

# WERKPLEKINSTRUCTIEKAART

Versie: 3.0 - 09-2021

**Specifiek per situatie.** De gegevens in deze WIK hebben grotendeels betrekking op het GECONCENTREERDE product.

## TEVAN Panox 1816

Desinfectant op basis van waterstofperoxide en perazijnzuur



### LEVERANCIER

Tevan BV  
Edisonweg 19, 4207 HE Gorinchem

### PRODUCTGEGEVENS

Uiterlijk: Heldere kleurloze vloeistof  
Geur: Sterke azijngeur  
pH ≈ 1

### PRODUCTIDENTIFICATIES

CAS 7722-84-1 WATERSTOFFEROXIDE  
CAS 79-21-0 PERAZIJNZUUR




### ALLERGENEN

N.V.T.



### GEVAAR

H302 Schadelijk bij inslikken.  
H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.  
H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

RISICO + SYMPTOMEN	PREVENTIE	EHBO / BHV / HOE TE HANDELEN
<b>HUD</b>  Bijtend Huid kan tijdelijk wit verkleuren	<ul style="list-style-type: none"><li>Draag geschikte beschermende handschoenen bij langdurig of herhaald contact met de huid (Latex, Nitrilrubber, PVC, Butylrubber)</li><li>Handschoenen dienen te voldoen aan norm EN374</li><li>Na het werken met dit product de handen grondig wassen.</li></ul> 	<ul style="list-style-type: none"><li>Bij contact met de huid met water afspoelen/afdouchen.</li><li>Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.</li><li>Wanneer huidletsels tevoorschijn komen, is het noodzakelijk een arts te raadplegen of de persoon naar een ziekenhuis of kliniek te laten overbrengen.</li></ul>
<b>OGEN</b>  Bijtend Pijn Veroorzaakt mogelijk schade aan hoornvlies en oogleden.	<ul style="list-style-type: none"><li>Goedsluitende veiligheidsbril.</li><li>Vermijd contact met de ogen.</li><li>(Het dragen van een corrigerende bril vormt geen bescherming.)</li></ul> 	<ul style="list-style-type: none"><li>Overvloedig reinigen met water gedurende minimaal 15 minuten terwijl de oogleden geopend zijn (contactlenzen verwijderen mits makkelijk mogelijk). Blijven spoelen.</li><li>Ga voor verdere behandeling naar oogkliniek/oogarts en daarbij etiket tonen aan behandelaar.</li></ul>
<b>INADEMEN</b>  Irritatie van de luchtwegen en slijmvlies, hoesten, tranende ogen.	<ul style="list-style-type: none"><li>(Gebruik pbm bij onvoldoende ventilatie of blootstelling aan grote hoeveelheden)</li><li>Damp niet inademen.</li></ul> 	<p>In geval van inademing van grote hoeveelheden, de persoon in de open lucht brengen en warm en rustig houden.</p>
<b>INSLIKKEN</b>  Schadelijk	<p>Product niet inslikken.</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>Mond met water spoelen.</li><li>GEEN braken opwekken.</li><li>Onmiddellijk een arts raadplegen en hem het etiket laten zien.</li></ul>
<b>VRIJKOMEN / LEKKAGE</b>  Reageert met alkalische producten, in het bijzonder met chloorhoudende producten.	<ul style="list-style-type: none"><li>Bewaar product in originele verpakking.</li><li>De goed gesloten verpakking op een droge en goed geventileerde plaats bewaren.</li><li>Product nooit teruggooiën in de can.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Het gemorste product met brandvrije absorberende materialen indammen.</li><li>Neutraliseren met een basisch ontsmettingsproduct.</li><li>Het bevuild oppervlak overvloedig spoelen met water.</li></ul>
<b>BRAND</b>  Het product zelf is niet brandbaar.		<ul style="list-style-type: none"><li>Alle blusmiddelen zijn geschikt.</li><li>Bij brand de rook niet inademen.</li></ul>

### OPSLAG

ADR-classificatie: **UN3149** Klasse 5.1 (8)  
• Product gescheiden opslaan van alkalische middelen.  
• Verpakkingen rechtop bewaren.  
• Alleen een werkvoorraad in de werkkast houden.  
• Controleer volle verpakkingen regelmatig.

### GEBRUIK VAN HET PRODUCT

Dosering: Algemeen: 1:50 tot 1:17 (= 2% tot 6%)  
Doserer: Gebruik bij voorkeur doseerapparatuur of doseertrolley.

Voor gebruik in leidingsystemen en fogging raadpleeg speciale instructies.

### SPECIFIEKE INFORMATIE BETREFFENDE DE WERKPLEK

Product:

Situatie:

**Deze WIK dekt niet alle risico's voor het werken binnen de ARBO WET.**

Voor aanvullende informatie raadpleeg ook het Etiket, Productinformatieblad of het Veiligheidsinformatieblad (SDS).