

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Uitgave: 5 februari 2010
Handelsnaam: IVANA REMMENREINIGER-
UNIVERSEEL ONTVETTER
Blad: 1 van 9



1. Identificatie van de stof of preparaat en de vennootschap / onderneming.

Identificatie van de stof of het preparaat:

Productnaam: **IVANA REMMENREINIGER-UNIVERSEEL ONTVETTER**

Code: L08/5235 PAF 9245.

Gebruik: Industrieel ontvetter o.a. voor het reinigen van remonderdelen.

Identificatie onderneming: Necomij B.V.

Jagtlustkade 10a

2171 AG Sassenheim

Nederland

Telefoon: +31 (0) 252 220940

Fax: +31 (0) 252 220394

E - mail: info@ivana.com

Website: www.ivana.com

Telefoonnummer in noodgevallen: Alarm voor arts (24 uur), +31 (0) 30 2748888,

Vergiftiging informatie centrum Utrecht.

2. Identificatie van de gevaren.

Dit preparaat is geclassificeerd volgens richtlijn 1999/45/EG of richtlijn 67/548/EEG (milieugevaarlijke stoffen) en de bijbehorende amendementen.

F; R11

Licht ontvlambaar.

Xi; R38

Irriterend voor de huid.

N; R51/53

Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

R67

Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

Voorzichtig! Houder onder druk. Beschermen tegen de zon en niet blootstellen aan een hogere temperatuur dan 50 °C. Ook na gebruik niet doorboren of verbranden. Niet spuiten in de richting van een vlam of een gloeiend voorwerp. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken. Zonder voldoende ventilatie is de vorming van een explosief mengsel mogelijk. Buiten bereik van kinderen bewaren. Inademing kan leiden tot chemische longontsteking (pneumonitis), die echter soms pas na uren of dagen ontstaat. Herhaald contact met de huid kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken. Zwangere vrouwen en vrouwen welke borstvoeding geven wordt ontraden om met dit product te werken, gedurende en na de zwangerschap kan het een nadelige invloed hebben op het (ongeboren) kind.

3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen.

Ingrediënt	% gewicht	gevaar	CAS#	EG#	REACH registratie datum
GHS indelingselementen					
Nafta (aardolie), waterstofbehandelde lichte (benzeen < 0,1% EG# 200-753-7)	> 90	R11 Xi; R38 - Xn; R65 - R67 - N; R51/53	64742-49-0	265-151-9	30-11-2010
GHS :		Vastgelegd, echter niet voor deze fractie.			

De volledige tekst van de genoemde R- en H- zin(nen) vindt u in rubriek 16.

REACH datum voor registratie volgens EG verordening 1907/2006 opgave van [ECHA](http://echa.europa.eu).

GHS indelingselementen voor zover officieel toegekend volgens EG verordening 1272/2008.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Uitgave:

5 februari 2010

Handelsnaam:

IVANA REMMENREINIGER-
UNIVERSEEL ONTVETTER

Blad:

2 van 9



4. Eerste hulp maatregelen.

Contact met de ogen:	Verwijder eventuele contactlenzen, daarna de ogen onmiddellijk met geopende leden voldoende lang (minimaal 15 minuten) met water lauwwarm spoelen. Help de getroffene bij het spoelproces. Aansluitend een (oog -) arts raadplegen.
Contact met de huid:	Verwijder de besmette kleding. Was de huid die met het product in aanraking is gekomen met water en zeep. Een (huid -) arts raadplegen indien symptomen optreden.
Inslikken:	Mond laten spoelen met water (indien bij bewustzijn), niet laten drinken. Geen braken opwekken (enkel onder direct toezicht van een arts) en <u>direct</u> een arts raadplegen of het slachtoffer naar het ziekenhuis brengen (verpakking, etiket of veiligheidsinformatie tonen). Bij bewusteloosheid in de stabiele zijligging brengen. Maak strak zittende kleding los, zoals een overhemd, das, riem of ceintuur. Rust.
Inademen van aerosol of damp in hoge concentraties:	Persoon in de frisse lucht brengen, warm houden, laten uitrusten in een halfzittende houding, bij ademhalingsmoeilijkheden medicinale zuurstof aan het slachtoffer geven. Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken. Mond op mond beademing als de inademing is gestopt. <u>Direct</u> een arts raadplegen na hoge blootstelling of indien de verschijnselen niet op korte termijn verdwijnen.
Aanvullende medische behandeling:	Symptomen behandelen en ondersteunende therapie volgens voorschrift. Aspiratiegevaar.

