

Foreman/Supervisor's Signature:

Tailgate/Toolbox Safety Training Safety Services Company-Safety Meeting Division, PO Box 6408 Yuma, AZ 85366-6408 Toll Free (866) 204-4786

		Finish Time	
	<i>-</i>	1 1111311 1 11110	Foreman/Supervisor:
	Topic 4	44: Blood Bo	rne (and other) Pathogens
term <i>Blood Borne</i> infers	gen is any microscopio	c organism, specifically a	bacteria, virus, or parasite that is able to cause disease in a human being. The
OCTI I C. I I			taminated material, or other body fluids.
-		-	fluids have contaminated. The most common event when you
might encounter true	e <i>Blood Borne Patho</i> g The HIV and the hepat	gens in the work-place w	ould be while rendering first aid to a co-worker who has sustained he most dangerous pathogens that may be contracted by blood or
appropriate <i>Persona</i> gloves, and sheet plais contaminated. Due to avoid touching baclean-up with antiba	al Protective Equipment astic to be used as a base aring the initial first aid are, unprotected skin successful soap and antis	arrier against possible cond procedures when blood urfaces to blood or other eptic spray as well as pro	PPE should include eye and face protection, latex natact with bodily fluids. Always assume that blood of or bodily fluids are involved, take special precautions contaminated objects. Post-event personal hygiene and site per disposal of contaminated material is extremely important.
Employers must may provider) a vaccinate	ke available to emploion for Hepatitis B {C ployee(s) involved. If	yees with a reasonable e FR 1910.1030 (f)(1)(i)},	ard Bags, Eye Protection, Disinfectant, Gloves, Masks, etc. Expectation of exposure to bloodborne pathogens (such as the designated first aid and should make confidential follow-up medical testing and inoculation available are is declined by the affected employee(s), a written signed statement that
especially Porta-Joh contaminated water from a newly laid w	ns, during warm sum sources turn up on a j ater line. Always ensu	mer weather and it is impossite. These sources caure that your drinking wa	2. These microbial monsters thrive around sanitary facilities, portant that all sanitary facilities be kept clean. On occasion, in be a dirty water cooler, an old nasty hose, or may originate ter supply is clean, fresh, and safe. Avoid sharing drinking cups a jobsites be equipped with clean water and single use cups).
can turn toxic in on Food poisoning in the is caused by ingesti severely damage no Staphylococcal, Her ingestion, inhalation	ly a few hours if not he form of Botulism on good that contains erves and muscles (be morrhagic Colitis (can h, or absorption throu	kept cool. This is true of or Ptomaine is not a pleas toxic substances produce ecause these toxins cau used by E. coli), and Clo gh the eye or a break in	king a lunch, make certain you keep it in a cool place. Mayonnaise, for examp many other foods (especially those which contain egg, milk, and meat product ant experience and is most prevalent during hot summer months. Food poisoni ed by bacteria. These toxins are some of the most potent poisons known and consenerve damage, they're called neurotoxins). Other food borne toxins inclusostridium Perfringens. Even minute amounts of these toxins entering the body the skin can cause serious illness. If it is apparent a person is acutely affected must always be given to workplace housekeeping, hygiene, and sanitation.
insects can cause dis they can transfer are Standing puddles of	sease. Some of the black Lyme's Disease, Mastagnant water, brush	oodsuckers are: Mosquit laria, Bubonic Plague, Yo y areas, and rubbish are	with insect bites. The transfer of viruses and bacteria by bloodsucking toes, ticks, fleas, and bed-bugs. Some of the more serious diseases tellow Fever, and Rocky Mountain Spotted Fever, to name just a few breeding grounds for these insects. Again, good housekeeping or are attracted to rubbish, away from the work-place.
of their presence and kno	wledgeable of the env	vironments they prefer an guidelines is doing their p	nisms because they exist literally by the millions. What is possible is to be award to understand the processes required to avoid contact, contamination, and part in helping to keep the workplace as <i>Pathogen-free</i> as possible. Site Review
Work-Site Hazards and	d Safety Suggestion		
Material Safety Data S	heets Reviewed:		(Name of Chemica
Employee Signatu	res:	(My signature attests ar	nd verifies my understanding of and agreement to comply with, all company safety police that I have not suffered, experienced, or sustained any recent job-related injury or illnes

The first aid information provided is intended to be general in nature and is based upon the "best available" guidelines. No results either general or specific are represented or guaranteed. These guidelines do not supercede local, state, or federal regulations and must not be construed as a substitute for, or legal interpretation of, any OSHA regulations.



