	Veiligheidsinformatieblad	Uitgiftenummer: 01
Naam	Diethylhydroxylamine 85	Pagina: 2 van 10
<p><i>Opgesteld overeenkomstig Verordening (EG) nr 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordelingen van en de vergunningsverlening en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH) en oprichting van een Europees Agentschap voor chemische stoffen, houdende wijziging van Richtlijn 1999/45/EG en houdende intrekking van Verordening (EEG) nr. 793/93 van de Raad en Verordening (EG) nr. 1488/94 van de Commissie alsmede Richtlijn 76/769/EEG van de Raad en de Richtlijnen 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG en 2000/21/EG van de Commissie</i></p>		

3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

3.1. Gevaarlijke bestanddelen en hun classificatie:

	N,N-Diethylhydroxylamine	Diethylamine
Classificatie	Gevaarlijk	Hoogst ontvlambaar, bijtend
Symbool	Xn	F, C
R-zinnen	10-20/21-36/38	11-20/21/22-35
S-zinnen	36/37	(1/2)-3-16-26-29-36/37/39-45
Concentratie, gewicht %	85 ÷ 87	< 0,2
EG-nummer	223-055-4	203-716-3
CAS-nummer	3710-84-7	109-89-7
Indexnummer	-	612-003-00-X
UIPAC-naam	N,N-Diethylhydroxylamine	Diethylamine
Naam en registratienummer	-	-

De uitgebreide uitleg van de R-zinnen wordt gegeven onder punt 16 van het Veiligheidsinformatieblad.

4. EERSTEHULPMAATREGELEN

4.1. Algemene opmerkingen:

Algemene voorzichtigheidsmaatregelen in acht houden zoals bij het werk met chemicalieën. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Het slachtoffer onmiddellijk verwijderen van de plaats van het gevaar. Rust en warmte verzekeren.

4.2. *Nat het inademen:*

Het slachtoffer in de frisse lucht brengen, rust verzekeren, beschermen tegen warmteverlies. Indien nodig zuurstof toedienen of kunstmatige ademhaling toepassen. Indien nodig een arts raadplegen.

4.3. *Na huidcontact:*

De besmette huid onmiddellijk afwassen met veel water of met water en zeep. Wanneer de huid geïrriteerd raakt, een arts raadplegen.

4.4. *Na oogcontact:*

Onmiddellijk spoelen met veel water gedurende min. 15 minuten en daarbij de oogleden wijd openhouden. Contactlenzen verwijderen. Indien nodig de hulp van een arts-oogarts inroepen.

4.5. *Na inslikken:*


Veel water laten drinken. Braken opwekken. Onmiddellijk de hulp van een arts inroepen.

4.6. *Mogelijke symptomen en gevolgen:*

Irritatie van de ogen, ademhalingswegen en huid.

4.7. *Toegankelijke middelen in het werkmilieu:*

Apparaat voor oogspoelingen.
Geschikte beschermende kleding en handschoenen dragen.

	<h1>Veiligheidsinformatieblad</h1>	Uitgiftenummer: 01
Naam	Diethylhydroxylamine 85	Pagina: 3 van 10
<p><i>Opgesteld overeenkomstig Verordening (EG) nr 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordelingen van en de vergunningsverlening en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH) en oprichting van een Europees Agentschap voor chemische stoffen, houdende wijziging van Richtlijn 1999/45/EG en houdende intrekking van Verordening (EEG) nr. 793/93 van de Raad en Verordening (EG) nr. 1488/94 van de Commissie alsmede Richtlijn 76/769/EEG van de Raad en de Richtlijnen 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG en 2000/21/EG van de Commissie</i></p>		

5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

5.1. Geschikte blusmiddelen:

Waternevel, CO₂, schuim, bluspoeder (ABC, BC).

5.2. Blusmiddelen die uit veiligheidsoogpunt niet gebruikt mogen worden:

Krachtige waterstraal.

5.3. Bijzondere gevaren:

Ontvlambare substantie. Als gevolg van de verbranding kunnen gevaarlijke en toxische producten ontstaan (koolstofmonoxide, stikstofoxiden).

