPV EN400LV	3-bromo-2,2-bis(bromomethyl)-1-propanol (TBNPA)	-	1522-92-5
<b>GLOVES</b>	<b>CLOTHING</b>	<b>Substance Name</b>	<b>Numéro CE</b>	<b>Numéro CAS</b>
	EN304 MA305 TABALPV EN400LV	Tris(2-méthoxyéthoxy)vinylsilane	213-934-0	1067-53-4
	EN304 MA305 TABALPV EN400LV	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-méthylènedi-p-crésol	204-327-1	119-47-1
	EN400 MA400 LIDINGO TYPHOON TOFINO	N-(hydroxyméthyl)acrylamide	213-103-2	924-42-5
VE210 VE530 VE905	EN304 MA305 TABALPV EN400LV	4-(1,1,3,3-tetraméthylbutyl)phénol, éthoxylated		
	EN304 MA305 EN400LV TABALPV	4-Nonylphénol, branched and linear, éthoxylated [substances with a linear and/or branched alkyl chain with a carbon number of 9 covalently bound in position 4 to phénol, éthoxylated covering UVCB- and well-defined substances, polymers and homologues, which include any of the individual isomers and/or combinations thereof]		
	EN304 MA305 EN400LV TABALPV	Tris(4-nonylphényl, branched and linear) phosphite (TNPP) with $\geq 0.1\%$ w/w of 4-nonylphénol, branched and linear (4-NP)		
	LITE	Perfluorohexane-1-sulphonic acid and its salts (PFHxS)		355-46-4
	LITE EN304 MA305 EN400LV TABALPV	2,3,3,3-tetrafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propionique acid, its salts and its acyl halides (covering any of their individual isomers and combinations thereof)		
	LITE EN400LV TABALPV EN304 MA305	Perfluorohexane-1-sulphonic acid and its salts (PFBS)		
	EN304 MA305 EN400LV TABALPV	2-éthylhexyl 10-éthyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradécanoate (DOTE)		15571-58-1
	EN304 MA305 EN400LV TABALPV	Reaction mass of 2-éthylhexyl 10-éthyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradécanoate & 2-éthylhexyl 10-éthyl-4-[[2-[(2-éthylhexyl)oxy]-2-oxoéthyl]thio]-4-octyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradécanoate (reaction mass of DOTE & MOTE)		

### Équipement de protection individuelle

DELTA PLUS GROUP ZAC LA PEYROLIERE - B.P. 140 - 84405 APT CEDEX - France

Tél. : +33 (0) 490 742 033 - Fax +33 (0) 490 743 259 - E-mail : [information@deltaplus.fr](mailto:information@deltaplus.fr) - <http://www.deltaplus.eu>

S.A au capital de 3.679.364 Euros - RCS Avignon 334 631 868 - SIRET 334 631 868 000 26 - NAF 7010 Z - NTVA Intracommunautaire : FR 36 334 631 868

## Équipement de protection individuelle

**DELTA PLUS GROUP** ZAC LA PEYROLIERE - B.P. 140 - 84405 APT CEDEX - France

Tél. : +33 (0) 490 742 033 - Fax +33 (0) 490 743 259 - E-mail : [information@deltaplus.fr](mailto:information@deltaplus.fr) - <http://www.deltaplus.eu>

S.A au capital de 3.679.364 Euros - RCS Avignon 334 631 868 - SIRET 334 631 868 000 26 - NAF 7010 Z - NTVA Intracommunautaire : FR 36 334 631 868