



## RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

### 1.1 Productidentificatie

<b>Productnaam</b>	<b>Alusol 32</b>
<b>Productcode</b>	464715-DE02
<b>SDS-nr.</b>	464715
<b>Producttype</b>	Vloeistof.

### 1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

#### Aanbevolen gebruik

- Omgaan met en verdunnen van vloeistofconcentraties voor metaalbewerking-Industrieel
- Gebruik van smeermiddelen bij open hoge-energieprocessen-Industrieel
- Gebruik van smeermiddelen bij open hoge-energieprocessen-Professioneel

**Gebruik van de stof of het mengsel** Metaalbewerkingsvloeistof - oplosbaar  
Voor specifieke aanwijzingen inzake toepassingen: zie technisch informatieblad of raadpleeg een vertegenwoordiger van onze firma.

### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

<b>Leverancier</b>	Castrol Industrial divisie van BP Europa SE - BP Nederland Rivium Boulevard 301 2909 LK Capelle a/d IJssel The Netherlands
<b>E-mail adres</b>	MSDSadvice@bp.com
	Telephone Number: +31 (0)800 0201262 Fax Number: +31 (0)800 0201263

### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

<b>TELEFOONNR.</b>	Carechem: +44 (0) 1235 239 670 (24/7)
<b>NOODGEVALLEN</b>	Nederland: NVIC 030 274 8888 (Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen.)

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

**Productomschrijving** Mengsel

#### Classificatie volgens de Verordening (EG) Nr.1272/2008 [CLP/GHS]

Skin Irrit. 2, H315  
Eye Irrit. 2, H319  
Aquatic Chronic 3, H412

Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H-zinnen die hierboven staan vermeld.

Zie secties 11 en 12 voor gedetailleerdere informatie over gezondheidseffecten en -symptomen en risico's voor het milieu.

### 2.2 Etiketteringselementen

#### Gevaarsymbolen



<b>Signaalwoord</b>	Waarschuwing
<b>Gevarenaanduidingen</b>	H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie. H315 - Veroorzaakt huidirritatie. H412 - Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

<b>Productnaam</b> Alusol 32	<b>Productcode</b> 464715-DE02	<b>Pagina:</b> 1/21
<b>Versie</b> 8	<b>Datum van uitgave</b> 27 april 2016	<b>Opmaak</b> Nederland
		<b>Taal</b> NEDERLANDS (Netherlands)

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

### Voorzorgsmaatregelen

<b>Preventie</b>	P280 - Draag beschermende handschoenen. Draag oog- of gelaatsbescherming. P273 - Voorkom lozing in het milieu.
<b>Reactie</b>	P332 + P313 - Bij huidirritatie: Raadpleeg een arts. P305 + P351 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. P337 + P313 - Bij aanhoudende oogirritatie: Raadpleeg een arts.
<b>Opslag</b>	Niet van toepassing.
<b>Verwijdering</b>	P501 - Inhoud en container afvoeren in overeenstemming met locale, regionale, nationale en internationale regelgeving.
<b>Aanvullende etiketonderdelen</b>	Bevat 3-iodo-2-propynyl butylcarbamaat en $\alpha,\alpha',\alpha''$ -trimethyl-1,3,5-triazine-1,3,5(2H,4H,6H)-triethanol. Kan een allergische reactie veroorzaken.
<b>Speciale verpakkingseisen</b>	
<b>Receptiënten die van een kinderveilige sluiting moeten zijn voorzien</b>	Niet van toepassing.
<b>Voelbare gevaarsaanduiding</b>	Niet van toepassing.

### 2.3 Andere gevaren

<b>Overige gevaren die niet leiden tot classificatie</b>	Ontvettend voor de huid.
----------------------------------------------------------	--------------------------

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Stof/mengsel	Mengsel			
Product- / ingrediëntennaam	Identificatiemogelijkheden	%	Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]	Type
Hoog geraffineerde aardolie, emulgatoren en additieven.				
Basisolie - niet gespecificeerd	Varieert - Zie Afkortingen	$\geq 25 - \leq 50$	Niet geclassificeerd.	[2]
Amine-geneutraliseerde carbonzuren	Niet beschikbaar.	$\geq 10 - \leq 25$	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	[1]
2-(2-(2-butoxyethoxy)ethoxy)ethanol	REACH #: 01-2119475107-38 EG: 205-592-6 CAS-nummer: 143-22-6 Index: 603-183-00-0	$\leq 3$	Eye Dam. 1, H318	[1]
alcoholen, C16-18 en C18-onverz., geëthoxyleerd	REACH #: 01-2119489407-26 EG: 500-236-9 CAS-nummer: 68920-66-1	$\leq 5$	Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 2, H411	[1]
Boorzuur	REACH #: 01-2119486683-25 EG: 233-139-2 CAS-nummer: 10043-35-3 Index: 005-007-00-2	$\leq 5$	Repr. 1B, H360FD (Vruchtbaarheid en Ongeboren kind)	[1] [2]
koolzuur, verbinding met 2-aminoethanol (1:2)	REACH #: 01-2119976326-28 EG: 244-600-2 CAS-nummer: 21829-52-7	$\leq 5$	Acute Tox. 4, H302	[1]
ethanol, 2-butoxy-, productie van, bijproducten van	REACH #: 01-2119475115-41 EG: 310-287-7 CAS-nummer: 161907-77-3	$\leq 3$	Eye Dam. 1, H318	[1]
$\alpha,\alpha',\alpha''$ -Trimethyl-1,3,5-triazine-1,3,5-(2H,4H,6H)-triethanol	EG: 246-764-0 CAS-nummer: 25254-50-6	$< 1$	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317	[1]
3-iodo-2-propynyl-butylcarbamaat	EG: 259-627-5 CAS-nummer: 55406-53-6 Index: 616-212-00-7	$\leq 0.3$	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 3, H331 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 STOT RE 1, H372 (larynx) Aquatic Acute 1, H400 (M=10)	[1]

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Aquatic Chronic 1, H410  
(M=1)

Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H-zinnen die hierboven staan vermeld.

### Type

- [1] Stof ingedeeld met een gezondheids- of milieugevaar
- [2] Stof met een werkplaats blootstellingslimiet
- [3] Stof voldoet aan criteria voor PBT overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006, Bijlage XIII
- [4] Stof voldoet aan criteria voor zPzB overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006, Bijlage XIII
- [5] Een even zorgwekkende stof

Arbeidshygiënische blootstellingsgrenzen, indien beschikbaar, zijn weergegeven in rubriek 8.

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

<b>Oogcontact</b>	In geval van contact met de ogen onmiddellijk spoelen met ruime hoeveelheid water gedurende tenminste 15 minuten. De oogleden moeten van het oog verwijderd gehouden worden om grondige spoeling te verzekeren. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Raadpleeg een arts.
<b>Huidcontact</b>	Reinig de huid grondig met water en zeep of gebruik een goedgekeurde huidreiniger. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Was kleding alvorens ze opnieuw te gebruiken. Maak schoenen grondig schoon voor hergebruik. Raadpleeg een arts.
<b>Inademing</b>	In geval van inademing aan de frisse lucht brengen. Zorg voor medische hulp als er symptomen ontstaan. Na inhalatie van afbraakproducten in geval van brand kunnen symptomen met vertraging optreden. Het slachtoffer moet mogelijk 48 uur lang onder medisch toezicht blijven.
<b>Inslikken</b>	Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Geef een bewusteloos iemand nooit iets via de mond. Plaats in stabiele zijligging en roep onmiddellijk medische hulp in, indien de persoon bewusteloos is. Was mond uit met water als de persoon bij bewustzijn is. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.
<b>Bescherming van eerste-hulpverleners</b>	Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Dit kan gevaarlijk zijn voor degene die mond-op-mondbeademing toepast.

### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Zie rubriek 11 voor meer informatie over gezondheidseffecten en symptomen.

### 4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

<b>Opmerkingen voor arts</b>	Behandeling dient voornamelijk plaats te vinden op basis van symptomen en gericht te zijn op het verlichten van de klachten. Na inhalatie van afbraakproducten in geval van brand kunnen symptomen met vertraging optreden. Het slachtoffer moet mogelijk 48 uur lang onder medisch toezicht blijven.
------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1 Blusmiddelen

<b>Geschikte blusmiddelen</b>	Gebruik schuim of droge universeel toepasbare chemicaliën om te blussen.
<b>Ongeschikte blusmiddelen</b>	Gebruik geen waterstraal.