5. Brandbestrijdingsmaatregelen.

Geschikte blusmiddelen:	Gebruik CO ₂ , alcohol bestendig schuim of bluspoeder voor een beperkte brand. In geval van een grote brand water sproeistraal.
Blusmiddelen die uit veiligheidsoogpunt niet geschikt zijn:	Een directe waterstraal kan ineffectief zijn. Materiaal drijft op water, (her)ontsteking op afstand mogelijk.
Bijzondere gevaren door de stof of de toebereiding ervan, zijn zich ontwikkelen:	verbrandingsproducten of gassen die Zeer licht ontvlambaar. Bij een brand kunnen schadelijke en giftige dampen vrijkomen. Mogelijke voor de gezondheid gevaarlijke ontledingsproducten, waaronder koolmonoxide, kooldioxide en stikstofoxides. . De damp is zwaarder dan lucht en kan zich langs de grond verspreiden; ontsteking op afstand is mogelijk. De damp / lucht mengsels zijn ontplofbaar.
Bescherming van brandweerlieden:	Bij brandbestrijding is mond - en neusbescherming met onafhankelijke luchttoevoer (persluchttoestel) en volledige beschermende kleding verplicht. Inzet van getraind personeel die bekend is met de risico's van dit product. Na de inzet de uitrusting reinigen (douches, kleding zorgvuldig reinigen en controleren).
Aanvullende gegevens:	Koel het product welke zich buiten de brandhaard bevindt met waternevel. Houder onder druk, explosiegevaar. Lading niet verplaatsen indien aan hitte blootgesteld. Alle opslagruimten moeten voorzien zijn van deugdelijke brandbestrijdingsmogelijkheden. Voorkom temperatuur verhoging, verwijder ontstekingsbronnen. Voorkom dat spoelwater in het riool of oppervlaktewater terecht komt. Evacueer personen beneden de wind.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Uitgave:

5 februari 2010

Handelsnaam:

IVANA REMMENREINIGER-
UNIVERSEEL ONTVETTER

Blad:

3 van 9



6. Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het preparaat.

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen: Verwijder alle ontstekingsbronnen en hitte bronnen. Houdt toezicht op het dragen van geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen (chemisch bestendig werkpak), inclusief onafhankelijk werkende adembescherming, tijdens het opruimen van een morsing. Ontruim de gevarezone, niet in de windrichting staan om inademing van dampen te voorkomen. Ventileer het gebied. De dampen kunnen een explosief mengsel vormen met lucht. De damp is zwaarder dan lucht en kan zich langs de grond verspreiden; ontsteking op afstand is mogelijk. Pas op voor opeenhopingen in kuilen en kleine ruimtes.

Milieu voorzorgsmaatregelen: Het geconcentreerde product niet in de riolering laten komen (indammen). Indien het product meren, rivieren of de riolering vervuult of de bodem of beplanting heeft verontreinigd, dient u de autoriteiten hiervan op de hoogte te brengen in overeenkomst met de plaatselijk geldende regels. Morsing op een poreuze ondergrond kan grondwaterverontreiniging veroorzaken.

Reinigingsmethoden: Vang voor zover mogelijk de weglekkende en de gemorste vloeistof op in afsluitbare vaten. Plaats de containers in een goede geventileerde ruimte. De overblijvende vloeistof in zand, aarde, vermiculiet of ander niet brandbaar absorptiemiddel laten absorberen en naar een veilige plaats voeren. Inzamelen in geschikte vaten voor afvalverwijdering.

