

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

VITALIZER

1. Identificatie van de stof of het preparaat en van het bedrijf

Identificatie van de stof of het preparaat

Productnaam : VITALIZER

Productnummer : 00515FR

Gebruik van de stof of het preparaat : Reinigingsmiddel.

Identificatie van de vennootschap/onderneming

Fabrikant : Essential Industries, Inc.
P.O. Box 12
28391 Essential Rd.
Merton, WI 53056-0012
United States

Leverancier : Essential Industries, Inc.
P.O. Box 12
28391 Essential Rd.
Merton, WI 53056-0012
United States

Telefoonnummer voor noodgevallen : 001-262-821-7814

2. Samenstelling van en informatie over de bestanddelen

Stof/preparaat : Preparaat

Voor zover momenteel bekend bij de leverancier bevat dit product volgens EU- of nationale bepalingen geen gevaarlijke ingrediënten in hoeveelheden waarvan in deze rubriek melding moet worden gemaakt.

3. Risico's

Het preparaat is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de richtlijn 1999/45/EG en de bijbehorende amendementen.

Classificatie : Niet geclassificeerd.

Zie rubriek 11 voor meer informatie over gezondheidseffecten en symptomen.

4. Eerste-hulp-maatregelen

Eerste-hulp-maatregelen

Inademing : In geval van inademing aan de frisse lucht brengen. Bij moeilijke ademhaling, zuurstof toedienen. Als het slachtoffer niet ademt, kunstmatige ademhaling toepassen. Raadpleeg een arts.

Inslikken : Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Geef een bewusteloos iemand nooit iets via de mond. Als grote hoeveelheden van dit materiaal worden ingeslikt, dient onmiddellijk een arts gewaarschuwd te worden.

Huidcontact : In geval van aanraking, huid onmiddellijk spoelen met veel water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Was kleding alvorens ze opnieuw te gebruiken. Maak schoenen grondig schoon voor hergebruik. Raadpleeg een arts.

Oogcontact : In geval van contact met de ogen onmiddellijk spoelen met ruime hoeveelheid water gedurende tenminste 15 minuten. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.

Specifieke behandelingen :

Zie rubriek 11 voor meer informatie over gezondheidseffecten en symptomen.

5. Brandbestrijdingsmaatregelen

- Blusmiddelen** : In geval van brand, waternevel (mist), schuim, droge chemische stof of CO₂.
- Speciale blootstellingsrisico's** : Geen specifiek gevaar.
Niet beschikbaar.
- Gevaarlijke thermische ontledingsproducten** : Geen.
- Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden** : Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt.
- Opmerking** : Geen aanvullende opmerking.

6. Maatregelen bij het ongewild vrijkomen van de stof of het preparaat

- Persoonlijke voorzorgsmaatregelen** : Onmiddellijk hulpdiensten waarschuwen. Houd onnodig personeel uit de buurt. Gebruik geschikte beschermingsmiddelen. Volg alle blusprocedures (rubriek 5).
- Milieuvoorzorgsmaatregelen en -schoonmaakmethoden** : Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool.
Houd het gemorste materiaal onder controle als er geen hulpdiensten beschikbaar zijn. Voeg aan geringe hoeveelheden gemorst materiaal een absorptiemiddel toe (bij gebrek aan andere geschikte middelen kan grond gebruikt worden), schep het materiaal in een afsluitbaar afvalcontainer dat voor vloeistoffen geschikt is. Bij uitgebreid morsen het product indammen zodat het materiaal niet in het oppervlaktewater terecht komt. Doe het gemorste materiaal in een geschikte afvalcontainer.

Opmerking: Zie rubriek 8 voor informatie over een persoonlijke veiligheidsuitrusting en rubriek 13 voor informatie over afvalverwijdering.

7. Hanteren en opslag

- Hantering** : Grondig wassen na omgang met het product.
- Opslag** : In goed gesloten verpakking bewaren. Sla de verpakking op in een koele, goed geventileerde ruimte.
- Verpakkingsmaterialen**
- Suitable** : Gebruik de oorspronkelijke verpakking.
- Specifiek gebruik** : Industriële toepassingen

8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling en persoonlijke bescherming

Grenswaarden voor blootstelling : Niet beschikbaar.

- Aanbevolen monitoring procedures** : Een goede algemene ventilatie zou voldoende moeten zijn om blootstelling aan luchtverontreinigingen op de werkplek onder controle te houden.
- Maatregelen ter beheersing van blootstelling**
- Beheersing van beroepsmatige blootstelling** : Zorg voor een afzuiging of andere ventilatie om de concentratie van dampen in de lucht beneden de toegestane blootstellingslimieten te houden. Zorg ervoor dat de oogwasstations en veiligheidsdouches zich dicht bij de werkplek bevinden.
- Bescherming van de ademhalingsorganen** : A respirator is not needed under normal and intended conditions of product use.
- Bescherming van de handen** : Gebruik latex handschoenen.
- Bescherming van de ogen** : Veiligheidsbril.
- Bescherming van de huid** : Afhankelijk van de uit te voeren taak moet extra bovenkleding worden gedragen (zoals mouwen, schort, wegwerppakken, enz.) om blootstellen van de huid te voorkomen.

9. Fysische en chemische eigenschappen

Algemene informatie

Voorkomen

Fysische toestand : Vloeistof.

Kleur :

Geur : Citrusvrucht.