### 5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

<b>Risico's van de stof of het mengsel</b>	Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.
<b>Gevaarlijke verbrandingsproducten</b>	Onder de verbrandingsproducten kunnen zich de volgende stoffen bevinden: Koolstofdioxide (CO, CO <sub>2</sub> ) stikstofdioxide (NO, NO <sub>2</sub> enz.)

### 5.3 Advies voor brandweerlieden

<b>Productnaam</b> Alusol 32	<b>Productcode</b> 464715-DE02	<b>Pagina:</b> 3/21
<b>Versie</b> 8	<b>Datum van uitgave</b> 27 april 2016	<b>Opmaak</b> Nederland
		<b>Taal</b> NEDERLANDS (Netherlands)

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### Speciale voorzorgsmaatregelen voor brandbestrijders

In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Dit materiaal is schadelijk voor waterorganismen. Met dit materiaal verontreinigd bluswater dient te worden opgevangen, zodat het niet in het oppervlaktewater, riool of afvoer terecht komt.

### 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. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen.

## RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

#### Voor andere personen dan de hulpdiensten

Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Vloeren kunnen glad zijn; wees voorzichtig en zorg dat u niet valt. Vermijd inademen van damp of nevel. Zorg voor voldoende ventilatie. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen. Neem contact op met noodhulppersoneel.

#### Voor de hulpdiensten

Het betreden van een met damp, mist of rook gecontamineerde besloten ruimte of een gebied met gebrekkige ventilatie zonder de juiste beschermende ademapparatuur en een veilig werksysteem is uiterst gevaarlijk. Draag onafhankelijke ademhalingsapparatuur. Draag een geschikt chemicaliënbestendig beschermend pak. Tegen chemicaliën bestendige laarzen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".

### 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht). Watervervuilend materiaal. Dit product kan schadelijk zijn voor het milieu wanneer het in grote hoeveelheden vrijkomt.

### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

#### Gering morsen

Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Absorbeer met een inert materiaal en plaats in een geschikte afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.

#### Uitgebreid morsen

Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Benader de uitstoot met de wind in de rug. Vermijd toegang tot riolen, waterwegen, kelders of gesloten ruimten. Neem gemorst preparaat op met niet-brandbare absorberende materialen, bijvoorbeeld zand, aarde, vermiculiet of diatomeeënaarde en doe dit in een afvalcontainer in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften. Vervuild absorberend materiaal kan dezelfde risico's met zich meebrengen als het gemorste product. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.

### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Zie Rubriek 1 voor contactgegevens voor noodgevallen.  
Zie deel 5 voor brandbestrijdingsmaatregelen.  
Zie Rubriek 8 voor informatie over geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.  
Zie rubriek 12 voor milieuvoorzorgsmaatregelen.  
Zie Rubriek 13 voor aanvullende informatie over afvalbehandeling.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

De informatie in deze rubriek bevat algemene adviezen en richtlijnen. De lijst van Aanbevolen toepassingen in Rubriek 1 moet worden geraadpleegd voor eventueel beschikbare gebruiksspecifieke informatie die gegeven wordt in de Blootstellingsscenario('s).

### 7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

#### Beschermende maatregelen

Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen. Niet innemen. Vermijd contact met de ogen, huid en kleding. Vermijd inademen van damp of nevel. Zorg dat gemorst en wegstromend materiaal niet in aanraking komt met aarde en oppervlaktewateren. Bewaren in de originele verpakking, of in een goedgekeurd alternatief dat is gemaakt van compatibel materiaal; goed gesloten houden wanneer het niet in gebruik is. Vat niet hergebruiken. Lege verpakkingen bevatten restproduct en kunnen gevaarlijk zijn. Vermijd langdurig of herhaald contact met de huid. Tijdens metaalbewerkingen kunnen van de werkstukken of gereedschappen afkomstige vaste deeltjes de vloeistof verontreinigen en schaafwonden op de huid veroorzaken. Wanneer zulke schaafwonden leiden tot penetratie door de huid, dient zo snel als redelijkerwijs mogelijk eerste hulp te worden geboden. De aanwezigheid van bepaalde metalen in het werkstuk of gereedschap, zoals chroom, kobalt en nikkel, kan de metaalbewerkingsvloeistof verontreinigen waardoor allergische huidreacties kunnen ontstaan, vooral wanneer de persoonlijk hygiëne onvoldoende is. Verdamping tijdens het gebruik van het

Productnaam Alusol 32

Productcode 464715-DE02

Pagina: 4/21

Versie 8

Datum van uitgave 27 april 2016

Opmaak Nederland

Taal NEDERLANDS

(Netherlands)

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

uit de oplosbare snijvloeistoffen afkomstige water kan leiden tot een toename van de concentratie; daardoor kunnen zich, als gevolg van irritatie en ontvetting, huidaanandoeningen ontwikkelen. Het is belangrijk de vloeistofsterkte regelmatig te controleren met behulp van een refractometer en de aanbevolen concentratie aan te houden. Uit andere bronnen afkomstige smeermiddelen en andere verontreinigingen dienen tot een minimum te worden beperkt. Spanen dienen te worden verwijderd.

### Advies inzake algemene arbeidshygiëne

In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Grondig wassen na omgang met het product. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.

### 7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Bewaren tussen de volgende temperaturen: 5 tot 40°C (41 tot 104°F). Opslaan in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving. Bewaar het product in een droge, koele en goed geventileerde ruimte, verwijderd van onverenigbare stoffen (zie paragraaf 10). Bescherm tegen bevezing. Verwijderd houden van hitte en direct zonlicht. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen recht op te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Alleen in voor dit product bedoelde apparatuur/containers opslaan en gebruiken. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.

### 7.3 Specifiek eindgebruik Aanbevelingen

Zie sectie 1.2 en Blootstellingsscenario's in bijlage, indien van toepassing.

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

De informatie in deze rubriek bevat algemene adviezen en richtlijnen. De lijst van Aanbevolen toepassingen in Rubriek 1 moet worden geraadpleegd voor eventueel beschikbare gebruiksspecifieke informatie die gegeven wordt in de Blootstellingsscenario('s).

### 8.1 Controleparameters

#### Beroepsmatige blootstellingslimieten

Product- /ingrediëntennaam	Grenswaarden voor blootstelling
Basisolie - niet gespecificeerd	<b>MinSZW Wettelijke Grenswaarden (Nederland).</b> MAC-TGG, 8 uur: 5 mg/m <sup>3</sup> 8 uren. Uitgegeven/Gereviseerd: 1/2007 Vorm: nevel
Boorzuur	<b>ACGIH TLV (Verenigde Staten).</b> STEL: 6 mg/m <sup>3</sup> 15 minuten. Uitgegeven/Gereviseerd: 1/2005 Vorm: Inhaleerbare fractie TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> 8 uren. Uitgegeven/Gereviseerd: 1/2005 Vorm: Inhaleerbare fractie

Hoewel specifieke blootstellingslimieten voor bepaalde componenten in deze sectie getoond worden, is het mogelijk dat andere componenten aanwezig zijn in eventueel geproduceerde mist, damp of stof. Daarom is het mogelijk dat de specifieke blootstellingslimieten niet van toepassing zijn op het hele product en worden ze alleen als richtlijn verstrekt

Dit product bevat een conserveringsmiddel, dat tijdens het gebruik ervan formaldehydesporen vrij kan zetten

#### Aanbevolen monitoring procedures

Wanneer dit product ingrediënten bevat met blootstellingslimieten, kan monitoring van personen, van werkplaatsomgeving of biologisch monitoren vereist zijn om de effectiviteit van de ventilatie of van andere controlemaatregelen en/of de noodzaak van het gebruik van ademhalingsbeschermingsmiddelen te bepalen. Er moet gebruik worden gemaakt van monitoringsnormen, zoals de volgende: Europese Norm EN 689 (Werkplekatmosfeer - Leidraad voor de beoordeling van de blootstelling bij inademing van chemische stoffen voor de vergelijking met de grenswaarden en de meetstrategie) Europese norm EN 14042 (Werkplekatmosfeer - Richtlijn voor de toepassing en het gebruik van procedures voor de beoordeling van blootstelling aan chemische en biologische stoffen) Europese norm EN 482 (Werkplekatmosfeer - Algemene eisen voor de uitvoering van de procedures voor het meten van chemische stoffen) Bovendien is raadpleging van nationale richtlijnen voor methoden voor de bepaling van gevaarlijke stoffen vereist.

#### Afgeleide dosis zonder effect

Geen DNEL's/DMEL's beschikbaar.

#### Voorspelde geen effect concentratie

Geen PNEC's beschikbaar.