7. Hantering en opslag.

Hantering: De bij de omgang van chemicaliën gebruikelijke voorzorgsmaatregelen dienen in acht te worden genomen. Voorkom inademing, huidcontact of oogcontact. Verwijderd houden van hitte. Verwijderd houden van vonken, vlammen en andere mogelijke ontstekingsbronnen. Niet roken, geen hitte, lassen, solderen, boren, snijden, open vuur of elektrische apparatuur welke vonken kan vormen. Voorkom gebruik in combinatie met elektrostatische ontladingen. Hanteren in goed geventileerde ruimtes. De concentraties op de werkplek dienen zo ver mogelijk als redelijkerwijze haalbaar beneden de bedrijfshygiënische grenswaarde te worden gehouden. Behandel lege containers met de zelfde veiligheidsvoorzieningen als volle. De houder staat onder druk. Beschermen tegen directe zonbestraling en temperaturen boven 50 °C. Zelfs na het verbruik niet met geweld openen of verbranden. Niet in open vuur of op gloeiende voorwerpen sproeien.

Opslag: Gesloten verpakking bewaren op een afgesloten, droge en goed geventileerde plaats. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder. Voorkom hoge temperaturen, direct zonlicht en ontstekingsbronnen. Opslag gescheiden houden van oxidatiemiddelen. De overheidsbepalingen m.b.t. de opslag van drukgas verpakkingen moeten in acht genomen worden.

Verpakkingsmateriaal, geschikt: Originele verpakking.

Verpakkingsmateriaal, ongeschikt: -

Opslagtemperatuur: Aanbevolen opslagtemperatuur
5 - 40 °C. Voorkom verhitting.

Classificatie volgens PGS 15: Dit materiaal valt onder de publicatiereeks gevaarlijke stoffen, de richtlijn voor de opslag van verpakte gevaarlijke stoffen. Een ondergrens of vrijstelling van 50 kg of liter is van toepassing voor opslag in een inrichting. In geval van transportverpakking onder het regime van gelimiteerde hoeveelheden (LQ) verduubelt deze hoeveelheid (Nederland, PGS 15, uitgave 2005, www.vrom.nl).

Specifieke toepassing(en): Materiaal voor verwerking vanuit spuitbus.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Uitgave: 5 februari 2010
Handelsnaam: IVANA REMMENREINIGER-
UNIVERSEEL ONTVETTER
Blad: 4 van 9



8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling / persoonlijke bescherming.

Grenswaarden voor blootstelling.

Naam bestanddeel Arbeidshygiënische blootstellinggrenzen Nederland
(MAC – lijst, controle 2009).

Nafta (aardolie), waterstofbehandelde
lichte TGG-8 uur 250 ppm (Leverancierswaarde)

Persoonlijke bescherming: Bij de arbeid niet eten, drinken of roken. Gassen / dampen / aerosol niet inademen. Draag geschikte beschermende kleding waardoor contact met het product wordt voorkomen. Zorg voor een geschikte luchtverversing, bestaande uit bronafzuiging en een goede ruimtelijke ventilatie. Regelmatig concentratie in de lucht meten. In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden.

Mond – en neusbescherming: Adequate ventilatie (ruimte ventilatievoud > 1 , $> 449 \text{ m}^3 / \text{l}$), indien mogelijk aangevuld met bronafzuiging. Indien de afzuiging niet aan de norm voldoet, gebruik adembescherming voor organische dampen (Selecteer een geschikt filter voor organische gassen en dampen (kookpunt $< 65 \text{ }^\circ\text{C}$) volgens norm EN 371.) of een gekeurd adembeschermingsmiddel met volgelaatsmasker en externe luchttoevoer. Beperk het gebruik van maskers voor organische gassen als mogelijk, de bescherming hiervan is gelimiteerd.

Huid en lichaam:



Handen:



Ogen:



Draag geschikte beschermende kleding (antistatische voorschoot in combinatie met werkmouwen en overall of beschermende kleding voor eenmalig gebruik), handschoenen en een beschermingsmiddel voor de ogen / voor het gezicht. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Spoel besmette kleding (brandgevaar) met veel water. Draag beschermende handschoenen bij kans op huidcontact, gebruik bij langdurige of herhaalde omgang handschoenen: Nitrilrubber, neopreen, viton.

Veiligheidsbril (EN 166) en oogdouche. Vol gelaatsscherm, indien spatten mogelijk is. Contactlenzen kunnen beter niet gedragen worden.

9. Fysische en chemische eigenschappen.

Uitzicht.

Fysische toestand: Vloeibaar (aerosol).
Kleur: Transparant, kleurloos.
Geur: Benzine.

Belangrijke informatie met betrekking tot de gezondheid, de veiligheid en het milieu.

pH: Niet bepaald.
Kookpunt: Vanwege aerosol niet bruikbaar.
Vlampunt: $< 0 \text{ }^\circ\text{C}$.
Ontploffingsgevaar: De vorming van ontploffingsgevaarlijke damp- / luchtmengsels is mogelijk.
Explosiegrenzen: 0,6 - 8 %(V) in combinatie met lucht explosief is.
Dampspanning: Niet bepaald.
Relatieve dichtheid: 0,703 (water = 1).
Oplosbaarheid in water: Niet of zeer gering oplosbaar.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Uitgave: 5 februari 2010
Handelsnaam: IVANA REMMENREINIGER-
UNIVERSEEL ONTVETTER
Blad: 5 van 9



10. Stabiliteit en reactiviteit.

Stabiliteit: Stabiel bij kamertemperatuur in gesloten verpakking.
Te vermijden omstandigheden: Vermijd hoge temperaturen (> 50 °C), verhitting, open vuur en ontstekingsbronnen. Voorkom verdamping in niet geventileerde omgeving, de damp vermengt zich goed met lucht, ontplofbare mengsels worden gemakkelijk gevormd.
Te vermijden stoffen: Gescheiden houden van sterk oxiderende stoffen.
Gevaarlijke ontledingsproducten: Niet waarschijnlijk bij de aanbevolen opslag temperatuur en normaal (industrieel) gebruik. Bij brand kunnen gevaarlijke ontledingsproducten worden gevormd zoals: Koolzuur (CO₂), koolmonoxide (CO), stikstofoxiden (NOx) en dichte zwarte rook.

11. Toxicologische informatie.

Acute toxiciteit vanuit de componenten.

Product informatie: Nafta (aardolie), waterstofbehandelde lichte.
LD₅₀ (oraal, rat): > 5.000 mg / kg.
LD₅₀ (dermaal, konijn): > 3.160mg / kg.
LC₅₀ (inhalatie, rat): > 12 mg / l (6 uur).

Werking op de ogen: Licht irriterend.
Werking op de huid: Droge of gekloofde huid. Irritatie. Rode huid. Herhaald of langdurig huidcontact kan het verwijderen van het natuurlijke vet van de huid tot gevolg hebben en resulteren in contacteczeem, opname via de huid.

Uitwerking op (de ademhaling) de ademhalingsorganen: Dampen kunnen slaperigheid, hoofdpijn en duizeligheid veroorzaken. Inademing kan leiden tot chemische longontsteking (pneumonitis), die echter soms pas na uren of dagen ontstaat.

Inslikken: Kan aanleiding geven tot een opname door de longen, met een chemische longontsteking als gevolg.

Overig: Bij verstuiven wordt de grenswaarde voor veilig gebruik snel bereikt. Bevat n-hexaan (circa 2,7 %) welke is ingedeeld als risicogroep C met betrekking tot zwangerschap (DFG 2003). Risico groep C geeft aan dat er geen reden is voor zorg omtrent de gezondheid van het kind of de embryo zolang de grenswaarde voor blootstelling in acht wordt genomen. Het product is echter opgenomen in de Nederlandse lijst van kankerverwekkende, mutagene, en voor de voortplanting giftige stoffen SZW en de niet-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen als categorie 3 voor vruchtbaarheid, vruchtontwikkeling en borstvoeding als zijnde 'mogelijk gevaar voor verminderde vruchtbaarheid' dan wel 'mogelijk gevaar voor beschadiging van het ongeboren kind (uitgave 29.06.2009).

Preparaat bevat VOS componenten conform de criteria van de richtlijn inzake VOS producten (EU richtlijn 1999/13). Een VOS is een organische verbinding van antropogene aard met uitzondering van methaan, die bij 293,15 K een dampspanning heeft van 0,01 kPa of meer of onder de specifieke gebruiksomstandigheden een vergelijkbare vluchtigheid heeft.

De totale hoeveelheid VOS in dit preparaat circa 675 g / l.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Uitgave: 5 februari 2010
Handelsnaam: IVANA REMMENREINIGER-
UNIVERSEEL ONTVETTER
Blad: 6 van 9



12. Ecologische informatie.

Ecotoxiciteit.

Product informatie: Nafta (aardolie), waterstofbehandelde lichte.
LC₅₀ (vis): 31 mg / l (96 uur, regenboogforel).
LC₅₀ (ongewervelde): 4,3 mg / l (96 uur, crangon crangon, crustacea).
LC₅₀ (ongewervelde): 2,6 mg / l (96 uur, chaetogammarus marinus).
EC₅₀ (daphnia magna): 3 mg / l (48 uur).

Mobiliteit: Het product is niet tot slecht oplosbaar in water. Verdampmt.
Persistentie en afbraak: Op basis van de componenten goed afbreekbaar.
Mogelijke bioaccumulatie: Geen gegevens.
Andere schadelijke effecten: Niet lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in riolering. Gevaar voor drinkwater zelfs bij uitlopen van geringe hoeveelheden in de ondergrond. Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

WGK (D): 1 (Wassergefährdungsklasse, zelfclassificatie).

13. Instructies voor verwijdering.

Afval: Kan met inachtneming van de voorschriften van de plaatselijke instanties naar een gecontroleerde verbrandingsinstallatie worden gebracht. De productie van afvalstoffen moet worden voorkomen of zoveel mogelijk worden teruggebracht. Indien dit niet mogelijk is, dan vernietigen in een erkende verbrandingsinstallatie, waarbij de rookgassen en andere giftige verbrandingsproducten worden gewassen en geneutraliseerd. Afval, ook in kleine hoeveelheden, mag nooit gestort worden in rioleringen of geloosd worden naar oppervlaktewater.

Eural code voor afvalverwerking: 07 01 04*. AFVAL VAN ORGANISCHE CHEMISCHE PROCESSEN, afval van bereiding, formulering, levering en gebruik (BFLG) van organische basischemicaliën; overige organische oplosmiddelen, wasvloeistoffen en moederlogen. Geklasseerd als gevaarlijk afval.

Ledige verpakking: In Nederland separaat verwijderen.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Uitgave: 5 februari 2010
Handelsnaam: IVANA REMMENREINIGER-
UNIVERSEEL ONTVETTER
Blad: 7 van 9



14. Informatie met betrekking tot het vervoer.

Classificatie als ARD materiaal voor wegtransport.

ADR klasse: 2 (gassen).

Classificatiecode: 5F.

UN nummer: 1950.

Benaming van transportdocument: UN 1950 SPUITBUSSEN (AEROSOLEN), brandbaar, 2.

ADR etiket: 2.1.



ADR symbool:

Opmerking: Leverancier maakt in bepaalde omstandigheden gebruik van de volledige vrijstelling conform LQ2 randnummer 3.4 van het ADR (maximale netto hoeveelheid per binnenverpakking 1 l).

Classificatie als ICAO/IATA materiaal voor luchttransport.

UN nummer: 1950.

Benaming van transportdocument: UN 1950 Aerosols, flammable, 2.1.

Verpakkingsinstructie: 203 (passagiersvliegtuig, 75 kg).

Verpakkingsinstructie: Y203 (passagiersvliegtuig, 30 kg G).

Verpakkingsinstructie: 203 (vrachtvliegtuig, 150 kg).

Klasse: 2.1.

Etiket: Gas, brandbaar.

Classificatie als IMDG materiaal voor zeetransport.

UN nummer: 1950.

Benaming van transportdocument: UN 1950 Aerosols, flammable, 2.1.

Klasse: 2.

Maximale hoeveelheid: SP 63.

EmS: F-D / S-U.

Stuwng en scheiding: Categorie A (tot 1 liter), categorie B (vanaf 1 liter).

Marine verontreinigend: Nee.

Classificatie als ADNR materiaal voor binnenvaart.

UN nummer: 1950.

Benaming van transportdocument: UN 1950 SPUITBUSSEN (AEROSOLEN), brandbaar, 2.

Klasse: 2.

Classificatiecode: 5F.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Uitgave: 5 februari 2010
Handelsnaam: IVANA REMMENREINIGER-
UNIVERSEEL ONTVETTER
Blad: 8 van 9



15. Wettelijk verplichte informatie.

EU regelgeving.

Gevarensymbool:
Classificatie van
de etikettering:



Waarschuwingzinnen:

F	Licht ontvlambaar.
Xn	Schadelijk.
N	Milieugevaarlijk.
R11	Licht ontvlambaar.
R38	Irriterend voor de huid.
R51/53	Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

Veiligheidsaanbevelingen:

R67	Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.
(S2	Buiten bereik van kinderen bewaren.)
S9	Op een goed geventileerde plaats bewaren.
S16	Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.
S23	De spuitnevel niet inademen.
S33	Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit.
S51	Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.
S61	Voorkom lozing in het milieu. Vraag om speciale instructies/ veiligheidskaart.

Veiligheidsaanbevelingen, tekst volgens Warenwet Besluit Drukverpakkingen d.d. 26.03.1996, conform EU richtlijn 75/324/EEG en 1994/1/EG:

Houder onder druk.
Beschermen tegen de zon en niet blootstellen aan een hogere temperatuur dan 50°C.
Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.
Niet spuiten in de richting van een vlam of een gloeiend voorwerp.
Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.
Zonder voldoende ventilatie is de vorming van een explosief mengsel mogelijk.
Buiten bereik van kinderen bewaren.

Wettelijk verplichte informatie - Duitsland

WGK: 1 Hazard to waters, VwVws, Annex 2.
Aanvullende waarschuwing: Bevat nafta (aardolie), waterstofbehandelde lichte.
Tactiele aanduiding: Bij aanraking waarneembare gevaaraanduiding (ISO 11683).
VOS gehalte: Circa 675 g / l.
KGA: 33.

Verwijderingsymbool:



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Uitgave: 5 februari 2010
Handelsnaam: IVANA REMMENREINIGER-
UNIVERSEEL ONTVETTER
Blad: 9 van 9



16. Overige informatie.

Lijst van relevante R- en H- zin(nen) vanuit rubriek 2 en 3:

R11 - Licht ontvlambaar.
R38 - Irriterend voor de huid.
R51/53 - Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
R65 - Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.
R67 - Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

Historie: PDF print op: 8 februari 2010.
Vorige uitgave: Geen herziene uitgave.
Versie: 1.

Informatiebron: - IUCLID dataset materiaal ID: 64742-49-0, datum 18.02.2000.

Verpakking: AEROSOL drukverpakking.

De gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van kennis en ervaring. Het veiligheidsinformatieblad beschrijft producten met het oog op de veiligheidseisen. Deze gegevens zijn geen garantie voor de producteigenschappen. Het is de verplichting van de gebruiker om dit product met zorg te gebruiken en de van toepassing zijnde wetten en reglementen in acht te nemen.

Veiligheidsinformatieblad conform 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).

IVANA REMMENREINIGER-UNIVERSEEL ONTVETTER is een product van Necomij B.V..

Bijlage.

Van de grondstoffen in dit preparaat zijn op moment van opstelling van dit veiligheidsinformatieblad nog geen veiligheidsrapporten geregistreerd in het kader van verordening (EG) nr. 1907/2006.