

OMNICHROMA BLOCKER FLOW

CE-CONFORM REGULAMENTULUI 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (PCL) & 2020/878

SECȚIUNEA 1: IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/AMESTECULUI ȘI A SOCIETĂȚII/ÎNTRERINDERII**1.1 Element de identificare a produsului**

Denumire produs OMNICHROMA BLOCKER FLOW

1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicateUtilizare identificată **[Dispozitivele Medicale]** Material pentru restaurări dentare, pe bază de rășină.
Doar pentru profesioniști dentare.

Utilizează sfătuți să nu Utilizați numai pentru aplicații destinate.

1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Producător

Identificarea companiei

Adresa producătorului

Cod postal

Telefon:

Fax

e-mail

Furnizor

Identificarea companiei

Adresa furnizorului

Cod postal

Telefon:

Fax

e-mail

1.4 Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

Număr telefon de urgență

Contactați

Spitalul de Urgență Floreasca

Adresă

Număr telefon de urgență

Tokuyama Dental Corporation

38-9, Taitou 1-chome, Taitou-ku, Tokyo, Japan

110-0016

+81-3-3835-2261

+81-3-3835-2265

<http://www.tokuyama-dental.com/tdc/contact.html>

Tokuyama Dental Italy S.r.l.

Via Chizzalunga, 1, 36066 Sandrigo, Vicenza, Italy

36066

+39-0444-659650

+39-0444-750345

<http://www.tokuyama-dental.com/tdc/contact.html>

+402 212 106 282

TOXAPEL - Paediatric Poison Centre

Emergency Clinical Hospital for Children Grigore Alexandrescu

Boulevard Iancu de Hunedoara 30-32, Bucharest

Număr de telefon: +402 1 210 6282 / +402 1 210 6183

Număr de telefon de urgență: +402 212 106 282

Institutul National De Sanatate Publica Str. Dr. Leonte Anastasievici Nr.1-3, Sector 5, Bucuresti, directie.generala {at} insp.gov.ro, 050463 România.

+40 2 1 318 3606 (0800 - 1500)

SECȚIUNEA 2: IDENTIFICAREA PERICOLELOR**2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului**

Regulamentul (CE) nr 1272/2008 (PCL)

Skin Irrit. 2: Provoacă iritarea pielii.

Eye Irrit. 2: Provoacă o iritare gravă a ochilor.

Skin Sens. 1: Poate provoca o reacție alergică a pielii.

2.2 Elemente pentru etichetă

Denumire produs

Pictogramă (pictograme) de pericol

În conformitate cu Regulamentul (CE) nr 1272/2008 (PCL)

OMNICHROMA BLOCKER FLOW



GHS07

Cuvânt (cuvinte) de avertizare

Frază (fraze) de pericol

Atenție

H315 Provoacă iritarea pielii.

H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.

H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.

Frază (fraze) de Precauție

P261 Evitați să inspirați vaporii/ spray-ul.

P280 Purtați mănuși de protecție/ îmbrăcăminte de protecție/ echipament de protecție a ochilor/ echipament de protecție a feței.

P333+P313 În caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată: consultați medicul.

P337+P313 Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul.

P501 Aruncați conținutul/ recipientul în conformitate cu reglementările locale.

2.3 Alte pericole

OMNICHROMA BLOCKER FLOW

Acest produs nu conține substanțe clasificate ca fiind PBT sau vPvB.
Proprietăți de perturbator endocrin : Nu este cunoscut.

2.4 Informații suplimentare

Conține:

(1-METHYLETHYLIDENE)BIS(4,1-PHENYLENEOXY-2,1-ETHANEDIYLOXY-2,1-ETHANEDIYL) BISMETHACRYLATE,
2,2'-ETHYLENEDIOXYDIETHYL DIMETHACRYLATE,
(1-METHYLETHYLIDENE)BIS[4,1-PHENYLENEOXY(2-HYDROXY-3,1-PROPANEDIYL)]BISMETHACRYLATE.

Pentru text complet sau declarația de H/P vezi secțiunea 16.

SECȚIUNEA 3: COMPOZIȚIE/INFORMAȚII PRIVIND COMPONENTII**3.1 Substanțe**

Neaplicabil.