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

<b>Productnaam</b> Alusol 32	<b>Productcode</b> 464715-DE02	<b>Pagina:</b> 5/21
<b>Versie</b> 8	<b>Datum van uitgave</b> 27 april 2016	<b>Opmaak</b> Nederland
		<b>Taal</b> NEDERLANDS (Netherlands)

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### Passende technische maatregelen

Zorg voor een afzuigventilatie of andere technische controle om de relevante in de lucht aanwezige concentraties beneden de toegestane professionele blootstellingslimieten te houden. Alle activiteiten die te maken hebben met chemicaliën moeten worden beoordeeld op hun risico voor de gezondheid om ervoor te zorgen dat blootstellingen op de juiste manier in de hand worden gehouden. Persoonlijke beschermingsmiddelen dienen pas te worden overwogen nadat andere vormen van toepasselijke controlemechanismen (bijv. technische regelingsmechanismen) zijn geëvalueerd. Persoonlijke beschermingsapparatuur moet in overeenstemming zijn met de van toepassing zijnde normen, geschikt zijn voor gebruik, in goede conditie gehouden en op de juiste wijze onderhouden worden. U dient uw leverancier van persoonlijke beschermingsapparatuur om advies te vragen met betrekking tot selectie en van toepassing zijnde normen. Voor nadere informatie dient u contact op te nemen met uw nationale organisatie voor normen. Welke beschermende apparatuur uiteindelijk gekozen wordt hangt af van een risicobeoordeling. Het is belangrijk te verzekeren dat alle persoonlijke beschermingsapparaten compatibel zijn.

### Individuele beschermingsmaatregelen

#### Hygiënische maatregelen

Was na het hanteren van chemische producten uw handen, onderarmen en gezicht grondig voordat u eet, drinkt of naar het toilet gaat en aan het eind van de werkdag. Zorg ervoor dat de oogwasstations en veiligheidsdouches zich dicht bij de werkplek bevinden.

#### Bescherming van de ademhalingswegen

Ademhalingsapparatuur is gewoonlijk niet vereist wanneer er adequate natuurlijke of lokale afvoerventilatie is om blootstelling onder controle te houden. Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen. De juiste keuze voor ademhalingsapparatuur hangt af van de te hanteren chemicaliën, de arbeidscondities en gebruik en de conditie van de ademhalingsapparatuur. Voor iedere voorgestelde toepassing dienen veiligheidsprocedures ontwikkeld te worden. Daarom moet ademhalingsapparatuur gekozen worden in overleg met de leverancier/fabrikant en met een volledige beoordeling van de arbeidsomstandigheden.

#### Bescherming van de ogen/het gezicht

Veiligheidsbril met zijkapjes.

#### Bescherming van de huid

##### Bescherming van de handen

#### Algemene informatie:

Omdat specifieke gebruiksomstandigheden kunnen variëren moeten veiligheidsprocedures hierop worden ontwikkeld of aangepast. De juiste keuze van de handschoen hangt af van de chemicaliën waarmee gewerkt wordt, de werkomstandigheden en het gebruik. De meeste handschoenen bieden maar voor een bepaalde tijd bescherming waarna ze vervangen en verwijderd moeten worden. (zelfs de meest chemisch resistente handschoenen verslijten en bieden geen bescherming meer na herhaaldelijk blootstellen aan chemicaliën).

Handschoenen dienen altijd in overeenstemming met leverancier gekozen te worden waarbij de van toepassing zijnde werkomstandigheden volledig onderzocht zijn.

Draag geschikte handschoenen.  
Aanbevolen: Nitril handschoenen.

#### Doorbraaktijd:

Doorbraaktijden opgegeven door handschoenfabrikanten komen tot stand onder laboratorium condities en staan voor de verwachting hoe lang een handschoen weerstand kan bieden tegen permeatie. Het is belangrijk dat bij opvolging van de aanbevelingen dat de werkomstandigheden mede in acht worden genomen. Neem contact op met de handschoenleverancier voor up-to-date technische informatie m.b.t. doorbraaktijden voor de aanbevolen handschoenen.  
Onze aanbeveling voor de te gebruiken handschoenen zijn als volgt:

Langdurig/herhaaldelijk contact:

Handschoenen met een minimale doorbraaktijd van 240 minuten of > 480 minuten als geschikte handschoenen beschikbaar zijn.  
Als er geen geschikte handschoenen aanwezig zijn die een dergelijke bescherming kunnen bieden, mogen handschoenen met kortere doorbraaktijd gebruikt worden, mits men zicht houdt aan het onderhoud van de handschoenen en aan het vervangingsvoorschrift houdt zoals voorgeschreven.

Kortstondig contact / bescherming tegen spatten:

Aanbevolen doorbraaktijd zoals hierboven genoemd.  
In het algemeen worden voor kortstondig contact handschoenen met een kortere doorbraaktijd gebruikt. Hierbij moeten de instructies/specificatie voor wat betreft het gebruik en vervanging, strikt worden opgevolgd.

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### Handschoen dikte:

Voor algemene toepassingen adviseren wij handschoenen met een dikte groter dan 0,35 mm.

Benadrukt moet worden dat de dikte van een handschoen niet altijd een goede maat is om de doorbraak tijden van handschoen ten opzichte van een chemische substantie te voorspellen. De doorbraak tijd is mede afhankelijk van het handschoenmateriaal. Daarom moet de handschoen keuze mede gebaseerd zijn op de te verrichten werkzaamheden, de omstandigheden als ook op de kennis van doorbraak tijden.

Handschoen dikte kan per fabrikant, handschoen type en model variëren. Daarom dient altijd de technische informatie van de handschoenfabrikant geraadpleegd te worden om zeker te zijn dat voor iedere taak de meest geschikte handschoen gekozen wordt.

Note: Afhankelijk van de uit te voeren taken kunnen handschoenen van verschillende dikte nodig zijn.

Bijvoorbeeld:

- Dunne handschoenen (tot 0,1 mm of minder) kunnen noodzakelijk zijn wanneer een hoge "vingergevoeligheid" vereist is. Echter deze handschoenen bieden waarschijnlijk voor een korte duur bescherming en zijn maar éénmalig te gebruiken.
- Dikkere handschoenen (tot 3 mm of meer) kunnen noodzakelijk zijn wanneer er mechanische (snijden, schuren) en chemische risico's zijn.

### Huid en lichaam

Het gebruik van beschermende kleding is een goede industriële praktijk.

Persoonlijke lichaamsbeschermende middelen dienen te worden gekozen op basis van de uit te voeren taak, de daarbij behorende risico's en dient door een specialist te worden goedgekeurd voordat het product wordt gebruikt.

Overalls van katoen of katoen/polyester geven alleen bescherming tegen lichte oppervlakkige contaminatie die niet tot de huid doordringt. Overalls moeten regelmatig gewassen worden.

Wanneer het risico op blootstelling van de huid hoog is (bijv. bij het opruimen van accidenteel vrijgekomen materiaal of wanneer er een risico op spatten is) moeten schorten die tegen chemicaliën bestand zijn en/of ondoordringbare chemische pakken en laarzen gedragen worden.

### Raadpleeg normen:

Bescherming van de ademhalingswegen: EN 529

Handschoenen: EN 420, EN 374

Bescherming van de ogen: EN 166

### Beheersing van milieublootstelling

Uitstoot van ventilatie of bewerkingsapparatuur moet worden gecontroleerd om er zeker van te zijn dat deze voldoet aan de eisen van de milieubeschermingswetgeving. In sommige gevallen zijn gaswassers, filters of technische modificaties van de procesapparatuur nodig om de emissie terug te brengen tot een aanvaardbaar niveau.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

#### Voorkomen

<b>Fysische toestand</b>	Vloeistof.
<b>Kleur</b>	Amber.
<b>Geur</b>	Niet beschikbaar.
<b>Geurdrempelwaarde</b>	Niet beschikbaar.
<b>pH</b>	8.9 [Conc. (% gewicht / gewicht): 5%]
<b>Smelt-/vriespunt</b>	Niet beschikbaar.
<b>Beginkookpunt en kooktraject</b>	Niet beschikbaar.
<b>Vlampunt</b>	Gesloten kroes: >100°C (>212°F) [Geschat. Watergehalte bemoeilijkt bepalen van vlampunt.]
<b>Verdampingssnelheid</b>	Niet beschikbaar.
<b>Ontvlambaarheid (vast, gas)</b>	Niet beschikbaar.
<b>Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden</b>	Niet beschikbaar.
<b>Dampspanning</b>	Niet beschikbaar.
<b>Dampdichtheid</b>	Niet beschikbaar.
<b>Relatieve dichtheid</b>	Niet beschikbaar.
<b>Dichtheid</b>	<1000 kg/m <sup>3</sup> (<1 g/cm <sup>3</sup> ) op 20°C

**Productnaam** Alusol 32

**Productcode** 464715-DE02

**Pagina:** 7/21

**Versie** 8

**Datum van uitgave** 27 april 2016

**Opmaak** Nederland

**Taal** NEDERLANDS

(Netherlands)

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

<b>Oplosbaarheid</b>	Emulgeert in water.
<b>Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water</b>	Niet beschikbaar.
<b>Zelfontbrandingstemperatuur</b>	Niet beschikbaar.
<b>Ontledingstemperatuur</b>	Niet beschikbaar.
<b>Viscositeit</b>	Kinematisch: 48 mm <sup>2</sup> /s (48 cSt) op 40°C
<b>Ontploffingseigenschappen</b>	Niet beschikbaar.
<b>Oxiderende eigenschappen</b>	Niet beschikbaar.

### 9.2 Overige informatie

Geen aanvullende informatie.

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

<b>10.1 Reactiviteit</b>	Er zijn geen specifieke testgegevens beschikbaar voor dit product. Raadpleeg Te vermijden omstandigheden en incompatibele materialen voor meer informatie.
<b>10.2 Chemische stabiliteit</b>	Het product is stabiel.
<b>10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties</b>	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden. Onder normale opslagcondities en bij normaal gebruik vindt geen gevaarlijke polymerisatie plaats.
<b>10.4 Te vermijden omstandigheden</b>	Hoge temperaturen.
<b>10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen</b>	Reactief of niet verenigbaar met de volgende materialen: oxyderende stoffen. Weinig reactief of verenigbaar met de volgende materialen: zuren.
<b>10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten</b>	Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

#### Schattingen van acute toxiciteit

Route	ATE (schatting van acute toxiciteit)-waarde
Oraal	15078.1 mg/kg
Inhalatie (dampen)	1519.9 mg/l

**Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten** Te verwachten opnameroutes: Dermaal, Inademing.

#### Mogelijke acute gevolgen voor de gezondheid

<b>Inademing</b>	Blootstelling aan ontledingsproducten kan gevaar voor de gezondheid opleveren. Na blootstelling kunnen ernstige gevolgen met vertraging optreden.
<b>Inslikken</b>	Veroorzaakt irritatie aan mond, keel en maag.
<b>Huidcontact</b>	Veroorzaakt huidirritatie. Ontvettend voor de huid.
<b>Oogcontact</b>	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

#### Symptomen die verband houden met de fysische, chemische en toxicologische eigenschappen

<b>Inademing</b>	Geen specifieke gegevens.
<b>Inslikken</b>	Geen specifieke gegevens.
<b>Huidcontact</b>	Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn: irritatie roodheid droogheid barsten
<b>Oogcontact</b>	Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn: pijn of irritatie tranenvloed roodheid



## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### Uitgestelde en onmiddellijke effecten alsook chronische effecten van kortstondige en langdurige blootstelling

<b>Inademing</b>	Te grote blootstelling aan zwevende druppels van aerosolen kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
<b>Inslikken</b>	Het inslikken van grote hoeveelheden kan tot misselijkheid en diarree leiden.
<b>Huidcontact</b>	Langdurende of herhaald contact kan vet aan de huid onttrekken en irritatie en/of dermatitis tot gevolg hebben.
<b>Oogcontact</b>	Potentieel risico van kortstondige prikkelingen of rode uitslag als onbedoeld oogcontact plaatsvindt.

### Mogelijke chronische gevolgen voor de gezondheid

<b>Algemeen</b>	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
<b>Kankerverwekkendheid</b>	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
<b>Mutageniciteit</b>	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
<b>Effecten op de ontwikkeling</b>	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
<b>Effecten op de vruchtbaarheid</b>	Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1 Toxiciteit

<b>Milieugevaren</b>	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
----------------------	---------------------------------------------------------------------------

### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Volgens de verwachtingen biologisch afbreekbaar.

### 12.3 Bioaccumulatie

Niet beschikbaar.

### 12.4 Mobiliteit in de bodem

<b>Scheidingscoëfficiënt aarde/water (K<sub>oc</sub>)</b>	Niet beschikbaar.
<b>Mobiliteit</b>	Vloeistof. Emulgeert in water.

### 12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

<b>PBT</b>	Niet van toepassing.
<b>zPzB</b>	Niet van toepassing.

### 12.6 Andere schadelijke effecten

Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

De informatie in deze rubriek bevat algemene adviezen en richtlijnen. De lijst van Aanbevolen toepassingen in Rubriek 1 moet worden geraadpleegd voor eventueel beschikbare gebruikspecifieke informatie die gegeven wordt in de Blootstellingsscenario('s).

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

#### Product

<b>Verwijderingsmethoden</b>	De onverdunde vloeistof. Indien mogelijk, produkt laten recycleren. Afvoeren van het produkt mag enkel gebeuren door hiertoe gemachtigd, gespecialiseerd personeel. De verdunde vloeistof. De afgewerkte verdunde vloeistof bevat een relatief stabiele olie/wateremulsie. Afvoering dient plaats te vinden via een daartoe bevoegd afvalverwerkingsbedrijf. De aquatische fase dient niet in het riool te worden geloosd, tenzij de plaatselijke bepalingen hierin voorzien; de niet-aquatische fase dient op dezelfde wijze als het onverdunde materiaal te worden afgevoerd. Houd er rekening mee dat gescheiden oplossingen of afvalwater van scheidingsprocedures zowel metaalzouten als sporen van olie kunnen bevatten; daarom dient vóór afvoering te worden nagegaan of de plaatselijke bepalingen in acht genomen worden.
------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

#### Gevaarlijke Afvalstoffen Europese Afvalcatalogus (EAK)

Afvalcode	Afvalnotatie
12 01 07*	halogeenvrije minerale machineolie (exclusief emulsies en oplossingen)
12 01 09*	halogeenvrije emulsies en oplossingen voor machinale bewerking

**Productnaam** Alusol 32

**Productcode** 464715-DE02

**Pagina:** 9/21

**Versie** 8 **Datum van uitgave** 27 april 2016

**Opmaak** Nederland

**Taal** NEDERLANDS

(Netherlands)

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

Elke afwijking van het doelmatig gebruik en/of de aanwezigheid van eventuele verontreinigingen kunnen de toekenning van een andere afvalverwerkingscode door de eindgebruiker noodzakelijk maken.

### Verpakking

**Verwijderingsmethoden** Indien mogelijk, produkt laten recycleren. Afvoeren van het produkt mag enkel gebeuren door hiertoe gemachtigd, gespecialiseerd personeel.

Afvalcode	Europese Afvalcatalogus (EAK)
15 01 10*	verpakking die resten van gevaarlijke stoffen bevat of daarmee is verontreinigd

### Speciale

#### voorzorgsmaatregelen

Deze stof en de verpakking op veilige wijze afvoeren. Wees voorzichtig met het hanteren van lege verpakkingen/containers die nog niet schoongemaakt of omgespoeld zijn. Lege vaten of binnenzak kunnen enig restproduct bevatten. Lege containers leveren brandgevaar op aangezien zij ontvlambare resten en dampen van het produkt kunnen bevatten. Lege containers nooit lassen, solderen of harden. Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 VN-nummer	Niet gereguleerd.	Niet gereguleerd.	Niet gereguleerd.	Niet gereguleerd.
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	-	-	-	-
14.3 Transportgevaarklasse (n)	-	-	-	-
14.4 Verpakkingsgroep	-	-	-	-
14.5 Milieugevaren	Nee.	Nee.	Nee.	Nee.
Extra informatie	-	-	-	-

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker Niet beschikbaar.

14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code Niet beschikbaar.

## RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

EU Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Bijlage XIV - Lijst van stoffen die aan toelating zijn onderworpen

Zeer zorgwekkende stoffen

Vergiftig voor de voortplanting

Naam bestanddeel	Status	Referentienummer
Boric acid	Aanbevolen	ED/30/2010

Bijlage XVII - Beperkingen met betrekking tot de productie, het op de markt brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, Niet van toepassing.

Productnaam Alusol 32

Productcode 464715-DE02

Pagina: 10/21

Versie 8

Datum van uitgave 27 april 2016

Opmaak Nederland

Taal NEDERLANDS

(Netherlands)

## RUBRIEK 15: Regelgeving

### mengsels en producten

#### Andere wetgeving

##### REACH status

De in Deel 1 genoemde firma verkoopt dit product in de EU in overeenstemming met de vereisten van REACH.

