

CECCHI GUSTAVO & C.

Via M. Coppino 253 - 55049 Viareggio (Lu) ITALY
tel. +39 0584 383694 fax +39 0584 395182
www.cecchi.it info@cecchi.it



NAUTILUS DRIVE PRIMER A CL210 e CL211- SCHEDA DI SICUREZZA - gennaio 2020 - n° 030-B0 - rev1/15

NAUTILUS DRIVE PRIMER CL210/211 comp. A

1. Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Denominazione **Nautilus Drive Primer comp. A**
per antivegetativo per eliche, assi e piedi poppieri

1.2. Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Descrizione/Utilizzo prodotto per la nautica e per uso professionale – **fondo bicomponente - Primer per antivegetativo per eliche, assi e piedi poppieri**

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale **CECCHI GUSTAVO & C. SRL.**
Indirizzo **Via M.Coppino, 253**
Località e Stato **55049 VIAREGGIO(LU) ITALY**
TEL. +39 0584 383694
FAX +39 0584 395182

e-mail della persona competente, responsabile della scheda dati di sicurezza: **info@cecchi.it**

Resp. dell'immissione sul mercato: **CECCHI GUSTAVO & C. srl**

1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a: 0584/383694 orari ufficio 8.30-12.30, 14.00-18.30 da Lunedì a Venerdì

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Liquidi infiammabili, Categoria 2 H225: Liquido e vapori facilmente infiammabili.
Irritazione cutanea, Categoria 2 H315: Provoca irritazione cutanea.
Irritazione oculare, Categoria 2 H319: Provoca grave irritazione oculare.
Sensibilizzazione cutanea, Categoria 1 H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.
Tossicità cronica per l'ambiente acquatico, Categoria 2
H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Classificazione (67/548/CEE, 1999/45/CE)

Facilmente infiammabile R11: Facilmente infiammabile.
Sensibilizzante R43: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
Irritante R36/38: Irritante per gli occhi e la pelle.
Pericoloso per l'ambiente R51/53: Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Pittogrammi di pericolo :



Avvertenza : Pericolo

Indicazioni di pericolo :

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza : **Prevenzione:**

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione.

Non fumare.

P233 Tenere il recipiente ben chiuso.

P261 Evitare di respirare i vapori.

P273 Non disperdere nell'ambiente.

Reazione:



P362 + P364 Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.
P370 + P378 In caso d'incendio: utilizzare sabbia secca, prodotto chimico secco o schiuma resistente all'alcool per estinguere.

Componenti pericolosi da segnalare in etichetta:

- 25068-38-6 Reaction product: bisphenol-A- (epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight 700 - 1100)
- 25068-38-6 prodotto di reazione: bisfenolo-A-epicloridrina e resine epossidiche (peso molecolare medio <= 700)

Etichettatura aggiuntiva:

EUH205 Contiene componenti epossidici. Può provocare una reazione allergica.

2.3 Altri pericoli

Non conosciuti.

Nessun rischio derivante dal materiale così fornito.

L'informazione richiesta è menzionata nel presente Scheda di Sicurezza.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**3.2 Miscele**

Natura chimica : Dispersione pigmentata liquida

Componenti pericolosi

Nome Chimico	N. CAS N. CE Numero di registrazione	Classificazione (67/548/CEE)	Classificazione (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)	Concentrazione [%]
Reaction product: bisphenol-A- (epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight 700 - 1100)	25068-38-6	Xi; R36/38 R43	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317	>= 15 - < 17,5
xilene	1330-20-7 215-535-7 01- 2119488216-32	R10 Xn; R20/21 Xi; R38 Nota C	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315	>= 10 - < 12,5
bis(ortofosfato) di trizinc	7779-90-0 231-944-3 01- 2119485044-40	N; R50-R53	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 5 - < 10
prodotto di reazione: bisfenolo-A-epicloridrina e resine epossidiche (peso molecolare medio <= 700)	25068-38-6 500-033-5 01- 2119456619-26	Xi; R36/38 R43 N; R51-R53	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 2; H411	>= 5 - < 10
ossido di zinco	1314-13-2 215-222-5 01- 2119463881-32	N; R50-R53	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 0,25 - < 1

CECCHI GUSTAVO & C.

