



Stampato il: 12.02.2021 Versione: 9.00 Revisione: 16.09.2020

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1 Identificatore del prodotto

Denominazione commerciale: SONAX XTREME Detergente per Cerchioni PLUS

Articolo numero:

02301000,

02302000-230, 02302000-280,

02302090,

02302410,

02304000, 02304000-205, 02304000-280,

02305050, 02309410.

02309410

UFI: DUT3-P01S-H004-AV2J

1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Settore d'uso

SU21 Usi di consumo: nuclei familiari / popolazione in generale / consumatori

SU22 Usi professionali: settore pubblico (amministrazione, istruzione, intrattenimento, servizi, artigianato)

Categoria dei prodotti PC35 Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solventi)

Utilizzazione della Sostanza / del Preparato Di manutenzione delle automobili

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Produttore/fornitore:

Sonax GmbH

Münchener Str. 75

D-86633 Neuburg/Donau

Tel.: ++49 (0)8431/53-0 E-Mail.:erp@sonax.de

Informazioni fornite da:

Italia:

AUTOCHEM ITALIANA s.r.l.

Viale Piave, 4/C

42121 Reggio Nell'Emilia

E-Mail: info@autochemitaliana.com

Tel.: 0522 / 33 4225 Fax: 0522 / 33 4193

Svizzera:

ESA

Maritzstr.47

CH-3401 Burgdorf

Tel. 03 44 29 00 21

Fax. 03 44 29 02 97

1.4 Numero telefonico di emergenza:

<u>Italia:</u> +39 02 6610 1029 (Osp. Niguarda Ca' Granda - Milano) <u>Svizzera:</u> 145 (dall'estero: +41 44 251 51 51) (Tox Info Suisse)

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Acute Tox. 4 H302 Nocivo se ingerito.

Skin Sens. 1 H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

Pittogrammi di pericolo



(continua a pagina 2)





Denominazione commerciale: SONAX XTREME Detergente per Cerchioni PLUS

(Segue da pagina 1)

Avvertenza Attenzione

Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:

Mercaptoacetato di sodio Indicazioni di pericolo

H302 Nocivo se ingerito.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

Consigli di prudenza

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del

prodotto.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P261 Evitare di respirare gli aerosol. P280 Indossare guanti di protezione.

P301+P312 IN CASO DI INGESTIONE: in presenza di malessere contattare un CENTRO ANTIVELENI/un

medico.

P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua.

P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali /

internazionali.

2.3 Altri pericoli

Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT: Non applicabile. **vPvB:** Non applicabile.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

Descrizione: Soluzione tensioattiva acquosa con additivi

Sostanze pericolose:		
CAS: 367-51-1 EINECS: 206-696-4 Reg.nr.: 01-2119968564-24-xxxx	Mercaptoacetato di sodio-soluzione (46%) ↑ Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1B, H317	25-<50%
CAS: 147170-44-3 EC No: 931-333-8 Reg.nr.: 01-2119489410-39-xxxx	1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C8-18 andC18-unsatd. acyl) derivs., hydroxides, inner salts Numero CAS alternativo: 61789-40-0 Ēye Dam. 1, H318; Aquatic Chronic 3, H412 Limiti di concentrazione specifici: Eye Dam. 1; H318: C ≥ 10 % Eye Irrit. 2; H319: 4 % ≤ C < 10 %	1-<3%
CAS: 37971-36-1 EINECS: 253-733-5	acido 2-fosfonobutan-1,2,4-tricarbossilico Met. Corr.1, H290; Eye Irrit. 2, H319	1-<3%

Regolamento (CE) N. 648/2004 relativo ai detergenti / Indicazione del contenuto		
tensioattivi anfoteri, fosfonati, tensioattivi non ionici	-	<5%
profumo, limonene		

Ulteriori indicazioni: Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Indicazioni generali: Togliere gli indumenti sporchi

Inalazione: Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.

Contatto con la pelle:

Lavare le parti colpite con acqua e un detergente delicato.

Se il dolore persiste consultare il medico.

Contatto con gli occhi:

Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte Se persiste il dolore consultare il medico.

Ingestione:

Risciacquare la bocca e bere molta acqua.

(continua a pagina 3)



Pagina: 3/9

Denominazione commerciale: SONAX XTREME Detergente per Cerchioni PLUS

(Segue da pagina 2)

Far indurre volontariamente il vomito nella persona da soccorrere solo se cosciente. Chiamare immediatamente il medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

sensibilizzazione

Mal di testa

Vertigini

Stanchezza

Disturbi gastrointestinali

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

Trattamento secondo la valutazione delle condizioni del paziente da parte del medico. Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei: Adottare provvedimenti antiincendio nei dintorni della zona colpita.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela Non sono disponibili altre informazioni.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Mezzi protettivi specifici:

Rispettare le normali misure antincendio.

Permanenza nella zona di pericolo consentita solo con autorespiratore.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

Altre indicazioni

Raccogliere l'acqua contaminata usata per lo spegnimento, non convogliarla assolutamente nel sistema fognario.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Garantire una ventilazione sufficiente.

Indossare equipaggiamento protettivo. Allontanare le persone non equipaggiate.

6.2 Precauzioni ambientali:

Impedire l'infiltrazione nel sottosuolo/terreno.

Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:

Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura). Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura Adoperare solo in ambienti ben ventilati.

Indicazioni in caso di incendio ed esplosione: Non sono richiesti provvedimenti particolari.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Stoccaggio:

Requisiti dei magazzini e dei recipienti: Assicurare il pavimento contro infiltrazioni.

Indicazioni sullo stoccaggio misto:

Non conservare a contatto con ossidanti.

Immagazzinare separatamente da alcali (soluzioni saline).

Immagazzinare separatamente da acidi.

Non conservare a contatto con alimenti.

Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:

Conservare i recipienti in un luogo ben ventilato.

Proteggere dal gelo.

Temperatura di magazzinaggio consigliata: 20 °C.

(continua a pagina 4)





Denominazione commerciale: SONAX XTREME Detergente per Cerchioni PLUS

(Segue da pagina 3)

DE: TRGS 510 / CH: Stoccaggio di sostanze pericolose (Guida alla pratica): 12 7.3 Usi finali particolari Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:

Il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro.

negii ambienti di lavoro. DNEL			
CAS:	147170-	un	Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C8-18 andC18- satd. acyl) derivs., hydroxides, inner salts
Orale		1	7,5 mg/kg (consumer) (longterm systematic effects)
Cutan	eo	DNEL	7,5 mg/kg (consumer) (longterm systematic effects)
			12,5 mg/kg (worker) (longterm systematic effects)
Per in	alazione	DNEL	44 mg/m³ (worker) (longterm systematic effects)
CAS:	37971-3	6-1 acid	do 2-fosfonobutan-1,2,4-tricarbossilico
Orale		DNEL	2,1 mg/kg bw/day (worker) (longterm systematic effects)
		DNEL	65 mg/kg bw/day (consumer) (short-term systematic effects)
Cutan	eo	DNEL	40 mg/bw/day (consumer) (short-term systematic effects)
			80 mg/bw/day (worker) (short-term systematic effects)
		DNEL	2,1 mg/kg bw/day (consumer) (longterm systematic effects)
			4,5 mg/kg bw/day (worker) (longterm systematic effects)
		DNEL	3,7 mg/kg (consumer) (longterm systematic effects)
		DNEL	79 mg/kg (consumer) (short-term systematic effects)
Per in	alazione	DNEL	15 mg/m³ (worker) (longterm systematic effects)
		DNEL	158 mg/m³ (worker) (short-term systematic effects)
PNEC	;		
CAS:	147170-		Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C8-18 andC18- satd. acyl) derivs., hydroxides, inner salts
	PNEC	3.000 m	ng/l (STP)
		0,0135	mg/l (water (fresh water))
		0,00135	5 mg/l (water (sea water))
	PNEC	1 mg/kg	(sediment (fresh water))
		0,1 mg/	kg (sediment (sea water))
		0,8 mg/	kg (soil)
CAS:	37971-3	6-1 acid	do 2-fosfonobutan-1,2,4-tricarbossilico
Orale	PNEC	90 mg/k	g food (Secondary poisoning)
	PNEC	50,4 mg/l (sewage plant)	
		10,42 m	ng/l (water (intermittent release))
		3,33 mg	n/l (water (fresh water))
		0,33 mg	/// (water (sea water))
	PNEC	1,47 mg	n/kg (sediment (fresh water))
		_	n/kg (soil)