3.2 Amestecuri

COMPONENTA/COMPONENTE RISCANT(E)	Nr. CAS	Nr. EC / REACH Nr de inregistrare	% W/W	Frază (fraze) de pericol	Pictogramă (pictograme) de pericol
COMPOSITE FILLER	-	-	30-50	Neclasificat	-
REACTION MASS OF SILICON DIOXIDE AND ZIRCONIUM DIOXIDE	-	910-388-1 01-2119860534-36-0000	20-40	Neclasificat	-
(1-METHYLETHYLIDENE)BIS(4,1-PHENYLENEOXY-2,1-ETHANEDIYLOXY-2,1-ETHANEDIYL)BISMETHACRYLATE	41637-38-1	609-946-4	5-<20	Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1 - H317 STOT SE 3 - H335	GHS07
2,2'-ETHYLENEDIOXYDIETHYL DIMETHACRYLATE	109-16-0	203-652-6	5-15	Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Eye Irrit. 2 H319	GHS07
(1-METHYLETHYLIDENE)BIS[4,1-PHENYLENEOXY(2-HYDROXY-3,1-PROPANEDIYL)]BISMETHACRYLATE	1565-94-2	216-367-7	1-5	Skin Sens. 1 H317 Aquatic Chronic 3 H412	GHS07
7,7,9(OR 7,9,9)-TRIMETHYL-4,13-DIOXO-3,14-DIOXA-5,12-DIAZAHXADECANE-1,16-DIYL BISMETHACRYLATE	72869-86-4	276-957-5	1-5	Skin Sens. 1 H317	GHS07
SILICATE GLASS	-	-	1-5	Neclasificat	-
TITANIUM DIOXIDE	13463-67-7	236-675-5	<0.1	Acute Tox. 4 - H332 Carc. 2 - H351	GHS07 GHS08
MEQUINOL	150-76-5	205-769-8	<0.1	Acute Tox. 4 H302 Skin Sens. 1 H317 Eye Irrit. 2 H319	GHS07
2,6-DI-tert-BUTYL-p-CRESOL	128-37-0	204-881-4	<0.1	Aquatic Chronic 1 H410	GHS09

COMPONENTA/COMPONENTE RISCANT(E)	Nr. CAS	Limitele de concentrație specifice	Factor de M	ETA
MEQUINOL	150-76-5	—	—	Acute Tox. 4 (H302) : 500
2,6-DI-tert-BUTYL-p-CRESOL	128-37-0	—	Factorul M (cronic) :1	—

Nu conține substanțe vPvB neclasificate.

Nu conține nicio substanță cu limită de expunere la locul de muncă specificată de către o Uniune.

Pentru text complet sau declarația de H/P vezi secțiunea 16.

SECȚIUNEA 4: MĂSURI DE PRIM AJUTOR**4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor**

General

Descrierea măsurilor de prim ajutor : Salvatorii trebuie să ia măsuri de precauție corespunzătoare pentru a evita să fie afectați ei înșiși. Scoate la aer curat imediat. Dacă apar semne / simptome în continuare, pentru a primi îngrijiri medicale.

Inhalare

Mutați imediat persoana afectată la aer liber. Consultați medicul dacă starea de disconfort continuă.

Contact cu pielea

Spălați cu mult săpun și apă. Scoateți îmbrăcămintea contaminată și spălați-o înainte de reutilizare.

Contact cu ochii

Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă

OMNICHROMA BLOCKER FLOW

este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți. Continuați să clătiți pentru cel puțin 15 minute. Consultați medicul dacă iritația persistă după spălare.

Ingerare

Încercați să induceți vomă. Consultați medicul dacă starea de disconfort continuă.

4.2 Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

Contactul cu pielea

Provoacă iritarea pielii. Poate provoca o reacție alergică a pielii.

Contactul cu ochii

Provoacă o iritare gravă a ochilor.

4.3 Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

Nu există recomandări specifice. Tratați simptomatic.

SECȚIUNEA 5: MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR**5.1 Mijloace de stingere a incendiilor**

Mijloace de Stingere Corespunzătoare Stingeți cu spumă, dioxid de carbon, pulbere uscată sau ceață de apă.

Mijloace de stingere necorespunzătoare Niciunul.

5.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau de amestecul în cauză

Pericole specifice

În caz de incendiu se pot forma gaze toxice.

Produse combustibile periculoase

Descompunerea termică sau combustia poate elibera oxizi de carbon și alte gaze sau vapori toxici.

5.3 Recomandări destinate pompierilor

Măsuri de protecție în timpul stingerii incendiului

Evitați să respirați gaze de ardere sau vapori.

Echipament de protecție special pentru pompieri

Purtați costum de protecție chimică.

