

Veiligheidsinformatieblad volgens EG 1907/2006



Versie 5 - opsteldatum 20 juni 2008 – herzien 18 januari 2012

Productnaam: Universol

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

Informatie over het product

Product : Universol
Artikelcode : 11200
Toepassing van de stof of preparaat : universeel te gebruiken reiniger voor professioneel gebruik

Fabrikant/leverancier : Chemtec Chemicals B.V.
Breevaartstraat 71
NL-3044 AG Rotterdam

Inlichtingen in noodsituaties : afdeling verkoop de heer Berry van Leeuwen
: telefoon 010 412 09 74
: telefoon noodgevallen 06 23 50 23 55 (buiten kantooruren)

2. Identificatie van de mogelijke gevaren

Omschrijving van het gevaar

Classificatiesysteem

De classificatie is in overeenstemming met de actuele EG-lijsten, maar is aangevuld met gegevens uit de vakliteratuur en ervaring vanuit de onderneming.

Gevaarsymbool : niet van toepassing

Omschrijving van het gevaar

Het product werkt ontvettend op de huid, dragen van handschoenen of een goede beschermende crème is aan te bevelen.

Gevaarinformatie voor het milieu

Schade aan het watermilieu wordt niet verwacht en is vermoedelijk niet chronisch toxisch.

3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Chemische karakterisering

Stoffen die een gezondheidsrisico vormen volgens de Gevaarlijke Stoffen Richtlijn 91/155/EG en 2001/58/EG.

Gevaarlijke inhoudsstoffen

Stofnaam	Concentratie	Symbool	R-Zinnen	Cas no.	Einecs	Reach code
2- Butoxyethanol	5 - 10 %	Xn	20/21/22-36/38	111-76-2	302-905-0	
Kaliumhydroxide	< 0,5 %	C	22 - 35	1310-58-3	215-181-3	

alle aangegeven hoeveelheden zijn in gewichtpercentages

Aanvullende gegevens

De woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren is te vinden in rubriek 16.

Veiligheidsinformatieblad volgens EG 1907/2006



Versie 5 - opsteldatum 20 juni 2008 – herzien 18 januari 2012

Productnaam: Universol

4. Eerste hulpmaatregelen

Algemeen

Bij twijfel of aanhoudende verschijnselen een arts raadplegen. Nooit iets door de mond toedienen aan een bewusteloze persoon. Voor verdere aanwijzingen zie rubriek 11 (toxicologische gegevens).

Inademing

Persoon in frisse lucht brengen en warm houden. Bij onregelmatige of gestopte ademhaling kunstmatige beademing toepassen. Bij bewusteloosheid persoon in stabiele zijligging leggen en direct een arts raadplegen.

Huidcontact

Verontreinigde kledingstukken onmiddellijk verwijderen. Grondig wassen met water en zeep en naspoelen met water. Geen oplosmiddelen of thinners gebruiken.

Oogcontact

Eventueel contactlenzen verwijderen, oogleden geopend houden en minimaal 15 minuten spoelen en (oog)arts raadplegen. Tijdens vervoer blijven spoelen.

Opname door de mond

Bij inslikken van het product direct een arts waarschuwen. Mond spoelen met water(uitspugen!). GEEN braken opwekken en persoon laten rusten.

5. Brandbestrijdingsmaatregelen

Geschikte blusmiddelen

Het product is niet brand gevaarlijk, bij brand in de omgeving zijn alle blusmiddelen toegestaan. Alcoholbestendig schuim, kooldioxide, poeder en fijn verneveld water.

NIET toepassen

Krachtige waterstraal.

Gevaarlijke thermische restproducten

Bij brand ontstaan een dikke zwarte rook, kooldioxide, koolmonoxide en stikstofoxiden. Het inademen van de rook en/of de verbrandingsgassen kan een ernstig gezondheidsrisico opleveren.

Persoonlijke beschermingsmiddelen

Een persluchtmasker en/of chemiepak kan noodzakelijk zijn. Zie voor persoonlijke beschermingsmiddelen rubriek 8.

Aanvullende gegevens

Verpakkingen en/of houders in de omgeving indien mogelijk verwijderen en/of koel houden door spuiten met een waterstraal. Bluswater niet in het riool of oppervlaktewater terecht laten komen.

6. Maatregelen bij onvoorzien vrijkomen van de stof

Persoonlijke beschermingsmiddelen

Draag geschikte beschermende kleding, handschoenen en een bescherming voor de ogen/het gezicht.

Maatregelen na morsen c.q. lekkage

Ontruim de ruimte. Deskundige waarschuwen. Ventilatie is noodzakelijk. Voorkom verspreiding van de stof, verzamel gemorst materiaal en neem restanten op in inert absorberend materiaal, zoals zand, aarde of vermiculiet.

Plaats dit in afsluitbare containers die duidelijk gelabeld dienen te worden en voer deze af in overeenstemming met de lokale regels en wetten.

Product onverdund niet in het riool, het oppervlaktewater of de bodem terecht laten komen.

Verwijderd houden van vonken, onbeschermd verlichting of andere ontstekingsbronnen.

Voor persoonlijke beschermingsmiddelen zie rubriek 8.

Veiligheidsinformatieblad volgens EG 1907/2006



Versie 5 - opsteldatum 20 juni 2008 – herzien 18 januari 2012

Productnaam: Universol

7. Hantering en opslag

Hantering

Informatie m.b.t. veilig hanteren:

Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Damp-/sputnevel niet inademen. Niet roken, eten of drinken in ruimten waar het product wordt gebruikt.

Zie rubriek 8 voor persoonlijke beschermingsmiddelen.

Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar:

Het product is niet brandgevaarlijk.

Opslag

Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks:

Houd de verpakking goed gesloten. Gebruik nooit perslucht om verpakkingen te ledigen. Sluit gebruikte containers goed af en sla deze rechtopstaand op om lekkage te voorkomen.

Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag:

Vermijd ieder contact met sterke oxidatiemiddelen, sterke zuren en basen.

Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag:

Opslaan in originele verpakking op een droge, koele plaats, uit de buurt van verwarming, direct zonlicht en verwijderd van ontstekingsbronnen.

8. Blootstellingsgrenzen en persoonlijke beschermingsmiddelen

Algemeen

Zorg voor voldoende luchtverversing. Waar mogelijk moet dit worden bereikt door middel van bronafzuiging en goede ruimtelijke ventilatie.

Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Damp niet inademen.

Blootstellingslimieten

Stofnaam	Cas nummer	Mac waarde	Mac Tgg
2- Butoxyethanol	111-76-2	20 ppm / 100 mg/m ³	50 ppm / 246 mg/m ³
Kaliumhydroxide	1310-58-3	niet vastgesteld	niet vastgesteld

Persoonlijke beschermingsmiddelen



Bij kans op huidcontact beschermende en bestendige handschoenen dragen.
Materiaal: Butylrubber of Viton, permeatietijd > 8 uur.



Bij kans op spatten beschermende kleding dragen.

Veiligheidsinformatieblad volgens EG 1907/2006



Versie 5 - opsteldatum 20 juni 2008 – herzien 18 januari 2012

Productnaam: Universol

9. Fysische en chemische eigenschappen

Algemene gegevens

Vorm : vloeibaar
Kleur : transparant blauw
Reuk : productypisch
pH : ca. 10 – 11 (onverdund)

Fysische eigenschappen

Smeltpunt/smeltbereik : < 0%
Kookpunt/kookpuntbereik : 100° C bij 1013 hPa (water)
Vlampunt : n.v.t.
Ontstekingstemperatuur : n.v.t.
Explosiegevaar : n.v.t.
Onderste explosiegrens : n.v.t.
Bovenste explosiegrens : n.v.t.
Dampdruk bij 20° C : g.g.b.
Dichtheid bij 20° C : ca. 1,0 / 20° C
Mengbaarheid met water : volledig mengbaar
Viscositeit : g.g.b.
Organisch oplosmiddel : ca. 100 g/ltr VOS

10. Stabiliteit en reactiviteit

Te vermijden omstandigheden

Bij opslag en gebruik zoals voorgeschreven is het product stabiel.

Te vermijden stoffen

Vermijd ieder contact met oxidatiemiddelen, sterke zuren en basen.

Gevaarlijke ontbindingsproducten

Bij verhitting en brand ontstaan kooldioxide, koolmonoxide, stikstofoxides en een dikke zwarte rook.