##### V.S. Inventaris (TSCA 8b)

Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld.

##### Australische inventaris (AICS)

Ten minste één bestanddeel komt niet op de inventaris voor.

##### Canadese inventaris

Ten minste één bestanddeel komt niet op de inventaris voor.

##### Chinese inventaris (IECSC)

Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld.

##### Japanse inventaris (ENCS)

Ten minste één bestanddeel komt niet op de inventaris voor.

##### Koreaanse inventaris (KECI)

Ten minste één bestanddeel komt niet op de inventaris voor.

##### Lijst Chemische stoffen op de Filippijnen (PICCS)

Ten minste één bestanddeel komt niet op de inventaris voor.

##### Inventaris chemische stoffen Taiwan (TCSI)

Niet bepaald.

### 15.2

#### Chemischeveiligheidsbeoordeling

Dit product bevat bestanddelen waarvoor chemische veiligheidsbeoordelingen vereist zijn.

## RUBRIEK 16: Overige informatie

### Afkortingen en acroniemen

ADN = Europese wetgeving met betrekking tot het vervoer van gevaarlijke goederen over binnewateren  
ADR = Europese overeenkomst met betrekking tot het vervoer van gevaarlijke goederen over de weg  
ATE = Acut toxiciteitsschatting  
BCF = Bioconcentratie Factor  
CAS = Chemical Abstracts Service  
CLP = Indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels [Verordening (EG) No. 1272/2008]  
Chemische Veiligheidsbeoordeling  
CSR = rapporten over de chemische veiligheid (CSR - Chemical Safety Reports)  
DMEL = afgeleide minimaal effect dosis  
DNEL = De afgeleide dosis zonder effect  
EINECS = European INventory of Existing Commercial Substances  
ES = blootstellingsscenario  
EUH zin = CLP-specifieke gevaarszin  
EWC = Europese Afval Catalogoog  
GHS = Globaal geharmoniseerd systeem voor indeling, kenmerking en etikettering van chemische stoffen en mengsels  
IATA = Internationaal Lucht Transport Vereniging  
IBC = Tussentijdse bulk container  
IMDG = Internationaal Maritiem Transport voor Gevaarlijke goederen  
LogPow = Logaritme van de octaan/water partitie coëfficiënt  
MARPOL = Internationale conventie voor de preventie van vervuiling door schepen, 1973 en aangepast door het protocol van 1978. ("Marpol" = zee vervuiling)  
OECD = organisatie voor Economische samenwerking en Ontwikkeling  
PBT = Persistent, Bioaccumulatief en Toxisch  
PNEC = Voorspelde geen effect concentratie  
RID = Regelgeving met betrekking tot het vervoer van gevaarlijke goederen over het spoor  
RRN = REACH registratie nummer  
SADT = zelf-versnellende ontbindingstemperatuur  
SVHC = Zeer zorgwekkende stoffen  
STOT -RE = specifieke doelorgaan toxiciteit - herhaalde blootstelling  
STOT -SE = specifieke doelorgaan toxiciteit - enkelvoudige blootstelling  
TGG = Tijd gewogen gemiddelde  
VN = Verenigde Naties  
UVCB = Samengesteld koolwaterstofmateriaal  
VOS = Vluchtige Organische Stoffen  
zPzB = zeer persistent en zeer bioaccumulatief  
Varieert = kan een of meer van de volgende bevatten 101316-69-2 / RRN 01-2119486948-13, 101316-70-5, 101316-71-6, 101316-72-7 / RRN 01-2119489969-06, 64741-88-4 / RRN

Productnaam Alusol 32

Productcode 464715-DE02

Pagina: 11/21

Versie 8

Datum van uitgave 27 april 2016

Opmaak Nederland

Taal NEDERLANDS

(Netherlands)

## RUBRIEK 16: Overige informatie

01-2119488706-23, 64741-89-5 / RRN 01-2119487067-30, 64741-95-3 / RRN 01-2119487081-40, 64741-96-4 / RRN 01-2119483621-38, 64741-97-5 / RRN 01-2119480374-36, 64742-01-4 / RRN 01-2119488707-21, 64742-44-5 / RRN 01-2119985177-24, 64742-45-6, 64742-52-5 / RRN 01-2119467170-45, 64742-53-6 / RRN 01-2119480375-34, 64742-54-7 / RRN 01-2119484627-25, 64742-55-8 / RRN 01-2119487077-29, 64742-56-9 / RRN 01-2119480132-48, 64742-57-0 / RRN 01-2119489287-22, 64742-58-1, 64742-62-7 / RRN 01-2119480472-38, 64742-63-8, 64742-64-9, 64742-65-0 / RRN 01-2119471299-27, 64742-70-7 / RRN 01-2119487080-42, 72623-85-9 / RRN 01-2119555262-43, 72623-86-0 / RRN 01-2119474878-16, 72623-87-1 / RRN 01-2119474889-13, 74869-22-0 / RRN 01-2119495601-36, 90669-74-2 / RRN 01-2119970171-43

### Volledige tekst van afgekorte H-zinnen

H302	Schadelijk bij inslikken.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H331	Giftig bij inademing.
H332	Schadelijk bij inademing.
H360FD (Vruchtbaarheid en Ongeboren kind)	Kan de vruchtbaarheid schaden. Kan het ongeboren kind schaden.
H372 (larynx)	Veroorzaakt schade aan organen bij langdurige of herhaalde blootstelling. (larynx)
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

### Volledige tekst van indelingen [CLP/GHS]

Acute Tox. 3, H331	ACUTE TOXICITEIT (inademing) - Categorie 3
Acute Tox. 4, H302	ACUTE TOXICITEIT (oraal) - Categorie 4
Acute Tox. 4, H332	ACUTE TOXICITEIT (inademing) - Categorie 4
Aquatic Acute 1, H400	ACUUT AQUATISCH GEVAAR - Categorie 1
Aquatic Chronic 1, H410	AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 1
Aquatic Chronic 2, H411	AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 2
Eye Dam. 1, H318	ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 1
Eye Irrit. 2, H319	ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 2
Repr. 1B, H360FD (Vruchtbaarheid en Ongeboren kind)	VOORTPLANTINGSTOXICITEIT (Vruchtbaarheid en Ongeboren kind) - Categorie 1B
Skin Irrit. 2, H315	HUIDCORROSIE/-IRRITATIE - Categorie 2
Skin Sens. 1, H317	HUIDALLERGEEN - Categorie 1
STOT RE 1, H372 (larynx)	SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ HERHAALDE BLOOTSTELLING (larynx) - Categorie 1

### Historie

**Datum van uitgave/ Revisie datum** 27/04/2016.

**Datum vorige uitgave** 23/04/2015.

**Samengesteld door** Product Stewardship

Geeft informatie aan die gewijzigd is sinds de voorgaande uitgave.

### Kennisgeving aan de lezer

Alle redelijke, uitvoerbare stappen zijn ondernomen om te verzekeren dat dit gegevensblad en de erin vermelde informatie met betrekking tot de gezondheid, veiligheid en het milieu op de hieronder gespecificeerde datum juist is. Er wordt geen garantie gegeven of bewering gemaakt met betrekking tot de juistheid of volledigheid van de in dit gegevensblad bevatte gegevens en informatie.

De verstrekte gegevens en het advies zijn van toepassing wanneer het product wordt verkocht voor de opgegeven toepassing (en). Gebruik het product niet voor andere toepassingen dan de vermelde toepassing(en) zonder hiervoor advies bij BP Group aan te vragen.

De gebruiker verplicht zich om dit product te evalueren en op een veilige manier te gebruiken, en zich aan alle toepasselijke wetgeving en voorschriften te houden. De BP-groep is niet verantwoordelijk voor enige en alle schade of letsel die het gevolg is van het gebruik, anders dan het aangegeven productgebruik van het materiaal, van enige nalatigheid om zich aan de aanbevelingen te houden of voor het vermijden van enige en alle gevaren die aan de wezenlijke aard van het materiaal verbonden zijn. Kopers van het product voor levering aan derden voor gebruik op het werk, zijn verplicht alle benodigde stappen te ondernemen om te verzekeren dat iedereen die het product hanteert of gebruikt van de informatie in dit blad op de hoogte wordt gesteld. Werkgevers moeten hun werknemers en anderen die erbij betrokken zijn over alle in dit blad beschreven gevaren informeren, en over alle te nemen voorzorgmaatregelen. U kunt contact opnemen met BP Group om u ervan te verzekeren dat dit document de meest recente versie is. Wijzigen van dit document is ten strengste verboden.