5.4. Speciale beschermingsuitrusting voor brandweerlui:

Beschermende kleding bestand tegen de werking van chemicalieën. Eigen ademhalingsapparaat.

5.5. Aanvullende informatie:

Reservoirs die worden blootgesteld aan vuur of hoge temperaturen moeten met water gekoeld worden, en in de mate van het mogelijke worden verwijderd van het bedreigde gebied. De blusmiddelen niet in afvoeren, grond- en oppervlaktewateren laten terechtkomen.

6. MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET PREPARAAT

6.1. Individuele voorzorgsmaatregelen:


Alle ontstekingsbronnen verwijderd houden. Zorgen voor een geschikte ventilatie. Middelen toepassen die een elektrostatische ontlading voorkomen. Zorgen voor een geschikte uitrusting voor een persoonlijke bescherming (beschermende kleding, beschermende handschoenen). Contact met huid en ogen vermijden. Dampen niet inhaleren. Indien nodig ademhalingsapparaten dragen. Evacuatie van personeel dat niet aanwezig hoeft te zijn.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen:

Het giftige gebied van omgeving isoleren. De bron van de milieuvergiftiging afzonderen. Niet in afvoeren, grond- en oppervlaktewateren en aarde laten komen. In de mate van het mogelijke lekkages elimineren. De bevoegde instanties waarschuwen indien het product in water, aarde of riolen terecht komt.

6.3. Reinigingsmethoden:

De lekkages beperken met afsluitingen. In geval van een groot lek, opslaan of pompen in gesloten reservoirs. De rest bestrooien met een willekeurig sorptiemiddel (zand, diatomeeënaarde), vergaren in gesloten reservoirs en de vergiftigde plaats spoelen met veel water of met gezuurd water verdund met mineraal zuur. In geval van een kleine vloeistoflek, spoelen met veel water of gezuurd water. Het vergaarde product overmaken aan de erkende afvalinzamelaar.

	Veiligheidsinformatieblad	Uitgiftenummer: 01
Naam	Diethylhydroxylamine 85	Pagina: 4 van 10
<p><i>Opgesteld overeenkomstig Verordening (EG) nr 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordelingen van en de vergunningsverlening en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH) en oprichting van een Europees Agentschap voor chemische stoffen, houdende wijziging van Richtlijn 1999/45/EG en houdende intrekking van Verordening (EEG) nr. 793/93 van de Raad en Verordening (EG) nr. 1488/94 van de Commissie alsmede Richtlijn 76/769/EEG van de Raad en de Richtlijnen 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG en 2000/21/EG van de Commissie</i></p>		

7. HANTEREN EN OPSLAG

7.1. Hanteren van de substantie

Voor goede ventilatie en afzuiging op de werkplaatsten zorgen. Verwijderd houden van warmte- en ontstekingsbronnen. De dampen zijn zwaarder dan lucht, en kunnen er een ontplofbaar mengsel mee vormen. Voorkom contact met ogen en huid. Dampen niet inademen. Niet roken, drinken of eten tijdens gebruik. Niet bewaren en transporteren met voedingsmiddelen en met diervoer.

7.2. Opslag

Opslaan in koele, droge en goed geventileerde ruimtes. De aanbevolen opslagtemperatuur bedraagt 5 – 30° C. Beschermen tegen directe zonnestralen, bevriezing, vocht, contact met lucht en zuurstof. Op plaatsen bewaren verwijderd van warmte- en brandbronnen en van ontvlambare substanties. Niet bewaren met oxiderende substanties. Opslaan in gesloten verpakking of reservoirs in nitrogeen atmosfeer. Voorzorgsmaatregelen toepassen voor het voorkomen van een elektrostatische lossing.

Geschikte materiaal voor: HDPE-verpakking met teflon, staal dat tegen zuur bestand is. Geen natuurlijk en synthetisch rubber toepassen of andere kunststoffen met een lage weerstand tegen amine oplosmiddel.

7.3. Specifieke toepassingen:

Toepassen van typische voorzorgsmaatregelen bij optreden met chemicalieën, in overeenstemming met de goedgekeurde instructies.

8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING EN PERSOONLIJKE BESCHERMING

8.1. Blootstellinggrenzen:

Bestanddeel	Nr CAS	Concentratie gewicht %	NDS mg/m ³	NDSch mg/m ³	NDSP	DSB
N,N-Diethylhydroxylamine	3710-84-7	85-87	-	-	-	-
Diethylamine	109-89-7	< 0,2	30	75	-	-

8.2. Controle

8.2.1. Controle blootstelling op werkplaats:


Zorgen voor voldoende algemene ventilatie met luchtwisseling en / of ventilatiekappen in werkgebied. Voorkom contact met de ogen en de huid. Dampen niet inademen. Niet gebruiken in de nabijheid van ontbrandingsbron of een bron van hoge temperatuur. Bij onvoldoende ventilatie adembeschermingsapparaat gebruiken. Douche en plaats voor oogspoelingen voorzien.

a) Bescherming van de ademhalingswegen:

Bij onvoldoende ventilatie, geschikte adembeschermingsapparaat gebruiken met filter voor organische dampen, gekenmerkt door bruine kleur en letter A.

b) Bescherming van de handen:

De geschikte beschermende kunststof handschoenen dragen (PCV, rubber).

	<h1>Veiligheidsinformatieblad</h1>	Uitgiftenummer: 01
Naam	Diethylhydroxylamine 85	Pagina: 5 van 10
<p><i>Opgesteld overeenkomstig Verordening (EG) nr 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordelingen van en de vergunningsverlening en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH) en oprichting van een Europees Agentschap voor chemische stoffen, houdende wijziging van Richtlijn 1999/45/EG en houdende intrekking van Verordening (EEG) nr. 793/93 van de Raad en Verordening (EG) nr. 1488/94 van de Commissie alsmede Richtlijn 76/769/EEG van de Raad en de Richtlijnen 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG en 2000/21/EG van de Commissie</i></p>		

c) *Bescherming van de ogen:*

Gebruik maken van een (nauw aansluitende) veiligheidsbril die beschermt tegen vloeistofdruppels.

d) *Bescherming van de huid:*

Gebruik maken van beschermende kledij uit natuurlijke materialen (katoen) of synthetische vezels en beschermende schoenen.

e) *Arbeidshygiëne:*

Niet eten, drinken of roken tijdens het werk. Verontreinigde kledingstukken onmiddellijk vervangen. Handen en gezicht wassen tijdens werkonderbrekingen en na het werk. Aanraking met het product vermijden.

8.2.2. *Controle blootstelling omgeving :*

Niet in het milieu laten komen.

8.3. *Wettelijke basis:*

Geldende nationale juridische voorschriften.

8.4. *Beoordelingsmethodes van blootstelling in het werkmilieu*

Geldende nationale beoordelingsmethodes van blootstelling.

9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

9.1. *Algemene informatie:*

Vorm: Vloeistof, kleurloos tot lichtgeel.

Geur: Karakteristieke geur van aminen.

9.2. *Belangrijke informatie aangaande gezondheid, veiligheid en milieu:*

pH: 8 ÷ 12

Kookpunt / Kooktraject: 95 ÷ 125° C (schema)

Vlampunt: 46° C

Ontvlambaarheid:

Ontploffingseigenschappen:

• Bovenste explosiegrens: 10,0 %

• Onderste explosiegrens: 1,9 %

Oxidatie-eigenschappen: n.v.t.

Dampspanning (25° C): 43 hPa

Relatieve dichtheid (20° C): 0,900 g / cm³

Oplosbaarheid: Ethanol, oplosmiddelen vermengen zich met water.

Wateroplosbaarheid (20° C): Volledig < 35 % en > 85 %

Verdelingscoëfficiënt n-octanol / water: Onbekend


Viscositeit: Onbekend

Dichtheid damp (lucht = 1): 3,1

Verdampingssnelheid (diethylether b = 1): Onbekend

9.3. *Overige informatie:*

Kan bij gebruik een ontplofbaar damp-luchtmengsel vormen.

	Veiligheidsinformatieblad	Uitgiftenummer: 01
Naam	Diethylhydroxylamine 85	Pagina: 6 van 10
<p><i>Opgesteld overeenkomstig Verordening (EG) nr 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordelingen van en de vergunningsverlening en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH) en oprichting van een Europees Agentschap voor chemische stoffen, houdende wijziging van Richtlijn 1999/45/EG en houdende intrekking van Verordening (EEG) nr. 793/93 van de Raad en Verordening (EG) nr. 1488/94 van de Commissie alsmede Richtlijn 76/769/EEG van de Raad en de Richtlijnen 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG en 2000/21/EG van de Commissie</i></p>		

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

Het product is stabiel in zijn standaard-bewaringsvoorwaarden (p. 7 Veiligheidsinformatieblad).

10.1. Te vermijden omstandigheden:

Hoge temperatuur, ontbrandingsbron, open vuur, vochtigheid.

10.2. Te vermijden stoffen:

Oxidatoren (perchloraten, peroxiden), zuren, nitraten.

10.3. Gevaarlijke ontledingsproducten:

Koolstofmonoxiden, stikstofoxiden, diethylamine.

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Het product kan irritaties veroorzaken van luchtwegen, ogen en huid. Hoest en benauwdheid kunnen optreden. Schadelijk bij inname.

11.1. Gezondheidsgevolgen van hevige blootstelling:

Stof	CAS-nr	Dosering	Waarde	Eenheid
N,N-Diethylhydroxylamine	3710-84-7	LD ₅₀ (peroraal, rat)	2190	mg/kg
		LD ₅₀ (huid, rabbit)	1300	mg/kg
		LC ₅₀ (inhalatie, rat)	3,140	ppm (4 uur)
Diethylamine	109-89-7	LD ₅₀ (peroraal, rat)		
		LD ₅₀ (huid, rabbit)		
		LC ₅₀ (inhalatie, rat)		

Via de luchtwegen: Irritatie van ademhalingsstelsel, hoest, benauwdheid.

Via het spijsverteringsstelsel: Schadelijk bij inname.

Aanraking met de huid: Huidirritatie.

Aanraking met de ogen: Irritatie van de ogen, ontsteking van de bindvlies.

11.2. Gezondheidsgevolgen van langdurige blootstelling:

Via de luchtwegen (toxiciteit van herhaalde dosis): Onbekend.

Via het spijsverteringsstelsel: Onbekend.

Aanraking met de huid: Onbekend.

Irriterend (voor ogen, huid en luchtwegen): Onbekend.

Bijtende werking: Onbekend.

Effecten van overgevoeligheid (op huid, ademhalingswegen): Onbekend.


Anestheserende effecten: Onbekend.

Kankerverwekkende effecten: Onbekend.

Mutagene effecten: Onbekend.

Effecten voor de vruchtbaarheid: Onbekend.

Toxicokinetica, metabolisme en distributie: Onbekend.

	<h1>Veiligheidsinformatieblad</h1>	Uitgiftenummer: 01
Naam	Diethylhydroxylamine 85	Pagina: 7 van 10
<p><i>Opgesteld overeenkomstig Verordening (EG) nr 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordelingen van en de vergunningsverlening en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH) en oprichting van een Europees Agentschap voor chemische stoffen, houdende wijziging van Richtlijn 1999/45/EG en houdende intrekking van Verordening (EEG) nr. 793/93 van de Raad en Verordening (EG) nr. 1488/94 van de Commissie alsmede Richtlijn 76/769/EEG van de Raad en de Richtlijnen 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG en 2000/21/EG van de Commissie</i></p>		

12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

Niet in water, riolen en aarde laten komen.

12.1. Ecotoxiciteit:

LC₅₀ (vis, 96 uren.): 130 mg/L

EC₅₀ (daphnia, 48 uren.) 111 mg/L

12.2. Mobiliteit:

Onbekend.

12.3. Persistentie-Afbreekbaarheid:

Onbekend.

12.4. Bioaccumulatie:

Octanol-water verdelingscoëfficiënt(KOW):..... Onbekend.

Bioconcentratie-coëfficiënt (BCF): Onbekend.

12.5. Beoordelingsresultaten PBT-eigenschappen:

Onbekend.

12.6. Overige schadelijke gevolgen van de werking:

Onbekend.

13. BEHANDELING VAN AFVAL

13.1. Methodes voor het verwijderen substanties:

De substantie mag niet tesamen met huisvuil gestort worden. De vervuiling van grond- en oppervlaktewateren verhinderen. Vernietigen in aangepaste afvalverbranders.

13.2. Methodes voor het verwijderen van besmette verpakkingen:

De besmette verpakkingen zoals het product zelf behandelen. Verpakkingen die niet opnieuw kunnen gebruikt worden, zorgvuldig spoelen met water en vernietigen in aangepaste werkruimtes.

13.3. Wettelijke basis:

Geldende nationale wettelijke voorschriften.

14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

14.1. Vervoer over de weg, per spoor en over binnenwateren(ADR /RID/ADNR/ADN):

UN-nummer: 1993

Klasse: 3


Label: 3

Juiste technische benaming: VLOEIBAAR EXPLOSIEF MATERIAAL, I.N.O.
(Diethylhydroxylamine, oplossing 85 %)

Verpakkingsgroep: III

Classificatie code: F1

Kemler-getal: 30

	<h1>Veiligheidsinformatieblad</h1>	Uitgiftenummer: 01
Naam	Diethylhydroxylamine 85	Pagina: 8 van 10
<i>Opgesteld overeenkomstig Verordening (EG) nr 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordelingen van en de vergunningsverlening en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH) en oprichting van een Europees Agentschap voor chemische stoffen, houdende wijziging van Richtlijn 1999/45/EG en houdende intrekking van Verordening (EEG) nr. 793/93 van de Raad en Verordening (EG) nr. 1488/94 van de Commissie alsmede Richtlijn 76/769/EEG van de Raad en de Richtlijnen 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG en 2000/21/EG van de Commissie</i>		

14.2. Transport morski (IMDG):

UN-nummer: 1993
 Juiste technische benaming: FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
 (Diethylhydroxylamine, oplossing 85 %)
 Klasse: 3
 Verpakkingsgroep: III
 EMS/MFAG F-E S-E
 Marine pollutant: Nee

14.3. Luchtvervoer (ICAO/IATA):

UN-nummer: 1993
 Juiste technische benaming: FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
 (Diethylhydroxylamine, oplossing 85 %)
 Klasse: 3
 Verpakkingsgroep: III

15. INFORMATIE BETREFFENDE WETTELIJKE VOORSCHRIFTEN

15.1. Etikettering:

Handelsnaam produkt: DEHA 85
 Chemische Benaming: N,N-Diethylhydroxylamine 85
 EG-nummer: 223-055-4
 Waarschuwingstekens:



Xn Schadelijk

Symbool / Opschrift dat betekenis waarschuwingstekens omschrijft:
 Xn Schadelijk produkt.

Zinnen die verwijzen naar het soort gevaar:


R10 Ontvlambaar.
 R20/21 Schadelijk bij inademing en bij aanraking met de huid.
 R36/38 Irriterend voor de ogen en de huid.

Zinnen die de voorwaarden van een veilige hantering omschrijven:

S36/37 Draag geschikte beschermende kleding en geschikte beschermende handschoenen.

Naam, adres en telefoonnummer leverancier:

DJCHEM CHEMICALS POLAND S.A.
 05-200 Wołomin, ul. Łukasiewicza 11A, Polen
 +48 (022) 787 63 46; +48 (022) 787 63 44

	<h1>Veiligheidsinformatieblad</h1>	Uitgiftenummer: 01
Naam	Diethylhydroxylamine 85	Pagina: 9 van 10
<p><i>Opgesteld overeenkomstig Verordening (EG) nr 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordelingen van en de vergunningsverlening en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH) en oprichting van een Europees Agentschap voor chemische stoffen, houdende wijziging van Richtlijn 1999/45/EG en houdende intrekking van Verordening (EEG) nr. 793/93 van de Raad en Verordening (EG) nr. 1488/94 van de Commissie alsmede Richtlijn 76/769/EEG van de Raad en de Richtlijnen 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG en 2000/21/EG van de Commissie</i></p>		