Via M. Coppino 253 - 55049 Viareggio (Lu) ITALY
tel. +39 0584 383694 fax +39 0584 395182
www.cecchi.it info@cecchi.it



NAUTILUS DRIVE PRIMER A CL210 e CL211- SCHEDA DI SICUREZZA - gennaio 2020 - n° 030-B0 - rev1/15

nafta (petrolio), pesante idrodessolforata	64742-82-1 265-185-4 01- 2119458049- 33	R10 N; R51/53 Xn; R65 R66 R67 Nota P	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411	>= 0,1 - < 1
Sostanze con un limite di esposizione professionale :				
bario solfato	7727-43-7 231-784-4 01- 2119491274- 35			>= 12,5 - < 15
talco (Mg ₃ H ₂ (SiO ₃) ₄)	14807-96-6 238-877-9			>= 5 - < 10
1-metossi-2- propanolo	107-98-2 203-539-1 01- 2119457435- 35	R10 R67	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336	>= 1 - < 5

Per il testo completo delle frasi R menzionate in questa sezione, riferirsi alla sezione 16.
Per quanto riguarda il testo completo delle indicazioni di pericolo menzionate in questo paragrafo,
riferirsi al paragrafo 16.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazione generale : Se i sintomi dovessero perdurare o se vi dovessero essere dubbi, consultare un medico.

Non somministrare alcunchè a persone svenute.

Se inalato : Portare l'infortunato all'aria aperta.

Mettere l'interessato in posizione di riposo e mantenerlo al caldo.

In caso di respirazione irregolare o di arresto respiratorio praticare la respirazione artificiale.

In caso di incoscienza porre su un fianco in posizione stabile e consultare un medico.

In caso di contatto con la pelle : Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati.

Lavare accuratamente la pelle con acqua e sapone o usare un detergente approvato dalle autorità mediche.

Non usare solventi o diluenti.

Disporre docce sul posto di lavoro In caso di contatto con gli occhi

: Tenere le palpebre aperte e sciacquare copiosamente con acqua pulita per almeno 10 minuti.

Consultare un medico.

Disporre lavaocchi sul posto di lavoro

Rimuovere le lenti a contatto.

Se ingerito : Se ingerito, richiedere immediatamente l'intervento di un medico.

NON indurre il vomito.

Tenere a riposo.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Sintomi : Nessuna informazione disponibile.

Rischi : Nessuna informazione disponibile.

4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Trattamento : La procedura di Primo Soccorso dovrebbe essere concordata consultando il medico del lavoro competente.

Consultare un medico.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

CECCHI GUSTAVO & C.

Via M. Coppino 253 - 55049 Viareggio (Lu) ITALY
tel. +39 0584 383694 fax +39 0584 395182
www.cecchi.it info@cecchi.it



NAUTILUS DRIVE PRIMER A CL210 e CL211- SCHEDA DI SICUREZZA - gennaio 2020 - n° 030-B0 - rev1/15

Mezzi di estinzione idonei : Utilizzare acqua nebulizzata, schiuma alcool resistente, prodotti chimici asciutti o anidride carbonica.

Raffreddare i recipienti e l'ambiente circostante con acqua nebulizzata.

Mezzi di estinzione non idonei : NON usare getti d'acqua

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici contro l'incendio

: Poiché il prodotto contiene componenti organici combustibili, la sua combustione produrrà un denso fumo nero contenente prodotti di combustione pericolosi (consultare la sezione 10). L'inalazione di prodotti di decomposizione può causare danni alla salute.

Raffreddare con acqua nebulizzata i recipienti chiusi in prossimità delle fiamme.

