

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Datum bewerking: 23-dec-2015

Afdrukdatum: 4-feb-2016

Versie: 3.1

Pagina 1/10



Doyen F 40

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

1.1. Productidentificatie

Productnaam/naam:

Doyen F 40

Artikel-nr.:

NL

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

Gebruik van de stof/mengsel:

Biociden (bijv. desinfecteermiddelen, bestrijdingsmiddelen)

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier (producent/importeur/enige vertegenwoordiger/downstream-gebruiker/handelaar):

ETOL Hygiene

Brouwerstaat 26

2984 AR Ridderkerk

Netherlands

Telefoon: 0180-414306

E-mail: info@etol.nl

Website: www.etol.nl

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Nationaal Vergiftigen Informatie Centrum (NVIC) Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen, 24h: +3130-2748888

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]:

Gevarenklassen en gevaarencategorieën	Gevarenaanduidingen	Indelingsprocedure
Huidcorrosie/-irritatie (<i>Skin Irrit. 2</i>)	H315: Veroorzaakt huidirritatie.	
Ernstig oogletsel/oogirritatie (<i>Eye Dam. 1</i>)	H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel.	
Gevaar voor het aquatisch milieu (<i>Aquatic Chronic 1</i>)	H410: Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.	

2.2. Etiketteringselementen

Labeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gevarenpictogrammen:



GHS05
Corrosie



GHS09
Milieu

Signaalwoord: Gevaar

Gevarenbestemmende component(e)n voor de etikettering:

isotridecanole, ethoxylaat-; Didecyldimethylammoniumchloride; Propan-2-ol

Gevaaraanduidingen voor gezondheidsrisico's	
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Datum bewerking: 23-dec-2015

Afdrukdatum: 4-feb-2016

Versie: 3.1

Pagina 2/10



Doyen F 40

gevaaraanduidingen voor milieurisico's

H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Aanvullende gevarenkenmerken (EU): -

Veiligheidsaanbevelingen Preventie

P280.2 Beschermende handschoenen en oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

Veiligheidsaanbevelingen Reactie

P305 + P351 + P338 Bij CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
P310 Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts/... raadplegen.
P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.

2.3. Andere gevaren

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

Gevaarlijke bestanddelen / Gevaarlijke verontreinigingen / Stabilisatoren:

productidentificatoren	Stofnaam Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Concentratie
CAS-nr.: 69011-36-5	isotridecanole, ethoxylaat Eye Dam. 1, Acute Tox. 4 Gevaar H302-H318	2 - 10 Gew-%
CAS-nr.: 7173-51-5 EG-nr.: 230-525-2	Didecyldimethylammoniumchloride Skin Corr. 1B, Acute Tox. 4 Gevaar H302-H314	2 - 5 Gew-%
CAS-nr.: 67-63-0 EG-nr.: 200-661-7 REACH-nr.: 01-2119457558-25	Propan-2-ol STOT SE 3, Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2 Gevaar H225-H319-H336	1 - 2 Gew-%
CAS-nr.: 497-19-8 EG-nr.: 207-838-8 REACH-nr.: 01-2119485498-19	Natriumcarbonaat Eye Irrit. 2 Waarschuwing H319	0 - 1 Gew-%

Volledige inhoud van de H- en EUH-zinnen: zie rubriek 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene informatie:

Bij een ongeval of indien met zich onwel voelt onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen). Slachtoffers uit de gevarezone weghalen. Vervuilde, gedrenkte kleding uittrekken.

Bij bewusteloosheid in stabiele ligging op de zij brengen en een arts consulteren. Slachtoffer niet onbewaakt laten. Waarschuwing Eerste hulp: let op zelfbescherming!

Na inhalatie:

Voor frisse lucht zorgen. Bij irritatie van de ademhalingswegen arts consulteren.

Bij huidcontact:

Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep. Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.