15.2. Andere voorschriften die gehanteerd werden bij het bewerken van veiligheidsinformatieblad:

Wetgeving Europese Gemeenschap:

- Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH) en tot oprichting van een Europees Agentschap voor chemische stoffen, die richtlijn 1999/45/EG wijzigt en houdende intrekking van Verordening van de Raad (EEG) nr 793/93 en de Verordening van de Commissie (EG) nr 1488/94, en tevens de richtlijn van de Raad 76/769/EEG en de richtlijnen van de Commissie 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG en 2000/21/EG.
- Richtlijn van de Commissie 2004/73 inzake de indeling en etikettering van gevaarlijke stoffen – 29 aanpassingen.
- Richtlijn 2000/39/EG van de Commissie van 8 juni 2000 tot vaststelling van een eerste lijst van indicatieve grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling.
- Richtlijn 2006/121/EG van het Europees Parlement en de Raad inzake de indeling, de verpakking en het kenmerken van gevaarlijke stoffen.
- Richtlijn 2006/8/EG – aanpassing richtlijnen 1999/45/EG inzake de indeling en etikettering van preparaten.
- Richtlijn van de Commissie 2001/60/EG inzake gevaarlijke preparaten.
- Richtlijn van de Commissie 2001/58/EG inzake de veiligheidsinformatiebladen.
- Richtlijn van de Raad 91/689/EEG inzake gevaarlijk afval.

Nationale wetgeving:

- Geldende nationale wettelijke voorschriften.

16. OVERIGE INFORMATIE

16.1. Lijst van R-zinnen die op pag. 2 en 3 van Veiligheidsinformatieblad worden gebruikt:

- | | |
|-----------|--|
| R10 | Ontvlambaar. |
| R11 | Lichtontvlambaar. |
| R20/21 | Schadelijk bij inademing en bij aanraking met de huid. |
| R20/21/22 | |
| R36/38 | Irriterend voor de ogen en huid. |
| R52/53 | Zeer vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken. |

16.2. Opleidingsadviezen:


De vereiste veiligheid garanderen en nagaan of het personeel de gevaren begrijpt die resulteren uit de fysiochemische eigenschappen van het produkt.

16.3. Aanbevolen gebruikbeperkingen:

Geschikte beschermende kleding en beschermende handschoenen dragen.

16.4. Gegevensbronnen op basis waarvan het veiligheidsinformatieblad werd bewerkt:

ESIS – European chemical Substances Information System (ECB).
IUCRID – International Uniform Chemical Information Database.

	<h1>Veiligheidsinformatieblad</h1>	Uitgiftenummer: 01
Naam	Diethylhydroxylamine 85	Pagina: 10 van 10
<p><i>Opgesteld overeenkomstig Verordening (EG) nr 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordelingen van en de vergunningsverlening en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH) en oprichting van een Europees Agentschap voor chemische stoffen, houdende wijziging van Richtlijn 1999/45/EG en houdende intrekking van Verordening (EEG) nr. 793/93 van de Raad en Verordening (EG) nr. 1488/94 van de Commissie alsmede Richtlijn 76/769/EEG van de Raad en de Richtlijnen 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG en 2000/21/EG van de Commissie</i></p>		

16.5. Opsteller veiligheidsinformatieblad:

Datum afdruk:	Andrzej Nowiński
Datum laatste herziening:	30-01-2008
Wijzigingen in informatieblad:	-
	Algemene herziening.

De informatie in dit veiligheidsinformatieblad is gebaseerd op de huidige stand van onze kennis en ervaringen. De informatie is bedoeld als omschrijving van de veiligheidsvoorschriften van het product inzake transport, distributie, hantering en opslag. Alsdusdanig dient het niet te worden opgevat als een garantie betreffende de eigenschappen van het product.