SECȚIUNEA 6: MĂSURI DE LUAT ÎN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALĂ**6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență**

Purtați îmbrăcăminte de protecție așa cum se specifică în Secțiunea 8 din această fișă cu date de securitate.

6.2 Precauții pentru mediul înconjurător

Nu lăsați să intre în canalizări, șanțuri sau cursuri de apă. Acest material și containerul său trebuie înlăturat într-un mod sigur.

6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Asigurați o ventilație adecvată. Colectați și plasați în recipiente adecvate pentru eliminarea deșeurilor și sigilați bine.

6.4 Trimitere la alte secțiuni

Pentru eliminarea deșeurilor, consultați secțiunea 13.

SECȚIUNEA 7: MANIPULAREA ȘI DEPOZITAREA**7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate**

Precauții privind utilizarea

Purtați îmbrăcăminte de protecție așa cum se specifică în Secțiunea 8 din această fișă cu date de securitate. Toate manipulările trebuie să aibă loc numai în zone bine ventilate. Evitați contactul cu pielea, ochii și îmbrăcăminte. Evitați să inspirați vaporii/ spray-ul. A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului. Spălați-vă la sfârșitul fiecărui schimb de muncă și înainte de a mânca, fuma și utiliza toaleta. Spălați imediat pielea cu săpun și apă dacă se contamenează. Scoateți îmbrăcăminte contaminată și spălați-o înainte de reutilizare.

Sfaturi privind igiena profesională generală

7.2 Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

Depozitați în recipientul original, bine închis într-un spațiu bine ventilat. Păstrați departe de surse de căldură, scânteii și flăcări deschise. Evitați expunerea la temperaturi ridicate sau la lumina directă a soarelui.

Temperatura de pastrare (°C):

0-25°C

Durata de pastrare

Stabil în condiții normale.

Materiale incompatibile

Agenți oxidanți puternici.

7.3 Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)

【Dispozitivele Medicale】 Material pentru restaurări dentare, pe bază de rășină.
Doar pentru profesioniști dentare.

SECȚIUNEA 8: CONTROALE ALE EXPUNERII/PROTECȚIA PERSONALĂ**8.1 Parametri de control**

OMNICHROMA BLOCKER FLOW

8.1.1 Limite de expunere profesională

Limite de expunere profesională						
SUBSTANȚĂ.	Nr. CAS	LTEL (8 ore TWA ppm)	LTEL (8 ore TWA mg/m3)	STEL (ppm)	STEL (mg/m3)	Notă:
TITANIUM DIOXIDE	13463-67-7		10		15	





Regiune	Sursă
EU	Valoarea limitei de expunere profesională semnificativă
Romania	HOTĂRÂRE Nr. 1 din 4 ianuarie 2012, Minime de securitate și sănătate pentru protecția lucrătorilor împotriva riscurilor legate de expunerea la agenți cancerigeni sau mutageni la locul de muncă, România
Observații	Note
IOELV	Valoarea limitei de expunere profesională semnificativă

8.2 Controale ale expunerii

8.2.1. Controale tehnice corespunzătoare Asigurați ventilație adecvată de evacuare generală și locală.

8.2.2. Echipamentul individual de

protecție

	Protejarea ochilor	Purtați ochelari de protecție împotriva stropilor de substanțe chimice sau echipament de protecție a feței, cu fixare strânsă. Purtați de protecție a ochilor, cu protecție laterală (EN166).
	Protecția pielii	Purtați mănuși de protecție. Purtați îmbrăcăminte adecvată pentru a împiedica orice posibilitate de contact cu pielea. Purtați îmbrăcăminte de protecție și mănuși: Mănuși impermeabile (EN 374). Mănuși impermeabile, rezistente la substanțe chimice, conforme cu un standard Aprobate trebuie să fie purtate în cazul în care o evaluare a riscului arată că este posibil contactul cu pielea. Mănuși ar trebui să fie schimbat în mod regulat pentru a evita problemele de permeabilitate. Wear solvent șorț rezistente și cizme.
	Protecția respiratorie	Nu există recomandări specifice. Protecția respiratorie poate fi necesară în cazul în care se produce contaminarea excesivă a aerului.
	Pericole termice	Nici unul cunoscut.
	Măsuri de igienă	A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului. Spălați-vă la sfârșitul fiecărui schimb de muncă și înainte de a mânca, fuma și utiliza toaleta. Spălați imediat pielea cu săpun și apă dacă se contaminează. Scoateți imediat orice îmbrăcăminte care devine contaminată. Scoateți îmbrăcăminte contaminată și spălați-o înainte de reutilizare.