Ulteriori indicazioni: Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.

8.2 Controlli dell'esposizione

Mezzi protettivi individuali:

Norme generali protettive e di igiene del lavoro:

Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.

Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.

Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

(continua a pagina 5)



Pagina: 5/9

Stampato il: 12.02.2021 Versione: 9.00 Revisione: 16.09.2020

Denominazione commerciale: SONAX XTREME Detergente per Cerchioni PLUS

(Segue da pagina 4)

Maschera protettiva:

Non necessario in circostanze normali.

Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.

Guanti protettivi: Guanti protettivi

Materiale dei guanti Gomma nitrilica

Spessore del materiale consigliato: ≥ 0,4 mm

[EN 374]

Tempo di permeazione del materiale dei guanti

Valore per la permeazione: Level 4 (<240min)

I tempi di passaggio determinati in conformità alla norma EN 16523-1:2015 non vengono rilevati in pratica. Per questa ragione viene consigliato un tempo di indossamento massimo pari al 50% del tempo di passaggio.

Occhiali protettivi:

Si consiglia l'uso di occhiali protettivi durante il travaso.

[EN 166]

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chin	niche fondamentali
Indicazioni generali Aspetto: Forma: Colore: Odore: Soglia olfattiva:	Liquido incolore - luce rossa Sulfidico Non definito.
valori di pH a 20 °C:	5,1 - 5,3
Cambiamento di stato Punto di fusione/punto di congelamento: Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:	Non definito. 100 °C (CAS: 7732-18-5 acque)
Punto di infiammabilità:	Non applicabile.
Infiammabilità (solidi, gas):	Non applicabile.
Temperatura di accensione:	Non definito.
Temperatura di decomposizione:	Non definito.
Temperatura di autoaccensione:	Prodotto non autoinfiammabile.
Proprietà esplosive:	Prodotto non esplosivo.
Limiti di infiammabilità: Inferiore: Superiore:	Non definito. Non definito.
Tensione di vapore a 20 °C:	23 hPa (CAS: 7732-18-5 acque)
Densità a 20°C: Densità relativa Densità di vapore: Velocità di evaporazione	1,10 - 1,12 g/cm³ Non definito. Non definito. Non definito.
Solubilità in/Miscibilità con acqua:	Completamente miscibile.
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	: Non definito.
Viscosità: Tempo di efflusso a 20°C 9.2 Altre informazioni	18 - 22 s (DIN EN ISO 2431/4mm) Non sono disponibili altre informazioni.



Pagina: 6/9

Denominazione commerciale: SONAX XTREME Detergente per Cerchioni PLUS

(Segue da pagina 5)

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- 10.1 Reattività Non sono note reazioni pericolose.
- 10.2 Stabilità chimica Stabile in condizioni normali.
- 10.3 Possibilità di reazioni pericolose Non sono note reazioni pericolose.
- 10.4 Condizioni da evitare Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.
- 10.5 Materiali incompatibili: forti agenti ossidanti
- 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:

In caso di incendio si possono liberare:

Gas nitrosi

Anidride solforosa

Acido solforico

Ossidi di fosforo (es P205)

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta

Nocivo se ingerito.

	Valori LE	D/LC50	rilevanti per la classificazione:
Γ	Orale	ATE	1.000-2.000 mg/kg (Additivity formula)
L	Cutaneo	ATE	>5.000 mg/kg (Additivity formula)

		wercaptoacetato di sodio-soluzione (46%)
Orale	LD50	200-500 mg/kg (rat) (OECD 423 (Conc. 46%))
Cutaneo	LD50	1.000-2.000 mg/kg (rat) (OECD 402 (Conc. 98%))

CAS: 147170-44-3 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C8-18 andC18-unsatd. acyl) derivs., hydroxides, inner salts

		>5.000 mg/kg (rat) (OECD 401)
Cutaneo	LD50	>2.000 mg/kg (rat) (OECD 402)

CAS: 37971-36-1 acido 2-fosfonobutan-1,2,4-tricarbossilico

Cutaneo LD50 >4.000 mg/kg (rat)

Irritabilità primaria:

Corrosione/irritazione cutanea Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Può provocare una reazione allergica cutanea.

Puo provocare una	reazione allergica cutanea.
Tossicità a dose ri	ipetuta

L	Tossicità a dose ripetuta		
	CAS: 37971-36-1 acido 2-fosfonobutan-1,2,4-tricarbossilico		
ſ	Orale	NOAEL 90 d	424 mg/kg (rat) (OECD 408, 90d, target organ: liver)
			632 mg/kg (Ratte) (OECD 408, 90d, target organ: liver)
		NOEC / 14 d	>1.042 mg/kg (Danio rerio) (OECD 204)

Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione)

Per nessuno degli ingredienti sono noti effetti cancerogeni, mutageni o tossici per la riproduzione.

Valori rilevanti per la classificazione:

CAS: 37971-36-1 acido 2-fosfonobutan-1,2,4-tricarbossilico

Orale NOAEL 1.000 mg/kg/day (rat) (OECD 414)

Mutagenicità delle cellule germinali

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

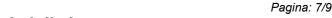
Cancerogenicità Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità per la riproduzione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

(continua a pagina 7)





Denominazione commerciale: SONAX XTREME Detergente per Cerchioni PLUS

(Segue da pagina 6)

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Pericolo in caso di aspirazione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità Non esistono dati ecotossicologici per questa miscela.

Tossicità acquatica:				
CAS: 367-51	CAS: 367-51-1 Mercaptoacetato di sodio-soluzione (46%)			
LC50 / 96h	>100 mg/l (Oncorhynchus mykiss) (OECD 203 (Subs. thioglycolic acid))			
LC50 / 48h	880 mg/l (Leuciscus idus) (DIN 38412 / 15 (Subs. thioglycolic acid))			
EC50 / 48h	38 mg/l (Daphnia magna) (84/449/EWG (Subs. thioglycolic acid))			
EC50 / 72h	13 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201 (Subs. thioglycolic acid))			
CAS: 14717	0-44-3 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C8-18 andC18-			
	unsatd. acyl) derivs., hydroxides, inner salts			
LC 50	>1-10 mg/l (Pimephales promelas) (OECD 203)			
EC0	ECO >100 mg/l (Pseudomonas putida) (OECD 209)			
EC50	EC50 >1-10 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202)			
	>1-10 mg/l (Desmodesmus subspicatus) (OECD 201)			
NOEC	≤1 mg/l (Oncorhynchus mykiss) (OECD210)			
	≤1 mg/l (Daphnia magna) (OECD 211)			
CAS: 37971	-36-1 acido 2-fosfonobutan-1,2,4-tricarbossilico			
NOEC/NOEL	. 1.000 mg/l (rat)			

12.2 Persistenza e degradabilità

Le sostanze ad azione superficiale contenute nel prodotto compiono con le richieste stabilite dalla direttiva comunitaria europea EC/648/2004 sui detergenti riguardante la biodegradabilità dei tensioattivi in detergenti per la lavaggio e pulitura.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

CAS: 367-51-1 Mercaptoacetato di sodio-soluzione (46%)

log POW | ≤2,99 log POW (20°C OECD 107 (thioglycolic acid))

12.4 Mobilità nel suolo Non sono disponibili altre informazioni.

Ulteriori indicazioni in materia ambientale:

Ulteriori indicazioni:

Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature non diluito o in grandi quantità.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT: Non applicabile. **vPvB:** Non applicabile.