Raccogliere separatamente l'acqua contaminata utilizzata per estinguere l'incendio. Non scaricarla nella rete fognaria.

Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi : Se necessario, indossare un respiratore autonomo per spegnere l'incendio.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Precauzioni individuali : I vapori dei solventi sono più pesanti dell'aria e si propagano al suolo.

Prevedere una ventilazione adeguata.

Usare i dispositivi di protezione individuali.

Evacuare il personale in aree di sicurezza.

Tenere le persone lontane dalla perdita, sopravvento.

Arieggiare il locale.

6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali : Evitare che il materiale s'infiltri nelle canalizzazioni o nei corsi d'acqua.

In caso d'inquinamento di fiumi, laghi o fognature, informare le autorità competenti in conformità alle leggi locali.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di pulizia : Pulire con detersivi. Evitare l'uso di solventi. Contenere e raccogliere quanto sversato accidentalmente con materiale assorbente non combustibile (come ad esempio sabbia, terra, farina fossile, vermiculite) e porlo in un contenitore per l'eliminazione secondo le direttive locali o nazionali (riferirsi alla sezione 13). Prelevare e trasferire in un contenitore appropriatamente etichettato.

Pulire accuratamente la superficie contaminata.

Arginare.

Impregnare con materiale assorbente inerte e smaltire come rifiuto (vedere SEZ. 13).

6.4 Riferimenti ad altre sezioni

Riferirsi alla sezione 15 per le specifiche direttive nazionali.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego sicuro

: Non eccedere il limite d'esposizione professionale (Cf.Sez.8).

Utilizzare solo in aree fornite di appropriati sistemi di ventilazione.

Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti.

Non mangiare, bere e fumare durante il lavoro. Non inalare vapori o nebbie.

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale. Mescolare bene prima dell'uso

Dopo l'uso conservare il recipiente ben chiuso Indicazioni contro incendi ed esplosioni

: Prevenire la formazione di concentrazioni di vapori esplosivi o infiammabili ed evitare che queste

concentrazioni superino i limiti di esposizione professionale previsti. Nei travasi verificare la messa a terra e se necessario prendere adeguate misure; utilizzare solamente tubazioni conduttive.

Impiegare utensili antiscintilla.



Il prodotto non può essere usato in zone in cui esistano luci non protette o altre sorgenti di fiamma o scintilla.
Proibito fumare.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei contenitori

: Osservare le indicazioni sull'etichetta.

Chiudere accuratamente i contenitori aperti e riporli in posizione verticale per evitare perdite.

I vapori dei solventi sono più pesanti dell'aria e si propagano al suolo.

I vapori possono formare miscele esplosive con l'aria.

Installazioni elettriche e materiali di lavoro devono essere conformi alle attuali norme di sicurezza e tecniche.

Conservare lontano da fiamme e scintille. Non fumare.

Conservare ad una temperatura compresa tra 5° e 35°C, in un locale arieggiato, protetto da fonti di calore, dalle fiamme e dalla luce diretta

Conservare rispettando le particolari direttive nazionali.

Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti

: Tenere lontano da agenti ossidanti, acidi o basi forti.

7.3 Usi finali specifici

: Queste informazioni non sono disponibili.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale**8.1 Parametri di controllo**

Componenti	N. CAS	Valore	Parametri di controllo	Aggiornamento	Base
Bianco fisso (solfato di bario)	7727-43-7	TWA	10 mg/m ³		ACGIH
xylene	1330-20-7	TWA	50 ppm 221 mg/m ³	2000-06-16	2000/39/EC
Ulteriori informazioni	pelle: Identifica la possibilità di significativo assorbimento attraverso la pelleIndicativo				
		STEL	100 ppm 442 mg/m ³	2000-06-16	2000/39/EC
Ulteriori informazioni	pelle: Identifica la possibilità di significativo assorbimento attraverso la pelleIndicativo				
Talco (silicato di magnesio)	14807-96-6	TWA	2 mg/m ³		ACGIH
1-Metossi-2-Propanolo	107-98-2	TWA	100 ppm 375 mg/m ³	2000-06-16	2000/39/EC
Ulteriori informazioni	pelle: Identifica la possibilità di significativo assorbimento attraverso la pelleIndicativo				
		STEL	150 ppm 568 mg/m ³	2000-06-16	2000/39/EC
Ulteriori informazioni	pelle: Identifica la possibilità di significativo assorbimento attraverso la pelleIndicativo				