**Productnaam** Alusol 32

**Productcode** 464715-DE02

**Pagina:** 12/21

**Versie** 8 **Datum van uitgave** 27 april 2016

**Opmaak** Nederland

**Taal** NEDERLANDS

(Netherlands)

## Bijlage bij het uitgebreid veiligheidsinformatieblad (eSDS)

Industrieel

### Identificatie van de stof of het mengsel

Productomschrijving	Mengsel
Code	464715-DE02
Productnaam	Alusol 32

### Sectie 1: Titel

**Korte titel van het blootstellingsscenario** Handling and dilution of metal working fluid concentrates - Industrial - E-End (i)

**Lijst van gebruiksoomschrijvingen**

**Naam geïdentificeerd gebruik:** Omgaan met en verdunnen van vloeistofconcentraties voor metaalbewerking-Industrieel  
**Proces Categorie:** PROC01, PROC02, PROC08b, PROC05  
**Gebruikssector:** SU03  
**Verdere levensduur relevant voor dat gebruik:** Nee.  
**Milieu Vrijgave Categorie:** ERC02  
**Specific Environmental Release Category** ATIEL-ATC SPERC 2.Ei.v1  
**(Categorie Specifieke milieulozing):**

**Processen en activiteiten die zijn opgenomen in het blootstellingsscenario** Omgaan met en verdunnen van vloeistofconcentraties voor metaalbewerking. Omvat gerelateerde activiteiten met betrekking tot productopslag, materiaaloverdrachten, bemonstering en onderhoud.

### Sectie 2 Operationele omstandigheden en risicobeheersmaatregelen

#### Sectie 2.1 Beheersing van blootstelling van werknemer

##### Producteigenschappen:

**Fysische toestand:** Vloeistof, dampdruk < 0,5 kPa

**Concentratie van de stof in het product:** Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur (tenzij anders vermeld)

**Frequentie en duur van gebruik:** Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur (tenzij anders vermeld)

**Andere gegeven operationele omstandigheden die van invloed zijn op blootstelling van werknemers:** Gaat uit van gebruik bij een temperatuur die maximaal 20°C hoger is dan de omgevingstemperatuur, tenzij anders vermeld. Gaat ervan uit dat de basisrichtlijnen voor arbeidshygiëne worden geïmplementeerd

#### Bijdragende scenario's: Operationele omstandigheden en risicobeheersmaatregelen

Algemene maatregelen die van toepassing zijn op alle activiteiten:

Vermijd direct huidcontact met het product. Identificeer mogelijke gebieden voor indirect huidcontact. Draag handschoenen (getest volgens EN 374) als handcontact met de stof waarschijnlijk is. Ruim verontreiniging/spills zo snel mogelijk op. Was eventuele verontreiniging van de huid onmiddellijk weg. Geef werknemers een basistraining om blootstelling te voorkomen/minimaliseren en om eventuele huidaanandoeningen die kunnen ontstaan te rapporteren. Gebruik geschikte oogbescherming. Voorkom direct oogcontact met het product, ook via blootstelling via handen.

Vullen/klaarmaken van apparatuur vanuit vaten of containers:

Vermijd het uitvoeren van werkzaamheden waarbij blootstelling optreedt gedurende meer dan 4 uur.

Procesbemonstering:

Vermijd het uitvoeren van werkzaamheden waarbij blootstelling optreedt gedurende meer dan 4 uur.

Schoonmaak en onderhoud van apparatuur:

Maak systemen leeg voorafgaand aan het openmaken of onderhouden ervan. Vermijd het uitvoeren van werkzaamheden waarbij blootstelling optreedt gedurende meer dan 4 uur. Bewaar de leeggelopen inhoud in afgesloten opslag in afwachting van verwijdering of verder herwerking.

Opslag:

Bewaar de stof in een gesloten systeem.

## Sectie 2.2: Beheersing van milieublootstelling

<b>Gebruikte hoeveelheden:</b>	3.02E+02 ton/jaar
<b>EU-tonnage van risicobepalingsstof per jaar:</b>	3.02E+02 ton/jaar
<b>Frequentie en duur van gebruik:</b>	
<b>Emissiedagen</b>	300
<b>Omgevingsfactoren die niet worden beïnvloed door risicobeheer:</b>	
<b>Verdunningsfactor voor plaatselijk zoetwater</b>	10
<b>Verdunningsfactor voor plaatselijk zeewater</b>	100
<b>Andere gegeven operationele omstandigheden die van invloed zijn op milieublootstelling:</b>	Proces met olie op waterbasis (olie in wateremulsie) of met onverdunde olie (zonder water)
<b>Fractie vrijgeven aan lucht (na gangbare RMM's op locatie)</b>	5.00E-05
<b>Fractie vrijgeven aan bodem vanuit proces (na gangbare RMM's op locatie)</b>	0
<b>Fractie vrijgeven aan rioolwater vanuit proces (na gangbare RMM's op locatie en voor afvalwaterzuiveringsinstallatie):</b>	No data available yet
<b>Technische omstandigheden en maatregelen op procesniveau (bron) ter voorkoming van emissie:</b>	Algemene werkwijzen variëren per locatie, daarom worden voorzichtige schattingen van procesemissies gebruikt.
<b>Technische omstandigheden en maatregelen op locatie om lozingen, uitstoot in de lucht en afgifte aan de bodem te verminderen of te beperken:</b>	Voorkom afvoer van niet opgeloste stoffen naar plaatselijk afvalwater of win het terug. Gebruikersvestigingen worden verondersteld te zijn voorzien van olie/waterafscheiders en afvoer van afvalwater via een afvalwaterzuiveringsinstallatie
<b>Organisatorische maatregelen ter voorkoming/beperking van emissie vanuit locatie:</b>	Breng geen industrieel slib aan op natuurlijke bodems. Rioolslib moet worden verbrand, ingesloten of teruggewonnen.
<b>Aan gemeentelijke rioolwaterzuiveringsinstallatie gerelateerde omstandigheden en maatregelen:</b>	
<b>Geschatte stofverwijdering uit afvalwater via on-site behandeling van afvalwater</b>	No data available yet
<b>Verondersteld debiet zuiveringsinstallatie voor huishoudelijk afvalwater (m3/d)</b>	2.00E+3
<b>Maximaal toegestane tonnage van de locatie (M<sub>Safe</sub>) op basis van emissie na totale verwijdering via afvalwaterbehandeling als product:</b>	No data available yet
<b>Aan externe behandeling van afval voor verwijdering gerelateerde omstandigheden en maatregelen:</b>	Externe behandeling en verwijdering van afval moet voldoen aan van toepassing zijnde lokale en/of nationale regelgeving.
<b>Aan externe terugwinning van afval gerelateerde omstandigheden en maatregelen:</b>	Externe terugwinning en herwerking van afval moet voldoen aan de van toepassing zijnde lokale en/of nationale regelgeving.

## Sectie 3: Schatting van de blootstelling

### Blootstellingsschatting en verwijzing naar zijn bron - Milieu

**Blootstellingsbeoordeling (milieu):** Gebruikte ECETOC TRA-model (versie mei 2010).

### Blootstellingsschatting en verwijzing naar zijn bron - Werknemers

**Blootstellingsbeoordeling (mens):** Het ECETOC TRA hulpmiddel is gebruikt om de blootstelling op de werkplek te schatten, tenzij anders vermeld.

## Sectie 4: Leidraad voor het controleren van overeenstemming met het blootstellingsscenario

**Milieu**

Leidraad is gebaseerd op veronderstelde werkomstandigheden die mogelijk niet voor alle locaties van toepassing zijn; daarom kan schaling noodzakelijk zijn voor het definiëren van geschikte locatie specifieke risicobeheersmaatregelen. Nadere informatie over schaling en beheerstechnologieën is te vinden in SPERC-technisch blad. Als schaling een situatie van onveilig gebruik aantoont (d.w.z. RCRs > 1), dan zijn aanvullende risicobeheersmaatregelen of een locatie specifieke chemische veiligheidsbeoordeling vereist. Zie [www.ATIEL.org/REACH\\_GES](http://www.ATIEL.org/REACH_GES) voor meer informatie

**Gezondheid**

Indien andere risicobeheersmaatregelen/operationele omstandigheden worden toegepast, moeten de gebruikers ervoor zorgen dat de risico's worden beheerst tot minimaal een gelijkwaardig niveau.

## Bijlage bij het uitgebreid veiligheidsinformatieblad (eSDS)

Industrieel

### Identificatie van de stof of het mengsel

Productomschrijving	Mengsel
Code	464715-DE02
Productnaam	Alusol 32

### Sectie 1: Titel

Korte titel van het blootstellingsscenario	Gebruik van smeermiddelen bij open hoge-energieprocessen - Industrieel
Lijst van gebruiksoomschrijvingen	<b>Naam geïdentificeerd gebruik:</b> Gebruik van smeermiddelen bij open hoge-energieprocessen-Industrieel <b>Proces Categorie:</b> PROC01, PROC02, PROC08b, PROC17 <b>Gebruikssector:</b> SU03 <b>Verdere levensduur relevant voor dat gebruik:</b> Nee. <b>Milieu Vrijgave Categorie:</b> ERC04 <b>Specific Environmental Release Category</b> ATIEL-ATC SPERC 4.Fi.v1 <b>(Categorie Specifieke milieulozing):</b>

Processen en activiteiten die zijn opgenomen in het blootstellingsscenario	Is van toepassing op gebruik van smeermiddelen bij open hoge-energieprocessen, bijvoorbeeld bij hoge-snelheidsmachines zoals metaalwalsen/-vormen of metaalbewerkingsvloeistoffen voor machinale bewerking en slijpen. Omvat gerelateerde activiteiten met betrekking tot productopslag, materiaaloverdrachten, bemonstering en onderhoud.
----------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Sectie 2 Operationele omstandigheden en risicobeheersmaatregelen

#### Sectie 2.1 Beheersing van blootstelling van werknemer

##### Producteigenschappen:

Fysische toestand:	Vloeistof, dampdruk < 0,5 kPa
Concentratie van de stof in het product:	Is van toepassing op percentage van stof in het product tot 100 % (tenzij anders gespecificeerd)
Frequentie en duur van gebruik:	Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur (tenzij anders vermeld)
Andere gegeven operationele omstandigheden die van invloed zijn op blootstelling van werknemers:	Gaat uit van gebruik bij een temperatuur die maximaal 20°C hoger is dan de omgevingstemperatuur, tenzij anders vermeld. Gaat ervan uit dat de basisrichtlijnen voor arbeidshygiëne worden geïmplementeerd

##### Bijdragende scenario's: Operationele omstandigheden en risicobeheersmaatregelen

Algemene maatregelen die van toepassing zijn op alle activiteiten:

Vermijd direct huidcontact met het product. Identificeer mogelijke gebieden voor indirect huidcontact. Draag handschoenen (getest volgens EN 374) als handcontact met de stof waarschijnlijk is. Ruim verontreiniging/spills zo snel mogelijk op. Was eventuele verontreiniging van de huid onmiddellijk weg. Geef werknemers een basistraining om blootstelling te voorkomen/minimaliseren en om eventuele huidaanandoeningen die kunnen ontstaan te rapporteren. Gebruik geschikte oogbescherming. Voorkom direct oogcontact met het product, ook via blootstelling via handen.

Vullen/klaarmaken van apparatuur vanuit vaten of containers:  
Geen specifieke maatregelen geïdentificeerd.

Machinale metaalbewerking:  
Minimaliseer de blootstelling door gedeeltelijke afsluiting van de werkzaamheden of de apparatuur en breng afzuiging aan langs de openingen.

Werkzaamheden aan en smering van open, hoog-energetische apparatuur:  
Zorg voor een goed niveau van mechanische ventilatie (10 tot 15 luchtwisselingen per uur).

Geautomatiseerde walsing/-vorming van metaal Gebruik in gesloten systemen Werkzaamheden worden uitgevoerd bij verhoogde temperatuur (> 20°C boven omgevingstemperatuur):  
Geen andere specifieke maatregelen geïdentificeerd.

Semi-geautomatiseerde walsing/-vorming van metaal open systemen Werkzaamheden worden uitgevoerd bij verhoogde temperatuur (> 20°C boven omgevingstemperatuur):  
Zorg voor afzuiging op punten waar emissies optreden.

Alusol 32

**Gebruik van smeermiddelen bij open hoge-energieprocessen - Industrieel**

16/21



Schoonmaak en onderhoud van apparatuur:

Maak systemen leeg voorafgaand aan het openmaken of onderhouden ervan. Zorg voor een goed niveau van algehele ventilatie (niet minder dan 3 tot 5 luchtwisselingen per uur). Bewaar de leeggelopen inhoud in afgesloten opslag in afwachting van verwijdering of verder herwerking.

Opslag:

Bewaar de stof in een gesloten systeem.

## Sectie 2.2: Beheersing van milieublootstelling

**Gebruikte hoeveelheden:**

**EU-tonnage van risicobepalingsstof per jaar:** 2.05E+02 ton/jaar

**Frequentie en duur van gebruik:**

**Emissiedagen** 300

**Omgevingsfactoren die niet worden beïnvloed door risicobeheer:**

**Verdunningsfactor voor plaatselijk zoetwater** 10

**Verdunningsfactor voor plaatselijk zeewater** 100

**Andere gegeven operationele omstandigheden die van invloed zijn op milieublootstelling:**

Proces met olie op waterbasis (olie in wateremulsie) of met onverdunde olie (zonder water)

**Fractie vrijgeven aan lucht (na gangbare RMM's op locatie)** 1.00E-04

**Fractie vrijgeven aan bodem vanuit proces (na gangbare RMM's op locatie)** 0

**Fractie vrijgeven aan rioolwater vanuit proces (na gangbare RMM's op locatie en voor afvalwaterzuiveringsinstallatie):** Niet beschikbaar.

**Technische omstandigheden en maatregelen op procesniveau (bron) ter voorkoming van emissie:**

Algemene werkwijzen variëren per locatie, daarom worden voorzichtige schattingen van procesemissies gebruikt.

**Technische omstandigheden en maatregelen op locatie om lozingen, uitstoot in de lucht en afgifte aan de bodem te verminderen of te beperken:**

Voorkom afvoer van niet opgeloste stoffen naar plaatselijk afvalwater of win het terug. Gebruikersvestigingen worden verondersteld te zijn voorzien van olie/waterafscheiders en afvoer van afvalwater via een afvalwaterzuiveringsinstallatie

**Organisatorische maatregelen ter voorkoming/beperking van emissie vanuit locatie:**

Breng geen industrieel slib aan op natuurlijke bodems. Rioolslib moet worden verbrand, ingesloten of teruggewonnen.

**Verondersteld debiet zuiveringsinstallatie voor huishoudelijk afvalwater (m3/d)** 2.00E+3

**Maximaal toegestane tonnage van de locatie ( $M_{Safe}$ ) op basis van emissie na totale verwijdering via afvalwaterbehandeling als product:** Niet beschikbaar.

**Aan externe behandeling van afval voor verwijdering gerelateerde omstandigheden en maatregelen:**

Externe behandeling en verwijdering van afval moet voldoen aan van toepassing zijnde lokale en/of nationale regelgeving.

**Aan externe terugwinning van afval gerelateerde omstandigheden en maatregelen:**

Externe terugwinning en herwerking van afval moet voldoen aan de van toepassing zijnde lokale en/of nationale regelgeving.

## Sectie 3: Schatting van de blootstelling

**Blootstellingsschatting en verwijzing naar zijn bron - Milieu**

**Blootstellingsbeoordeling (milieu):** Gebruikte ECETOC TRA-model (versie mei 2010).

## Blootstellingsschatting en verwijzing naar zijn bron - Werknemers

### Blootstellingsbeoordeling (mens):

Het ECETOC TRA hulpmiddel is gebruikt om de blootstelling op de werkplek te schatten, tenzij anders vermeld.

## Sectie 4: Leidraad voor het controleren van overeenstemming met het blootstellingsscenario

### Milieu

Leidraad is gebaseerd op veronderstelde werkomstandigheden die mogelijk niet voor alle locaties van toepassing zijn; daarom kan schaling noodzakelijk zijn voor het definiëren van geschikte locatie specifieke risicobeheersmaatregelen. Nadere informatie over schaling en beheerstechnologieën is te vinden in SPERC-technisch blad. Als schaling een situatie van onveilig gebruik aantoont (d.w.z. RCRs > 1), dan zijn aanvullende risicobeheersmaatregelen of een locatie specifieke chemische veiligheidsbeoordeling vereist. Zie [www.ATIEL.org/REACH\\_GES](http://www.ATIEL.org/REACH_GES) voor meer informatie

### Gezondheid

Indien andere risicobeheersmaatregelen/operationele omstandigheden worden toegepast, moeten de gebruikers ervoor zorgen dat de risico's worden beheerst tot minimaal een gelijkwaardig niveau.

## Bijlage bij het uitgebreid veiligheidsinformatieblad (eSDS)

Professioneel

### Identificatie van de stof of het mengsel

Productomschrijving	Mengsel
Code	464715-DE02
Productnaam	Alusol 32

### Sectie 1: Titel

**Korte titel van het blootstellingsscenario** Gebruik van smeermiddelen bij open hoge-energieprocessen - Professioneel

**Lijst van gebruiksoomschrijvingen**

**Naam geïdentificeerd gebruik:** Gebruik van smeermiddelen bij open hoge-energieprocessen-Professioneel  
**Proces Categorie:** PROC01, PROC02, PROC08a, PROC17  
**Gebruikssector:** SU22  
**Verdere levensduur relevant voor dat gebruik:** Nee.  
**Milieu Vrijgave Categorie:** ERC08a  
**Specific Environmental Release Category** ATIEL-ATC SpERC 8.7c.v1  
**(Categorie Specifieke milieulozing):**

**Processen en activiteiten die zijn opgenomen in het blootstellingsscenario** Is van toepassing op gebruik van smeermiddelen bij open hoge-energieprocessen, bijvoorbeeld bij hoge-snelheidsmachines zoals metaalwalsen/-vormen of metaalbewerkingsvloeistoffen voor machinale bewerking en slijpen. Omvat gerelateerde activiteiten met betrekking tot productopslag, materiaaloverdrachten, bemonstering en onderhoud.

### Sectie 2 Operationele omstandigheden en risicobeheersmaatregelen

#### Sectie 2.1 Beheersing van blootstelling van werknemer

##### Producteigenschappen:

**Fysische toestand:** Vloeistof, dampdruk < 0,5 kPa

**Concentratie van de stof in het product:** Is van toepassing op percentage van stof in het product tot 100 % (tenzij anders gespecificeerd)

**Frequentie en duur van gebruik:** Omvat dagelijkse blootstelling tot 8 uur (tenzij anders vermeld)

**Andere gegeven operationele omstandigheden die van invloed zijn op blootstelling van werknemers:** Gaat uit van gebruik bij een temperatuur die maximaal 20°C hoger is dan de omgevingstemperatuur, tenzij anders vermeld.

Gaat ervan uit dat de basisrichtlijnen voor arbeidshygiëne worden geïmplementeerd

#### Bijdragende scenario's: Operationele omstandigheden en risicobeheersmaatregelen

Algemene maatregelen die van toepassing zijn op alle activiteiten:

Vermijd direct huidcontact met het product. Identificeer mogelijke gebieden voor indirect huidcontact. Draag handschoenen (getest volgens EN 374) als handcontact met de stof waarschijnlijk is. Ruim verontreiniging/spills zo snel mogelijk op. Was eventuele verontreiniging van de huid onmiddellijk weg. Geef werknemers een basistraining om blootstelling te voorkomen/minimaliseren en om eventuele huidaanandoeningen die kunnen ontstaan te rapporteren. Gebruik geschikte oogbescherming. Voorkom direct oogcontact met het product, ook via blootstelling via handen.

Vullen/klaarmaken van apparatuur vanuit vaten of containers:

Vermijd het uitvoeren van werkzaamheden waarbij blootstelling optreedt gedurende meer dan 1 uur.

Machinale metaalbewerking:

Zorg voor afzuiging op punten waar emissies optreden.

Werkzaamheden aan en smering van open, hoog-energetische apparatuur:

Zorg voor een goed niveau van mechanische ventilatie (10 tot 15 luchtwisselingen per uur). Vermijd het uitvoeren van werkzaamheden waarbij blootstelling optreedt gedurende meer dan 4 uur. Draag ademhalingsbescherming die voldoet aan EN140 met filtertype A of beter. Draag chemicaliënbestendige handschoenen (die voldoen aan EN374) in combinatie met training voor speciale werkzaamheden.

Schoonmaak en onderhoud van apparatuur:

Maak systemen leeg voorafgaand aan het openmaken of onderhouden ervan. Zorg voor een goed niveau van algemene ventilatie. Natuurlijke ventilatie vindt plaats door het openen van deuren, ramen, etc. Bij mechanische ventilatie wordt lucht aan- of afgevoerd door een elektrisch aangedreven ventilator. Vermijd het uitvoeren van

werkzaamheden waarbij blootstelling optreedt gedurende meer dan 4 uur. Draag ademhalingsbescherming die voldoet aan EN140 met filtertype A of beter. Bewaar de leeggelopen inhoud in afgesloten opslag in afwachting van verwijdering of verder herwerking.

Opslag:  
Bewaar de stof in een gesloten systeem.

## Sectie 2.2: Beheersing van milieublootstelling

### Gebruikte hoeveelheden:

**EU-tonnage van risicobepalingsstof per jaar:** 2.05E+02 ton/jaar

### Frequentie en duur van gebruik:

**Emissiedagen** 365

### Omgevingsfactoren die niet worden beïnvloed door risicobeheer:

**Verdunningsfactor voor plaatselijk zoetwater** 10

**Verdunningsfactor voor plaatselijk zeewater** 100

**Andere gegeven operationele omstandigheden die van invloed zijn op milieublootstelling:** Verwaarloosbare emissies naar afvalwater omdat proces zonder watercontact verloopt.

**Fractie vrijgeven aan lucht (na gangbare RMM's op locatie)** 1.00E-04

**Fractie vrijgeven aan bodem vanuit proces (na gangbare RMM's op locatie)** 1E-03

**Fractie vrijgeven aan rioolwater vanuit proces (na gangbare RMM's op locatie en voor afvalwaterzuiveringsinstallatie):** Niet beschikbaar.

**Technische omstandigheden en maatregelen op procesniveau (bron) ter voorkoming van emissie:** Algemene werkwijzen variëren per locatie, daarom worden voorzichtige schattingen van procesemissies gebruikt.

**Technische omstandigheden en maatregelen op locatie om lozingen, uitstoot in de lucht en afgifte aan de bodem te verminderen of te beperken:** Voorkom afvoer van niet opgeloste stoffen naar plaatselijk afvalwater of win het terug.

**Organisatorische maatregelen ter voorkoming/beperking van emissie vanuit locatie:** Breng geen industrieel slib aan op natuurlijke bodems. Rioolslib moet worden verbrand, ingesloten of teruggewonnen.

**Verondersteld debiet zuiveringsinstallatie voor huishoudelijk afvalwater (m3/d)** 2.00E+3

**Maximaal toegestane tonnage van de locatie ( $M_{Safe}$ ) op basis van emissie na totale verwijdering via afvalwaterbehandeling als product:** Niet beschikbaar.

**Aan externe behandeling van afval voor verwijdering gerelateerde omstandigheden en maatregelen:** Externe behandeling en verwijdering van afval moet voldoen aan van toepassing zijnde lokale en/of nationale regelgeving.

**Aan externe terugwinning van afval gerelateerde omstandigheden en maatregelen:** Externe terugwinning en herwerking van afval moet voldoen aan de van toepassing zijnde lokale en/of nationale regelgeving.

## Sectie 3: Schatting van de blootstelling

### Blootstellingsschatting en verwijzing naar zijn bron - Milieu

**Blootstellingsbeoordeling (milieu):** Gebruikte ECETOC TRA-model (versie mei 2010).

### Blootstellingsschatting en verwijzing naar zijn bron - Werknemers

**Blootstellingsbeoordeling (mens):** Het ECETOC TRA hulpmiddel is gebruikt om de blootstelling op de werkplek te schatten, tenzij anders vermeld.

## Sectie 4: Leidraad voor het controleren van overeenstemming met het blootstellingsscenario

<b>Milieu</b>	Leidraad is gebaseerd op veronderstelde werkomstandigheden die mogelijk niet voor alle locaties van toepassing zijn; daarom kan schaling noodzakelijk zijn voor het definiëren van geschikte locatie specifieke risicobeheersmaatregelen. Nadere informatie over schaling en beheerstechnologieën is te vinden in SPERC-technisch blad. Als schaling een situatie van onveilig gebruik aantoont (d.w.z. RCRs > 1), dan zijn aanvullende risicobeheersmaatregelen of een locatie specifieke chemische veiligheidsbeoordeling vereist. Zie <a href="http://www.ATIEL.org/REACH_GES">www.ATIEL.org/REACH_GES</a> voor meer informatie
<b>Gezondheid</b>	Indien andere risicobeheersmaatregelen/operationele omstandigheden worden toegepast, moeten de gebruikers ervoor zorgen dat de risico's worden beheerst tot minimaal een gelijkwaardig niveau.