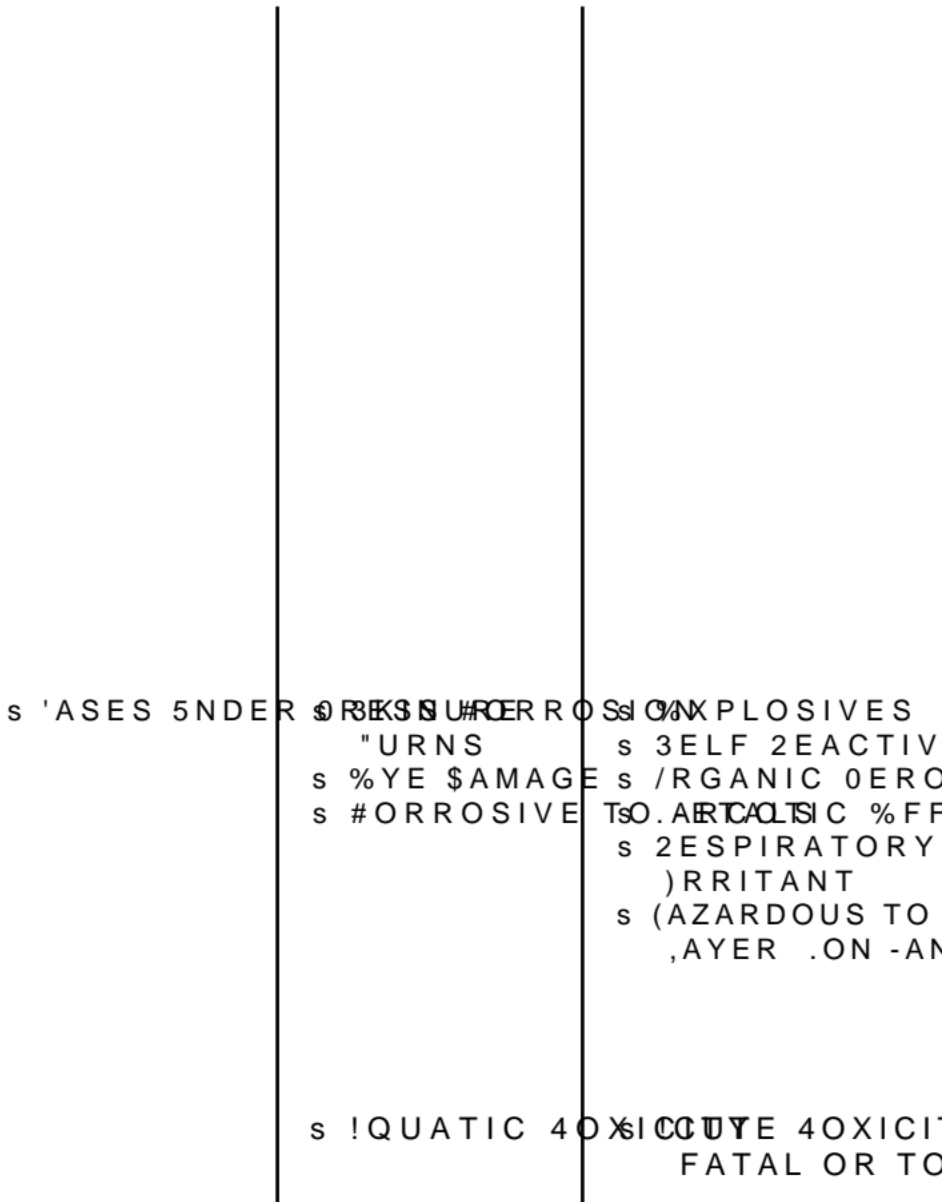


# S

## Hazard Communication Standard Pictogram

As of June 1, 2015, the Hazard Communication Standard (HCS) will require pictograms on labels to alert users of the chemical hazards to which they may be exposed. Each pictogram consists of a symbol on a white background framed within a red border and represents a distinct hazard(s). The pictogram on the label is determined by the chemical hazard classification.

### (#3 PICTOGRAMS AND



For more information:

**SHA®**  
Health  
Administration

U.S. Department of Labor  
[www.osha.gov](http://www.osha.gov) (800) 321-OSHA (6742)

# Pictograma para la norma sobre la comunicación de peligros

A partir del 1.º de junio de 2015, la norma de comunicación de peligros (HCS, por sus siglas en inglés) exigirá pictogramas en las etiquetas para advertir a los usuarios de los peligros químicos a los que puedan estar expuestos. Cada pictograma representa un peligro de nido y consiste en un símbolo sobre un fondo blanco enmarcado con un borde rojo. La clasificación del peligro químico determina el pictograma que muestra la etiqueta.

## PELIGRO PARA LA SALUD

s #ARCIN"GENO  
s -UTAGENICIDAD  
s 4OXICIDAD PARA LA  
REPRODUCCIÓN  
s 3ENSIBILIZACIÓN  
RESPIRATORIA  
s 4OXICIDAD ESPECÍFICA  
DE "RGANOS DIANA  
s PELIGRO POR  
ASPIRACIÓN

000•V

## "OTELLA DE GAS

#ORF

s 'ASES A PRESIÓN"ORROSÍÓN O<sub>2</sub> %XPLOSIVOS  
QUEMADURAS E ACONDICIONAN  
CUTÁNEAS ESPONTÁNEAM  
s ,ESIÓN OCULAR AUTORREACTI  
s #ORROSIVO BALEAR LXQDOS ORG  
METALES

,LAMA SOBRE CIRCULO  
.O OBLIGATORIO

- EDIO AM  
TIBIAS

s #OMBURENTES

Para más información: