

## REACH and PPE Statement update 05/2021

DECLARATION REACH et EPI 05/2021 .....	2
REACH and PPE Statement 05/2021.....	3
DECLARACIÓN REACH y EPI 05/2021.....	4
OŚWIADCZENIE REACH i Środki Ochrony Indywidualnej 05/2021 .....	5
REACH- en PBM-verklaring 05/2021 .....	6
DICHIARAZIONE REACH e DPI 05/2021 .....	7
REACH-ERKLÄRUNG und PSA 05/2021 .....	8
DECLARAÇÃO REACH e EPI de 05/2021.....	9
ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ με τους κανονισμούς REACH και ΜΑΠ 05/2021 .....	10
IZJAVA REACH i OZO 05/2021.....	11
REACH és EVE NYILATKOZAT – 05/2021 .....	12
DECLARAȚIE REACH și EIP 05/2021 .....	13
Vyhľásenie REACH a OOPP 05/2021 .....	14
PROHLÁŠENÍ REACH a OOPP 05/2021.....	15
REACH BEYANI ve EPI 05/2021 .....	16
List of products.....	17 -> 24



DELTA PLUS GROUP  
B.P.140 – ZAC La Peyrolière  
84405 APT CEDEX - France  
Tél : + 33 (0) 4 90 74 20 33  
Fax : + 33 (0) 4 90 74 32 59  
[information@deltaplus.fr](mailto:information@deltaplus.fr)  
[www.deltaplus.eu](http://www.deltaplus.eu)

FR

## DECLARATION REACH et EPI 05/2021

Ref: JeB NOV2020 REACHdecl maj 05/2021

Nos produits sont couverts par le Règlement UE 2016/425 Equipements de Protection Individuelle (EPI). Ils ont reçu des Attestations d'Examen CE ou 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 19/01/2021)

Jérôme BENOIT

Président Directeur Général



DELTA PLUS GROUP  
B.P.140 – ZAC La Peyrolière  
84405 APT CEDEX - France  
Tél : + 33 (0) 4 90 74 20 33  
Fax : + 33 (0) 4 90 74 32 59

information@deltaplus.fr  
www.deltaplus.eu

EN

## REACH and PPE Statement 05/2021

ref: JeB NOV2020 REACHdecl update 05/2021

Our products are covered by the Personal Protective Equipment (P.P.E) EU 2016/425 Regulation. They received EC/EU type Examination Certificates, in the framework of the conformity assessment procedure module B delivered by European Notified 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 EU 2016/425 Regulation 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 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 (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, you will find in the enclosed table, the list of **chemical substances to declare, identified for our offer products** that are concerned :

Chemicals substances to declare (SVHC) according to article 33 of ReaCh regulation (“Candidate List” issued on 19/01/2021)

Jérôme BENOIT  
Chairman



DELTA PLUS GROUP  
B.P.140 – ZAC La Peyrolière  
84405 APT CEDEX - France  
Tél : + 33 (0) 4 90 74 20 33  
Fax : + 33 (0) 4 90 74 32 59

information@deltaplus.fr  
www.deltaplus.eu

ES

## DECLARACIÓN REACH y EPI 05/2021

ref : JeB NOV2020 REACHdecl update 05/2021

Nuestros productos se encuentran bajo el Reglamento UE 2016/425 de Equipos de Protección Individual (E.P.I.). Han recibido los certificados de examen CE o 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 19/01/2021)

Jérôme BENOIT

Presidente Director General



DELTA PLUS GROUP  
B.P.140 – ZAC La Peyrolière  
84405 APT CEDEX – Francja  
Tel.: + 33(0) 33 0 90 20 33  
Faks: + 33(0) 33 0 90 32 59

information@deltaplus.fr  
www.deltaplus.eu

PL

## OŚWIADCZENIE REACH i Środki Ochrony Indywidualnej 05/2021

ref : JeB NOV2020 REACHdecl update 05/2021

Nasze produkty podlegają rozporządzeniu UE 2016/425 dotyczącego Środków Ochrony Indywidualnej (ŚOI). Otrzymały Certyfikaty Badania Typu CE lub UE w ramach procesu oceny zgodności, zgodnie z modelem B, wydawane przez Europejskie Jednostki Notyfikowane, dla ŚOI kategorii II lub III. Lub też były testowane według norm zharmonizowanych zgodne z rozporządzeniem UE 2016/425, w ramach oceny zgodności, zgodnie z modelem 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 19/01/2021)

