



VEILIGHEIDS- VOORSCHRIFTEN

www.parweld.eu.com | info@weld-toorts.be | +32 (0)3/491.90.90

Behandeling en Opslag

Behandeling

Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Zorg voor voldoende ventilatie van het werkgebied. Manueel dragen, hanteren en afgeven. Niet spuiten in de vlam of een gloeiend voorwerp.

Opslagruimte

Het product bewaren in een koele, droge, goed geventileerde ruimte. Houdt de containers goed gesloten. Bewaren in correct geëtiketeerde containers.

Blootstellingscontrole

Technische Maatregelen

Zorg voor voldoende ventilatie van het werkgebied

Bescherming van de handen

Chemicaliënbestendige handschoenen (PVC)

Bescherming van de ogen

In geval van spatten, draag een goedgekeurde veiligheidsbril

Beschermingsmiddelen

Draag beschermende kleding

Fysiche en Chemische Eigenschappen

Relatieve Dichtheid

1,01 - 1,05

Oplosbaarheid In Water

Oplosbaar In Water

Waarde

(67/548/EEC)

Eenheid

Stollings Punt

Test Methode

OC

DIN ISO 3016

Vlam Punt

OC

DIN ISO 2592

Ontploffingsgrens (onderste)

--

Vol -%

Ontsploffingsgrens (bovenste)

--

Vol -%

Dampspanning

mbar.

Relatieve Dichtheid (200C)

g/cm³

DIN 51 757

Oplosbaarheid (200C)

Emulsie

pH waarde (200C), 5%

--

Kleverigheid (400C)

15oE, 125cSt

DIN 51 562

Stabiliteit en Reactiviteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

Toxicologische Informatie

Waarde LC/LC50: 30,000 mg/kg

Specifieke symptomen bij dierenproeven: Niet uitgevoerd

Primaire aandoeningen tijdens werken: Geen

Sensibilisatie: Geen gegevens bekend dat het product, of de stoffen, hebben een sensibilisator.

Vertraagde chronische toxiciteit: Geen gegevens bekend dat het product of de stoffen een slechte of chronische invloed hebben op de gezondheid.

Kankerverwekkendheid effecten: Geen gegevens bekend dat het product, of de stoffen, een cocarcinogeen effect hebben getoont.

Mutageniteit en giftigheid voor de voortplanting incl. verdooving: Geen gegevens bekend dat het product of de stoffen een veranderlijk effect hebben op de voortplanting, erfelijke eigenschappen of verdoovend werken.

Verdere informatie: De toxicologische informatie is gebaseerd op de toxicologische gegevens van identieke producten en hun stoffen.

Ecologische Informatie

Afbreekbaarheid: Dit product is volledig biologisch afbreekbaar.

Mobiliteit: Dit product is een vloeistof en emulgeert met water.

Eco-toxische effecten: Geen gegevens bekend, lees 12.3 nadere schadelijke ecologische informatie.

Wegwerpen

Algemene Informatie

Wegwerpen in overeenstemming met alle lokale en nationale regelgeving.

Aërosol

Niet doorboren of verbranden, zelfs niet na gebruik. Raadpleeg fabrikant/leverancier voor informatie over terugwinning/recycling.

Wegwerp methoden

Neem contact op met een erkend afvalverwerkingsbedrijf. Voor de verwijdering binnen de EG, moet de juiste code volgens de Europese afvalcatalogus (EAC) worden gebruikt.

Verwijderen van de verpakking

De lege containers NIET opnieuw gebruiken. Lege containers kunnen worden verzonden voor verwijdering of recycling.

Transport Informatie

Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor transport.

Informatie over regelgeving

Risico

Geen belangrijke risico's

Het product is geclassificeerd als niet gevaarlijk.

Andere Informatie

De verstrekte informatie in deze veiligheidsbrochure is uitsluitend bedoeld als richtlijn voor het veilig hanteren, opslagen en gebruik van het product. De gegevens zijn correct naar onze best mogelijke kennis van het product op het moment van publiceerdatum. Het is echter geen garantie op de juistheid hiervan. Deze informatie geldt alleen voor de aangegeven specifieke materialen en geldt mogelijk niet voor materialen in combinatie met andere materialen of in een ander proces.

Parweld Working With You!

Scan de QR code en ontdek
alle anti-spat producten van
Parweld of bezoek onze
website
www.parweld.eu.com.