8.2.3. Controlul Expunerii Mediului

Evitați dispersarea în mediu. Păstrați recipientul bine închis atunci când nu este utilizat.

SECȚIUNEA 9: PROPRIETĂȚILE FIZICE ȘI CHIMICE

9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Aspect	Substanță solidă, pastă. Culoare : Galben-alb
Miros	Inodor
Pragul de acceptare a mirosului	Nu este disponibil.
pH	Imposibilitate tehnică pentru a obține datele.
Punctul de topire/punctul de înghețare	Nu este disponibil.
Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere	Nu este disponibil.
Punctul de Aprindere	Nu se aplică.
Viteza de evaporare	Nu este disponibil.
Inflamabilitatea (solid, gaz)	Nu este disponibil.
Limitele superioare/inferioare de inflamabilitate sau de explozie	Nu se aplică.
Presiunea de vapori	Nu este disponibil.
Densitatea vaporilor	Nu este disponibil.
Densitate (g/ml)	Nu este disponibil.
Densitatea relativă	1.7

OMNICHROMA BLOCKER FLOW

Solubilitatea (solubilitățile)	Solubilitatea (în apă) : Nu este disponibil. Solubilitatea (în alte substanțe) : Nu este disponibil.
Coeficientul de partiție: n-octanol/apă	Nu este disponibil.
Temperatura de autoaprindere	Nu este disponibil.
Temperatura de descompunere (°C)	Nu este disponibil.
Vâscozitatea	Nu este disponibil.
Proprietăți explozive	Nu este disponibil.
Proprietăți oxidante	Nu este disponibil.
9.2 Alte informații	Nu este disponibil.

SECȚIUNEA 10: STABILITATE ȘI REACTIVITATE**10.1 Reactivitate**

Reactivitate Poate polimeriza. A se vedea celelalte subsecțiuni ale acestei secțiuni pentru mai multe

10.2 Stabilitate Chimică

Stabil la temperaturi ambiante normale și atunci când este utilizat conform recomandărilor.

10.3 Posibilitatea de reacții periculoase

Nu se cunosc reacții periculoase dacă este utilizat în scopul pentru care a fost creat.

10.4 Condiții de evitat

A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis. A se proteja de lumina solară.

10.5 Materiale incompatibile

Agenți oxidanți puternici.

10.6 Produri de descompunere periculoși

Arderea sau descompunerea termică va poate emana vapori toxici. Gaze/vapori toxici (Monoxid de carbon, Bioxid de carbon)

SECȚIUNEA 11: INFORMAȚII TOXICOLOGICE**11.1 Informații privind efectele toxicologice**

Toxicitatea acută - Ingerare	Metoda de calculare : Neclasificat.
Toxicitatea acută - Contact cu pielea	Metoda de calculare : Neclasificat.
Toxicitatea acută - Inhalare	Metoda de calculare : Neclasificat.
Corodarea/iritarea pielii	Metoda de calculare : Provoacă iritarea pielii.
Lezarea gravă/iritarea ochilor	Metoda de calculare : Provoacă o iritare gravă a ochilor.
De date sensibilizarea pielii	Metoda de calculare : Poate provoca o reacție alergică a pielii.
Datele de sensibilizare respiratorie	Metoda de calculare : Neclasificat.
Mutagenitatea celulelor germinative	Metoda de calculare : Neclasificat.
Cancerigenitatea	Metoda de calculare : Neclasificat.

TITANIUM DIOXIDE**Toxicitate acută - inhalare**

ATE inhalare (prafuri/cețurim/g/l) 1,5

Cancerogenitatea

IARC cancerigenitate :IARC Grupa 2B : Posibil cancerigen pentru oameni.

NTP cancerigenitate : Se așteaptă în mod rezonabil să fie un cancerigen uman.

OSHA Carcinogenicity : Nelistat.

2,6-DI-tert-BUTYL-p-CRESOL**Cancerogenitatea**

IARC cancerigenitate : IARC Grupa 3 :

Nu poate fi clasificat din punctul de vedere al cancerigenității sale pentru oameni.

NTP cancerigenitate : Bărbat : șobolan - negativ, șoareci - negativ

Femelă : șobolan - negativ, șoareci - negativ

OSHA Carcinogenicity : Nelistat.