Belangrijke informatie met betrekking tot de gezondheid, de veiligheid en het milieu

pH : 8.4

Kookpunt : Laagst bekende waarde: 100°C (212°F) (water).

Smeltpunt : Kan bij de volgende temperatuur beginnen te stollen: 0°C (32°F) Dit is gebaseerd op gegevens van het volgende bestanddeel: water.

Vlampunt : Niet bewezen

Ontvlambaarheid (vast, gas) : Niet van toepassing.

Ontploffingseigenschappen : Niet beschikbaar.

Oxyderende eigenschappen : Niet beschikbaar.

Relatieve dichtheid : Enige bekende waarde: 1 g/cm³ (water).

Oplosbaarheid : Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water, warm water, methanol, aceton.

Dampdichtheid : Hoogst bekende waarde: >1 (Lucht = 1) (Oppervlakteactieve mengeling).

Verdampingssnelheid (butylacetaat = 1) : 0.36 (water) vergeleken met Butylacetaat.

Overige informatie

10. Stabiliteit en reactiviteit

Stabiliteit : Het product is stabiel.

Te vermijden omstandigheden : Geen geïdentificeerd.

Te vermijden materialen : Wordt niet beschouwd als reactief.

Gevaarlijke ontledingsproducten : Geen.

11. Toxicologische informatie

Mogelijke acute gevolgen voor de gezondheid

Inademing : Kan irritatie aan de luchtwegen veroorzaken.

Inslikken : Kan irritatie aan het spijsverteringskanaal veroorzaken.

Huidcontact : Langdurig of herhaald contact kan de huid uitdrogen en irritatie veroorzaken.

Oogcontact : Direkte contact kan forårsage irritation eller røde pletter.

Carcinogeniciteit : Geen kankerverwekkend effect bekend.

Mutageniteit : Geen mutagene effecten.

Toxiciteit voor de voortplanting : Geen teratogeen effect bekend.

Tekenen/symptomen van overmatige blootstelling

Inademing : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

Inslikken : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

Huid : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

Andere schadelijke effecten : None established.

12. Ecologische informatie

Mobiliteit : Niet beschikbaar.

Andere schadelijke effecten : Niet beschikbaar.

13. Instructies voor verwijdering

- Verwijderingsmethoden** : Zorg dat gemorst en wegstromend materiaal niet in aanraking komt met aarde en oppervlaktewateren. Verwijderen met inachtneming van alle van toepassing zijnde federale, staats- en lokale regelgeving.
- Afvalclassificatie** : Niet van toepassing.
- Europese Afvalcatalogus (EAK)** : Niet beschikbaar.
- Gevaarlijke Afvalstoffen** : Naar huidige kennis van de leverancier wordt dit product niet beschouwd als gevaarlijke afvalstof zoals gedefinieerd in EG-richtlijn 91/689/EG

14. Informatie met betrekking tot het vervoer

Internationale transportregelgeving

Wettelijk verplichte informatie	VN-nummer	Vervoersnaam	Klasse	Verpakkingsgroep	Etiket	Extra informatie
ADR/RID-klasse	Niet gereguleerd.	-	-	-		-
ADNR-klasse	Niet gereguleerd.	-	-	-		-
IMDG-klasse	Niet gereguleerd.	-	-	-		-
IATA-DGR-klasse	Niet gereguleerd.	-	-	-		-

15. Wettelijk verplichte informatie

EU-regelgeving

- Risk phrases** : Dit product is niet als gevaarlijk geclassificeerd volgens de EU-regelgeving.
- Veiligheidsaanbevelingen** : Er is geen specifieke veiligheidszin gevonden die van toepassing is op dit product.
- Productgebruik** : Voor de classificatie en etikettering zijn de EU-richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG (inclusief amendementen) gevolgd, waarbij rekening is gehouden met het beoogd gebruik van het product.
- Industriële toepassingen
- Aanvullende waarschuwingzinnen** : Inlichtingenblad aangaande de veiligheid is voor de professionele gebruiker op aanvraag verkrijgbaar.
- Statistische classificatie van EG (goederencode)** : 32089091

Nationale regelgeving

Opmerking :

16. Overige informatie

- Opleidingsadviezen** : Niet beschikbaar.
- Aanbevolen gebruik en beperkingen** : Niet beschikbaar.
- Verdere informatie** : Niet beschikbaar.
- Belangrijke gegevensbronnen** : Niet beschikbaar.
- Revisiecommentaar** : Niet beschikbaar.
- Historiek**
- Gedrukt op** : 5/1/2008.
- Datum van uitgave** : 5/1/2008.
- Datum vorige uitgave** : 5/1/2008.
- Versie** : 3
- Samengesteld door** : Niet beschikbaar.

VITALIZER

[Kennisgeving aan de lezer](#)

Naar ons beste weten is de hierin besloten informatie juist. Noch bovengenoemde leverancier, noch enige dochtermaatschappij ervan, aanvaardt echter ook maar enige aansprakelijkheid voor de juistheid en volledigheid van de hierin besloten informatie. De gebruiker is als enige verantwoordelijk voor de uiteindelijke beslissing of een bepaald materiaal al dan niet geschikt is. Elk van de materialen kan onbekende risico's met zich meebrengen. In het gebruik ervan moet daarom grote zorgvuldigheid betracht worden. Ofschoon sommige risico's in deze handleiding worden beschreven, kunnen wij niet garanderen dat dit de enige bestaande risico's zijn.

Versie 3

Pagina: 5/5