DNEL

bis(ortofosfato) di trizinco : Uso finale: Lavoratori

Via di esposizione: Inalazione

Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti locali

Valore: 5 mg/m³

Uso finale: Lavoratori

Via di esposizione: Contatto con la pelle

Potenziali conseguenze sulla salute: Effetti locali

Valore: 83 ppm

CECCHI GUSTAVO & C.

Via M. Coppino 253 - 55049 Viareggio (Lu) ITALY
tel. +39 0584 383694 fax +39 0584 395182
www.cecchi.it info@cecchi.it



NAUTILUS DRIVE PRIMER A CL210 e CL211- SCHEDA DI SICUREZZA - gennaio 2020 - n° 030-B0 - rev1/15

Uso finale: Consumatori

Via di esposizione: Contatto con la pelle

Potenziabili conseguenze sulla salute: Effetti locali

Valore: 83 ppm

Uso finale: Consumatori

Via di esposizione: Inalazione

Potenziabili conseguenze sulla salute: Effetti locali

Valore: 2,5 mg/m³

Uso finale: Consumatori

Via di esposizione: Ingestione

Potenziabili conseguenze sulla salute: Effetti cronici

Valore: 0,83 ppm

ossido di zinco : Uso finale: Lavoratori

Via di esposizione: Inalazione

Potenziabili conseguenze sulla salute: Effetti locali

Valore: 5 mg/m³

Uso finale: Lavoratori

Via di esposizione: Contatto con la pelle

Potenziabili conseguenze sulla salute: Effetti locali

Tempo di esposizione: 8 h

Valore: 83 ppm

Uso finale: Consumatori

Via di esposizione: Contatto con la pelle

Potenziabili conseguenze sulla salute: Effetti locali

Tempo di esposizione: 8 h

Valore: 83 ppm

Uso finale: Consumatori

Via di esposizione: Inalazione

Potenziabili conseguenze sulla salute: Effetti locali

Valore: 2,5 mg/m³

Uso finale: Consumatori

Via di esposizione: Ingestione

Potenziabili conseguenze sulla salute: Effetti cronici

Tempo di esposizione: 8 h

Valore: 0,83 ppm

nafta (petrolio), pesante idrodesolforata

: Uso finale: Lavoratori

Via di esposizione: Contatto con la pelle

Potenziabili conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine

Uso finale: Lavoratori

Via di esposizione: Inalazione

Potenziabili conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine

Valore: 330 mg/m³

Uso finale: Consumatori

Via di esposizione: Contatto con la pelle

Potenziabili conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine

Uso finale: Consumatori

Via di esposizione: Inalazione

Potenziabili conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine

Valore: 71 mg/m³

Uso finale: Consumatori

Via di esposizione: Ingestione

Potenziabili conseguenze sulla salute: Effetti sistemici a lungo termine

PNEC

bis(ortofosfato) di trizinco : Acqua dolce

CECCHI GUSTAVO & C.

Via M. Coppino 253 - 55049 Viareggio (Lu) ITALY
tel. +39 0584 383694 fax +39 0584 395182
www.cecchi.it info@cecchi.it



NAUTILUS DRIVE PRIMER A CL210 e CL211- SCHEDA DI SICUREZZA - gennaio 2020 - n° 030-B0 - rev1/15

Valore: 0,206 mg/l
Acqua di mare
Valore: 0,0061 mg/l
Sedimento di acqua dolce
Valore: 117,8 mg/kg
Sedimento marino
Valore: 56,5 mg/kg
Suolo
Valore: 35,6 mg/kg
ossido di zinco : Acqua dolce
Valore: 0,0206 mg/l
Acqua di mare
Valore: 0,0061 mg/l
Sedimento di acqua dolce
Valore: 117,8 mg/kg
Sedimento marino
Valore: 56,5 mg/kg
Suolo
Valore: 35,6 mg/kg

8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione individuale

Protezione respiratoria : Applicare le misure tecniche necessarie per non superare i valori limite d'esposizione professionale.

Questo è ottenibile tramite un buon ricambio generale dell'aria o, se praticabile, tramite un aspiratore locale. Se per ragioni tecniche il valore limite d'esposizione non può essere rispettato, utilizzare temporaneamente un adeguato apparecchio respiratorio di protezione.

Apparato respiratorio con filtro antipolvere/particole integrato (EN 141).

Protezione delle mani : Guanti resistenti al solvente (gomma butilica)

In caso di contatto prolungato o ripetuto utilizzare i guanti. Guanti di protezione secondo la norma EN 374.

Vogliate osservare le istruzioni riguardo la permeabilità e il tempo di penetrazione che sono fornite dal fornitore di guanti. Vogliate inoltre prendere in considerazione le condizioni locali specifiche nelle quali viene usato il prodotto, tali quali pericolo di tagli, abrasione e la durata del contatto.

Se usato in soluzione, o misciato con altre sostanze, e in condizioni diverse da quelle menzionate nella norma EN 374, contattare il fornitore di guanti approvati dalla CE.

Le creme di protezione possono incrementare lo schermo protettivo sulle aree esposte della pelle, non dovrebbero tuttavia essere applicate una volta che la pelle è già stata esposta.

Dopo il contatto lavare a fondo la pelle.

Lavarsi le mani e mettersi creme protettive prima di iniziare il lavoro

Protezione degli occhi : Usare occhiali di protezione idonei ai rischi chimici.

Protezione della pelle e del corpo

: Dopo il contatto lavare a fondo la pelle.

Non indossare abiti da lavoro le cui fibre possono fondere in caso di incendio.

Il personale deve indossare indumenti protettivi.

Gli operai devono usare scarpe antistatiche.

Controlli dell'esposizione ambientale

Informazione generale : Evitare che il materiale s'infiltri nelle canalizzazioni o nei corsi d'acqua.

In caso d'inquinamento di fiumi, laghi o fognature, informare le autorità competenti in conformità alle leggi locali.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto :	liquido
Odore :	solvente
Punto di infiammabilità. :	0 - < 21 °C
Temperatura di accensione :	non determinato

CECCHI GUSTAVO & C.

Via M. Coppino 253 - 55049 Viareggio (Lu) ITALY
tel. +39 0584 383694 fax +39 0584 395182
www.cecchi.it info@cecchi.it



NAUTILUS DRIVE PRIMER A CL210 e CL211- SCHEDA DI SICUREZZA - gennaio 2020 - n° 030-B0 - rev1/15

Limite inferiore di esplosività :	Nessun dato disponibile
Limite superiore di esplosività :	Nessun dato disponibile
Temperatura di autoaccensione :	non applicabile
pH :	non determinato
Punto di congelamento :	non applicabile
Punto di ebollizione :	non determinato
Tensione di vapore :	1,000 hPa a 50 °C
Densità :	1,6745 g/cm ³ 1,6745 g/cm ³
Idrosolubilità :	non determinato
Coefficiente di ripartizione: nottanolo/ acqua:	Nessun dato disponibile
Solubilità in altri solventi :	non determinato
Tempo di flusso :	65 s 6 mm Metodo: ISO/DIN 2431 '84
Densità di vapore relativa :	non applicabile
Tasso di evaporazione :	non determinato

9.2 Altre informazioni

Residuo Secco : 83,56 %
Contenuto di composti organici volatili (COV) : 16,43 %

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Nessuna ragionevolmente prevedibile.