Toxicitatea pentru reproducere	Metoda de calculare : Neclasificat.
Alăptării	Metoda de calculare : Neclasificat.
STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere unică	Metoda de calculare : Neclasificat.
STOT (toxicitate asupra organelor țintă	Metoda de calculare : Neclasificat.

OMNICHROMA BLOCKER FLOW

specifice) – expunere repetată

Pericolul prin aspirare

11.2 Alte informații

Cale/Căi de introducere

Metoda de calculare : Neclasificat.

Piele , Ochi , Ingerare , Inhalare , Efectele sanataii: A se vedea seciunea 4.2.

Proprietăți de perturbator endocrin : Nu este cunoscut.

SECȚIUNEA 12: INFORMAȚII ECOLOGICE**12.1 Toxicitatea**

Toxicitatea - Aquatic nevertebrate Neclasificat.

Toxicitatea - Pești Neclasificat.

Toxicitatea - Alge Neclasificat.

Toxicitatea - Compartimentul Neclasificat.

Sedimentele

Toxicitatea - Compartimentul terestru Neclasificat.

12.2 Persistența și degradabilitatea

Nu există date disponibile.

12.3 Potențialul de bioacumulare

Potențial de bioacumulare

Nu există date disponibile privind bioacumularea.

Coeficientul de partiție

Nu este disponibil.

12.4 Mobilitatea în sol

Nu exista informatii.

12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Acest produs nu conține substanțe clasificate ca fiind PBT sau vPvB.

12.6 Proprietăți de perturbator endocrin

Proprietăți de perturbator endocrin : Nu este cunoscut.

12.7 Alte efecte adverse

Nu este cunoscut.

SECȚIUNEA 13: CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA**13.1 Metode de tratare a deșeurilor**

A se elimina în conformitate cu conținutul de stat locale, sau de legislația națională.

Produsul nu se va îndepărta împreună cu resturile menajere. Evacuarea de la site-ul refuza adecvate. Nu lăsați sa intre în canalizări, șanțuri sau cursuri de apă. Recipientele goale sau garniturile acestora pot reține urme de reziduuri ale produselor și, prin urmare, să fie potențial periculoase.

13.2 Informații suplimentare

Evacuarea trebuie să fie în concordanță cu legislația locală, de stat sau națională.

SECȚIUNEA 14: INFORMAȚII REFERITOARE LA TRANSPORT**General**

Produsul nu este acoperit de reglementările internaționale privind transportul mărfurilor periculoase (IMDG, IATA, ADR/RID).

14.1 Numărul ONU

Nu se aplică.

14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție

Nu se aplică.

14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport

Nu se aplică.

14.4 Grupul de ambalare

Nu se aplică.

14.5 Pericole pentru mediul înconjurător

Nu este considerat un poluant marin.

14.6 Precauții speciale pentru utilizatori

Nu se aplică.

14.7 Transportul în vrac, în conformitate cu anexa II la Convenția MARPOL și cu Codul IBC

Nu se aplică.

SECȚIUNEA 15: INFORMAȚII DE REGLEMENTARE

15.1 Regulamente/legislație în domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanțe sau amestecul în cauză

OMNICHROMA BLOCKER FLOW

Regulament European - Autorizațiile și / sau restricții privind utilizarea

Lista substanțelor candidate care prezintă motive de îngrijorare deosebită în vederea autorizării	Nelistat
REACH: ANEXA XIV lista substanțelor care fac obiectul autorizării	Nelistat
REACH: ANEXA XVII restricțiile la producerea, introducerea pe piață și l utilizarea anumitor substanțe, amestecuri și l articole periculoase	Nelistat
Planului comunitar de acțiune flexibil (CoRAP)	2,6-DI-tert-BUTYL-p-CRESOL (128-37-0), 2-(2H-BENZOTRIAZOLE-2-YL)-p-CRESOL (2440-22-4), (1-METHYLETHYLIDENE)BIS(4,1-PHENYLENEOXY-2,1-ETHANEDILOYX-2,1-ETHANEDIYL) BISMETHACRYLATE(41637-38-1),
Regulamentul (CE) NR. 850/2004 al Parlamentului European și al Consiliului privind poluanții organici persistenti	Nelistat
Regulamentul (CE) NR. 1005/2009 al Parlamentului European și al Consiliului privind substanțele care diminueaza stratul de ozon	Nelistat
Regulamentul (CE) NR. 649/2012 al Parlamentului European și al Consiliului privind exportul și importul de produse chimice care prezinta risc	Nelistat
Directivei 93/42/CEE a Consiliului.	Acest produs este un dispozitiv medical definit în Directiva 93/42 / CEE (MDD), care este invaziv sau utilizat în contact fizic direct cu corpul uman și, prin urmare, este scutit de cerințele de clasificare și etichetare conform Regulamentului (CE) 1272/2008 (CLP; articolul 1, paragraful 5). Deși nu este necesar, produsul este clasificat și etichetat conform regulamentului privind clasificarea, etichetarea și ambalarea (CLP).

Regulamente naționale

Altele

Nu este cunoscut.

15.2 Evaluarea Securității Chimice

Nu a fost efectuată o evaluarea securității chimice REACH.

SECȚIUNEA 16: ALTE INFORMAȚII

Următoarele secțiuni conțin texte revăzute sau afirmații noi

Sfat de formare

Asigurați că lucrătorii calificați sunt instruiți pentru a minimiza expunerea. Numai personalul calificat trebuie să folosească acest material.

Data primei ediții

01-02-2021

Data revizuirii

15-12-2022

Ediție revizuită_(RO)

2

LEGENDĂ

Pictogramă (pictograme) de pericol



GHS07

GHS08: GHS: pericol pentru sanatate

GHS09: GHS: Mediu

Clasificare de pericol

Acute Tox. 4 : Toxicitatea acută, Categorie 4

Skin Irrit. 2 : Corodarea/iritarea pielii, Categorie 2

Skin Sens. 1 : Sensibilizarea pielii, Categorie 1

Eye Irrit. 2 : Lezarea gravă/iritarea ochilor, Categorie 2

STOT SE 3 : Toxicitate asupra organelor țintă specifice – expunere unică, Categorie 3

Carc. 2 : Cancerigenitate, Categorie 2

Aquatic Chronic 1 : Periculoase pentru mediul acvatic, Cronic., Categorie 1

Aquatic Chronic 3 : Periculoase pentru mediul acvatic, Cronic., Categorie 3

Frază (fraze) de pericol

H302 Nociv în caz de înghițire.

H315 Provoacă iritarea pielii.

OMNICHROMA BLOCKER FLOW

Frază (fraze) de Precauție	<p>H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii. H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor. H332 Nociv în caz de inhalare. H335 Poate provoca iritarea căilor respiratorii. H351 Susceptibil de a provoca cancer. H410 Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. P261 Evitați să inspirați vaporii/ spray-ul. P264 Spălați-vă pielea contaminată bine după utilizare. P272 Nu scoateți îmbrăcămintea de lucru contaminată în afara locului de muncă. P280 Purtați mănuși de protecție/ îmbrăcămintă de protecție/ echipament de protecție a ochilor/ echipament de protecție a feței. P302+P352 ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă. P305+P351+P338 ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți. P321 Tratament specific (a se vedea sfaturile medicului de pe această etichetă). P332+P313 În caz de iritare a pielii: consultați medicul. P333+P313 În caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată: consultați medicul. P337+P313 Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul. P362+P364 Scoateți îmbrăcămintea contaminată și spălați-o înainte de reutilizare. P403+P233 A se depozita într-un spațiu bine ventilat. Păstrați recipientul închis etanș. P405 A se depozita sub cheie.</p>
Acronime	<p>P501 Aruncați conținutul/ recipientul în conformitate cu reglementările locale. ETA : Estimări ale Toxicității Acute CAS : Chemical Abstracts Service CLP : Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor DNEL : Derivate fără efecte la nivel CE : Comunitatea Europeană EINECS : Inventarul European Al Substanțelor Chimice Existente Introduse Pe Piață LTEL : Limita de expunere pe termen lung PBT : Persistente, Bioacumulabile și Toxice CEPZ : De concentrație previzibilă fără efecte REACH : Înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice STEL : Limita de expunere pe termen scurt STOT : Organ țintă specific de toxicitate vPvB : foarte Persistente și foarte Bioacumulabile</p>
Condiții legale	<p>Aceste informații se referă numai la materialul specific desemnat și nu pot fi valabile pentru un astfel de material utilizat în combinație cu orice alte materiale sau în orice proces. Astfel de informații sunt, în cea mai bună cunoaștere și credință a companiei, exacte și sigure la data la care au fost indicate. Cu toate acestea, nici o condiție, garanție sau reprezentare nu se face pentru exactitatea, siguranța sau completitudinea lor. Este responsabilitatea utilizatorului de a stabili cât de adecvate sunt aceste informații pentru uzul său propriu.</p>