

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

VBS10

RUBRIEK 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING**1.1. Productidentificatie**

Handelsnaam Bijlard Cleaner CS 60

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

Geïdentificeerde toepassingen SOLVENT

Ontraden gebruik Toepassingen waarbij sprake is van open vuur en statische ontladingen Toepassingen waarbij sprake is van gebruik van water Er zijn geen specifieke gebruiken geïdentificeerd die worden ontraden.

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier Bijlard International
 P.O. Box 398, 2700 AJ
 Platinastraat 141, 2718 SR
 Zoetermeer, The Netherlands
 Tel : +31 (0)79 343 75 38
 Fax : +31 (0)79 343 75 39
 info@bijlard.com
 www.bijlard.com

RUBRIEK 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN**2.1. Indeling van de stof of het mengsel**

Indeling (EG 1272/2008)

Fysische en chemische gevaren	Ontvl. vlst. 2 - H225
Gezondheid voor de mens	EUH066;Oogirrit. 2 - H319;STOT eenm. 3 - H336
Milieu	Niet geclassificeerd.

Indeling (67/548/EEG)

Xi;R36. F;R11. R66, R67.

De volledige tekst voor alle R-zinnen en gevarenszinnen wordt weergegeven in Sectie 16.

Gezondheid voor de mens

Zie punt 11 voor verdere informatie over gezondheidsgevaar.

Milieu

Naar verwachting is het product niet gevaarlijk voor het milieu.

Fysische en chemische gevaren

Het product kan reeds bij kamertemperatuur dampen afgeven, die ontplofbare damp-luchtmengsels vormen.

2.2. Etiketteringselementen

Etiket Overeenkomstig (EC) No. 1272/2008



Signaalwoord

Gevaar

Gevarenaanduidingen

H225

Licht ontvlambare vloeistof en damp.

Bijlard Cleaner CS 60

	H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
	H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
Veiligheidsaanbevelingen	P210	Verwijderd houden van warmte/vonken/open vuur/hete oppervlakken. - Niet roken.
	P271	Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.
	P280	Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
	P305+351+338	BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
	P313	Een arts raadplegen.
	P501	Inhoud/verpakking afvoeren naar ...
Aanvullende Waarschuwingen	P233	In goed gesloten verpakking bewaren.
	P240	Opslag- en opvangreservoir aarden.
	P241	Explosieveilige elektrische apparatuur gebruiken.
	P242	Uitsluitend vonkvrijgereedschap gebruiken.
	P243	Voorzorgsmaatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit.
	P261	Inademing van damp/spuitnevel vermijden.
	P264	Na het werken met dit product verontreinigde huid grondig wassen.
	P370+378	In geval van brand: gebruik schuim, kooldioxide, droog poeder of waternevel om te blussen.
	P303+361+353	BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken — huid met water afspoelen/afdouchen.
	P304+340	NA INADEMING: het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt.
	P312	Bij onwel voelen een VERGIFTIGINGSCENTRUM of een arts raadplegen.
	P337	Bij aanhoudende oogirritatie:
	P403+233	Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.
	P403+235	Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren.
	P405	Achter slot bewaren.
Aanvullende informatie op het etiket	EUH066	Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

2.3. Andere gevaren**RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN****3.1. Stoffen**

ACETON			60-100%
CAS-nr.: 67-64-1	EG-nr.: 200-662-2	Registratienummer: 01-2119471330-49-XXXX	
Indeling (EG 1272/2008)	Indeling (67/548/EEG)		
Ontvl. vlst. 2 - H225	F;R11		
EUH066	Xi;R36		
Oogirrit. 2 - H319	R66		
STOT eenm. 3 - H336	R67		

De volledige tekst voor alle R-zinnen en gevarenczinnen wordt weergegeven in Sectie 16.

Opmerkingen Over Samenstelling

De vermelde gegevens zijn in overeenkomst met de meest recente EG-richtlijnen.

RUBRIEK 4: EERSTEHULPMAATREGELEN**4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

Algemene informatie

Slachtoffer van de besmettingsbron verwijderen. Remove contaminated soaked clothing immediately and dispose of safely

Inademing

Slachtoffer onmiddellijk in de frisse lucht brengen. Bij aanhoudende klachten medische hulp inschakelen.

Bijlard Cleaner CS 60

Inslikken

BEWUSTELOOS SLACHTOFFER NOOIT LATEN BRAKEN OF TE DRINKEN GEVEN! Mond grondig spoelen. Veel water drinken. Bij aanhoudende klachten medische hulp inschakelen.

Contact met de huid

Slachtoffer van besmettingsbron verwijderen. Besmette kleding verwijderen. Huid onmiddellijk met water en zeep wassen.

Contact met de ogen

Voor het spoelen contactlenzen uit de ogen halen. Ogen onmiddellijk met overvloedig water uitspoelen en bij spoelen oogleden optillen. Minimaal 15 minuten blijven afspoelen. Bij aanhoudende klachten medische hulp inschakelen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Algemene informatie

Medische behandeling is vereist voor alle brandwonden, hoe klein ze ook lijken. Het slachtoffer dient zo snel mogelijk naar het ziekenhuis te worden overgebracht.

Inademing

Dampen kunnen hoofdpijn, vermoeidheid, duizeligheid en misselijkheid veroorzaken.

Inslikken

Kan maagkrampen of misselijkheid veroorzaken.

Contact met de huid

Langdurig contact kan roodheid, irritatie en droge huid veroorzaken.

Contact met de ogen

Kan tijdelijke irritatie van de ogen veroorzaken.

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

Geen advies gegeven. EHBO kan toch nodig zijn bij onvoorziene blootstelling aan, inhalering van of opname van deze chemische stof. In twijfelgevallen ONMIDDELIJK MEDISCHE HULP inschakelen.

RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

5.1. Blusmiddelen

Blusmiddelen

Kooldioxide (CO₂). Alcoholbestendig schuim. Poeder.

Ongeschikte blusmiddelen

Gebruik bij het blussen van brand geen waterstraal, aangezien die de brand verspreidt.

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

Gevaarlijke verbrandingsproducten

Bij verhitting kunnen gezondheidsschadelijke dampen/gassen ontstaan.

Specifieke gevaren

LICHT ONTVLAMBAAR! Bij brand ontstaan vergiftige gassen.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Speciale Brandbestrijdingsprocedures

Indien zonder risico, houder uit de buurt van de brand verwijderen. Houders met waternevel koelen.

Beschermende uitrusting voor brandweerlieden

Draag aparte ademhalingsapparatuur en volledig beschermende kleding in geval van brand. Geschikte kleding dragen om elk risico van contact met vloeistof en herhaald of langdurig contact met damp te voorkomen.

RUBRIEK 6: MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Alle ontstekingsbronnen elimineren. Vermijd inademing van dampen en contact met de huid en ogen. Treft maatregelen tegen ontlading van statische elektriciteit. Bij onvoldoende ventilatie: Gebruik een geschikt ademhalingsstoelstel.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Lekkage of ongecontroleerde uitloop in waterlopen moet ONMIDDELIJK worden gemeld bij de betrokken instanties. Niet naar riool, grond of aquatisch milieu afvoeren. Vermijd afvoer naar het aquatisch milieu.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Absorberen in vermiculiet, droog zand of aarde en in houders deponeren. Gebied met water schoonspoelen.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Draag beschermende kleding, zoals beschreven in paragraaf 8 van dit veiligheidsblad. Verzamel gemorst materiaal en voer het af als vermeld in paragraaf 13.

RUBRIEK 7: HANTERING EN OPSLAG

Bijlard Cleaner CS 60

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

Morsen en contact met huid en ogen vermijden. Uit de buurt van hitte, vonken en open vuur houden. Statische elektriciteit en vonkvorming moeten voorkomen worden. Zorg voor voldoende ventilatie. Grenswaarden in acht nemen en risico van inademing van dampen tot minimum beperken.

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

Weghouden van hitte, vonken en open vuur. Voorkom blootstelling aan vorst en direct zonlicht. In koele, droge, geventileerde opslagplaats en gesloten verpakking bewaren. Bewaren in goed afgesloten originele verpakking.

Opslag Classificatie

Opslagruimte voor ontvlambare vloeistoffen.

7.3. Specifiek eindgebruik

De geïdentificeerde toepassingen worden in detail beschreven in Sectie 1.2.