Bij oogcontact:

Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

Na inslikken:

De mond spoelen. Rijkelijk water in kleine slokjes laten drinken (verduunningseffect). Bij onwel voelen een arts raadplegen.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Datum bewerking: 23-dec-2015

Afdrukdatum: 4-feb-2016

Versie: 3.1

Pagina 3/10



Doyen F 40

Eigenbescherming van de eerste Hulpverlener:

Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Huidcorrosie/-irritatie Ernstig oogletsel/oogirritatie

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

Symptomatische behandeling.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen:

Blusmaatregelen afstemmen op de omgeving.

Water

Kooldioxide (CO₂)

Bluspoeder

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

Het product is niet brandbaar.

Gevaarlijke verbrandingsproducten:

In geval van brand kan ontstaan:

stikstofoxide (NO_x)

Chloor (Cl₂)

5.3. Advies voor brandweerlieden

Ademhalingsapparatuur met perslucht en beschermingskleding dragen.

5.4. Aanvullende informatie

Gecontamineerd bluswater afzonderlijk verzamelen. Dit mag niet in de riolering of afvalwaterstroom terechtkomen.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen:

Personen in veiligheid brengen.

Beschermingsmiddelen:

Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

6.1.2. Voor de hulpdiensten

Persoonlijke bescherming:

Persoonlijke bescherming: zie paragraaf 8

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of open wateren lozen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Voor insluiting:

Met vloeistofbindende stoffen (zand, zuurbinder, universeel binder) opnemen.

Voor reiniging:

Water (met reinigingsmiddel)

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Veilige verwerking: zie paragraaf 7 Persoonlijke bescherming: zie paragraaf 8 Afvalverwijdering: zie paragraaf 13

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Datum bewerking: 23-dec-2015

Afdrukdatum: 4-feb-2016

Versie: 3.1

Pagina 4/10



Doyen F 40

6.5. Aanvullende informatie

Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Beschermingsmaatregelen

Maatregelen in verband met veilig hanteren:

Persoonlijk beschermingsuitrusting gebruiken (zie rubriek 8).

Brandbeschermingsmaatregelen:

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

Verstrek ook advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne

Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Contact met ogen en huid vermijden.

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

Technische maatregelen en opslagvoorwaarden:

In gesloten verpakking op een koele en goed geventileerde plaats bewaren.

Opslagklasse: 12 - niet-brandbare vloeistoffen die bij geen van de voornoemde opslagklassen kunnen worden ingedeeld

7.3. Specifiek eindgebruik

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

8.1.1. Werkplaatsgrenswaarden

Geen gegevens beschikbaar

8.1.2. biologische grenswaarde

Geen gegevens beschikbaar

8.1.3. DNEL-/PNEC-waarden

Stofnaam	DNEL waarde	① DNEL type ② Blootstellingsweg
Reaction mass van (2S)-Alanin,N,N-bis(carboxymethyl)-,Trinatriumzout en (2R)-Alanin,N,N-bis(carboxymethyl)-,Trinatriumzout CAS-nr.: 164462-16-2	40 mg/m ³	① DNEL werknemer ② DNEL acuut inhalatief (systemisch)
Reaction mass van (2S)-Alanin,N,N-bis(carboxymethyl)-,Trinatriumzout en (2R)-Alanin,N,N-bis(carboxymethyl)-,Trinatriumzout CAS-nr.: 164462-16-2	40 mg/m ³	① DNEL werknemer ② DNEL langdurig inhalatief (systemisch)
Reaction mass van (2S)-Alanin,N,N-bis(carboxymethyl)-,Trinatriumzout en (2R)-Alanin,N,N-bis(carboxymethyl)-,Trinatriumzout CAS-nr.: 164462-16-2	4 mg/m ³	① DNEL werknemer ② DNEL langdurig inhalatief (lokaal)
Natriumcarbonaat CAS-nr.: 497-19-8	10 mg/m ³	① DNEL werknemer ② DNEL langdurig inhalatief (lokaal)
Natriummetasilicaat CAS-nr.: 6834-92-0	6,22 mg/m ³	① DNEL werknemer ② DNEL langdurig inhalatief (systemisch)
Natriummetasilicaat CAS-nr.: 6834-92-0	1,49 mg/kg lg/dag	① DNEL werknemer ② DNEL langdurig dermaal (systemisch)