Tailgate/Toolbox Safety Training Safety Services Company-Safety Meeting Division, PO Box 6408 Yuma, AZ 85366-6408 Toll Free (866) 204-4786

100	

Nombre de Compañía:		Localidad del sit	o de trabajo.	
Fecha:	_ Tiempo Empezaron:	Tiempo Terminaron:	Supervisor:	
	Tópico 44: Pa	tógenos Llevado p	or Sangre (y otros)	
enfermedad en un ser hui	geno es cualquier organismo mano. El termino Llevado p	microscopio, específicamente u or Sangre infiere ser contenido	na bacteria, germen, virus, o parásito quo cargado en sangre o material contamir evitar contaminación por patógenos Ll	nado con sangre.
Patógenos llevado por s	sangre pueden ser encontrac	los en cualquier lugar que hay	fluidos contaminados. El caso	
			n el sitio de trabajo es mientras	
			El virus HIV y Hepatitis B y C	
		tratados por contacto de sangre	rientas, debes de dar una atención espec	aigl al usa da Fauin
de Protección Personal como barreras contra pos	(PPE). Ên este caso, PPE desible contacto con el fluido c	leber incluir protección de ojos corporal. Siempre asuma que la	y rostro, guantes látex y hojas de plásti sangre es contaminada. Mientras el proc	co deben ser usada cedimiento inicial d
			apaciones especiales para evitar tocar a	
jabones ante bacteriales y * Toma tiempo a	y rociador antiséptico, tambié a evaluar y surtir tu botiquír	én tener una adecuada expulsión n de primeros auxilios con: Bol		
		sinfectantes, guantes y mascaras		لحك
		licas complementarias e inocula tamiento o asistencia postopera		
		ación que documenta tal debe se		
			os monstruos microbial prosperan alrec	dedor de facilidade
mantenidas limpias. En o	ocasiones, fuentes de agua c	ontaminada aparecen en el sitio	o y es importante que todas facilidade de trabajo. Estas fuentes pueden ser un e asegurase que su fuente de agua para	na hielera sucia par
			e asegurase que su ruente de agua para os (OSHA requiere que sitios de trabajo	
agua limpia y tazas de us		ii o tomai de recipientes puone	(SSIMI requiere que simos de musujo	scan equipados co.
Precauciones especiales fresco. Mayonesa, por e (especialmente aquellas o	también deben ser tomada ejemplo, puede hacerse toxique contienen blanquillos, le	ca en solamente unas horas si eche y productos de carne). En	netando un lonche, asegurase que lo ma no se mantiene fresca. Esto es cierto venenamiento de comida en forma de Bo omida es causada por ingerir comida que	de muchas comida otulismo o tomaína
toxicas producidas por la nervios y músculos (porc incluyen estafilococo, Co toxinas entrando al cuerp	bacterias. Estas toxinas son que estas toxinas causan daño olitis Herrómagico (causado o por ingestión, inhalación, o	unos de los mas potentes ver os de nervios, son llamadas neu por E-colé), y Clostridium pre o absorbición por los ojos o cor	nenos conocidos y pueden dañar severa rotoxinos). Otras toxinas llevadas en con ringers. Hasta diminuto cantidades de e adas en el piel pueden causar enfermeda	amente mida stas ades
	gar de trabajo, higiene, y pro		ospital inmediatamente. Una atención de	eber —
			mordidas de insectos. El traslado de v	virus v
bacterias por insectos sa Algunas de las más seri- cerebroespinal, para nom	anguijuelas pueden causar e as enfermedades que puede abrar algunas. Charcos de agu	nfermedades. Algunos de estas n trasladar son Enfermedad Ly ua estancada, áreas de maleza, y	sanguijuelas son: mosquitos, garrapata nes, malaria, peste bubónica, fiebre an basura son terrenos de crianza para esto bichos que son atraídos a basura alejada	as, pulgas y bichos narilla, y meningiti s insectos. Otra vez
estar atentos de sus prese	encias y reconocimiento del a sigue estas pautas de segurida	ambiente que prefieren y entendad esta haciendo su parte para a	rque existen literalmente en millones. L er el proceso requerido para evitar conta zudar mantener el sitio de trabajo libre de	acto, contaminación
	R	evisión del Sitio de T	rabajo	
Violaciones de Segurida	ad del Personal:		(n	
Firma de Empleado			v conformidad a acatar con todas pólizas y regi	ombre de químico
1 ama ac Empicado			y conjormiaaa a acatar con toaas pouzas y regi enido cualquier lesión o enfermedad relaciona	

Firma de Forman/Supervisor: