



Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

Datum van uitgave: 2-10-2017

Datum herziening: 13-12-2017

Vervangt: 2-10-2017

Versie: 1.1

www.ardex.de

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming**1.1. Productidentificatie**

Productvorm : Mengsel
 Productnaam : ARDEX PU 30
 Productcode : 22390

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik**

Gebruik van de stof of het mengsel : Primer

1.2.2. Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

Geen aanvullende informatie beschikbaar

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**Fabrikant**

ARDEX GmbH

Friedrich-Ebert-Strasse 45

D-58453 Witten-Annen - Germany

T 0049 (0)2302/664-0 - F 0049 (0)2302/664-355

sicherheitsdatenblatt@ardex.de - www.ardex.deE-mail address of competent person responsible for the SDS : sicherheitsdatenblatt@ardex.de**1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen**

Land	Organisatie/Bedrijf	Adres	Noodnummer	Opmerking
Duitsland	Vergiftungs-Informations-Zentrale	Mathildenstraße 1 79106 Freiburg	+49 (0) 761 19240	For medical information in German and English language

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**2.1. Indeling van de stof of het mengsel****Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Acute toxiciteit (inhalatie:damp) H332
 Categorie 4
 Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2 H315
 Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 2 H319
 2
 Sensibilisatie van de luchtwegen, H334
 Categorieën 1
 Huidsensibilisatie, Categorieën 1 H317
 Kankerverwekkendheid, Categorie 2 H351
 Specifieke doelorgaantoxiciteit bij H335
 eenmalige blootstelling, Categorie 3,
 irritatie van de luchtwegen
 Specifieke doelorgaantoxiciteit bij H373
 herhaalde blootstelling, Categorie 2

Volledige tekst van de risicozinnen: zie hoofdstuk 16

Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten

Voor zover bekend, levert dit product geen specifiek gevaar op indien de gebruikelijke regels van bedrijfshygiëne nageleefd worden.

2.2. Etiketteringselementen**Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Gevarenpictogrammen (CLP) :



GHS07

GHS08

Signaalwoord (CLP) : Gevaar

Gevaarlijke bestanddelen : 4,4'-methyleneendifenyldiisocynaat

ARDEX PU 30

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

Gevenaanduidingen (CLP)	: H334 - Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken H351 - Verdacht van het veroorzaken van kanker (bij inademing) H373 - Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling H332 - Schadelijk bij inademing H315 - Veroorzaakt huidirritatie H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken H335 - Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken
Veiligheidsaanbevelingen (CLP)	: P102 - Buiten het bereik van kinderen houden P260 - nevel, spuitnevel, damp niet inademen P284 - Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen P280 - beschermende handschoenen, oogbescherming dragen P305 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen P314 - Bij onwel voelen een arts raadplegen
Extra zinnen	: Inhoud/verpakking afvoeren overeenkomstig de regionale/nationale/internationale/plaatselijk verordeningen.

2.3. Andere gevaren

PBT: niet relevant – geen registratie nodig
zPzB: niet relevant – geen registratie nodig

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stoffen

Niet van toepassing

3.2. Mengsels

Naam	Productidentificatie	%	Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
4,4'-methyleendifenyl-diisocyaanat	(CAS-nr) 101-68-8 (EG nr) 202-966-0 (EU-Identificatienummer) 615-005-00-9 (REACH-nr) 01-2119457014-47	25 - 50	Carc. 2, H351 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 STOT RE 2, H373 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Skin Irrit. 2, H315 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1, H317
aromatic polyisocyanat prepolymer	(CAS-nr) 67815-87-6	25 - 50	Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373
o-(p-isocyanatobenzyl)fenylisocyaanat, difenylmethaan-2,4'-diisocyaanat	(CAS-nr) 5873-54-1 (EG nr) 227-534-9 (EU-Identificatienummer) 615-005-00-9 (REACH-nr) 01-2119480143-45	10 - 24	Carc. 2, H351 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 STOT RE 2, H373 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Skin Irrit. 2, H315 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1, H317
polymethyleenpolyfenylisocyaanat	(CAS-nr) 9016-87-9 (EU-Identificatienummer) 618-498-9	1 - 5	Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1, H317 Carc. 2, H351 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373
1,1'-methyleen-bis(2-isocyanatobenzeen)	(CAS-nr) 2536-05-2 (EG nr) 219-799-4 (EU-Identificatienummer) 615-005-00-9 (REACH-nr) 01-2119927323-43	1 - 5	Carc. 2, H351 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 STOT RE 2, H373 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Skin Irrit. 2, H315 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1, H317

ARDEX PU 30

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

Specifieke concentratiegrenzen:

Naam	Productidentificatie	Specifieke concentratiegrenzen
4,4'-methyleendifenyl-diisocyaan	(CAS-nr) 101-68-8 (EG nr) 202-966-0 (EU-Identificatienummer) 615-005-00-9 (REACH-nr) 01-2119457014-47	(C >= 0,1) Resp. Sens. 1, H334 (C >= 5) Eye Irrit. 2, H319 (C >= 5) Skin Irrit. 2, H315 (C >= 5) STOT SE 3, H335
o-(p-isocyanatobenzyl)fenylisocyaan, difenylmethaan-2,4'-diisocyaan	(CAS-nr) 5873-54-1 (EG nr) 227-534-9 (EU-Identificatienummer) 615-005-00-9 (REACH-nr) 01-2119480143-45	(C >= 0,1) Resp. Sens. 1, H334 (C >= 5) Eye Irrit. 2, H319 (C >= 5) Skin Irrit. 2, H315 (C >= 5) STOT SE 3, H335
1,1'-methylene-bis(2-isocyanatobenzeen)	(CAS-nr) 2536-05-2 (EG nr) 219-799-4 (EU-Identificatienummer) 615-005-00-9 (REACH-nr) 01-2119927323-43	(C >= 0,1) Resp. Sens. 1, H334 (C >= 5) Eye Irrit. 2, H319 (C >= 5) Skin Irrit. 2, H315 (C >= 5) STOT SE 3, H335

Volledige tekst van de H-zinnen: zie rubriek 16

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- EHBO algemeen : Vieze kleding verwijderen.
- EHBO na inademing : De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.
- EHBO na contact met de huid : De huid met overvloedig water wassen.
- EHBO na contact met de ogen : Als voorzorgsmaatregel de ogen met water uitspoelen.
- EHBO na opname door de mond : Bij onwel voelen een antigifcentrum of een arts raadplegen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

- Symptomen/letsels : Indien de symptomen aanhouden, een arts waarschuwen.

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

Symptomatische behandeling.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

- Geschikte blusmiddelen : Verneveld water. Droog poeder. Schuim. Koolstofdioxide.
- Ongeschikte blusmiddelen : Gebruik geen sterke waterstraal.

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

- Brandgevaar : Bij brand zijn gevaarlijke dampen aanwezig.
- Explosiegevaar : Geen.
- Reactiviteit in geval van vuur : Het product is niet explosief.
- Gevaarlijke ontledingsproducten in geval van brand : Geen.

5.3. Advies voor brandweerlieden

- Voorzorgsmaatregelen tegen brand : Evacueren.
- Blusinstructies : Voorkom verspreiding van de blusvloeistoffen door deze in te dammen.
- Bescherming tijdens brandbestrijding : Niet ingrijpen zonder geschikte veiligheidsmiddelen.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

- Algemene maatregelen : Gelekte/gemorste stof opnemen om materiële schade te vermijden.

6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

- Beschermingsmiddelen : Zie rubriek 8 voor wat betreft het gebruik van de persoonlijke beschermingsuitrusting.
- Noodprocedures : Contact met de huid en de ogen vermijden.

6.1.2. Voor de hulpdiensten

- Beschermingsmiddelen : Niet ingrijpen zonder geschikte veiligheidsmiddelen. Zie voor nadere informatie paragraaf 8: "Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming".

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

V voorkom lozing in het milieu.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

- Voor insluiting : Gelekte/gemorste stof opruimen.
- Reinigingsmethodes : Gemorste vloeistof absorberen met een absorptiemiddel.
- Overige informatie : Plaats afval in een geschikte afvalcontainer zodat het volgens de plaatselijke voorschriften verwerkt kan worden (zie rubriek 13).

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie voor nadere informatie paragraaf 13. Zie Rubriek 8.

ARDEX PU 30

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

- Extra gevaren bij verwerking : Zie Rubriek 8.
- Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel : Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek. Draag een persoonlijke beschermingsuitrusting.
- Hygiënische maatregelen : Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Na hantering van dit product altijd handen wassen.

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

- Opslagvoorwaarden : In de oorspronkelijke verpakking opslaan. Tegen zonlicht beschermen.
- Opslagplaats : Vorstvrij opslaan.

7.3. Specifiek eindgebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

polymethyleenpolyfenylisocyaan (9016-87-9)		
Duitsland	Lokale naam	pMDI(alsMDIbereknet)
Duitsland	TRGS 900 Werkplekgrenswaarde (mg/m ³)	0,05 mg/m ³
Duitsland	Opmerking (TRGS 900)	DFG,H,Sah,Y,12

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen:

Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek.

Persoonlijke beschermingsuitrusting:

Bij ontoereikende ventilatie: adembescherming dragen. Bij hoge damp-/gasconcentratie: gasmasker met filtertype AX. Bij spatgevaar: veiligheidsbril.

Bescherming van de handen:

Beschermende handschoenen

Bescherming van de ogen:

Gebruik een spatbril als oogcontact door opspatting mogelijk is

Huid en lichaam bescherming:

Draag geschikte beschermende kleding

Bescherming van de ademhalingswegen:

Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen



Beperking en controle van de blootstelling van het milieu:

Voorkom lozing in het milieu.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

- Fysische toestand : Vloeibaar
- Voorkomen : Vloeibaar.
- Kleur : Blauw.
- Geur : karakteristiek.
- Geurdrempelwaarde : niet vastgesteld
- pH : niet vastgesteld
- Snelheid van relatieve verdamping (Butylacetaat=1) : Geen gegevens beschikbaar
- Smeltpunt : 10 °C
- Vriespunt : 10 °C
- Kookpunt : 351 °C
- Vlampunt : 210 °C

ARDEX PU 30

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

Zelfontbrandingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar
Ontledingstemperatuur	: 520 °C
Ontvlambaarheid (vast,gas)	: Niet van toepassing Niet van toepassing
Dampspanning	: niet vastgesteld
Relatieve dampdichtheid bij 20 °C	: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dichtheid	: Geen gegevens beschikbaar
Dichtheid	: 1,17 g/m ³
Relatieve gasdichtheid	: niet vastgesteld
Oplosbaarheid	: In water onoplosbaar product. Water: Hydroliseert
Log Pow	: Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, kinematisch	: niet vastgesteld
Viscositeit, dynamisch	: 300 mPa.s
Ontploffingseigenschappen	: Geen gegevens beschikbaar
Oxiderende eigenschappen	: Geen gegevens beschikbaar
Explosiegrenzen	: Geen gegevens beschikbaar

9.2. Overige informatie

VOC-gehalte : 0 %

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Geen.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reacties bekend onder normale gebruiksomstandigheden.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Geen onder aanbevolen opslag- en hanteringscondities (zie lid 7).

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen gevaarlijke ontledingsproducten bekend.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit : Inhalatie:damp: Schadelijk bij inademing.

ATE CLP (dampen)	11 mg/l/4u
------------------	------------

4,4'-methyleendifenyldiisocynaat (101-68-8)

LD50 oraal rat	> 7616 mg/kg (Rat; Equivalent aan of overeenkomend met OESO 401; Read-across)
LD50 dermaal konijn	> 9400 mg/kg lichaamsgewicht (Konijn; Read-across; Equivalent aan of overeenkomend met OESO 402)

aromatic polyisocyanat prepolymer (67815-87-6)

LD50 dermaal konijn	>= 9400 mg/kg
---------------------	---------------

o-(p-isocyanatobenzyl)fenylisocynaat, difenylmethaan-2,4'-diisocynaat (5873-54-1)

LD50 oraal rat	> 2000 mg/kg
LD50 dermaal konijn	> 9400 mg/kg
LC50 inhalatie rat (mg/l)	2,4 mg/l

1,1'-methyleen-bis(2-isocyanatobenzeen) (2536-05-2)

LD50 oraal rat	> 2000 mg/kg lichaamsgewicht (Rat; Andere; Read-across)
LD50 dermaal konijn	> 9400 mg/kg lichaamsgewicht (Konijn; Read-across; Equivalent aan of overeenkomend met OESO 402)

polymethyleenpolyfenylisocynaat (9016-87-9)

LD50 oraal rat	> 10000 mg/kg (Rat; Literatuurstudie)
LD50 dermaal konijn	> 5000 mg/kg (Konijn; Literatuurstudie)

Huidcorrosie/-irritatie : Veroorzaakt huidirritatie.
pH: niet vastgesteld

ARDEX PU 30

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

Ernstig oogletsel/oogirritatie	: Veroorzaakt ernstige oogirritatie. pH: niet vastgesteld
Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid	: Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken. Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
Mutageniteit in geslachtscellen	: Niet ingedeeld
Kankerverwekkendheid	: Verdacht van het veroorzaken van kanker (bij inademing).
Giftigheid voor de voortplanting	: Niet ingedeeld
STOT bij eenmalige blootstelling	: Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
STOT bij herhaalde blootstelling	: Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.
Gevaar bij inademing	: Niet ingedeeld

ARDEX PU 30

Viscositeit, kinematisch	256410256,41025641 mm ² /s
--------------------------	---------------------------------------

Potentiële schadelijke effecten op de menselijke gezondheid en mogelijke symptomen : Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Ecologie - algemeen : Het product wordt niet als schadelijk beschouwd voor waterorganismen en heeft op de lange termijn geen negatieve invloed op het milieu.

4,4'-methyleendifenyldiisocynaat (101-68-8)

LC50 vissen 2	> 1000 mg/l (LC50; OESO 203: Vissen: acuut-toxiciteitsonderzoek; 96 h; Danio rerio; Statisch systeem; Zoet water; Read-across)
EC50 Daphnia 1	129,7 mg/l (EC50; OESO 202: Acuut immobilisatieonderzoek bij Daphnia sp.; 24 h; Daphnia magna; Statisch systeem; Zoet water; Read-across)
Toxiciteitsdrempel algen 1	> 1640 mg/l (EC50; OESO 201: Algen: groeiremmingsonderzoek; 72 h; Desmodesmus subspicatus; Statisch systeem; Zoet water; Read-across)

aromatic polyisocyanat prepolymer (67815-87-6)

NOEC chronisch schaaldieren	> 10 mg/l
-----------------------------	-----------

1,1'-methyleen-bis(2-isocyanatobenzeen) (2536-05-2)

LC50 vissen 1	> 1000 mg/l (LC50; OESO 203: Vissen: acuut-toxiciteitsonderzoek; 96 h; Danio rerio; Statisch systeem; Zoet water; Read-across)
EC50 Daphnia 1	> 1000 mg/l (EC50; OESO 202: Acuut immobilisatieonderzoek bij Daphnia sp.; 24 h; Daphnia magna; Statisch systeem; Zoet water; Read-across)
Toxiciteitsdrempel algen 1	1640 mg/l (NOELR; OESO 201: Algen: groeiremmingsonderzoek; 72 h; Desmodesmus subspicatus; Statisch systeem; Zoet water; Read-across)
Toxiciteitsdrempel algen 2	> 1640 mg/l (EC50; OESO 201: Algen: groeiremmingsonderzoek; 72 h; Desmodesmus subspicatus; Statisch systeem; Zoet water; Read-across)

polymethyleenpolyfenylisocynaat (9016-87-9)

LC50 andere waterorganismen 1	> 1000 mg/l (96 h)
-------------------------------	--------------------

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

ARDEX PU 30

Persistentie en afbreekbaarheid	Niet van toepassing.
---------------------------------	----------------------

4,4'-methyleendifenyldiisocynaat (101-68-8)

Persistentie en afbreekbaarheid	Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar in water. Geen (test)data beschikbaar over mobiliteit van de stof.
---------------------------------	--

1,1'-methyleen-bis(2-isocyanatobenzeen) (2536-05-2)

Persistentie en afbreekbaarheid	Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar in water. Geen (test)data beschikbaar over mobiliteit van de stof.
---------------------------------	--

polymethyleenpolyfenylisocynaat (9016-87-9)

Persistentie en afbreekbaarheid	Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar in water. Hydrolyse in water. Geen (test)data beschikbaar over mobiliteit van de stof.
---------------------------------	--

12.3. Bioaccumulatie

ARDEX PU 30

Bioaccumulatie	Geen bioaccumulatie.
----------------	----------------------

4,4'-methyleendifenyldiisocynaat (101-68-8)

BCF vissen 2	92 - 200 (BCF; OESO 305; 4 weeks; Cyprinus carpio; Doorstromsysteem; Zoet water; Experimentele waarde; GLP)
Log Pow	5,22 (Geschatte waarde; 4,51; Experimentele waarde; OESO 117: Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water), HPLC-methode; 22 °C)
Bioaccumulatie	Weinig vermogen tot bioaccumulatie (BCF < 500).

ARDEX PU 30

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

1,1'-methyleen-bis(2-isocyanatobenzeen) (2536-05-2)	
BCF vissen 1	92-200,BCF; OESO 305; 28 days; Cyprinus carpio; Doorstroomsysteem; Zoet water; Read-across; GLP
Log Pow	5,22 (QSAR; KOWWIN)
Bioaccumulatie	Weinig vermogen tot bioaccumulatie (BCF < 500).

polymethyleenpolyfenylisocynaat (9016-87-9)	
BCF vissen 1	1 (BCF)
Bioaccumulatie	Geen vermogen tot bioaccumulatie.

12.4. Mobiliteit in de bodem

ARDEX PU 30	
Ecologie - bodem	Geen informatie beschikbaar.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

ARDEX PU 30	
PBT: niet relevant – geen registratie nodig	
zPzB: niet relevant – geen registratie nodig	

12.6. Andere schadelijke effecten

Aanvullende informatie : Voorkom lozing in het milieu

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Afvalverwerkingsmethoden : Inhoud/verpakking afvoeren conform de sorteerinstructies van een erkend inzamelbedrijf.
 Aanbevelingen voor afvalwaterverwijdering : Product niet rechtstreeks in het riool lozen. Het product dient voor de lozing fysisch-chemisch behandeld te worden.
 EURAL-code : 08 05 00 - niet elders in 08 genoemd afval
 08 00 00 - AFVAL VAN BEREIDING, FORMULERING, LEVERING EN GEBRUIK (BFLG) VAN COATINGS (VERF, LAK EN EMAIL), LIJM, KIT EN DRUKINKT
 08 05 01* - isocynaatafval

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Overeenkomstig de eisen van ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. VN-nummer				
Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN				
Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing
Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing
14.3. Transportgevaarklasse(n)				
Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing
Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing
14.4. Verpakkingsgroep				
Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing
14.5. Milieugevaren				
Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing
Geen aanvullende informatie beschikbaar				

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

- Landtransport

Niet van toepassing

- Transport op open zee

Niet van toepassing

- Luchttransport

Niet van toepassing

- Transport op binnenlandse wateren

Niet van toepassing

- Spoorwegvervoer

Niet van toepassing

ARDEX PU 30

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EU) 2015/830

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol 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

15.1.1. EU-voorschriften

Bevat geen stoffen waarvoor beperkingen gelden op grond van bijlage XVII van REACH

Bevat geen stoffen van de kandidaatslijst van REACH

Bevat geen enkele stof die in Bijlage XIV van REACH staat vermeld

VOC-gehalte : 0 %

15.1.2. Nationale voorschriften

Duitsland

AwSV/VwVwS Annex reference : Waterbedreigingsklasse (WGK) 1, zwak waterbedreigend (Classification according to AwSV, Annex 1)

Opslagklasse (LGK) : LGK 10 - Combustible liquids

12e uitvoeringsbesluit van de Duitse federale wet inzake immissiecontrole - 12.BImSchV : Niet onderworpen aan de 12e BImSchV (besluit inzake de bescherming tegen emissies) (Regelgeving voor wat betreft grote ongelukken)

GISCODE : PU40 - PU-systemen, oplosmiddelvrij, gevaarlijk voor de gezondheid, sensibiliserend

GEV - EMICODE : EC 1 R PLUS

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd

RUBRIEK 16: Overige informatie

Integrale tekst van de zinnen H en EUH:

Acute Tox. 4 (Inhalation)	Acute toxiciteit bij inademing, Categorie 4
Acute Tox. 4 (Inhalation:vapour)	Acute toxiciteit (inhalatie:damp) Categorie 4
Carc. 2	Kankerverwekkendheid, Categorie 2
Eye Irrit. 2	Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 2
Resp. Sens. 1	Sensibilisatie van de luchtwegen, Categorieën 1
Skin Irrit. 2	Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2
Skin Sens. 1	Huidsensibilisatie, Categorieën 1
STOT RE 2	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling, Categorie 2
STOT SE 3	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling, Categorie 3, irritatie van de luchtwegen
H315	Veroorzaakt huidirritatie
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie
H332	Schadelijk bij inademing
H334	Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken
H351	Verdacht van het veroorzaken van kanker
H373	Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling

ARDEX SDS EU

Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en is bedoeld om het product te beschrijven voor de toepassing van gezondheids-, veiligheids- en milieu-aspecten. Het mag dus niet worden opgevat als garantie voor gelijk welke specifieke eigenschap van het product.