Jérôme BENOIT  
Chairman



DELTA PLUS GROUP  
B.P.140 – ZAC La Peyrolière  
84405 APT CEDEX - Frankrijk  
Tel: + 33 (0) 4 90 74 20 33  
Fax: + 33 (0) 4 90 74 32 59

information@deltaplus.fr  
www.deltaplus.eu

NL

## REACH- en PBM-verklaring 05/2021

ref : JeB NOV2020 REACHdecl update 05/2021

Onze producten vallen onder verordening EU 2016/425 betreffende persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM). Ze hebben CE- of 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 19/01/2021).

Jérôme BENOIT  
Chairman



DELTA PLUS GROUP  
Casella postale 140 - ZAC La  
Peyrolière  
84405 APT CEDEX - Francia  
Tel.: + 33 (0) 4 90 74 20 33  
Fax: + 33 (0) 4 90 74 32 59

information@deltaplus.fr  
www.deltaplus.eu

IT

## DICHIARAZIONE REACH e DPI 05/2021

ref : JeB NOV2020 REACHdecl update 05/2021

I nostri prodotti rispondono al regolamento UE 2016/425 sui dispositivi di protezione individuale (DPI). Hanno ricevuto i certificati di esame del tipo CE o 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 19/01/2021)

Jérôme BENOIT  
Chairman



DELTA PLUS GROUP  
B.P.140 – ZAC La Peyrolière  
84405 APT CEDEX - France  
Tél : + 33 (0) 4 90 74 20 33  
Fax : + 33 (0) 4 90 74 32 59

information@deltaplus.fr  
www.deltaplus.eu

DE

## REACH-ERKLÄRUNG und PSA 05/2021

ref : JeB NOV2020 REACHdecl update 05/2021

Unsere Produkte fallen unter die EU-Verordnung 2016/425 Persönliche Schutzausrüstung (PSA). Sie haben EG- oder 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 19/01/2021)

Jérôme BENOIT  
Chairman



DELTA PLUS GROUP  
B.P.140 – ZAC La Peyrolière  
84405 APT CEDEX - França  
Tel: +33 (0) 4 90 74 20 33  
Fax: +33 (0) 4 90 74 32 59

information@deltaplus.fr  
www.deltaplus.eu

PT

## DECLARAÇÃO REACH e EPI de 05/2021

ref : JeB NOV2020 REACHdecl update 05/2021

Os nossos produtos são abrangidos pelo Regulamento da UE 2016/425 de Equipamentos de Proteção Individual (EPI). Obtiveram Certificados de Exame de Tipo CE ou 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 inherentes 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 19/01/2021

Jérôme BENOIT  
Chairman



DELTA PLUS GROUP  
T.K. 140 – ZAC La Peyrolière  
84405 APT CEDEX - Γαλλία  
Τηλ.: + 33 (0) 4 90 74 20 33  
Φαξ: + 33 (0) 4 90 74 32 59

information@deltaplus.fr  
www.deltaplus.eu

GR

## ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ με τους κανονισμούς REACH και ΜΑΠ 05/2021

ref : JeB NOV2020 REACHdecl update 05/2021

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

«**Αθλάβεια 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 Υποψήφιων 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 του λάχιστον 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 Υποψήφιων Ουσιών» στις 19/01/2021)

Jérôme BENOIT  
Chairman



DELTA PLUS GROUP  
B.P.140 – ZAC La Peyrolière  
84405 APT CEDEX - Francuska  
Tel.: + 33 (0) 4 90 74 20 33  
Faks: + 33 (0) 4 90 74 32 59

information@deltaplus.fr  
www.deltaplus.eu

HR

## IZJAVA REACH i OZO 05/2021

ref : JeB NOV2020 REACHdecl update 05/2021

Naši su proizvodi obuhvaćeni uredbom EU 2016/425 o Osobnoj Zaštitnoj Opremi (OZO). Proizvodi su dobili Potvrdu o ispitivanju CE 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 proizведен 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 19.01.2021.)

Jérôme BENOIT  
Chairman



DELTA PLUS MAGYARORSZÁG KFT.