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Datum bewerking: 23-dec-2015

Afdrukdatum: 4-feb-2016

Versie: 3.1

Pagina 5/10



Doyen F 40

Stofnaam	PNEC waarde	① PNEC type
Reaction mass van (2S)-Alanin,N,N-bis(carboxymethyl)-,Trinatriumzout en (2R)-Alanin,N,N-bis(carboxymethyl)-,Trinatriumzout CAS-nr.: 164462-16-2	2 mg/l	① PNEC aquatisch, zoet water
Reaction mass van (2S)-Alanin,N,N-bis(carboxymethyl)-,Trinatriumzout en (2R)-Alanin,N,N-bis(carboxymethyl)-,Trinatriumzout CAS-nr.: 164462-16-2	0,2 mg/l	① PNEC aquatisch, zeewater
Reaction mass van (2S)-Alanin,N,N-bis(carboxymethyl)-,Trinatriumzout en (2R)-Alanin,N,N-bis(carboxymethyl)-,Trinatriumzout CAS-nr.: 164462-16-2	1 mg/l	① PNEC aquatisch, periodieke vrijkoming
Reaction mass van (2S)-Alanin,N,N-bis(carboxymethyl)-,Trinatriumzout en (2R)-Alanin,N,N-bis(carboxymethyl)-,Trinatriumzout CAS-nr.: 164462-16-2	100 mg/l	① PNEC zuiveringsinstallatie (STP)
Natriummetasilicaat CAS-nr.: 6834-92-0	7,5 mg/l	① PNEC aquatisch, zoet water
Natriummetasilicaat CAS-nr.: 6834-92-0	1 mg/l	① PNEC aquatisch, zeewater
Natriummetasilicaat CAS-nr.: 6834-92-0	1.000 mg/l	① PNEC zuiveringsinstallatie (STP)

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

8.2.1. Passende technische maatregelen

Geen gegevens beschikbaar

8.2.2. Persoonlijke bescherming



Bescherming van de ogen/het gezicht:

Montuurbril met zijbescherming dragen

Bescherming van de huid:

Er moeten geteste beschermingshandschoenen gedragen worden DIN EN 374 Geschikt materiaal: NBR (Nitrilrubber) >0,3mm Doordringtijd (maximale draagduur) 480min Bij gepland hergebruik handschoenen voor het uittrekken reinigen en goed geventileerd bewaren. Met doorbraaktijden en kweleigenschappen moet rekening gehouden worden.

8.2.3. Beheersing van milieublootstelling

Geen gegevens beschikbaar

8.3. Aanvullende informatie

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Uiterlijk

Aggregatietoestand: vloeibaar

Kleur: kleurloos

Geur: Alcohol

Veiligheidstechnische gegevens

parameter		bij °C	methode	Opmerking
pH	10,5	20 °C		1 % oplossing
Smelt-/vriespunt	<i>niet bepaald.</i>			
Vriespunt	<i>niet bepaald.</i>			
Beginkookpunt en kooktraject	> 90 °C			

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Datum bewerking: 23-dec-2015

Afdrukdatum: 4-feb-2016

Versie: 3.1

Pagina 6/10



Doyen F 40

parameter		bij °C	methode	Opmerking
Ontledingstemperatuur (°C):	<i>niet bepaald.</i>			
Vlampunt	58 °C			
Verdampingssnelheid	<i>niet bepaald.</i>			
Ontstekingstemperatuur in °C	<i>niet bepaald.</i>			
Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden	<i>niet bepaald.</i>			
Dampdruk	<i>niet bepaald.</i>			
Dampspanning	<i>niet bepaald.</i>			
Dichtheid	= 1,02 g/cm ³	20 °C		
Bulkdichtheid	<i>niet bepaald.</i>			
Oplosbaarheid in water (g/L)	volledig mengbaar	20 °C		
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	<i>niet bepaald.</i>			
Viscositeit, dynamisch	<i>niet bepaald.</i>			
Viscositeit, kinematisch	<i>niet bepaald.</i>	40 °C		

9.2. Overige informatie

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Het product is niet brandbaar.

10.2. Chemische stabiliteit

De stof is onder de aanbevolen omstandigheden van opslag, gebruik en temperatuur chemisch stabiel.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Bij handhaving en opslag conform de voorschriften treden geen gevaarlijke reacties op.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Geen gegevens beschikbaar

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen gegevens beschikbaar

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

CAS-nr.	Stofnaam	Toxicologische gegevens
69011-36-5	isotridecanole, ethoxylaar	LD ₅₀ oraal: >500 - <2.000 mg/kg (Rat)
7173-51-5	Didecyltrimethylammoniumchloride	LD ₅₀ oraal: =238 mg/kg (Rat) LD ₅₀ dermaal: =3.342 mg/kg (Konijn)
497-19-8	Natriumcarbonaat	LD ₅₀ oraal: =2.800 mg/kg (Rat) LD ₅₀ dermaal: >2.000 mg/kg (Konijn)

Huidcorrosie/-irritatie:

Veroorzaakt huidirritatie.

Oogbeschadiging/-irritatie:

Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Datum bewerking: 23-dec-2015

Afdrukdatum: 4-feb-2016

Versie: 3.1

Pagina 7/10



Doyen F 40

kankerverwekkendheid:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Giftigheid voor de voortplanting:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

STOT bij eenmalige blootstelling:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

STOT bij herhaalde blootstelling:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Gevaar bij inademing:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

CAS-nr.	Stofnaam	Toxicologische gegevens
69011-36-5	isotridecanole, ethoxylaar	LC₅₀: >1 - <10 mg/l 4 d (Leuciscus idus (goudw inde)) EC₅₀: >1 - <10 mg/l 3 d
7173-51-5	Didecyldimethylammoniumchloride	LC₅₀: =0,19 mg/l 4 d (Dikkopelrits) NOEC: =0,01 mg/l 21 d (Daphnia magna (grote watervlo))
67-63-0	Propan-2-ol	EC₅₀: >1.000 mg/l 3 d (Scenedesmus subspicatus)
497-19-8	Natriumcarbonaat	EC₅₀: >200 - <227 mg/l 2 d (ceriodaphnia spec) LC₅₀: =300 mg/l 4 d (Iepomis macrochirus (zonn ebaars))

Aquatoxiciteit:

Zeer giftig voor in het water levende organismen.

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

CAS-nr.	Stofnaam	Biologische afbraak	Opmerking
69011-36-5	isotridecanole, ethoxylaar	Ja, snel	
7173-51-5	Didecyldimethylammoniumchloride	Ja, snel	
67-63-0	Propan-2-ol	Ja, snel	

12.3. Mogelijke bioaccumulatie

CAS-nr.	Stofnaam	Log K _{OC}	Bioconcentratiefactor (BCF)
67-63-0	Propan-2-ol	-0,16	

12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

De stoffen in het mengsel voldoen niet aan de PBT/zPzB-criteria conform REACH, bijlage XIII.

12.6. Andere schadelijke effecten

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

13.1.1. verwijdering van het product/de verpakking

Afvalcode/afvalbenamingen conform EAC/AVV

Afvalcode product:

07 06 99	Afval van BFLG van vetten, smeermiddelen, zepen, detergenten, desinfecterende middelen en cosmetische producten: Niet elders genoemd afval
----------	--

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Datum bewerking: 23-dec-2015

Afdrukdatum: 4-feb-2016

Versie: 3.1

Pagina 8/10



Doyen F 40

Afvalcode verpakking:

15 01 02 Kunststofverpakking

Mogelijkheden voor afvalbehandeling

Instructies voor verwijdering / Product:

Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving. Voor vuilverwerking zich wenden tot de verantwoordelijke erkende vuilverwerker.









Instructies voor verwijdering / Verpakking:

Volledig gelegeerde verpakkingen kunnen verwerkt worden.

13.2. Aanvullende informatie

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Landtransport (ADR/RID)	Transport op binnenlandse wateren (ADN)	Transport op open zee (IMDG)	Luchttransport (ICA O-TI / IATA-DGR)
14.1. UN-Nr.			
3082	3082	3082	3082
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN			
MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. (Didecyldimethylammoniumchloride)	MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. (Didecyldimethylammoniumchloride)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Didecyldimethyl ammoniumchloride)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Didecyldimethyl ammoniumchloride)
14.3. Transportgevaarklasse(n)			
 9	 9	 9	 9
14.4. Verpakkingsgroep			
III	III	III	III
14.5. Milieugevaren			
		 MARIENE VERONTREINIGER	
14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker			
Speciale voorschriften-: Bepaalde hoeveelheid (LQ): Gevaarnummer (Kemer-nr.): Classificeringscode: - code tunnelbeperking: E Opmerking:	Speciale voorschriften-: Bepaalde hoeveelheid (LQ): Classificeringscode: - Opmerking:	Speciale voorschriften-: Bepaalde hoeveelheid (LQ): EmS nummer: Opmerking:	Speciale voorschriften-: Bepaalde hoeveelheid (LQ): Opmerking:

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Datum bewerking: 23-dec-2015

Afdrukdatum: 4-feb-2016

Versie: 3.1

Pagina 9/10



Doyen F 40

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

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

15.1.1. EU-voorschriften

Geen gegevens beschikbaar

15.1.2. Nationale voorschriften

[NL] Nationale voorschriften

Overige voorschriften en beperkingen

toelating nr. 11949N

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen gegevens beschikbaar

15.3. Aanvullende informatie

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 16: Overige informatie

16.1. Indicatie van wijzigingen

Geen gegevens beschikbaar

16.2. Afkortingen en acroniemen

Geen gegevens beschikbaar

16.3. Belangrijke literatuuropgaven en gegevensbronnen

Geen gegevens beschikbaar

16.4. Indeling van mengsels en toegepaste beoordelingsmethode conform verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]:

Gevarenklassen en gevaencategorieën	Gevarenaanduidingen	Indelings-procedure
Huidcorrosie/-irritatie (<i>Skin Irrit. 2</i>)	H315: Veroorzaakt huidirritatie.	
Ernstig oogletsel/oogirritatie (<i>Eye Dam. 1</i>)	H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel.	
Gevaar voor het aquatisch milieu (<i>Aquatic Chronic 1</i>)	H410: Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.	

16.5. Woordelijke inhoud van de R-, H- en EUH-zinnen (Nummer en volledige tekst)

Gevarenaanduidingen	
H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H302	Schadelijk bij inslikken.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

16.6. Opleidingsinformatie

Geen gegevens beschikbaar

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Datum bewerking: 23-dec-2015

Afdrukdatum: 4-feb-2016

Versie: 3.1

Pagina 10/10



Doyen F 40

16.7. Aanvullende informatie

Wij verklaren naar ons beste geweten dat de in dit veiligheidsinformatieblad opgenomen gegevens overeenkomen met onze kennisstand ten tijde van de druk. De informatie moeten aanwijzingen voor de veilige omgang met het in dit veiligheidsblad genoemde product bij opslag, verwerking, transport en afvalverwerking bevatten. De gegevens zijn niet overdraagbaar op andere producten. Voor zover het product met ander materiaal vermengd of verwerkt wordt zijn de gegevens van dit veiligheidsblad niet zonder meer op het op die manier geproduceerde nieuwe materiaal overdraagbaar.