RUBRIEK 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

8.1. Controleparameters

Naam	STD	TGG - 8 Uur		TGG - 15 Min		Aanduidingen
ACETON	MAC	750 ppm	1780 mg/m ³			

ACETON (CAS: 67-64-1)

DNEL

Industrie	Via de huid	Lange termijn	186	mg/kg/dag
Industrie	Inademing.	Korte termijn	2420	mg/m ³
Industrie	Inademing.	Lange termijn	1210	mg/m ³
Consument	Oraal	Lange termijn	62	mg/kg/dag
Consument	Via de huid	Lange termijn	62	mg/kg/dag
Consument	Inademing.	Lange termijn	200	mg/m ³

PNEC

Zoet water	10.6	mg/l
Zeewater	1.06	mg/l
Intermitterende afgifte	21	mg/l
Sediment (Zoet water)	30.4	mg/kg
Sediment (Zeewater)	3.04	mg/kg
Grond	0.112	mg/kg
RZI	29.5	mg/l

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Beschermende uitrusting



Procesomstandigheden

Mechanische luchtregeling gebruiken om luchtvervuiling tot toelaatbaar niveau te reduceren. Oogspoelstation verschaffen. Oogspoelstation en snelle doordrenking verschaffen.

Technische maatregelen

Zorg voor voldoende ventilatie, waaronder geschikte plaatselijke afzuiging, zodat de vastgestelde grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling niet wordt overschreden. Zorg ervoor dat er bij statische elektriciteit geen gevaar is voor stofexplosie.

Bescherming van de ademhalingsorganen

Indien ventilatie onvoldoende is, dient geschikte ademhalingsbescherming gebruikt te worden. Gebruik een ademhalingstoestel met gasfilter, type AX.

Bescherming van de handen

Veiligheidshandschoenen en stofbril gebruiken bij de kans op direct contact of spatten.

Bescherming van de ogen

Goedgekeurde veiligheidsstofbril dragen.

Andere Beschermingsmiddelen

Geschikte kleding dragen om elk risico van contact met vloeistof en herhaald of langdurig contact met damp te voorkomen.

Bijlard Cleaner CS 60

Hygiënische maatregelen

Was werkkleding vóór hergebruik. Gebruik geschikte huidcrème om uitdroging van de huid te voorkomen. Direct wassen bij nat worden of besmetting van huid. Werkkleding dagelijks verschoonen alvorens werkplaats te verlaten.

Bescherming van de huid

Draag bij risico op contact een schort of speciale werkkleding.

RUBRIEK 9: FYSISCH EN CHEMISCH EIGENSCHAPPEN

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen	Vloeistof Kleur
Kleurloos. Geur	
Karakteristiek.	
Oplosbaarheid	Oplosbaar in: Oplosbaar in water.
Beginkookpunt en kooktraject	55.8-56.6 760 mm Hg
Smeltpunt (°C)	Niet bekend. -95
Relatieve dichtheid	0.790 20 Degrees C
Stortgewicht	
Niet bekend.	
Dampdichtheid (lucht=1)	
Niet bekend.	
Dampspanning	
Niet bekend.	
Verdampingsfactor	
Niet bekend.	
pH-Waarde, Geconc. Oplossing	
Niet bekend.	
pH-Waarde, Verdunde Oplossing	
Niet bepaald.	
Oplosbaarheid (G/100G H ₂ O@20°C)	
Niet bekend.	
Thermische ontledingstemperatuur (°C)	
Niet bekend.	
Geurdrempel, Laag	
Niet bekend.	
Geurdrempel, Hoog	
Niet bekend.	
Vlampunt	-17 - -18 CC (Gesloten kop).
Zelfontstekingstemperatuur (°C)	
Niet bepaald.	
Brandbaarheidsgrens: - Laag (%)	
Niet bepaald.	
Brandbaarheidsgrens - Hoog (%)	
Niet bepaald.	
Verdelingscoëfficiënt (N-Octanol/Water)	
Niet bekend.	
Ontploffingseigenschappen	
None determined	
Andere ontvlambaarheid	
None determined	
Opmerkingen	Verstreckte info. betreft geconcentreerde oplossing. Informatie aangeduid als "Niet beschikbaar" of "Niet van toepassing" dient niet te worden beschouwd gerechtvaardigd te zijn om het mogelijk te maken dat de juiste controlemaatregelen worden genomen.

9.2. Overige informatie

Brekingsindex

Niet van toepassing.

Deeltjesgrootte (Micron)

Niet bekend.

Bijlard Cleaner CS 60

Molecuulgewicht

Niet van toepassing.

Beschrijving Vluchtigheid Vluchtig Geeft dampen af, vooral tijdens verwarming.

Vluchtig Deel In Vol.(%)

Niet bekend.

KRITISCHE TEMP. (°C)

Niet bekend.

Vluchtige organische stoffen (VOS)

Niet bekend.

RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10.1. Reactiviteit

Er zijn geen specifieke reactiviteitsgevaaren verbonden met dit product.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale temperatuursomstandigheden en aanbevolen gebruik.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Reageert heftig met sterk oxiderende stoffen.

Gevaarlijke Polymerisatie

Onbekend.

Polymerisatie Beschrijving

Hitte vermijden.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Hitte, vlammen en andere ontstekingsbronnen vermijden. Dampen zijn zwaarder dan lucht en zullen zich daarom over de vloer en op de bodem van containers verspreiden. Kan aanzienlijke afstand afleggen naar ontstekingsbron en een vlam doen terugslaan.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te Vermijden Materialen

Sterk oxiderende stoffen. Water, stoom, watermengsels.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen onder normale omstandigheden. Thermische ontbinding of verbranding kan koolstofdioxide en andere giftige gassen of dampen vrijmaken. Bij verhitting kunnen gezondheidsschadelijke dampen/gassen ontstaan.

RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Toxicologische informatie

Information given below for the mixture is based upon the results of the calculation method. Some of the information given is also taken from data given for the individual ingredients of the mixture.

Acute toxiciteit:

Acute toxiciteit (orale LD50)

Niet bepaald.

Acute toxiciteit (LD50 via de huid)

Niet bepaald.

Acute toxiciteit (inhalatie LC50)

Niet bepaald.

Algemene informatie

Aanhoudend en herhaald contact met oplosmiddelen gedurende een lange periode kan tot permanente gezondheidsproblemen leiden. Bevat een kleine hoeveelheid organisch oplosmiddel. Veelvuldig gebruik bij slechte ventilatie kan dampen in schadelijke concentraties vormen.

Inademing

Damp van deze chemische stof kan gevaarlijk zijn indien ingeademd. Dampen kunnen hoofdpijn, vermoeidheid, duizeligheid en misselijkheid veroorzaken. Bevat organische oplosmiddelen die bij overmatige blootstelling het centrale zenuwstelsel kunnen beïnvloeden, en die duizeligheid en bedwelming kunnen veroorzaken.

Bijlard Cleaner CS 60

Inslikken

De vloeistof irriteert de slijmvliezen en kan bij inslikken buikpijn veroorzaken.

Contact met de huid

Langdurig contact kan een droge huid veroorzaken. Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

Contact met de ogen

Irritatie van ogen en slijmvliezen.

Gezondheidswaarschuwingen

Langdurig contact kan roodheid, irritatie en droge huid veroorzaken. Aanhoudend en herhaald contact met oplosmiddelen gedurende een lange periode kan tot permanente gezondheidsproblemen leiden.

Wijze Van Opname

Opname. Inademing. Contact met de huid en/of ogen.

Doel Organen

Hersenen Ademhalingssysteem, longen Slijmvliezen Huid

Medische Symptomen

Huidirritatie. Irritatie van ogen en slijmvliezen. Hoge concentraties van dampen kunnen de luchtwegen irriteren en hoofdpijn, vermoeidheid, misselijkheid en overgeven tengevolge hebben.

Medische Overwegingen

Huidkwalen en allergieën. Kwalen die gepaard gaan met stuip trekkingen, problemen met centraal zenuwstelsel. Na opzuiging risico van longontsteking door chem. stof.

Specifieke effecten

Langdurig en herhaaldelijk contact met afgewerkte olie kan ernstige huidziektes o.a. dermatitis veroorzaken. Langdurige en veelvuldige inademing van dampen in hoge concentraties kan leiden tot blijvende beschadiging van het zenuwstelsel, inclusief de hersenen.

RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

Ecotoxiciteit

Naar verwachting is het product niet gevaarlijk voor het milieu.

12.1. Toxiciteit

Information given below for the mixture is based upon the results of the calculation method. Some of the information given is also taken from data given for the individual ingredients of the mixture.

Acute Vistoxiciteit:

Niet vergiftig voor vissen.

Acute toxiciteit - Vissen

Niet bepaald.

Acute toxiciteit - Ongewervelde waterdieren

Niet bepaald.

Acute toxiciteit - Waterplanten

Niet bepaald.

Acute toxiciteit - Micro-organismen

Niet bepaald.

Chronische toxiciteit - vroege levensfase vissen

Niet bepaald.

Toxiciteit korte termijn - embryo en dooierzaklarve

Niet bepaald.

Chronische toxiciteit - Ongewervelde waterdieren

Niet bepaald.

Acute toxiciteit - Land

Niet bepaald.

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Afbreekbaarheid

Het product is gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

Bijlard Cleaner CS 60

Fototransformatie
 Niet van toepassing
 Stabiliteit (Hydrolyse)
 Niet bepaald.
 Biodegradatie
 Niet bepaald.
 Biologische zuurstofbehoefte
 Niet bepaald.
 Chemische zuurstofbehoefte
 Niet bepaald.

12.3. Bioaccumulatie

Mogelijke bioaccumulatie
 Data betreffende bioaccumulatie zijn niet medegedeeld.
 Factor voor bioaccumulatie
 Niet bepaald.
 Verdelingscoëfficiënt
 Niet bekend.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Mobiliteit:
 Het product bevat vluchtige organische verbindingen (VOS) die snel van alle oppervlakten verdampen. Het product is gedeeltelijk in water oplosbaar. Kan in water worden verspreid.
 Coëfficiënt adsorptie/desorptie
 Niet bepaald.
 Constante van wet van Henry
 Niet bepaald.
 Grensvlakspanning
 Niet bepaald.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Dit product bevat geen PBT of zPzB bestanddelen.

12.6. Andere schadelijke effecten

WGK 1

RUBRIEK 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING
--

Algemene informatie
 Afval is geschikt voor verbranding.

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Afval moet in overeenstemming met de betreffende voorschriften van de plaatselijke autoriteiten worden verwerkt.

RUBRIEK 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER
--

Algemeen	Draag volledig beschermende kleding bij het werken met dit product.
Annotaties Wegvervoer	Voorkom lozing in het milieu.
Annotaties Spoorwegvervoer	Voorkom lozing in het milieu.
Annotaties Zee Transport	Niet lozen in het milieu.

14.1. VN-nummer

UN-NR. (ADR/RID/ADN)	1090
UN-NR. (IMDG)	1090
UN-NR. (ICAO)	1090

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Juiste vervoersnaam	ACETONE
---------------------	---------

Bijlard Cleaner CS 60

14.3. Transportgevaarklasse(n)

ADR/RID/ADN Klasse	3
ADR/RID/ADN Klasse	Klasse 3: Brandbare vloeistoffen.
ADR-Etiket Nr	3
IMDG Klasse	3
ICAO Klasse/Divisie	3
Etiket Voor Vervoer	

14.4. Verpakkingsgroep

ADR/RID/ADN Verpakkingsgroep	II
IMDG Verpakkingsgroep	II
ICAO Verpakkingsgroep	II

14.5. Milieugevaren

Milieugevaarlijke Stof/Mariene Verontreiniging
Nee.

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

EMS	F-E, S-D
Hazchem Code	•2YE
Gevaarsnr. (ADR)	33
Gevaarsnr. (ADR)	33 Zeer brandbare vloeistof (vlampunt lager dan 23°C).
Tunnelbeperkingscode	(D/E)

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

Niet van toepassing.

RUBRIEK 15: REGELGEVING

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

EU-Wetgeving

Richtlijn 67/548/EEG betreffende gevaarlijke stoffen. Richtlijn 1999/45/EG betreffende gevaarlijke preparaten. Commission Regulation (EU) No 453/2010 of 20 May 2010

Autorisaties (Titel VII Regelgeving 1907/2006)

Er worden geen specifieke autorisaties vermeld voor dit product.

Beperkingen (Titel VIII Regelgeving 1907/2006)

Er worden geen specifieke beperkingen voor gebruik vermeld voor dit product.

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE

Algemene informatie

Alleen getraind personeel mag dit materiaal gebruiken.

Herzieningscommentaar

N.B.: Regels binnen de marge geven belangrijke wijzigingen ten opzichte van de vorige revisie aan.

Status Veiligheidsinformatieblad Toegelaten.

Bijlard Cleaner CS 60

Datum 10/9/2012

Volledige tekst van risicozinnen

R67 Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.
R66 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
R36 Irriterend voor de ogen.
R11 Licht ontvlambaar

Gevarenaanduidingen Volledig

EUH066 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Exoneratieclausule

Deze informatie geldt alleen voor de aangegeven specifieke materialen en geldt mogelijk niet voor deze materialen in combinatie met andere materialen of in een proces. De informatie is evenals de aangegeven datum, naar beste kunnen en weten, accuraat en betrouwbaar. Er wordt echter geen garantie of verklaring gegeven ten aanzien van de nauwkeurigheid, betrouwbaarheid of volledigheid. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om zelf te bepalen in hoeverre de informatie geschikt is voor zijn eigen gebruik.