10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è chimicamente stabile.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose : Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali.

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : I nostri prodotti sono formulati adottando le precauzioni necessarie ad evitare decomposizione e degradazione nelle condizioni prescritte di utilizzo.

Data la natura del prodotto si consiglia di lasciarlo nell'imballo originale evitandone il travaso

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : Conservare lontano da agenti ossidanti e da materiali fortemente alcalini o acidi al fine di evitare reazioni esotermiche.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione pericolosi

: Diossido di carbonio, (CO₂), monossido di carbonio (CO), ossidi di azoto (NO_x), denso fumo nero.

Decomposizione termica : non applicabile

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Prodotto

Tossicità acuta per inalazione : Stima della tossicità acuta: > 20 mg/l, 4 h, vapore, Metodo di calcolo

Tossicità acuta per via cutanea : Stima della tossicità acuta: > 2.000 mg/kg, Metodo di calcolo

Tossicità acuta (per altra via di somministrazione)

: Il contatto ripetuto con il prodotto può provocare irritazioni e sensibilizzazioni della pelle, probabilmente a causa di una ipersensibilizzazione incrociata con altri componenti epossidici.

Corrosione/irritazione cutanea : Il contatto ripetuto o prolungato con il prodotto può causare la rimozione del grasso naturale della pelle e la sua conseguente disidratazione., Il prodotto può essere adsorbito attraverso la pelle.

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

: Spruzzi negli occhi possono causare irritazione e danni reversibili.

Ulteriori informazioni : Si tenga presente la concentrazione delle singole sostanze al fine di valutare gli effetti tossicologici derivanti dall'esposizione al preparato.

CECCHI GUSTAVO & C.

Via M. Coppino 253 - 55049 Viareggio (Lu) ITALY
tel. +39 0584 383694 fax +39 0584 395182
www.cecchi.it info@cecchi.it



NAUTILUS DRIVE PRIMER A CL210 e CL211- SCHEDA DI SICUREZZA - gennaio 2020 - n° 030-B0 - rev1/15

Componenti:

xilene :

Tossicità acuta per via cutanea : Stima della tossicità acuta: 1.100 mg/kg, Conversione in stima puntuale della tossicità acuta

ossido di zinco :

Tossicità acuta per via orale : DL50: 7.950 mg/kg, topo

Tossicità acuta per inalazione : CL50: > 5.700 mg/l, 4 h, ratto,

Tossicità acuta per via cutanea : DL50: > 2.000 mg/kg, ratto

nafta (petrolio), pesante idrodesolforata :

Tossicità acuta per via orale : DL50: > 15.000 mg/kg, ratto

Tossicità acuta per inalazione : CL50: > 13,1 mg/l, 4 h, ratto,

Tossicità acuta per via cutanea : DL50: > 3.400 mg/kg, su coniglio

bario solfato :

Tossicità acuta per via orale : Stima della tossicità acuta: 500 mg/kg, Conversione in stima puntuale della tossicità acuta

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Tossicità per i pesci :

Osservazioni:

Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

Tossicità per i pesci nafta (petrolio), pesante idrodesolforata

: CL50: 10 - 30 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Specie: Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)

12.2 Persistenza e degradabilità

Biodegradabilità : Nessun dato disponibile

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Bioaccumulazione : Nessun dato disponibile

12.4 Mobilità nel suolo

Mobilità : Nessun dato disponibile

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o superiori.

12.6 Altri effetti avversi

Informazioni ecologiche

supplementari

: Il prodotto contiene sostanze (riportate nel capitolo 3) che sono pericolose per l'ambiente

Si tenga presente la concentrazione delle singole sostanze al fine di valutare gli effetti tossicologici derivanti dall'esposizione al preparato.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto : Il prodotto non deve entrare nelle fognature, corsi d'acqua o suolo.

L'eliminazione con i rifiuti domestici non è consentita.

L'eliminazione speciale deve essere effettuato secondo la legislazione locale.

Contenitori contaminati : I contenitori vuoti dovrebbero essere trasportati in un sito autorizzato per il riciclaggio o l'eliminazione.

Secondo il catalogo europeo dei rifiuti, i codici dei rifiuti non sono specifici al prodotto, ma specifici all'applicazione.

Il codice rifiuto dovrebbe essere assegnato seguito a discussione tra l'utilizzatore, il produttore e la compagnia di smaltimento dei rifiuti.

I codici dei rifiuti di seguito indicati sono solamente dei suggerimenti: 150110*

CECCHI GUSTAVO & C.

Via M. Coppino 253 - 55049 Viareggio (Lu) ITALY
tel. +39 0584 383694 fax +39 0584 395182
www.cecchi.it info@cecchi.it



NAUTILUS DRIVE PRIMER A CL210 e CL211- SCHEDA DI SICUREZZA - gennaio 2020 - n° 030-B0 - rev1/15

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU

ADR : UN 1263
IMDG : UN 1263
IATA : UN 1263

14.2 Nome di spedizione appropriato ONU

ADR PAINT
IMDG PAINT
IATA Paint

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR : 3
IMDG : 3
IATA : 3

14.4 Gruppo d'imballaggio

ADR

Gruppo d'imballaggio : II
Codice di classificazione : F1
N. di identificazione del pericolo : 33
Etichette : 3

IMDG

Gruppo d'imballaggio : II
Etichette : 3
EmS Codice : F-E,S-E

IATA

Gruppo d'imballaggio : II
Etichette : 3

14.5 Pericoli per l'ambiente

ADR

Pericoloso per l'ambiente : si

IMDG

Inquinante marino : si

IATA

Pericoloso per l'ambiente : no

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

non applicabile

14.7 Trasporto di rifiuti secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC

Non applicabile al prodotto nella sua forma fornita.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

REACH - Lista di sostanze candidate estremamente preoccupanti ai fini dell'autorizzazione (Articolo 59).
: non applicabile

Numero di codice MAL (DK) : 3-5 (1993)

1.053-m³ air/10 g

Classificazione di rischio, secondo il VbF

: Punto di infiammabilità inferiore a 21 °C, non mescolabile in acqua a 15 °C

Liquidi infiammabili particolarmente pericolosi

Classe di contaminazione dell'acqua (Germania) : contaminante dell'acqua

VVWS A4

Questa scheda di sicurezza rispetta le prescrizioni del Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Regolamento (CE) N. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio

CECCHI GUSTAVO & C.

Via M. Coppino 253 - 55049 Viareggio (Lu) ITALY
tel. +39 0584 383694 fax +39 0584 395182
www.cecchi.it info@cecchi.it



NAUTILUS DRIVE PRIMER A CL210 e CL211- SCHEDA DI SICUREZZA - gennaio 2020 - n° 030-B0 - rev1/15

delle sostanze e delle miscele

Il prodotto è classificato ed etichettato secondo Direttiva1999/45/CE.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Testo integrale delle frasi R citate nei Capitoli 2 e 3

R10 Infiammabile.

R11 Facilmente infiammabile.

R20/21 Nocivo per inalazione e contatto con la pelle.

R36/38 Irritante per gli occhi e la pelle.

R38 Irritante per la pelle.

R43 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

R50 Altamente tossico per gli organismi acquatici.

R51 Tossico per gli organismi acquatici.

R51/53 Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

R53 Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

R65 Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.

R66 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.

R67 L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

Testo completo delle indicazioni di pericolo (H) citate alle sezioni 2 - 3.

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

H312 Nocivo per contatto con la pelle.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H332 Nocivo se inalato.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto. Esse si riferiscono soltanto al materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale.