INSERT COMPANY LOGO HERE

FIŞA CU DATE DE SECURITATE

Data aprobării 05-ian.-2012 Data revizuirii 10-dec.-2021 Număr Revizie 2

SECŢIUNEA 1: IDENTIFICAREA SUBSTANŢEI/AMESTECULUI ŞI A SOCIETAŢII/ÎNTREPRINDERII

1.1. Element de identificare a produsului

Descriere produs: E. coli type O128: K67 (B12) Agglutinating Sera

Cat No.: R30956401

1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate

Utilizare RecomandatăSubstanţe chimice de laborator.Utilizări nerecomandateNu există informaţii disponibile

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Compania Oxoid Ltd

Wade Road

Basingstoke, Hants, UK

RG24 8PW

Tel: +44 (0) 1256 841144

EU entity/business name Oxoid Deutschland GmbH

Postfach 10 07 53

D-46483 Wesel GERMANY

Tel: + 49 (0) 281 1520

Fax: 49 (0) 281 1521

Adresa de e-mail mbd-sds@thermofisher.com

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

Chemtrec EU: 001-703-527-3887 Chemtrec US: (800) 424-9300

SECŢIUNEA 2: IDENTIFICAREA PERICOLELOR

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

CLP clasificarea - Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Pericole fizice

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

E. coli type O128: K67 (B12) Agglutinating Sera

Data revizuirii 10-dec.-2021

Pericole pentru sănătate

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

Pericole pentru mediul înconjurător

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

Textul complet al Fraze de Pericol: vezi secțiunea 16

2.2. Elemente pentru etichetă

Cuvânt de Avertizare Niciunul

Fraze de Pericol

Fraze de Precauţie

2.3. Alte pericole

Nu există informații disponibile

SECŢIUNEA 3: COMPOZIŢIE/INFORMAŢII PRIVIND COMPONENŢII

Componentă	Nr. CAS	Nr. CE	Procent masic	CLP clasificarea - Regulamentul (CE) nr. 1272/2008
Fenol	108-95-2	EEC No. 203-632-7	<1.0	Acute Tox. 3 (H301)
				Acute Tox. 3 (H311)
				Acute Tox. 3 (H331)
				Skin Corr. 1B (H314)
				Eye Dam. 1 (H318)
				Muta. 2 (H341)
				STOT RE 2 (H373)
Sodă caustică	1310-73-2	215-185-5	<0.5	Skin Corr. 1A (H314)
				Eve Dam. 1 (H318)

Componentă	Limite specifice de	Factor M	Note componente
	concentrație (SCL)		
Fenol	Eye Irrit. 2 (H319) :: 1%<=C<3%	-	-
	Skin Corr. 1B (H314) :: C>=3%		
	Skin Irrit. 2 (H315) :: 1%<=C<3%		
Sodă caustică	Skin Corr. 1A :: C>=5%	-	-
	Skin Corr. 1B :: 2%<=C<5%		
	Eye Irrit. 2 :: 0.5%<=C<2%		
	Skin Irrit. 2 :: 0.5%<=C<2%		

Textul complet al Fraze de Pericol: vezi secţiunea 16

SECȚIUNEA 4: MĂSURI DE PRIM AJUTOR

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

E. coli type O128: K67 (B12) Agglutinating Sera

Data revizuirii 10-dec.-2021

Contact cu ochii Clătiti temeinic cu multă apă, de asemenea sub pleoape. Solicitati imediat asistentă/sfat

medical.

Contact cu pielea Spălați imediat cu săpun și multă apă. Solicitați imediat asistență medicală dacă apar

simptome.

Ingerare Clătiți gura cu apă și beți apoi multă apă. Solicitați asistență medicală.

Inhalare Duceţi victima la aer curat. Solicitaţi asistenţă medicală dacă apar simptome.

Autoprotecţia personalului care acordă primul ajutor

A m

Asiguraţi-vă că personalul medical este avertizat cu privire la materialul(ele) implicat(e) şi ia măsuri de precauţie pentru a se proteja pe ei înşişi şi a preveni răspândirea contaminării.

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

Nu există informatii disponibile.

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

Note pentru Medic Trataţi simptomatic.

SECȚIUNEA 5: MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de Stingere Corespunzătoare

Utilizați metode de stingere potrivite cu circumstanțele locale și cu mediul înconjurător. Apă pulverizată, dioxid de carbon (CO2), pulbere chimică, spumă rezistentă la alcooll.

Mijloace de stingere a incendiilor care nu trebuie utilizate din motive de securitate

Nu există informații disponibile.

5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

Descompunerea termică poate conduce la eliberarea de gaze și apori cu efect iritant.

Produse de combustie periculoase

Bromură de hidrogen, Oxizi de carbon, Oxizi de azot (NOx).

5.3. Recomandări destinate pompierilor

La fel ca în cazul oricărui alt incendiu, purtați aparat de respirat autonom cu cerere de presiune, MSHA/NIOSH (aprobat sau echivalent) și echipament de protecție complet.

SECȚIUNEA 6: MĂSURI DE LUAT ÎN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALĂ

6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Evitați contactul cu pielea, ochii sau îmbrăcămintea. Asigurați o ventilație adecvată.

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Preveniți scurgerea sau deversarea suplimentară, dacă o puteți face în siguranță.

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Îmbibați cu material absorbant inert. Curățați cu minuțiozitate suprafața contaminată.

E. coli type O128: K67 (B12) Agglutinating Sera

Data revizuirii 10-dec.-2021

6.4. Trimitere la alte sectiuni

A se vedea masurile de protecţie din capitolele 8 oi 13.

SECȚIUNEA 7: MANIPULAREA ȘI DEPOZITAREA

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Evitați contactul cu pielea, ochii sau îmbrăcămintea. Nu inspirați ceața/vaporii/spray-ul. Asigurați o ventilație adecvată.

Măsuri de igienă

A se manipula în conformitate cu practicile de igienă industrială şi de siguranță. A se păstra departe de hrană, băuturi şi hrană pentru animale. A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului. Scoateți şi spălați îmbrăcămintea şi mănuşile contaminate, inclusiv fețele interioare, înainte de utilizare. Spălați mâinile înainte de pauze și după lucru.

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

Păstrați recipientul închis etanş. Se va păstra la temperaturi între 2°C și 8°C.

Technical Rules for Hazardous Substances (TRGS) 510 Storage Class (LGK) (Germany)

7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

Utilizare în laboratoare

SECŢIUNEA 8: CONTROALE ALE EXPUNERII/PROTECŢIA PERSONALĂ

8.1. Parametri de control

Limite de expunere

lista sursă EÛ - Directiva (UE) 2019/1831 a Comisiei din 24 octombrie 2019 de stabilire a unei a cincea liste de valori limită orientative de expunere profesională în temeiul Directivei 98/24/CE a Consiliului și de modificare a Directivei 2000/39/CE a Comisiei

Componentă	Uniunea Europeană	Marea Britanie	Franţa	Belgia	Spania
Fenol	TWA: 2 ppm (8h)	STEL: 4 ppm 15 min	TWA / VME: 2 ppm (8	TWA: 2 ppm 8 uren	STEL / VLA-EC: 4 ppm
	TWA: 8 mg/m³ (8h)	STEL: 16 mg/m ³ 15 min	heures). restrictive limit	TWA: 8 mg/m ³ 8 uren	(15 minutos).
	STEL: 4 ppm (15min)	TWA: 2 ppm 8 hr	TWA / VME: 7.8 mg/m ³	STEL: 4 ppm 15	STEL / VLA-EC: 16
	STEL: 16 mg/m ³	TWA: 7.8 mg/m ³ 8 hr	(8 heures). restrictive	minuten	mg/m³ (15 minutos).
	(15min)	Skin	limit	STEL: 16 mg/m ³ 15	TWA / VLA-ED: 2 ppm
	Skin		STEL / VLCT: 4 ppm.	minuten	(8 horas)
			restrictive limit	Huid	TWA / VLA-ED: 8 mg/m ³
			STEL / VLCT: 15.6		(8 horas)
			mg/m³. restrictive limit		Piel
			Peau		
Sodă caustică		2 mg/m ³ STEL	TWA / VME: 2 mg/m ³ (8	2 mg/m³ VLE	STEL / VLA-EC: 2
			heures).		mg/m³ (15 minutos).

Componentă	Italia	Germania	Portugalia	Olanda	Finlanda
Fenol	TWA: 2 ppm 8 ore.	TWA: 2 ppm (8	STEL: 4 ppm 15	huid	TWA: 2 ppm 8 tunteina
	Media Ponderata nel	Stunden). AGW -	minutos	TWA: 8 mg/m ³ 8 uren	TWA: 8 mg/m ³ 8
	Tempo	exposure factor 2	STEL: 16 mg/m ³ 15	_	tunteina
	TWA: 8.0 mg/m ³ 8 ore.	TWA: 8 mg/m ³ (8	minutos		STEL: 4 ppm 15
	Media Ponderata nel	Stunden). AGW -	TWA: 2 ppm 8 horas		minuutteina
	Tempo	exposure factor 2	TWA: 8 mg/m ³ 8 horas		STEL: 16 mg/m ³ 15
	STEL: 4 ppm 15 minuti.	Haut	Pele		minuutteina
	Breve termine				lho
	STEL: 16 mg/m ³ 15				
	minuti. Breve termine				
	Pelle				

FIŞA CU DATE DE SECURITATE E. coli type O128: K67 (B12) Agglutinating Sera

Data revizuirii 10-dec.-2021

coli type O128:					
Sodă caustică		2 mg/m³ TWA (inhalable fraction)	Ceiling: 2 mg/m ³		Ceiling: 2 mg/m ³
Commonată	Avetrie	Damamana	Floration	Delevie	Namenia
Componentă	Austria	Danemarca	Elveţia	Polonia	Norvegia
Fenol	Haut	TWA: 1 ppm 8 timer	Haut/Peau	STEL: 16 mg/m ³ 15	TWA: 1 ppm 8 timer
	MAK-KZGW: 4 ppm 15	TWA: 4 mg/m ³ 8 timer	STEL: 5 ppm 15	minutach	TWA: 4 mg/m ³ 8 time
	Minuten	Hud	Minuten	TWA: 7.8 mg/m ³ 8	STEL: 3 ppm 15
	MAK-KZGW: 16 mg/m ³		STEL: 19 mg/m ³ 15	godzinach	minutter. value from th
	15 Minuten		Minuten		regulation
	MAK-TMW: 2 ppm 8		TWA: 5 ppm 8 Stunden		STEL: 12 mg/m ³ 15
	Stunden		TWA: 19 mg/m ³ 8		minutter. value from the
	MAK-TMW: 8 mg/m ³ 8		Stunden		regulation
	Stunden				Hud
Sodă caustică	MAK-KZGW: 4 mg/m ³	Ceiling: 2 mg/m ³	STEL: 2 mg/m ³ 15	STEL: 1 mg/m ³ 15	Ceiling: 2 mg/m ³
	15 Minuten		Minuten	minutach	
	MAK-TMW: 2 mg/m ³ 8		TWA: 2 mg/m ³ 8	TWA: 0.5 mg/m ³ 8	
	Stunden		Stunden	godzinach	
Componentă	Bulgaria	Croaţia	Irlanda	Cipru	Republica Cehă
Fenol	TWA: 2 ppm	kože	TWA: 2 ppm 8 hr.	Skin-potential for	TWA: 7.5 mg/m ³ 8
	TWA: 8 mg/m ³	TWA-GVI: 2 ppm 8	TWA: 8 mg/m ³ 8 hr.	cutaneous absorption	hodinách.
	STEL : 4 ppm	satima.	STEL: 4 ppm 15 min	STEL: 16 mg/m ³	Potential for cutaneo
	STEL: 16 mg/m ³	TWA-GVI: 8 mg/m ³ 8	STEL: 16 mg/m ³ 15 min		absorption
	Skin notation	satima.	Skin	TWA: 8 mg/m ³	Ceiling: 15 mg/m ³
		STEL-KGVI: 4 ppm 15		TWA: 2 ppm	
		minutama.			
		STEL-KGVI: 16 mg/m ³			
		15 minutama.			
Sodă caustică	TWA: 2.0 mg/m ³	STEL-KGVI: 2 mg/m ³ 15	STEL: 2 mg/m ³ 15 min		TWA: 1 mg/m ³ 8
		minutama.			hodinách.
					Ceiling: 2 mg/m ³
Componentă	Estonia	Gibraltar	Grecia	Ungaria	Islanda
Componentă Fenol	Estonia Nahk	Gibraltar Skin notation	Grecia	Ungaria STEL: 16 mg/m³ 15	Islanda TWA: 1 ppm 8
Componentă Fenol	Nahk	Skin notation	skin - potential for	STEL: 16 mg/m ³ 15	TWA: 1 ppm 8
	Nahk TWA: 2 ppm 8 tundides.	Skin notation TWA: 2 ppm 8 hr	skin - potential for cutaneous absorption	STEL: 16 mg/m³ 15 percekben. CK	TWA: 1 ppm 8 klukkustundum.
	Nahk TWA: 2 ppm 8 tundides. TWA: 8 mg/m³ 8	Skin notation TWA: 2 ppm 8 hr TWA: 8 mg/m ³ 8 hr	skin - potential for cutaneous absorption STEL: 4 ppm	STEL: 16 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 8 mg/m³ 8	TWA: 1 ppm 8 klukkustundum. TWA: 4 mg/m ³ 8
	Nahk TWA: 2 ppm 8 tundides. TWA: 8 mg/m ³ 8 tundides.	Skin notation TWA: 2 ppm 8 hr TWA: 8 mg/m³ 8 hr STEL: 16 mg/m³ 15 min	skin - potential for cutaneous absorption STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³	STEL: 16 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 8 mg/m³ 8 órában. AK	TWA: 1 ppm 8 klukkustundum. TWA: 4 mg/m³ 8 klukkustundum.
	Nahk TWA: 2 ppm 8 tundides. TWA: 8 mg/m³ 8 tundides. STEL: 16 mg/m³ 15	Skin notation TWA: 2 ppm 8 hr TWA: 8 mg/m ³ 8 hr	skin - potential for cutaneous absorption STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m ³ TWA: 2 ppm	STEL: 16 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 8 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön	TWA: 1 ppm 8 klukkustundum. TWA: 4 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation
	Nahk TWA: 2 ppm 8 tundides. TWA: 8 mg/m³ 8 tundides. STEL: 16 mg/m³ 15 minutites.	Skin notation TWA: 2 ppm 8 hr TWA: 8 mg/m³ 8 hr STEL: 16 mg/m³ 15 min	skin - potential for cutaneous absorption STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³	STEL: 16 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 8 mg/m³ 8 órában. AK	TWA: 1 ppm 8 klukkustundum. TWA: 4 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 2 ppm
	Nahk TWA: 2 ppm 8 tundides. TWA: 8 mg/m³ 8 tundides. STEL: 16 mg/m³ 15 minutites. STEL: 4 ppm 15	Skin notation TWA: 2 ppm 8 hr TWA: 8 mg/m³ 8 hr STEL: 16 mg/m³ 15 min	skin - potential for cutaneous absorption STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m ³ TWA: 2 ppm	STEL: 16 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 8 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön	TWA: 1 ppm 8 klukkustundum. TWA: 4 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation
Fenol	Nahk TWA: 2 ppm 8 tundides. TWA: 8 mg/m³ 8 tundides. STEL: 16 mg/m³ 15 minutites. STEL: 4 ppm 15 minutites.	Skin notation TWA: 2 ppm 8 hr TWA: 8 mg/m³ 8 hr STEL: 16 mg/m³ 15 min	skin - potential for cutaneous absorption STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³	STEL: 16 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 8 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás	TWA: 1 ppm 8 klukkustundum. TWA: 4 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 2 ppm Ceiling: 8 mg/m³
Fenol	Nahk TWA: 2 ppm 8 tundides. TWA: 8 mg/m³ 8 tundides. STEL: 16 mg/m³ 15 minutites. STEL: 4 ppm 15 minutites. TWA: 1 mg/m³ 8	Skin notation TWA: 2 ppm 8 hr TWA: 8 mg/m³ 8 hr STEL: 16 mg/m³ 15 min	skin - potential for cutaneous absorption STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³	STEL: 16 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 8 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás	TWA: 1 ppm 8 klukkustundum. TWA: 4 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 2 ppm
Fenol	Nahk TWA: 2 ppm 8 tundides. TWA: 8 mg/m³ 8 tundides. STEL: 16 mg/m³ 15 minutites. STEL: 4 ppm 15 minutites. TWA: 1 mg/m³ 8 tundides.	Skin notation TWA: 2 ppm 8 hr TWA: 8 mg/m³ 8 hr STEL: 16 mg/m³ 15 min	skin - potential for cutaneous absorption STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³	STEL: 16 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 8 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás STEL: 2 mg/m³ 15 percekben. CK	TWA: 1 ppm 8 klukkustundum. TWA: 4 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 2 ppm Ceiling: 8 mg/m³
	Nahk TWA: 2 ppm 8 tundides. TWA: 8 mg/m³ 8 tundides. STEL: 16 mg/m³ 15 minutites. STEL: 4 ppm 15 minutites. TWA: 1 mg/m³ 8 tundides. STEL: 2 mg/m³ 15	Skin notation TWA: 2 ppm 8 hr TWA: 8 mg/m³ 8 hr STEL: 16 mg/m³ 15 min	skin - potential for cutaneous absorption STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³	STEL: 16 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 8 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás STEL: 2 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1 mg/m³ 8	TWA: 1 ppm 8 klukkustundum. TWA: 4 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 2 ppm Ceiling: 8 mg/m³
Fenol	Nahk TWA: 2 ppm 8 tundides. TWA: 8 mg/m³ 8 tundides. STEL: 16 mg/m³ 15 minutites. STEL: 4 ppm 15 minutites. TWA: 1 mg/m³ 8 tundides.	Skin notation TWA: 2 ppm 8 hr TWA: 8 mg/m³ 8 hr STEL: 16 mg/m³ 15 min	skin - potential for cutaneous absorption STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³	STEL: 16 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 8 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás STEL: 2 mg/m³ 15 percekben. CK	TWA: 1 ppm 8 klukkustundum. TWA: 4 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 2 ppm Ceiling: 8 mg/m³
Fenol Sodă caustică Componentă	Nahk TWA: 2 ppm 8 tundides. TWA: 8 mg/m³ 8 tundides. STEL: 16 mg/m³ 15 minutites. STEL: 4 ppm 15 minutites. TWA: 1 mg/m³ 8 tundides. STEL: 2 mg/m³ 15 minutites.	Skin notation TWA: 2 ppm 8 hr TWA: 8 mg/m³ 8 hr STEL: 16 mg/m³ 15 min STEL: 4 ppm 15 min	skin - potential for cutaneous absorption STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 2 mg/m³	STEL: 16 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 8 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás STEL: 2 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1 mg/m³ 8 órában. AK	TWA: 1 ppm 8 klukkustundum. TWA: 4 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 2 ppm Ceiling: 8 mg/m³ STEL: 2 mg/m³
Fenol	Nahk TWA: 2 ppm 8 tundides. TWA: 8 mg/m³ 8 tundides. STEL: 16 mg/m³ 15 minutites. STEL: 4 ppm 15 minutites. TWA: 1 mg/m³ 8 tundides. STEL: 2 mg/m³ 15 minutites. Letonia skin - potential for	Skin notation TWA: 2 ppm 8 hr TWA: 8 mg/m³ 8 hr STEL: 16 mg/m³ 15 min STEL: 4 ppm 15 min	skin - potential for cutaneous absorption STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ TWA: 9 mg/m³ TW	STEL: 16 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 8 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás STEL: 2 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1 mg/m³ 8 órában. AK Malta possibility of significant	TWA: 1 ppm 8 klukkustundum. TWA: 4 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 2 ppm Ceiling: 8 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ România Skin notation
Fenol Sodă caustică Componentă	Nahk TWA: 2 ppm 8 tundides. TWA: 8 mg/m³ 8 tundides. STEL: 16 mg/m³ 15 minutites. STEL: 4 ppm 15 minutites. TWA: 1 mg/m³ 8 tundides. STEL: 2 mg/m³ 15 minutites.	Skin notation TWA: 2 ppm 8 hr TWA: 8 mg/m³ 8 hr STEL: 16 mg/m³ 15 min STEL: 4 ppm 15 min Lituania TWA: 2 ppm IPRD TWA: 8 mg/m³ IPRD	skin - potential for cutaneous absorption STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ TWA: 9 mg/m³ TWA: 4 mg/m² TWA: 4 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ TWA: 5 mg/m³ TWA: 6 mg/m³ TW	STEL: 16 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 8 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás STEL: 2 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1 mg/m³ 8 órában. AK Malta possibility of significant uptake through the skin	TWA: 1 ppm 8 klukkustundum. TWA: 4 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 2 ppm Ceiling: 8 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ România Skin notation TWA: 2 ppm 8 ore
Fenol Sodă caustică Componentă	Nahk TWA: 2 ppm 8 tundides. TWA: 8 mg/m³ 8 tundides. STEL: 16 mg/m³ 15 minutites. STEL: 4 ppm 15 minutites. TWA: 1 mg/m³ 8 tundides. STEL: 2 mg/m³ 15 minutites.	Skin notation TWA: 2 ppm 8 hr TWA: 8 mg/m³ 8 hr STEL: 16 mg/m³ 15 min STEL: 4 ppm 15 min Lituania TWA: 2 ppm IPRD TWA: 8 mg/m³ IPRD Oda	skin - potential for cutaneous absorption STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ STEL: 2 mg	STEL: 16 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 8 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás STEL: 2 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1 mg/m³ 8 órában. AK Malta possibility of significant uptake through the skin TWA: 2 ppm	TWA: 1 ppm 8 klukkustundum. TWA: 4 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 2 ppm Ceiling: 8 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ România Skin notation TWA: 2 ppm 8 ore TWA: 8 mg/m³ 8 or
Fenol Sodă caustică Componentă	Nahk TWA: 2 ppm 8 tundides. TWA: 8 mg/m³ 8 tundides. STEL: 16 mg/m³ 15 minutites. STEL: 4 ppm 15 minutites. TWA: 1 mg/m³ 8 tundides. STEL: 2 mg/m³ 15 minutites.	Skin notation TWA: 2 ppm 8 hr TWA: 8 mg/m³ 8 hr STEL: 16 mg/m³ 15 min STEL: 4 ppm 15 min Lituania TWA: 2 ppm IPRD TWA: 8 mg/m³ IPRD Oda STEL: 4 ppm	skin - potential for cutaneous absorption STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ STEL: 2 mg/m	STEL: 16 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 8 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás STEL: 2 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1 mg/m³ 8 órában. AK Malta possibility of significant uptake through the skin TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³	TWA: 1 ppm 8 klukkustundum. TWA: 4 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 2 ppm Ceiling: 8 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ România Skin notation TWA: 2 ppm 8 ore TWA: 8 mg/m³ 8 ors STEL: 4 ppm 15 minu
Fenol Sodă caustică Componentă	Nahk TWA: 2 ppm 8 tundides. TWA: 8 mg/m³ 8 tundides. STEL: 16 mg/m³ 15 minutites. STEL: 4 ppm 15 minutites. TWA: 1 mg/m³ 8 tundides. STEL: 2 mg/m³ 15 minutites. Letonia skin - potential for cutaneous exposure STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ TWA: 2 ppm	Skin notation TWA: 2 ppm 8 hr TWA: 8 mg/m³ 8 hr STEL: 16 mg/m³ 15 min STEL: 4 ppm 15 min Lituania TWA: 2 ppm IPRD TWA: 8 mg/m³ IPRD Oda	skin - potential for cutaneous absorption STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ Stunden TWA: 8 mg/m³ Stunden	STEL: 16 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 8 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás STEL: 2 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1 mg/m³ 8 órában. AK Malta possibility of significant uptake through the skin TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 16 mg/m³ 15	TWA: 1 ppm 8 klukkustundum. TWA: 4 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 2 ppm Ceiling: 8 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ România Skin notation TWA: 2 ppm 8 ore TWA: 8 mg/m³ 8 or STEL: 4 ppm 15 mini STEL: 16 mg/m³ 15
Fenol Sodă caustică Componentă	Nahk TWA: 2 ppm 8 tundides. TWA: 8 mg/m³ 8 tundides. STEL: 16 mg/m³ 15 minutites. STEL: 4 ppm 15 minutites. TWA: 1 mg/m³ 8 tundides. STEL: 2 mg/m³ 15 minutites.	Skin notation TWA: 2 ppm 8 hr TWA: 8 mg/m³ 8 hr STEL: 16 mg/m³ 15 min STEL: 4 ppm 15 min Lituania TWA: 2 ppm IPRD TWA: 8 mg/m³ IPRD Oda STEL: 4 ppm	skin - potential for cutaneous absorption STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ STEL: 16 mg/m³ STEL: 16 mg/m³ 15	STEL: 16 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 8 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás STEL: 2 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1 mg/m³ 8 órában. AK Malta possibility of significant uptake through the skin TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 16 mg/m³ 15 minuti	TWA: 1 ppm 8 klukkustundum. TWA: 4 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 2 ppm Ceiling: 8 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ România Skin notation TWA: 2 ppm 8 ore TWA: 8 mg/m³ 8 or STEL: 4 ppm 15 mini
Fenol Sodă caustică Componentă	Nahk TWA: 2 ppm 8 tundides. TWA: 8 mg/m³ 8 tundides. STEL: 16 mg/m³ 15 minutites. STEL: 4 ppm 15 minutites. TWA: 1 mg/m³ 8 tundides. STEL: 2 mg/m³ 15 minutites. Letonia skin - potential for cutaneous exposure STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ TWA: 2 ppm	Skin notation TWA: 2 ppm 8 hr TWA: 8 mg/m³ 8 hr STEL: 16 mg/m³ 15 min STEL: 4 ppm 15 min Lituania TWA: 2 ppm IPRD TWA: 8 mg/m³ IPRD Oda STEL: 4 ppm	skin - potential for cutaneous absorption STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ STEL: 4 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ STEL: 16 mg/m³ STEL: 16 mg/m³ 15 Minuten	STEL: 16 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 8 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás STEL: 2 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1 mg/m³ 8 órában. AK Malta possibility of significant uptake through the skin TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 16 mg/m³ 15	TWA: 1 ppm 8 klukkustundum. TWA: 4 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 2 ppm Ceiling: 8 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ România Skin notation TWA: 2 ppm 8 ore TWA: 8 mg/m³ 8 or STEL: 4 ppm 15 minu STEL: 16 mg/m³ 15
Fenol Sodă caustică Componentă	Nahk TWA: 2 ppm 8 tundides. TWA: 8 mg/m³ 8 tundides. STEL: 16 mg/m³ 15 minutites. STEL: 4 ppm 15 minutites. TWA: 1 mg/m³ 8 tundides. STEL: 2 mg/m³ 15 minutites. Letonia skin - potential for cutaneous exposure STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ TWA: 2 ppm	Skin notation TWA: 2 ppm 8 hr TWA: 8 mg/m³ 8 hr STEL: 16 mg/m³ 15 min STEL: 4 ppm 15 min Lituania TWA: 2 ppm IPRD TWA: 8 mg/m³ IPRD Oda STEL: 4 ppm	skin - potential for cutaneous absorption STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ STEL: 4 ppm 8 Stunden STEL: 16 mg/m³ 15 Minuten STEL: 4 ppm 15	STEL: 16 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 8 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás STEL: 2 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1 mg/m³ 8 órában. AK Malta possibility of significant uptake through the skin TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 16 mg/m³ 15 minuti	TWA: 1 ppm 8 klukkustundum. TWA: 4 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 2 ppm Ceiling: 8 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ România Skin notation TWA: 2 ppm 8 ore TWA: 8 mg/m³ 8 or STEL: 4 ppm 15 mini STEL: 16 mg/m³ 15
Fenol Sodă caustică Componentă Fenol	Nahk TWA: 2 ppm 8 tundides. TWA: 8 mg/m³ 8 tundides. STEL: 16 mg/m³ 15 minutites. STEL: 4 ppm 15 minutites. TWA: 1 mg/m³ 8 tundides. STEL: 2 mg/m³ 15 minutites. Letonia skin - potential for cutaneous exposure STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³	Skin notation TWA: 2 ppm 8 hr TWA: 8 mg/m³ 8 hr STEL: 16 mg/m³ 15 min STEL: 4 ppm 15 min Lituania TWA: 2 ppm IPRD TWA: 8 mg/m³ IPRD Oda STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³	skin - potential for cutaneous absorption STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ STEL: 4 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ STEL: 16 mg/m³ STEL: 16 mg/m³ 15 Minuten	STEL: 16 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 8 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás STEL: 2 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1 mg/m³ 8 órában. AK Malta possibility of significant uptake through the skin TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 16 mg/m³ 15 minuti	TWA: 1 ppm 8 klukkustundum. TWA: 4 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 2 ppm Ceiling: 8 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ România Skin notation TWA: 2 ppm 8 ore TWA: 8 mg/m³ 8 or STEL: 4 ppm 15 minu STEL: 16 mg/m³ 15
Fenol Sodă caustică Componentă Fenol	Nahk TWA: 2 ppm 8 tundides. TWA: 8 mg/m³ 8 tundides. STEL: 16 mg/m³ 15 minutites. STEL: 4 ppm 15 minutites. TWA: 1 mg/m³ 8 tundides. STEL: 2 mg/m³ 15 minutites. Letonia skin - potential for cutaneous exposure STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ TWA: 2 ppm	Skin notation TWA: 2 ppm 8 hr TWA: 8 mg/m³ 8 hr STEL: 16 mg/m³ 15 min STEL: 4 ppm 15 min Lituania TWA: 2 ppm IPRD TWA: 8 mg/m³ IPRD Oda STEL: 4 ppm	skin - potential for cutaneous absorption STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ STEL: 4 ppm 8 Stunden STEL: 16 mg/m³ 15 Minuten STEL: 4 ppm 15	STEL: 16 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 8 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás STEL: 2 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1 mg/m³ 8 órában. AK Malta possibility of significant uptake through the skin TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 16 mg/m³ 15 minuti	TWA: 1 ppm 8 klukkustundum. TWA: 4 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 2 ppm Ceiling: 8 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ România Skin notation TWA: 2 ppm 8 ore TWA: 8 mg/m³ 8 or STEL: 4 ppm 15 mini STEL: 16 mg/m³ 15
Fenol Sodă caustică Componentă Fenol Sodă caustică	Nahk TWA: 2 ppm 8 tundides. TWA: 8 mg/m³ 8 tundides. STEL: 16 mg/m³ 15 minutites. STEL: 4 ppm 15 minutites. TWA: 1 mg/m³ 8 tundides. STEL: 2 mg/m³ 15 minutites. Letonia skin - potential for cutaneous exposure STEL: 16 mg/m³ TWA: 2 ppm TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³	Skin notation TWA: 2 ppm 8 hr TWA: 8 mg/m³ 8 hr STEL: 16 mg/m³ 15 min STEL: 4 ppm 15 min Lituania TWA: 2 ppm IPRD TWA: 8 mg/m³ IPRD Oda STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ Ceiling: 2 mg/m³	skin - potential for cutaneous absorption STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ STEL: 4 ppm 8 Stunden STEL: 16 mg/m³ 15 Minuten STEL: 4 ppm 15 Minuten	STEL: 16 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 8 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás STEL: 2 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1 mg/m³ 8 órában. AK Malta possibility of significant uptake through the skin TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 16 mg/m³ 15 minuti STEL: 4 ppm 15 minuti	TWA: 1 ppm 8 klukkustundum. TWA: 4 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 2 ppm Ceiling: 8 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ România Skin notation TWA: 2 ppm 8 ore TWA: 8 mg/m³ 8 or STEL: 4 ppm 15 mini STEL: 16 mg/m³ 15 minute
Fenol Sodă caustică Componentă Fenol Sodă caustică	Nahk TWA: 2 ppm 8 tundides. TWA: 8 mg/m³ 8 tundides. STEL: 16 mg/m³ 15 minutites. STEL: 4 ppm 15 minutites. TWA: 1 mg/m³ 8 tundides. STEL: 2 mg/m³ 15 minutites. Letonia skin - potential for cutaneous exposure STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³	Skin notation TWA: 2 ppm 8 hr TWA: 8 mg/m³ 8 hr STEL: 16 mg/m³ 15 min STEL: 4 ppm 15 min Lituania TWA: 2 ppm IPRD TWA: 8 mg/m³ IPRD Oda STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³	skin - potential for cutaneous absorption STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ STEL: 12 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ TWA: 2 ppm 8 Stunden TWA: 8 mg/m³ 8 Stunden STEL: 16 mg/m³ 15 Minuten STEL: 4 ppm 15 Minuten	STEL: 16 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 8 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás STEL: 2 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1 mg/m³ 8 órában. AK Malta possibility of significant uptake through the skin TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 16 mg/m³ 15 minuti	TWA: 1 ppm 8 klukkustundum. TWA: 4 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 2 ppm Ceiling: 8 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ România Skin notation TWA: 2 ppm 8 ore TWA: 8 mg/m³ 8 or STEL: 4 ppm 15 min: STEL: 16 mg/m³ 15 minute
Fenol Sodă caustică Componentă Fenol Sodă caustică Componentă	Nahk TWA: 2 ppm 8 tundides. TWA: 8 mg/m³ 8 tundides. STEL: 16 mg/m³ 15 minutites. STEL: 4 ppm 15 minutites. TWA: 1 mg/m³ 8 tundides. STEL: 2 mg/m³ 15 minutites. Letonia skin - potential for cutaneous exposure STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ TWA: 8 mg/m³	Skin notation TWA: 2 ppm 8 hr TWA: 8 mg/m³ 8 hr STEL: 16 mg/m³ 15 min STEL: 4 ppm 15 min Lituania TWA: 2 ppm IPRD TWA: 8 mg/m³ IPRD Oda STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ Ceiling: 2 mg/m³	skin - potential for cutaneous absorption STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ STEL: 12 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ TWA: 2 ppm 8 Stunden TWA: 8 mg/m³ 8 Stunden STEL: 16 mg/m³ 15 Minuten STEL: 4 ppm 15 Minuten	STEL: 16 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 8 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás STEL: 2 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1 mg/m³ 8 órában. AK Malta possibility of significant uptake through the skin TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ 15 minuti STEL: 4 ppm 15 minuti	TWA: 1 ppm 8 klukkustundum. TWA: 4 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 2 ppm Ceiling: 8 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ România Skin notation TWA: 2 ppm 8 ore TWA: 8 mg/m³ 8 ore TWA: 8 mg/m³ 8 ore STEL: 4 ppm 15 minu STEL: 16 mg/m³ 15 minute Turcia Deri
Fenol Sodă caustică Componentă Fenol Sodă caustică Componentă	Nahk TWA: 2 ppm 8 tundides. TWA: 8 mg/m³ 8 tundides. STEL: 16 mg/m³ 15 minutites. STEL: 4 ppm 15 minutites. TWA: 1 mg/m³ 8 tundides. STEL: 2 mg/m³ 15 minutites. Letonia skin - potential for cutaneous exposure STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ TWA: 2 ppm TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ Skin notation	Skin notation TWA: 2 ppm 8 hr TWA: 8 mg/m³ 8 hr STEL: 16 mg/m³ 15 min STEL: 4 ppm 15 min Lituania TWA: 2 ppm IPRD TWA: 8 mg/m³ IPRD Oda STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ Ceiling: 2 mg/m³ Potential for cutaneous	skin - potential for cutaneous absorption STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ TWA: 2 ppm 8 Stunden TWA: 8 mg/m³ 8 Stunden STEL: 16 mg/m³ 15 Minuten STEL: 4 ppm 15 Minuten STEL: 4 ppm 15 Minuten TWA: 2 ppm 8 urah TWA: 8 mg/m³ 8 urah	STEL: 16 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 8 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás STEL: 2 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1 mg/m³ 8 órában. AK Malta possibility of significant uptake through the skin TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 16 mg/m³ 15 minuti STEL: 4 ppm 15 minuti	TWA: 1 ppm 8 klukkustundum. TWA: 4 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 2 ppm Ceiling: 8 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ România Skin notation TWA: 2 ppm 8 ore TWA: 8 mg/m³ 8 or STEL: 4 ppm 15 min: STEL: 16 mg/m³ 15 minute Turcia Deri TWA: 2 ppm 8 saa