12.6 Altri effetti avversi Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti Rifiuto pericoloso secondo l'allegato III della direttiva 2008/98/CE. **Consigli:** I rifiuti devono essere smaltiti nel rispetto delle norme ufficiali locali.

Catalogo europeo dei rifiuti

- 1) Smaltimento/Prodotto
- 2) Smaltimento/Imballo non pulito

,	•
20 01 29*	detergenti contenenti sostanze pericolose
15 01 10*	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze

(continua a pagina 8)



Pagina: 8/9

Denominazione commerciale: SONAX XTREME Detergente per Cerchioni PLUS

(Segue da pagina 7)

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto	
14.1 Numero ONU ADR, IMDG, IATA	non applicabile
14.2 Nome di spedizione dell'ONU ADR IMDG, IATA	non applicabile non applicabile
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	
ADR, ADN, IMDG, IATA Classe	non applicabile
14.4 Gruppo di imballaggio ADR, IMDG, IATA	non applicabile
14.5 Pericoli per l'ambiente: Marine pollutant:	No
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Non applicabile.
14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II MARPOL ed il codice IBC	di Non applicabile.
UN "Model Regulation":	non applicabile

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Normative europee:

EC/1907/2006 (REACh) EC/1272/2008 (CLP) EC/648/2004

Disposizioni nazionali:

Indicazioni relative alla limitazione delle attività lavorative:

Osservare le limitazioni di impiego per bambini.

CH: 822.115, Ordonnance sur la protection des jeunes travailleurs - OLT 5 et 822.115.2, Ordonnance du DEFR sur les travaux dangereux pour les jeunes sont à respecter.

Osservare le limitazioni di impiego per donne in gravidanza o in allattamento.

CH: 822.111, OLL 1 e 822.111.52, Ordinanza del DEFR sui lavori pericolosi o gravosi durante la gravidanza e la maternità sono da osservare.

Classe di pericolosità per le acque (DE):

Pericolosità per le acque classe 1 (WGK1) (Autoclassificazione): poco pericoloso. (AwSV 18.04.2017)

15.2 Valutazione della sicurezza chimica: Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

SEZIONE 16: Altre informazioni

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

Frasi rilevanti

H290 Può essere corrosivo per i metalli.

H302 Nocivo se ingerito.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Tossicità acuta per via orale La classificazione della miscela si basa generalmente sul metodo di calcolo Sensibilizzazione della pelle utilizzando i dati della sostanza ai sensi della normativa (CE) n° 1272/2008.

(continua a pagina 9)



Pagina: 9/9

Stampato il: 12.02.2021 Versione: 9.00 Revisione: 16.09.2020

Denominazione commerciale: SONAX XTREME Detergente per Cerchioni PLUS

(Segue da pagina 8)

Abbreviazioni e acronimi:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

NOEL = No Observed Effect Level NOEC = No Observed Effect Concentration

LC = letal Concentration

EC50 = half maximal effective concentration

log POW = Octanol / water partition coefficient

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals ATE: acute toxicity estimate

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage

of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods IATA: International Air Transport Association EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society) DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

IOELV = indicative occupational exposure limit values

Met. Corr. 1: Sostanze o miscele corrosive per i metalli – Categoria 1 Acute Tox. 4: Tossicità acuta per via orale – Categoria 4

Eye Dam. 1: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare - Categoria 1

Eye Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare - Categoria 2

Skin Sens. 1: Sensibilizzazione della pelle – Categoria 1 Skin Sens. 1B: Sensibilizzazione della pelle – Categoria 1B

Aquatic Chronic 3: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico - Categoria 3

Storico modifiche e rimandi alle modifiche: Sostituisce versione 8.00.

* Dati modificati rispetto alla versione precedente