

# Veiligheidsinformatieblad

## Kemet

### 01. Identificatie van de stof of het preparaat en van de onderneming

Productnaam	: Dasty industriële ontvetter
Beoogd gebruik	: Ontvetter voor wasbare keukenoppervlakken
Leverancier	: Kemet Europe B.V. Oude Moerstraatsebaan 110 4614 RS Bergen op Zoom Tel. 0164 - 271700 Fax 0164 - 243603 info@kemet-europe.com <a href="http://www.kemet-europe.com">www.kemet-europe.com</a>
Noodgevallen, Nederland België	: 030 - 25.08.556 (Nationaal Vergiftigingsinformatiecentrum) : 070/245.245 (Antigifcentrum)

### 02. Identificatie van de gevaren

Classificatie van de substantie of mengsel	: In overeenstemming met CE richtlijnen 67/548/CEE, 1999/45/CE en hun wijzigingen/aanvullingen.  Mogelijke irritatie aan de ogen. Dit mengsel vertoont geen fysisch gevaar. Bekijk de aanbevelingen betreffende andere producten die in de ruimte aanwezig zijn. Dit mengsel vertoont geen gevaar voor het milieu. Onder standaard gebruik is het niet bekend of te verwachten dat onderhavig product schade berokkent aan het milieu.
Etikettering	: In overeenstemming met CE richtlijnen 67/548/CEE, 1999/45/CE en hun wijzigingen/aanvullingen.
Gevaar symbool	:  Irritant
R-zinnen	: R36 - Irriterend voor de ogen
S-zinnen	: S2 - Buiten bereik van kinderen bewaren S25 - Aanraking met de ogen vermijden S26 - Bij aanraking met de ogen onmiddellijk overvloedig met water spoelen en specialist raadplegen S46 - In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen
Andere gevaren	: Geen gegevens beschikbaar

### 03. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Substanties/Stoffen	: Geen van de substanties/stoffen voldoen aan de criteria vermeld in bijlage II, sectie A van de REACH richtlijn (CE) no. 1907/2006.
---------------------	--

## Mengsels, samenstelling

Tetrapotassiumphosphate (Tetrakaliumfosfaat)	: Identificatie : CE: 230-785-7 Reach: 01-2119489369-18-0000 Classificatie : GHS07, Wng, Xi, H:319 R:36 Percentage : 2.5 <= x % < 10
C9-11 Alcohol Ethoxylate (C9-11 Alcoholethoxylaat)	: Identificatie : CAS: 68439-46-3 Reach: - Classificatie : GHS05, Dgr, Xi, H:318 R:41 Percentage : 2.5 <= x % < 10
Monoethanolamine (Monoethanolamine)	: Identificatie : CE: 205-483-3 Reach: - Classificatie : GHS07, GHS05, Dgr, C, H:302-312-314.1B-332 R: 20/21/22-34 Percentage : 2.5 <= x % < 10
Coco Alkyamine Etoxylate (Coco alkyamine ethoxylaat)	: Identificatie : CAS: 61791-14-8 Reach: - Classificatie : GHS07, GHS05, Dgr, Xn, H:302-318 R: 41-22 Percentage : 0 <= x % <2.5

## 04. Eerstehulpmaatregelen

Algemeen	: In geval van twijfel of als symptomen aanhouden, altijd een arts raadplegen. Een bewusteloos persoon NOOIT iets laten inslikken.
Contact met de ogen / spatten	: Spoel de ogen grondig met schoon vers water gedurende tenminste 15 minuten waarbij de oogleden open gehouden dienen te worden. Ingeval van rode ogen, pijn of verslechtering van het gezichtsvermogen, een oogarts raadplegen.
Bij inname door de mond	: Bij een kleine hoeveelheid (niet meer dan een mond vol), de de mond met water spoelen en arts raadplegen. Zoek medische hulp, toon het etiket.
Meest belangrijke symptomen en effecten, acuut en vertraagd	: Geen gegevens beschikbaar
Indicatie van enige onmiddellijke medische zorg en speciaal benodigde behandeling	: Geen gegevens beschikbaar

## 05. Brandbestrijdingsmaatregelen

Niet-brandbaar	
Blusmiddelen	: -
Speciale gevaren die veroorzaakt worden door de stof of mengsel	: Een brand zal vaak een dikke zwarte rook veroorzaken. Blootstelling aan ontledingsproducten kan gevaarlijk zijn voor de gezondheid. Rook niet inademen. Brand/verbranding zal leiden tot het vormen van koolmonoxide (CO) en kooldioxide (CO <sub>2</sub> )
Advies brandbestrijdingspersoneel	: Geen gegevens beschikbaar

## 06. Maatregelen bij onopzettelijk vrijkomen van de stof of het preparaat

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende kleding en nood-procedures	: Raadpleeg de veiligheidsmaatregelen vermeld onder items 7 en 8.
--	---

Voor niet-brandweerlieden	: Vermijd contact met de huid en ogen
Voor brandweerlieden	: Geschikte persoonlijke beschermende uitrusting (zie item 8)
Milieubeschermbende voorzorgsmaatregelen	: Lekkage of morsen tegen gaan met niet-brandbare materialen zoals zand, aarde, vermiculiet, diatomeeënaarde en opvangen in containers en verwijderen als afval.
Reinigingsmethoden	: -
Verwijzing naar andere items	: Geen gegevens beschikbaar

## 07. Hantering en opslag

De voorschriften die van toepassing zijn op opslagruimten, zijn eveneens van toepassing op werkplekken waar het product wordt gehanteerd.