Tűzoltó utca 57.

1094 Budapest - Hungary

Tel : + 36 1 377 8124

deltaplus@deltaplus.hu

www.deltaplus.eu

**HU**

## REACH és EVE NYILATKOZAT - 05/2021

ref : JeB NOV2020 REACHdecl update 05/2021

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 EK vagy 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 idézzék 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 közlésenek 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”, 2021.01.19.)

Jérôme BENOIT  
Chairman



DELTA PLUS GROUP  
B.P.140 – ZAC La Peyrolière  
84405 APT CEDEX - Franța  
Tel.: + 33 (0) 4 90 74 20 33  
Fax: + 33 (0) 4 90 74 32 59  
[information@deltaplus.fr](mailto:information@deltaplus.fr)  
[www.deltaplus.eu](http://www.deltaplus.eu)

RO

## DECLARAȚIE REACH și EIP 05/2021

ref : JeB NOV2020 REACHdecl update 05/2021

Produsele noastre sunt acoperite de Regulamentul UE 2016/425 privind echipamentele individuale de protecție (EIP). Acestea au primit certificate CE sau 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 19/01/2021)

Jérôme BENOIT  
Chairman



DELTA PLUS GROUP  
B.P.140 – ZAC La Peyrolière  
84405 APT CEDEX - Francúzsko  
Tel.: + 33 (0) 4 90 74 20 33  
Fax: + 33 (0) 4 90 74 32 59

information@deltaplus.fr  
www.deltaplus.eu

SK

## Vyhľásenie REACH a OOPP 05/2021

ref : JeB NOV2020 REACHdecl update 05/2021

Na naše výrobky sa vzťahuje nariadenie EÚ 2016/425 o osobných ochranných pracovných prostriedkoch (OOPP). Disponujú certifikátkmi ES alebo 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:

*Nepriatomnosť inherentných rizík a iných nepriaznivo pôsobiacich faktorov*

*OOPP musia byť navrhnuté a vyrobené tak, aby v predvídateľných podmienkach použitia nevytvárali riziká alebo iné nepriaznivo pôsobiacie 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 splňa kritériá článku 57 a označenú v súlade s článkom 59 ods. 1 v koncentráции vyšej 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 19. Januára 2021)

Jérôme BENOIT  
Chairman



DELTA PLUS GROUP  
B.P.140 – ZAC La Peyrolière  
84405 APT CEDEX - Francie  
Tel.: + 33 (0) 4 90 74 20 33  
Fax: + 33 (0) 4 90 74 32 59

information@deltaplus.fr  
www.deltaplus.eu

SK

## PROHLÁŠENÍ REACH a OOPP 05/2021

ref : JeB NOV2020 REACHdecl update 05/2021

Na naše výrobky se vztahuje nařízení EU 2016/425 o osobních ochranných pracovních prostředcích (OOPP). Obdržely osvědčení o zkoušce CE nebo 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 látka 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 přiložené 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 19/01/2021)

Jérôme BENOIT  
Chairman



DELTA PLUS GROUP  
B.P.140 – ZAC La Peyrolière  
84405 APT CEDEX - Francie  
Tel.: + 33 (0) 4 90 74 20 33  
Fax: + 33 (0) 4 90 74 32 59

information@deltaplus.fr  
www.deltaplus.eu

CS

## PROHLÁŠENÍ REACH a OOPP 05/2021

ref : JeB NOV2020 REACHdecl update 05/2021

Na naše výrobky se vztahuje nařízení EU 2016/425 o osobních ochranných pracovních prostředcích (OOPP). Obdržely osvědčení o zkoušce CE nebo 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 podmírkách 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 látka 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 přiložené 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 19/01/2021)

Jérôme BENOIT  
Chairman



DELTA PLUS GROUP  
B.P.140 – ZAC La Peyrolière  
84405 APT CEDEX - France  
Tél : + 33 (0) 4 90 74 20 33  
Fax : + 33 (0) 4 90 74 32 59

information@deltaplus.fr  
www.deltaplus.eu

TR

## REACH BEYANI ve EPI 05/2021

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

ref : JeB NOV2020 REACHdecl update 05/2021

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, öngörlülebilir kullanım koşulları altında, riskler ve diğer zararlı faktörler oluşturmayacak şekilde tasarılanmalı 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 kütte / kütte (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 (19/01/2021 tarihli "Aday Liste")

Jérôme BENOIT  
Chairman

Chemicals substances to declare (SVHC) according to article 33 of ReaCh regulation  
 (Candidate extract from list issued on 19/01/2021)

GLOVES	BODY	Substance Name	EC Number	CAS number
PM160	EN400 MA400  TOFINO TYPHOON LIDINGO	Dicyclohexyl phthalate (DCHP)	201-545-9	84-61-7
	EN400 MA400  TOFINO TYPHOON LIDINGO	1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C7-11-branched and linear alkyl esters	271-084-6	68515-42-4
	EN304 MA305 EN400 MA400 TABALPV  TOFINO TYPHOON LIDINGO	1,2-benzenedicarboxylic acid, di-C6-10-alkyl esters; 1,2-benzenedicarboxylic acid, mixed decyl and hexyl and octyl diesters with ≥ 0.3% of dihexyl phthalate (EC No. 201-559-5)	271-094-0 272-013-1	68515-51-5 68648-93-1
	EN304 MA305 EN400 MA400 TABALPV	Octamethylcyclotetrasiloxane (D4)	209-136-7	556-67-2
	EN304 MA305 EN400 MA400 TABALPV	Decamethylcyclopentasiloxane (D5)	208-764-9	541-02-6
	EN304 MA305 EN400 MA400 TABALPV  TOFINO TYPHOON LIDINGO	Dodecamethylcyclohexasiloxane (D6)	208-762-8	540-97-6
	EN400 MA400  TOFINO TYPHOON LIDINGO	4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A; BPA	201-245-8	80-05-7

<b>GLOVES</b>	<b>BODY</b>	<b>Substance Name</b>	<b>EC Number</b>	<b>CAS number</b>
	EN400 MA400  TOFINO TYPHOON LIDINGO	2,2-bis(4'-hydroxyphenyl)-4-methylpentane	401-720-1	6807-17-6
	EN400 MA400  TOFINO TYPHOON LIDINGO	4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol	205-426-2	140-66-9
	EN400 MA400  TOFINO TYPHOON LIDINGO	Hexabromocyclododecane (HBCDD) and all major diastereoisomers identified ( $\alpha$ -HBCDD, $\beta$ -HBCDD, $\gamma$ -HBCDD) $\Delta$	247-148-4 221-695-9	25637-99-4 3194-55-6 (134237-50-6) (134237-51-7) ((134237-52-8))
	EN304 MA305 EN400 MA400 TABALPV	3-Ethyl-2-methyl-2-(3-methylbutyl)-1,3-oxazolidine	421-150-7	143860-04-2
	EN304 MA305 EN400 MA400 TABALPV  TOFINO TYPHOON LIDINGO	Formamide	200-842-0	75-12-7
	EN400 WCHE400RE MA400	Alkanes, C10-13, chloro (Short Chain Chlorinated Paraffins)	287-476-5	85535-84-8
	EN400 MA400  TOFINO TYPHOON LIDINGO	Terphenyl, hydrogenated	262-967-7	61788-32-7
	EN400 MA400  TOFINO TYPHOON LIDINGO LITE	Ammonium pentadecafluorooctanoate (APFO)	223-320-4	3825-26-1
	EN400 MA400  TOFINO TYPHOON LIDINGO LITE	Pentadecafluorooctanoic acid (PFOA)	206-397-9	335-67-1

GLOVES	BODY	Substance Name	EC Number	CAS number
	LITE MOONLIGH2 NAGOYA	Henicosafluoroundecanoic acid	218-165-4	2058-94-8
	LITE MOONLIGH2 NAGOYA	Henicosafluoroundecanoic acid	218-165-4	2058-94-8
	LITE	Pentacosafafluorotridecanoic acid (C13-PFCA)	276-745-2	72629-94-8
	LITE EN400 MA400  TOFINO TYPHOON LIDINGO	Heptacosafafluorotetradecanoic acid (C14-PFCA)	206-803-4	376-06-7
	LITE	Tricosafafluorododecanoic acid (C12-PFCA)	206-203-2	307-55-1
	EN304 MA305 EN400 MA400 TABALPV EN400 MA400  TOFINO TYPHOON LIDINGO LITE	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 EN400 MA400  TOFINO TYPHOON LIDINGO	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 EN400 MA400 TABALPV TABLIVE	Anthracene	204-371-1	120-12-7
	EN850	Pyrene	204-927-3	129-00-0
	EN400 MA400  TOFINO TYPHOON LIDINGO	Bis(tributyltin)oxide (TBTO)	200-268-0	56-35-9
	EN400 MA400  TOFINO TYPHOON LIDINGO	Dibutyltin dichloride (DBTC)	211-670-0	683-18-1

GLOVES	BODY	Substance Name	EC Number	CAS number
	EN304 MA305 EN400 MA400 TABALPV  TOFINO TYPHOON LIDINGO	Disodium octaborate*	234-541-0	12008-41-2
	EN304 MA305 EN400 MA400 TABALPV	Boric acid*	233-139-2 234-343-4	10043-35-3 11113-50-1
	EN304 MA305 EN400 MA400 TABALPV  TOFINO TYPHOON LIDINGO	Disodium tetraborate, anhydrous*	215-540-4	1330-43-4 (anhydrous) 12179-04-3 (pentahydrate) 1303-96-4 (decahydrate)
	EN304 MA305 EN400 MA400 TABALPV	Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate*	235-541-3	12267-73-1
	EN304 MA305 EN400 MA400 TABALPV	Diboron trioxide*	215-125-8	1303-86-2
	EN304 MA305 EN400 MA400 TABALPV	Sodium perborate; perboric acid, sodium salt	239-172-9 234-390-0	15120-21-5 11138-47-9
	EN304 MA305 EN400 MA400 TABALPV	Sodium peroxometaborate	231-556-4	7632-04-4
	EN304 MA305 EN400 MA400 TABALPV  TOFINO TYPHOON LIDINGO	4,4'-bis(dimethylamino)benzophenone (Michler's ketone)	202-027-5	90-94-8
	EN400 MA400  TOFINO TYPHOON LIDINGO	N,N,N',N'-tetramethyl-4,4'-methylenedianiline (Michler's base)	202-959-2	101-61-1

GLOVES	BODY	Substance Name	EC Number	CAS number
	EN400 MA400  TOFINO TYPHOON LIDINGO	2-Methoxyaniline; o-Anisidine	201-963-1	90-04-0
	EN400 MA400  TOFINO TYPHOON LIDINGO	Biphenyl-4-ylamine	202-177-1	92-67-1
	EN304 MA305 EN400 MA400 TABALPV	o-Toluidine; 2-Aminotoluene	202-429-0	95-53-4
	EN400 MA400  TOFINO TYPHOON LIDINGO	o-aminoazotoluene	202-591-2	97-56-3
	EN400 MA400  TOFINO TYPHOON LIDINGO	6-Methoxy-m-toluidine	204-419-1	120-71-8
	EN304 MA305 EN400 MA400 TABALPV	4,4'-bis(dimethylamino)-4''-(methylamino)trityl alcohol (C.I. Solvent violet 8) / [with ≥ 0.1% of Michler's ketone (EC No. 202-027-5) or Michler's base (EC No. 202-959-2)]	209-218-2	561-41-1
	EN400 MA400  TOFINO TYPHOON LIDINGO	α,α-Bis[4-(dimethylamino)phenyl]-4-(phenylamino)naphthalene-1-methanol (C.I. Solvent Blue 4)	229-851-8	6786-83-0
	EN400 MA400  TOFINO TYPHOON LIDINGO	[4-[[4-anilino-1-naphthyl][4-(dimethylamino)phenyl]methylene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene] dimethylammonium chloride (C.I. Basic Blue 26)	219-943-6	2580-56-5
	EN400 MA400  TOFINO TYPHOON LIDINGO	2,2'-dichloro-4,4'-methylenedianiline (MOCA)	202-918-9	101-14-4
	EN400 MA400  TOFINO TYPHOON LIDINGO	Formaldehyde, oligomeric reaction products with aniline (PMA)	500-036-1	25214-70-4