Fenol Sodă caustică Componentă Fenol Sodă caustică Componentă	Nahk TWA: 2 ppm 8 tundides. TWA: 8 mg/m³ 8 tundides. STEL: 16 mg/m³ 15 minutites. STEL: 4 ppm 15 minutites. TWA: 1 mg/m³ 8 tundides. STEL: 2 mg/m³ 15 minutites. Letonia skin - potential for cutaneous exposure STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ TWA: 8 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 0.3 mg/m³ 0539	Skin notation TWA: 2 ppm 8 hr TWA: 8 mg/m³ 8 hr STEL: 16 mg/m³ 15 min STEL: 4 ppm 15 min Lituania TWA: 2 ppm IPRD TWA: 8 mg/m³ IPRD Oda STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ Ceiling: 2 mg/m³ Potential for cutaneous absorption	skin - potential for cutaneous absorption STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ TWA: 2 ppm 8 Stunden TWA: 8 mg/m³ 8 Stunden STEL: 16 mg/m³ 15 Minuten STEL: 4 ppm 15 Minuten STEL: 4 ppm 15 Minuten TWA: 2 ppm 8 urah TWA: 8 mg/m³ 8 urah Koža	STEL: 16 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 8 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás STEL: 2 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1 mg/m³ 8 órában. AK Malta possibility of significant uptake through the skin TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 16 mg/m³ 15 minuti STEL: 4 ppm 15 minuti Suedia Binding STEL: 4 ppm 15 minuter Binding STEL: 16	TWA: 1 ppm 8 klukkustundum. TWA: 4 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 2 ppm Ceiling: 8 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ România Skin notation TWA: 2 ppm 8 ore TWA: 8 mg/m³ 8 or STEL: 4 ppm 15 mini STEL: 16 mg/m³ 15 minute Turcia Deri TWA: 2 ppm 8 saa TWA: 8 mg/m³ 8 saa TWA: 8 mg/m³ 8 saa
Fenol Sodă caustică Componentă Fenol Sodă caustică Componentă	Nahk TWA: 2 ppm 8 tundides. TWA: 8 mg/m³ 8 tundides. STEL: 16 mg/m³ 15 minutites. STEL: 4 ppm 15 minutites. TWA: 1 mg/m³ 8 tundides. STEL: 2 mg/m³ 15 minutites. Letonia skin - potential for cutaneous exposure STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ TWA: 2 ppm TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ Skin notation	Skin notation TWA: 2 ppm 8 hr TWA: 8 mg/m³ 8 hr STEL: 16 mg/m³ 15 min STEL: 4 ppm 15 min Lituania TWA: 2 ppm IPRD TWA: 8 mg/m³ IPRD Oda STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ Ceiling: 2 mg/m³ Potential for cutaneous absorption TWA: 2 ppm	skin - potential for cutaneous absorption STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ TWA: 2 ppm 8 Stunden TWA: 8 mg/m³ 8 Stunden STEL: 16 mg/m³ 15 Minuten STEL: 4 ppm 15 Minuten STEL: 4 ppm 8 urah TWA: 8 mg/m³ 8 urah Koža STEL: 4 ppm 15	STEL: 16 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 8 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás STEL: 2 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1 mg/m³ 8 órában. AK Malta possibility of significant uptake through the skin TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 16 mg/m³ 15 minuti STEL: 4 ppm 15 minuti Suedia Binding STEL: 4 ppm 15 minuter Binding STEL: 16 mg/m³ 15 minuter	TWA: 1 ppm 8 klukkustundum. TWA: 4 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 2 ppm Ceiling: 8 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ România Skin notation TWA: 2 ppm 8 ore TWA: 8 mg/m³ 8 or STEL: 4 ppm 15 mini STEL: 16 mg/m³ 15 minute Turcia Deri TWA: 2 ppm 8 saa TWA: 8 mg/m³ 8 sas STEL: 4 ppm 15 daki
Fenol Sodă caustică Componentă Fenol Sodă caustică Componentă	Nahk TWA: 2 ppm 8 tundides. TWA: 8 mg/m³ 8 tundides. STEL: 16 mg/m³ 15 minutites. STEL: 4 ppm 15 minutites. TWA: 1 mg/m³ 8 tundides. STEL: 2 mg/m³ 15 minutites. Letonia skin - potential for cutaneous exposure STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ TWA: 2 ppm TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ Skin notation	Skin notation TWA: 2 ppm 8 hr TWA: 8 mg/m³ 8 hr STEL: 16 mg/m³ 15 min STEL: 4 ppm 15 min Lituania TWA: 2 ppm IPRD TWA: 8 mg/m³ IPRD Oda STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ Ceiling: 2 mg/m³ Potential for cutaneous absorption	skin - potential for cutaneous absorption STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ TWA: 2 ppm 8 Stunden TWA: 8 mg/m³ 8 Stunden STEL: 16 mg/m³ 15 Minuten STEL: 4 ppm 15 Minuten TWA: 8 mg/m³ 8 urah Koža STEL: 4 ppm 15 minutah	STEL: 16 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 8 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás STEL: 2 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1 mg/m³ 8 órában. AK Malta possibility of significant uptake through the skin TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 16 mg/m³ 15 minuti STEL: 4 ppm 15 minuti Suedia Binding STEL: 4 ppm 15 minuter Binding STEL: 16 mg/m³ 15 minuter TLV: 1 ppm 8 timmar.	TWA: 1 ppm 8 klukkustundum. TWA: 4 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 2 ppm Ceiling: 8 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ România Skin notation TWA: 2 ppm 8 ore TWA: 8 mg/m³ 8 ore STEL: 4 ppm 15 minus STEL: 16 mg/m³ 15 minute Turcia Deri TWA: 2 ppm 8 saa TWA: 8 mg/m³ 8 saa TWA: 8 mg/m³ 8 saa TWA: 15 ppm 15 daki STEL: 4 ppm 15 daki STEL: 4 ppm 15 daki STEL: 16 mg/m³ 15
Fenol Sodă caustică Componentă Fenol Sodă caustică Componentă	Nahk TWA: 2 ppm 8 tundides. TWA: 8 mg/m³ 8 tundides. STEL: 16 mg/m³ 15 minutites. STEL: 4 ppm 15 minutites. TWA: 1 mg/m³ 8 tundides. STEL: 2 mg/m³ 15 minutites. Letonia skin - potential for cutaneous exposure STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ TWA: 2 ppm TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ Skin notation	Skin notation TWA: 2 ppm 8 hr TWA: 8 mg/m³ 8 hr STEL: 16 mg/m³ 15 min STEL: 4 ppm 15 min Lituania TWA: 2 ppm IPRD TWA: 8 mg/m³ IPRD Oda STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ Ceiling: 2 mg/m³ Potential for cutaneous absorption TWA: 2 ppm	skin - potential for cutaneous absorption STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ TWA: 2 ppm 8 Stunden TWA: 8 mg/m³ 8 Stunden STEL: 16 mg/m³ 15 Minuten STEL: 4 ppm 15 Minuten TWA: 8 mg/m³ 8 urah Koža STEL: 4 ppm 15 minutah STEL: 16 mg/m³ 15	STEL: 16 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 8 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás STEL: 2 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1 mg/m³ 8 órában. AK Malta possibility of significant uptake through the skin TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ 15 minuti STEL: 16 mg/m³ 15 minuti STEL: 4 ppm 15 minuti Suedia Binding STEL: 4 ppm 15 minuter Binding STEL: 16 mg/m³ 15 minuter TLV: 1 ppm 8 timmar. NGV	TWA: 1 ppm 8 klukkustundum. TWA: 4 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 2 ppm Ceiling: 8 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ România Skin notation TWA: 2 ppm 8 ore TWA: 8 mg/m³ 8 ore STEL: 4 ppm 15 mint STEL: 16 mg/m³ 15 minute Turcia Deri TWA: 2 ppm 8 saa TWA: 8 mg/m³ 8 saa TWA: 8 mg/m³ 8 saa TWA: 9 ppm 15 daki
Fenol Sodă caustică Componentă Fenol Sodă caustică Componentă	Nahk TWA: 2 ppm 8 tundides. TWA: 8 mg/m³ 8 tundides. STEL: 16 mg/m³ 15 minutites. STEL: 4 ppm 15 minutites. TWA: 1 mg/m³ 8 tundides. STEL: 2 mg/m³ 15 minutites. Letonia skin - potential for cutaneous exposure STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ TWA: 2 ppm TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ Skin notation	Skin notation TWA: 2 ppm 8 hr TWA: 8 mg/m³ 8 hr STEL: 16 mg/m³ 15 min STEL: 4 ppm 15 min Lituania TWA: 2 ppm IPRD TWA: 8 mg/m³ IPRD Oda STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ Ceiling: 2 mg/m³ Potential for cutaneous absorption TWA: 2 ppm	skin - potential for cutaneous absorption STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ TWA: 2 ppm 8 Stunden TWA: 8 mg/m³ 8 Stunden STEL: 16 mg/m³ 15 Minuten STEL: 4 ppm 15 Minuten TWA: 8 mg/m³ 8 urah Koža STEL: 4 ppm 15 minutah	STEL: 16 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 8 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás STEL: 2 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1 mg/m³ 8 órában. AK Malta possibility of significant uptake through the skin TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 16 mg/m³ 15 minuti STEL: 4 ppm 15 minuti Suedia Binding STEL: 4 ppm 15 minuter Binding STEL: 16 mg/m³ 15 minuter TLV: 1 ppm 8 timmar.	TWA: 1 ppm 8 klukkustundum. TWA: 4 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 2 ppm Ceiling: 8 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ România Skin notation TWA: 2 ppm 8 ore TWA: 8 mg/m³ 8 ore STEL: 4 ppm 15 minus STEL: 16 mg/m³ 15 minute Turcia Deri TWA: 2 ppm 8 saa TWA: 8 mg/m³ 8 saa TWA: 8 mg/m³ 8 saa TWA: 15 ppm 15 daki STEL: 4 ppm 15 daki STEL: 4 ppm 15 daki STEL: 16 mg/m³ 15