11. Toxicologische informatie

Acute toxiciteit

De stof kan worden opgenomen door inademing van de nevel/aerosol en door inslikken. Het product is irriterend en veroorzaakt keelpijn,

Indelingsrelevantie LD 50- en LC 50 waarden

LD 50 oraal rat	Geen gegevens
LC 50 dermaal konijn	Geen gegevens
LC 50 inhalatief rat 4 uur	Geen gegevens

Primaire aandoeningen

Op de huid

Irritatie en roodheid.

Aan de ogen

Roodheid, pijn, tijdelijk slecht zien.

Overgevoeligheid

Bij langdurige en herhaalde blootstelling kan overgevoeligheid eczeem veroorzaken.

Veiligheidsinformatieblad volgens EG 1907/2006



Versie 5 - opsteldatum 20 juni 2008 – herzien 18 januari 2012

Productnaam: Universol

12. Milieu-informatie

Ecotoxische effecten

Van het product zijn geen gegevens beschikbaar.

Het product wordt niet als schadelijk voor het watermilieu gezien en is vermoedelijk niet chronisch toxisch.

Volgens de methode OECD 301 is het product gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

13. Instructies voor verwijdering

Algemeen

Hergebruik of recycling van afval is sterk aan te bevelen.

Eventueel storten of verbranden, verwerken in overeenstemming met lokale regels en wetgeving.

Houd afval gescheiden, afhankelijk van eventuele verontreinigingen als bedrijfsafval of gevaarlijk afval.

Niet-gereinigde verpakking

Niet-gereinigde verpakking verwerken in overeenstemming met lokale regelgeving.

Houd afval gescheiden, afhankelijk van eventuele verontreinigingen als bedrijfsafval of gevaarlijk afval.

14. Informatie met betrekking tot vervoer

Vervoer is niet gereguleerd

Vervoer over land ARD/RID

ADR/GGVS/E-klasse	:	Verpakkingsgroep	:
Kemler-getal	:	Etiket	:
UN-nummer	:	Omschrijving	:

Transport over zee

IMGD, GGV Zee	:	IMGD pag. no.	:
Klasse	:	Verpakkingsgroep	:
UN-nummer	:	Etiket	:
EmS-nummer	:	Omschrijving	:
Marine pollutant	:		

Transport door de lucht

ICAO/IATA	:	Verpakkingsgroep	:
Etiket	:	Etiket	:
UN-nummer	:	Omschrijving	:

Etiket: Geen

Veiligheidsinformatieblad volgens EG 1907/2006



Versie 5 - opsteldatum 20 juni 2008 – herzien 18 januari 2012

Productnaam: Universol

15. Wettelijk verplichte informatie

Etiketteringsvoorschriften volgens WMS- en EG-regels

Gevarensymbool EG: Niet van toepassing

R- en S-zinnen

R – zinnen zijn niet van toepassing

S 36/37 Draag geschikte handschoenen en beschermende kleding.
S 45 Ingeval van ongeval of indien men zich onwel voelt onmiddellijk een arts consulteren en indien mogelijk dit etiket tonen.

16. Overige informatie

Woordelijke tekst van de onder rubriek 3 genoemde R-zinnen.

R 22 Schadelijk bij opname door de mond.
R 35 Veroorzaakt ernstige brandwonden.
R 36/38 Irriterend voor de ogen en de huid.
R 20/21/22 Schadelijk bij inademing, aanraking met de huid en opname door de mond.

Bovenstaande gegevens zijn gebaseerd op onze huidige kennis van zaken en zijn in overeenstemming met de nationale wetgeving en de wetgeving van de EEG.

Bovenstaande gegevens zijn een indicatie van de samenstelling en de risico's verbonden aan het gebruik van het product.

Chemtec Chemicals bv aanvaardt geen enkele aansprakelijkheid voor het functioneren van het product, noch voor de verkregen resultaten bij gebruik van het product en voor enige schade die ontstaan is door toepassing van het product of schade die is ontstaan door onvolledigheid in de informatie.

De gebruiker is te allen tijde verantwoordelijk voor het gebruik van het product en de informatie en dient de kwaliteit en de eigenschappen voorafgaand aan het gebruik te controleren.

Zonder voorafgaande schriftelijke toestemming mag het product niet gebruikt worden voor enige andere doeleinden anders dan die zijn gespecificeerd onder rubriek 1.