Maatregelen voor een veilige hantering	: Altijd handen wassen na gebruik. Verwijder en was vervuilde kleding voor hergebruik.
Brand preventie	: Voorkom toegang van niet-geautoriseerd personeel
Aanbevolen uitrusting en procedures	: Voor individuele bescherming, zie item 8. De op het etiket aangegeven voorzorgsmaatregelen in acht nemen alsmede de industriële veiligheidsregelgeving. Vermijd oogcontact.
Verboden uitrusting en procedures	: Niet roken, eten en drinken in ruimten waar het mengsel wordt gebruikt.
Conditie voor een veilige opslag, inclusief onverenigbaarheden	: Geen gegevens beschikbaar
Specifiek eindgebruik	: Geen gegevens beschikbaar

## 08. Blootstellingsbeheersing/Persoonlijke bescherming

Controle parameters	: Geen gegevens beschikbaar
Blootstellingscontrole: Individuele beschermingsmaatregelen, zoals individuele beschermende uitrusting	: Gebruik een persoonlijke beschermende uitrusting die schoon en correct wordt onderhouden. Berg een persoonlijke beschermende uitrusting in een schone ruimte op, weg van de werkplek. Nooit eten, drinken of roken tijdens gebruik. Verwijder en was vervuilde kleding voor hergebruik. Draag zorg voor een adequate ventilatie, in het bijzonder in afgesloten ruimten.
Bescherming van ogen/gezicht	: Vermijd oogcontact. Gebruik een oogbescherming die beschermd tegen spatten. Zet vóór hantering een veiligheidsbril met zijbescherming volgens norm EN166 op. Bij groter gevaar, gelaatsmasker dragen. Een standaard, aangemeten bril, wordt niet als bescherming aangemerkt. Personen die oogcontactlenzen dragen dienen tijdens het gebruik een aangemeten bril te dragen omdat ze op de werkplek aan irritante dampen blootgesteld kunnen worden. Voorzie oogdouches in ruimten waar het product veelvuldig wordt gebruikt.

Bescherming van de handen	: Draag geschikte beschermende handschoenen bij langdurig en herhaaldelijk huidcontact. Gebruik geschikte beschermende handschoenen die resistent zijn tegen chemicaliën volgens norm EN374. Keuze van handschoenen dient gebaseerd te zijn op de toepassing en duur van het gebruik op de werkplek. Beschermende handschoenen dienen op basis van de geschiktheid met betrekking tot de werkplek gekozen te worden: gebruik van andere chemicaliën, nodige fysische bescherming (snijden, prikken, warmtebescherming), rechtshandigheid. Aanbevolen typen handschoenen: - Natuurlijke latex - Nitril rubber (butadiene-acrylonitrile copolymer rubber (NBR)) - PVC (polyvinyl chloride) - PVA (polyvinyl alcohol) - Butyl rubber (Isobutylene-isoprene copolymer) Aanbevolen eigenschappen: - Ondoordringbare handschoenen volgens norm EN374
Bescherming huid/lichaam	: Werkkleding, gedragen door het personeel, dient regelmatig gewassen te worden. Bij huidcontact dienen alle delen van het lichaam die met het product in aanraking zijn gekomen, gewassen te worden.

## 09. Fysische en chemische eigenschappen

### Informatie basis fysische en chemische eigenschappen

Fysische toestand : Vloeistof, geel, geur: limoen

### Belangrijke gezondheid, veiligheid en milieu informatie

pH : Licht basisch

Als een pH-meting mogelijk is, heeft het een waarde van :  $\pm 11.0$  (20°, 100%)

Kookpunt : Niet gespecificeerd

Vlampunt, interval : Niet relevant

Dampdruk : Niet relevant

Dichtheid :  $\pm 1.020$  (20°, 100%)

Wateroplosbaarheid : Oplosbaar

Smeltpunt : Niet gespecificeerd

Zelfontbrandingstemperatuur : Niet gespecificeerd

Zelfontledingspunt : Niet gespecificeerd

Andere informatie : Geen gegevens beschikbaar

## 10. Stabiliteit en reactiviteit

Reactiviteit : Geen gegevens beschikbaar

Chemische stabiliteit : Dit mengsel is stabiel onder de aanbevolen hantering- en opslagvoorwaarden zoals vermeld onder item 7.

Mogelijkheid gevaarlijke reacties : Geen gegevens beschikbaar

Te vermijden omstandigheden	: Vermijd vorst
Niet verenigbaar met	: -
Gevaarlijke ontledingsproducten	: Thermische ontleding kan koolmonoxide (CO) en kooldioxyde (CO <sub>2</sub> ) doen vrijkomen.

### 11. Toxicologische informatie

Informatie over toxicologische effecten	: Herhaaldelijk en langdurig contact met dit mengsel kan de natuurlijke huidsmering (olie) wegnemen met als gevolg een niet-allergische dermatitis en opname door de huid. Kan, verdwijnende, gevolgen aan de ogen geven, zoals oogirritatie; deze irritatie is na ca. 21 dagen verdwenen en niet meer waarneembaar.
Mengsel	: Er zijn geen toxicologische gegevens beschikbaar

### 12. Ecologische informatie

Toxiciteit:	
- Substanties	: Er zijn geen water-toxische gegevens beschikbaar
- Mengsels	: Er zijn geen water-toxische gegevens beschikbaar
Persistentie en afbraak	: Geen gegevens beschikbaar
Mogelijke bioaccumulatie	: Geen gegevens beschikbaar
Mobiliteit in de grond	: Geen gegevens beschikbaar
Resultaten van PBT en vPvB Assessment	: Geen gegevens beschikbaar
Andere schadelijke effecten	: Geen gegevens beschikbaar

### 13. Aandachtspunten voor verwijdering

Een juist afvalbeheer van het mengsel of containers dient te gebeuren conform Richtlijn 2008/98/CE.

Afval	: Afvalbeheer vindt plaats zonder de menselijke gezondheid in gevaar te brengen, zonder het milieu te schaden, in het bijzonder zonder risico voor water, lucht, grond, planten en dieren. Recycling of verwijdering steeds in overeenkomst met de van kracht zijnde regelgeving, bij voorkeur door een gecertificeerd afvalverwerkingsbedrijf.
Verontreinigde verpakkingen	: Container volledig ledigen. Etiketten op containers laten. Aan gecertificeerde afvalverwerker aanbieden.

### 14. Informatie m.b.t. tot het vervoer

Vrijgesteld van transport classificering en etikettering.

### 15. Informatie m.b.t. regelgeving

Bijzondere bepalingen	: Geen gegevens beschikbaar
Assessment chemische veiligheid	: Geen gegevens beschikbaar

## 16. Overige informatie

Aangezien de werkomstandigheden van de gebruiker ons niet gekend zijn, zijn de verstrekte gegevens in dit huidige veiligheidsinformatieblad gebaseerd op de kennis van onze toeleverancier en op de nationale en communautaire voorschriften.

Het product mag niet voor andere doeleinden gebruikt worden dan in rubriek 1 gespecificeerd zonder vooraf schriftelijke instructies over het hanteren te hebben gekregen.

Het valt steeds onder de verantwoordelijkheid van de gebruiker alle nodige maatregelen te treffen om aan de eisen van de wetten en de plaatselijke reglementeringen te beantwoorden.

De in dit veiligheidsblad verstrekte informatie moet beschouwd worden als een beschrijving van de veiligheidseisen met betrekking tot onderhavig product en niet als garantie van de eigenschappen van het product.

Het onderhavige product mag alleen gebruikt worden voor industriële processen en toepassingen.

### Titels voor H, EUH en R-zinnen, vermeld onder item 3:

H302	Schadelijk bij inslikken
H312	Schadelijk bij contact met de huid
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden
H315	Veroorzaakt huidirritatie
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie
H332	Schadelijk bij inademing
R20/21/22	Schadelijk bij inademing, opname door de mond en aanraking met de huid
R22	Schadelijk bij opname door de mond
R34	Veroorzaakt brandwonden
R36	Irriterend voor de ogen
R38	Irriterend voor de huid
R41	Gevaar voor ernstig oogletsel

### Afkortingen:

ADR	Alternative Dispute Resolution; Europese overeenkomst betreffende internationaal transport van gevaarlijke stoffen over de weg
IMDG	International Maritime Dangerous Goods; internationale code voor transport van gevaarlijke stoffen over zee
IATA	International Air Transport Association; internationale code voor transport van gevaarlijke stoffen door de lucht
ICAO	International Civil Aviation Organization; internationale afspraken over veiligheid, milieuaspecten, efficiency en continuïteit in de luchtvaartsector
RID	De afkorting is afkomstig van het Frans (Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses); internationale code voor transport van gevaarlijke stoffen over het spoor
WGK	WasserGefährdungsKlasse; gevaarklasse voor water

**Dit veiligheidsinformatieblad is met de grootst mogelijke zorgvuldigheid samengesteld. Wij aanvaarden echter geen aansprakelijkheid voor schade, van welke aard dan ook, welk door het gebruik van deze gegevens zou worden veroorzaakt.**