E. coli type O128: K67 (B12) Agglutinating Sera

Data revizuirii 10-dec.-2021

Sodă caustică	TWA: 2 mg/m ³	Binding STEL: 2 mg/m ³
		15 minuter KGV
		TLV: 1 mg/m³ 8 timmar.
		NGV

Valorile limita biologice

Componentă	Uniunea Europeană	Marea Britanie	Franţa	Spania	Germania
Fenol			Total Phenol: 250 mg/g	: 120 mg/g Creatinine	Phenol (after
			creatinine urine end of	urine end of shift	hydrolysis): 120 mg/g
			shift		Creatinine urine (end of
					shift)

Componentă	Italia	Finlanda	Danemarca	Bulgaria	România
Fenol		Total phenol: 1.3		Phenol: 200 µg/L urine	total Phenol: 120 mg/g
		mmol/L urine after the		at the end of exposure	Creatinine urine end of
		shift.		or end of work shift	shift

Componentă	Gibraltar	Letonia	Republica Slovacă	Luxemburg	Turcia
Fenol			Phenol: 200 mg/L urine		
			end of exposure or work		
			shift		Į į

Os métodos de monitoramento

EN 14042:2003 Titlu Identificator: Atmosfere la locul de muncă. Îndrumări pentru aplicarea și utilizarea procedurilor de evaluare a expunerii la agenți chimici și biologici.

Nivelul calculat fără efect (DNEL) / Nivelul minim de efect derivat (DMEL)

A se vedea tabelul de valori

Ī	Component	Efectul acut local (Dermic)	Efectul acut sistemică (Dermic)	Efecte cronice local (Dermic)	Efecte cronice sistemică (Dermic)
	Fenol 108-95-2 (<1.0)				DNEL = 1.23mg/kg bw/day

Component	Efectul acut local (Inhalare)	Efectul acut sistemică (Inhalare)	Efecte cronice local (Inhalare)	Efecte cronice sistemică (Inhalare)
Fenol 108-95-2 (<1.0)	DNEL = 16mg/m ³	(amount)	(constant)	DNEL = 8mg/m ³
Sodă caustică 1310-73-2 (<0.5)			DNEL = 1mg/m ³	

Concentrație Predictibilă Fără Efect (PNEC)

A se vedea mai jos, pentru valori.

Component	De apă proaspătă	De apă proaspătă	Intermitent de apă	Microorganisme în	Sol (Agricultură)
		de sedimente		sistemele de	
				tratare a apelor	
				uzate	
Fenol	PNEC =	PNEC =	PNEC = 0.031 mg/L	PNEC = 2.1mg/L	PNEC =
108-95-2 (<1.0)	0.0077mg/L	0.0915mg/kg			0.136mg/kg soil dw
	_	sediment dw			

Component	Apă de mare Marin de sedime		Apă de mareIntermitent	Lanţ trofic	Aer
Fenol	PNEC =	PNEC =			
108-95-2 (<1.0)	0.00077mg/L	0.00915mg/kg			

E. coli type O128: K67 (B12) Agglutinating Sera

Data revizuirii 10-dec.-2021

I segiment aw		
3Cullicit aw		

8.2. Controale ale expunerii

Măsuri industriale

Asigurați o ventilație adecvată, mai ales în zonele închise.

Ori de câte ori este posibil, trebuie să fie adoptate măsuri de control tehnologic cum sunt izolarea sau închiderea procesului, introducerea de modificări ale procesului sau echipamentului pentru a reduce la minimum eliberarea sau contactul, precum și utilizarea de sisteme de ventilare proiectate în mod adecvat, pentru a controla materialele periculoase la sursă

Echipament personal de protectie

Protectia Ochilor Purtați ochelari de siguranță cu scuturi laterale (sau ochelari de protecție) (Standard al UE

- EN 166)

Protecția Mâinilor Mănuși de protecție

Mănuşilor materiale	Timp de	Grosimea	Standard al UE	Mănuşi comentarii	
Mănuşi de unică folosință	străpungere Vezi recomandările	mănuşilor -	EN 374	(cerinţă minimă)	
	producătorilor				

Protecția pielii și a corpului Îmbrăcăminte cu mâneci lungi.