GLOVES	BODY	Substance Name	EC Number	CAS number
	EN400 MA400  TOFINO TYPHOON LIDINGO	4-methyl-m-phenylenediamine (2,4-toluene-diamine)	202-453-1	95-80-7
	EN304 MA305 EN400 MA400 TABALPV	Ethylenediamine (EDA)	203-468-6	107-15-3
	EN400 MA400  TOFINO TYPHOON LIDINGO	Disodium 3,3'-[[(1,1'-biphenyl)-4,4'-dilyl]bis(azo)]bis(4-aminonaphthalene-1-sulphonate) (C.I. Direct Red 28)	209-358-4	573-58-0
	EN400 MA400  TOFINO TYPHOON LIDINGO	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 EN400 MA400 TABALPV	2-benzotriazol-2-yl-4,6-di-tert-butylphenol (UV-320)	223-346-6	3846-71-7
	EN304 MA305 EN400 MA400 TABALPV  TOFINO TYPHOON LIDINGO	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol (UV-328)	247-384-8	25973-55-1
	EN304 MA305 EN400 MA400 TABALPV	2,4-di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol (UV-327)	223-383-8	3864-99-1
	EN304 MA305 EN400 MA400 TABALPV	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(tert-butyl)-6-(sec-butyl)phenol (UV-350)	253-037-1	36437-37-3
	EN400 MA400  TOFINO TYPHOON LIDINGO	1,7,7-trimethyl-3-(phenylmethylene)bicyclo[2.2.1]heptan-2-one (3-benzylidene camphor)	239-139-9	15087-24-8
	EN304 MA305 EN400 MA400 TABALPV	Dinoseb (6-sec-butyl-2,4-dinitrophenol)	201-861-7	88-85-7

GLOVES	BODY	Substance Name	EC Number	CAS number
	EN304 MA305 TABALPV TABLIVE EN400 MA400 TOFINO TYPHOON LIDINGO	4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol, ethoxylated	-	-
	EN304 MA305 EN400 MA400 TABALPV TOFINO TYPHOON LIDINGO	Phenol, 4-nonyl-, branched and linear covering all individual isomers with an alkyl chain of carbon number 9 and UVCB substances which include linear and branched alkyl chains with a carbon number of 9	-	-
	EN304 MA305 EN400 MA400 TABALPV	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodecachloropentacyclo[12.2.1.16,9.02,13.05,10]octadeca-7,15-diene ("Dechlorane Plus" TM) [covering any of its individual anti- and syn-isomers or any combination thereof]	-	-
	EN400 MA400 TOFINO TYPHOON LIDINGO	Tris(4-nonylphenyl, branched and linear) phosphite (TNPP) with ≥ 0.1% w/w of 4-nonylphenol, branched and linear (4-NP)	-	-
	EN400 MA400 TOFINO TYPHOON LIDINGO LITE	2,3,3,3-tetrafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propionic acid, its salts and its acyl halides (covering any of their individual isomers and combinations thereof)	- -	- -
	EN304 MA305 EN400 MA400 TABALPV TOFINO TYPHOON LIDINGO LITE	Perfluorohexane-1-sulphonic acid and its salts ((PFBS))	-	-
	EN400 MA400 TOFINO TYPHOON LIDINGO	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-diethyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (DOTE)	-	-
	EN304 MA305 EN400 MA400 TABALPV TOFINO TYPHOON LIDINGO	Reaction mass of 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-diethyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate & 2-ethylhexyl 10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-octyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (reaction mass of DOTE & MOTE)	-	-

<b>HEAD</b>	<b>SHOES</b>	<b>BODY</b>	<b>Substance Name</b>	<b>EC Number</b>	<b>CAS number</b>
BARRIER2 SCREEN CASOUD3	LAUTARET3	THYPHOON LIDINGO TOFINO EN400 MA400 EN400LV EN304 MA305 TABALPV TABLIVE	Bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl) ether (CAS 143-24-8) : this glycol ether, also called Tetruglyme, 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	CAS 143-24-8
BARRIER2 SCREEN CASOUD3	LAUTARET3	THYPHOON LIDINGO TOFINO EN400 MA400 EN400LV EN304 MA305 TABALPV TABLIVE	Reaction mass of 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-diethyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate & 2-ethylhexyl 10-ethyl-4-[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-octyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (reaction mass of DOTE & MOTE).	-	CAS 3648-18-8 + CAS 91648-39-4