Verificati înainte de manusi de utilizare

Vă rugăm să respectați instrucțiunile referitoare la permeabilitatea și timpul de străpungere ce sunt furnizate de către fabricantul de mănuși.

Se refera la producator / furnizor de informatii

Asigurati-va manusi sunt potrivite pentru sarcina; chimica de compatibilitate, dexteritate, conditiile de exploatare, Susceptibilitatea de utilizare, de exemplu, sensibilizare efecte

Se vor lua de asemenea în considerație conditiile locale specifice în care produsul este folosit, cum ar fi per Îndepartati cu grija manusi evitarea contaminarii pielii

Protecția Respirației Când lucrătorii sunt supuși unor concentrații mai mari decât limita de expunere, aceștia

trebuie să utilizeze aparate de respirat adecvate, certificate.

Pentru a proteja persoana care îl poartă, echipamentul de protecție personală trebuie să fie

corect ajustat și să fie utilizat și întreținut în mod corespunzător

Scară largă / utilizarea de urgență În cazul unei ventilații insuficiente, a se purta un echipament de respirație corespunzător

La scară mică / de laborator Daca sunt depasite limitele de expunere sau daca apare iritatia sau alte simptome purtati

un aparat de respirat omologat de NIOSH/MSHA sau conform Standardului European EN

149:2001

Atunci când este folosit un EPR Test de masca ar trebui să se desfășoare

Controlul expunerii mediului Nu există informații disponibile.

SECTIUNEA 9: PROPRIETĂTILE FIZICE SI CHIMICE

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Stare Fizică Lichid

Aspect Chihlimbar

Nu există informații disponibile **Miros** Nu există date disponibile Pragul de Acceptare a Mirosului punctul de topire/intervalul de Nu există date disponibile

temperatură de topire Punct de Înmuiere Nu există date disponibile

Punct/domeniu de fierbere Nu se aplică

Inflamabilitatea (Lichid) Nu există date disponibile Inflamabilitatea (solid, gaz) Nu există informații disponibile

E. coli type O128: K67 (B12) Agglutinating Sera

Data revizuirii 10-dec.-2021

Limite de explozie Nu există date disponibile

Punct de Aprindere Nu se aplică Metodă - Nu există informații disponibile

Temperatura de Autoaprindere Nu există date disponibile Nu există date disponibile Temperatura de descompunere pН

6.6 - 6.8

Vâscozitatea Nu există date disponibile Nu există informații disponibile Solubilitate în apă Solubilitate în alți solvenți Nu există informații disponibile

Coeficientul de Partiție (n-octanol/apă) Componentă log Pow Fenol 1.5

Presiunea de vapori Nu există date disponibile Densitate / Greutate Specifică Nu există date disponibile Densitate în Vrac Nu există date disponibile **Densitatea Vaporilor** Nu există date disponibile

Caracteristicile particulei Nu se aplică (lichid)

9.2. Alte informații

SECȚIUNEA 10: STABILITATE ȘI REACTIVITATE

(Aer = 1.0)

10.1. Reactivitate Niciunul(a) cunoscut(ă) pe baza informațiilor furnizate

10.2. Stabilitate chimică

Stabil în condițiile de depozitare recomandate.

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Polimerizare Periculoasă Nu există informații disponibile. Reacții periculoase Nu există informații disponibile.

10.4. Condiții de evitat

Produse incompatibile. Caldura excesiva.

10.5. Materiale incompatibile

Nu sunt de menţionat materiale în mod special.

10.6. Produși de descompunere periculoși

Bromură de hidrogen. Oxizi de carbon. Oxizi de azot (NOx).

SECTIUNEA 11: INFORMATII TOXICOLOGICE

11.1. Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Informații privind produsul Produsul nu prezintă un pericol de toxicitate acută pe baza informațiilor cunoscute sau

furnizate

(a) toxicitate acută;

Oral Nu există date disponibile Cutanat Nu există date disponibile Inhalare Nu există date disponibile

Comr	ponentă l	Oral LD50	Dermal LD50	LC50 prin inhalare
------	-----------	-----------	-------------	--------------------

E. coli type O128: K67 (B12) Agglutinating Sera

Data revizuirii 10-dec.-2021

Fenol	LD50 = 340 mg/kg (Rat)	LD50 = 630 mg/kg (Rabbit)	-
Sodă caustică LD50 = 325 mg/kg (Ra		LD50 = 1350 mg/kg (Rabbit)	-

(b) Corodarea / iritarea pielii; Nu există date disponibile

(c) oculare grave daune / iritarea; Nu există date disponibile

(d) sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii;

Nu există date disponibile Respirator Piele Nu există date disponibile

(e) mutagenicitatea celulelor

germinative;

Nu există date disponibile

(f) cancerigenitate; Nu există date disponibile

Tabelul de mai jos indică dacă fiecare agenție a enumerat ingredientul respectiv ca fiind

carcinogen

(g) toxicitatea pentru reproducere; Nu există date disponibile

Nu există date disponibile (h) STOT-o singură expunere;

(i) STOT-expunere repetată; Nu există date disponibile

Organe Ţintă Nu există informații disponibile.

Nu există date disponibile (j) pericolul prin aspirare;

Simptome / efecte atât acute,

cât și întârziate

Nu există informații disponibile.

11.2. Informații privind alte pericole

Proprietăți de perturbator endocrin Relevante pentru evaluarea proprietăților care perturbă sistemul endocrin pentru sănătatea umană. Acest produs nu conține perturbatori endocrini cunoscuți sau suspectați.

SECTIUNEA 12: INFORMATII ECOLOGICE

12.1. Toxicitate

Efecte de ecotoxicitate . Nu conține substanțe cunoscute ca fiind potențial periculoase pentru mediu sau

nedegradabile în cadrul stațiilor de tratare a apelor uzate.

Componentă	Pesti de apa dulce	Puricele de apă	Alge de apa dulce
Fenol	4-7 mg/L LC50 96 h	EC50: 10.2 - 15.5 mg/L, 48h	EC50: 0.0188 - 0.1044 mg/L,
	32 mg/L LC50 96 h	(Daphnia magna)	96h static (Pseudokirchneriella
		EC50: 4.24 - 10.7 mg/L, 48h	subcapitata)
		Static (Daphnia magna)	EC50: 187 - 279 mg/L, 72h
			static (Desmodesmus
			subspicatus)
			EC50: = 46.42 mg/L, 96h

E. coli type O128: K67 (B12) Agglutinating Sera

Data revizuirii 10-dec.-2021

		(Pseudokirchneriella subcapitata)
Sodă caustică	LC50: = 45.4 mg/L, 96h static (Oncorhynchus mykiss)	-

Componentă	Microtox	Factor M
Fenol	EC50 21 - 36 mg/L 30 min	
	EC50 = 23.28 mg/L 5 min	
	EC50 = 25.61 mg/L 15 min	
	EC50 = 28.8 mg/L 5 min	
	EC50 = 31.6 mg/L 15 min	
Sodă caustică	-	

12.2. Persistență și degradabilitate Nu există informații disponibile

12.3. Potențial de bioacumulare Nu există informații disponibile

Componentă	log Pow	Factor de bioconcentrare (BCF)
Fenol	1.5	Nu există date disponibile

12.4. Mobilitate în sol Nu există informații disponibile .

12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și Nu există date disponibile pentru evaluarea.

vPvB

12.6. Proprietăți de perturbator

endocrin

Informații privind Perturbatorul

Endocrin

Acest produs nu conține perturbatori endocrini cunoscuți sau suspectați

12.7. Alte efecte adverse

Poluanți organici persistenți Acest produs nu contine nicio substanta cunoscuta Potențial de distrugere al ozonului Acest produs nu contine nicio substanta cunoscuta

SECTIUNEA 13: CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Deşeuri provenind de la reziduuri/produse neutilizate

Generatorii de deșeuri chimice trebuie să determine dacă o substanță chimică aruncată este clasificat ca un deșeu periculos. Consult locale, regionale, naționale și reglementările

de deşeuri periculoase pentru a asigura clasificări complete și exacte.

Ambalaje contaminate Se va goli restul conţinutului. Se va elimina în conformitate cu reglementările locale. NU se

vor refolosi containerele goale.

Catalogul European de Deşeuri Conform Catalogului European pentru Deşeuri, codurile pentru deşeuri nu au specificitate

de produs ci de aplicație.

Alte Informații Codurile de deșeuri trebuie atribuite de către utilizator pe baza aplicației pentru care a fost

utilizat produsul.

SECȚIUNEA 14: INFORMAȚII REFERITOARE LA TRANSPORT

E. coli type O128: K67 (B12) Agglutinating Sera

Data revizuirii 10-dec.-2021

IMDG/IMO Nereglementat

14.1. Numărul ONU

14.2. Denumirea corectă ONU pentru

expediție

14.3. Clasa (clasele) de pericol

pentru transport

14.4. Grupul de ambalare

<u>ADR</u> Nereglementat

14.1. Numărul ONU

14.2. Denumirea corectă ONU pentru

expediție

14.3. Clasa (clasele) de pericol

pentru transport

14.4. Grupul de ambalare

IATA Nereglementat

14.1. Numărul ONU

14.2. Denumirea corectă ONU pentru

expeditie

14.3. Clasa (clasele) de pericol

pentru transport

14.4. Grupul de ambalare

14.5. Pericole pentru mediul

Nu există riscuri identificate

înconjurător

14.6. Precauții speciale pentru

utilizatori

Nu sunt necesare precauţii speciale

14.7. Transportul maritim în vrac în Nu se aplică, mărfurile ambalate conformitate cu instrumentele OMI

SECTIUNEA 15: INFORMATII DE REGLEMENTARE

15.1. Regulamente/legislatie în domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanta sau amestecul în cauză

Inventare Internationale

Europa (EINECS/ELINCS/NLP), China (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Canada (DSL/NDSL), Australia (AICS), New Zealand (NZIoC), Filipine (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

Componentă	Nr. CAS	EINECS	ELINCS	NLP	IECSC	TCSI	KECL	ENCS	ISHL
Fenol	108-95-2	203-632-7	-	-	X	X	KE-28209	X	Х
Sodă caustică	1310-73-2	215-185-5	-	-	X	X	KE-31487	X	Х

	Componentă	Nr. CAS	TSCA	TSCA Inventory notification - Active-Inactive	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
	Fenol	108-95-2	X	ACTIVE	X	ı	X	Χ	Х
Γ	Sodă caustică	1310-73-2	X	ACTIVE	X	-	Х	X	Х

Legendă: X - Enumerat '-' - Not Listed KECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

E. coli type O128: K67 (B12) Agglutinating Sera

Data revizuirii 10-dec.-2021

Autorizare/Restricții conform EU REACH

Componentă	REACH (1907/2006) - Anexa XIV - substan?elor supuse autorizării	REACH (1907/2006) - Anexa XVII - Restric?ii la anumite substan?e periculoase	Regulamentul REACH (CE 1907/2006) articolul 59 - Lista substanțelor care prezintă motive de îngrijorare foarte ridicată (SVHC)
Fenol	-	Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)	-
Sodă caustică	-	Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)	-

https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach

Componentă	Nr. CAS	Directiva Seveso III (2012/18/EU) - Cantități indicate pentru notificarea accident major	,
Fenol	108-95-2	Nu se aplică	Nu se aplică
Sodă caustică	1310-73-2	Nu se aplică	Nu se aplică

Regulamentului (CE) nr. 649/2012 al Parlamentului European și al Consiliului din 4 iulie 2012 privind exportul și importul de produse chimice periculoase

Nu se aplică

A se lua notă de Directiva 98/24/CE privind protecția sănătății şi siguranței lucrătorilor la locul de muncă, relativ la riscurile legate de agenții chimici A se lua notă de Directiva 98/24/CE privind protecția sănătății şi siguranței lucrătorilor la locul de muncă, relativ la riscurile legate de agenții chimici.

A se lua notă de Directiva 2000/39/CE care stabileşte o primă listă de valori limită indicative pentru expunerea profesională

Reglementări Naţionale

Clasificarea WGK

Clasa de pericol pentru apă = 1 (autoclasificare)

Componentă	Germania Clasificare apă (VwVwS)	Germania - TA-Luft Clasa	
Fenol	WGK2	Class I: 20 mg/m³ (Massenkonzentration)	
Sodă caustică	WGK1		

Componentă	Franţa - INRS (Mese de boli profesionale)	
Fenol	Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 14	

Component	Switzerland - Ordinance on the Reduction of Risk from handling of hazardous substances preparation (SR 814.81)	Switzerland - Ordinance on Incentive Taxes on Volatile Organic Compounds (OVOC)	Switzerland - Ordinance of the Rotterdam Convention on the Prior Informed Consent Procedure
Fenol	Prohibited and Restricted		
108-95-2 (<1.0)	Substances		
Sodă caustică	Prohibited and Restricted		
1310-73-2 (<0.5)	Substances		

15.2. Evaluarea securității chimice

Un raport de securitate chimică de evaluare / (CSA / CSR) nu a fost efectuată

E. coli type O128: K67 (B12) Agglutinating Sera

Data revizuirii 10-dec.-2021

SECȚIUNEA 16: ALTE INFORMAȚII

Textul complet al Frazelor H la care se face referire în secțiunile 2 și 3

H341 - Susceptibil de a provoca anomalii genetice

H373 - Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată

H301 - Toxic în caz de înghiţire H311 - Toxic în contact cu pielea

H314 - Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor

H318 - Provoacă leziuni oculare grave

H331 - Toxic în caz de inhalare

Legendă

CAS - Chemical Abstracts Service

TSCA - Legea pentru Controlul Substanţelor Toxice în Statele Unite ale Americii, Secţiunea 8(b) Inventar

EINECS/ELINCS - Inventarul european al substanțelor chimice existente introduse pe piață /Lista europeana a substantelor chimice notificate **PICCS** - Inventarul Chimicalelor și Substanțelor Chimice din Filipine

DSL/NDSL - Lista Substanțelor Indigene din Canada/Lista Substanțelor Neindigene din Canada

inventaria criminalicio și cabotanțelor criminac airi i

ENCS - Lista oficială a substanțelor chimice existente și a celor noi în Japonia

IECSC - Lista oficială a substanţelor chimice în China

AICS - Inventarul Australian al Substantelor Chimice (Australian

Inventory of Chemical Substances)

KECL - Substanțele Chimice Existente și Evaluate în Coreea

NZIoC - Inventarul Substantelor Chimice din Noua Zeelandă

WEL - Limită de expunere la locul de muncă

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conferinţa Americană a Specialiştilor Guvernamentali în Igienă Industrială)

TWA - Ponderată de timp mediu

IARC - Agenția Internațională pentru Cercetarea Cancerului

DNEL - Nivel la care nu apar efecte **RPE** - Echipament de protecție respiratorie

LC50 - Concentratia letală 50%

NOEC - Concentraţie Fără Efect Observat
PBT - Persistente, bioacumulative, toxice

Concentrație Predictibilă Fără Efect (PNEC)

LD50 - Doza letală 50%

EC50 - Concentraţia eficace 50%

POW - Coeficientul de partiție octanol: apă vPvB - foarte persistente, foarte bioacumulative

ADR - Acordul european privind transportul internaţional al mărfurilor periculoase

periculoase **IMO/IMDG** - International Maritime Organization/International Maritime

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air Transport Association

MARPOL - Convenţia internaţională pentru prevenirea poluării de către

nave

Dangerous Goods Code

ATE - Toxicitate acută estimare
VOC - (compus organic volatil)

OECD - Organizația pentru Cooperare Economică și Dezvoltare BCF - Factorul de bioconcentrare (BCF)

Referințe principale din literatura de specialitate și surse de date

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

Furnizori fișa tehnică de securitate, Chemadvisor - LOLI, Merck index, RTECS

Consiliere pentru formarea personalului

Instructaj pentru constientizarea pericolelor de natură chimică, încorporarea de etichete, fișe tehnice de securitate, echipament personal de protecție și igienă.

Data aprobării05-ian.-2012Data revizuirii10-dec.-2021Sumarul revizuiriiNu se aplică.

Aceste Norme de tehnica si securitatea muncii sunt conforme cu cerintele Reglementarile UE No. 1907/2006. REGULAMENTUL (UE) 2020/878 AL COMISIEI de modificare a anexei II la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006

Clauză de exonerare

Informaţiile furnizate în această Fişă cu Date de Securitate sunt corecte conform celor mai bune cunoştinţe, informaţii şi opinii de care dispunem la data publicării acesteia. Informaţiile oferite sunt destinate numai ca îndrumare pentru manipularea, utilizarea, procesarea, depozitarea, transportul, eliminarea şi eliberarea în condiţii de siguranţă şi ele nu vor

E. coli type O128: K67 (B12) Agglutinating Sera

Data revizuirii 10-dec.-2021

fi considerate o garanție sau specificație privind calitatea. Informațiile se referă numai la materialele specifice desemnate și ar putea să nu fie valabile pentru acele materiale utilizate în combinație cu orice alte materiale sau în vreun proces, dacă acest lucru nu este specificat în text

Finalul Fişei cu Date de Securitate (FDS)