

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Uitgave: 4 november 2013  
Handelsnaam: IVANA REINIGINGSDOEKJES  
Blad: 1 van 11  
Versie: 3.0



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

Productidentificatie.

Handelsnaam: **IVANA REINIGINGSDOEKJES**

Code: -

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

Geschikt gebruik: Detergent. Vloeistof voor reinigingsdoekjes, die gebruikt worden voor het schoonmaken van gereedschap en handen.

Niet aanbevolen gebruik: Niet geschikt voor inwendig gebruik.

Product

categorie: PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis).

Artikel categorie: AC 8: Producten van papier.

Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad.

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](mailto:info@ivana.com)

Website: [www.ivana.com](http://www.ivana.com)

Inlichtingengevende sector: Telefoon: +31 (0) 252 220940

E - mail: [info@ivana.com](mailto:info@ivana.com)

Werkuren

(werkdagen): 09:00-17:30 uur.

Telefoonnummer voor noodgevallen:

Nederland: Nationaal Vergiftingen Informatie Centrum (NVIC): +31 (0) 30 247 88 88

België: Nationaal Gifcentrum: +32 (0) 70 245 245

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren.

Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008.

Indeling van de stof of het mengsel: Eye Irrit. 2; H319.

Etikettenelementen en preventieve verklaring



Pictogram:

Signaalwoord: Waarschuwing.

Gevarenaanduiding:

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Voorzorgsmaatregelen:

(P102 Buiten bereik van kinderen houden).

P280 Oogbescherming dragen.

P305 + P351 + P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

P337 + P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Uitgave: 4 november 2013  
Handelsnaam: IVANA REINIGINGSDOEKJES  
Blad: 2 van 11  
Versie: 3.0



Indeling overeenkomstig Richtlijn 67/548/EEG of Richtlijn 1999/45/EG.

Indeling van de stof  
of het mengsel: -

Etikettersymbolen:

Gevarensymbool: -

Classificatie van de  
etikettering: -

R-zin(nen): -

S-zin(nen): -

S25 Aanraking met de ogen vermijden.

Gevaarlijkheidscomponenten

voor de etikettering: Alcoholen, C9-11 geëthoxyleerd, 6,5 EO.

Andere gevaren: Verwijderd houden van warmte/ vonken/open vuur/hete oppervlakken - niet roken.

Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

PBT: Nee.

zPzB: Nee.

### RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen.

Chemische karakterisering: Mengsel.

Omschrijving: Mengsel (een waterig mengsel van o.a. organische oplosmiddelen geabsorbeerd in synthetisch vliesdoek).

Gevaarlijke inhoudsstoffen.

Isopropanol

CAS#: 67-63-0

EG#: 200-661-7

Index#: 603-117-00-0

REACH reg.#: 01-2119457558-25

Gehalte (W/W): 3 - 5 %

Gevaar:

1999/45/EG: F; R11 - Xi; R36 - R67

1272/2008/EG: Flam. Liq. 2; H225 - Eye Irrit. 2; H319 - STOT SE 3; H336

Alcoholen, C9-11 geëthoxyleerd, 6,5 EO

CAS#: 68439-46-3

EG#: 614-482-0

Index#: -

REACH reg.#: 01-2119980051-45

Gehalte (W/W): 1 - 3 %

Gevaar:

1999/45/EG: Xi; R41

1272/2008/EG: Eye Dam. 1; H318

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

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Uitgave: 4 november 2013  
Handelsnaam: IVANA REINIGINGSDOEKJES  
Blad: 3 van 11  
Versie: 3.0



## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen.

Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen.

**Contact met de ogen:** Verwijder eventuele contactlenzen, daarna de ogen onmiddellijk met geopende leden voldoende lang (minimaal 15 minuten) met water spoelen. Help de getroffene bij het spoelproces. Een (oog - ) arts raadplegen.

**Contact met de huid:** Was de huid met water en zeep en aansluitend met lauwwarm water. In geval van aanhoudende roodheid arts waarschuwen.

**Inslikken:** Mond laten spoelen met water en uitspugen. Enkele glazen water laten drinken (nooit een bewusteloze te drinken geven wegens kans op verstikking). Geen braken opwekken (enkel onder direct toezicht van een arts) en direct een arts raadplegen of het slachtoffer naar het ziekenhuis brengen. 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 verwijderen van de blootstelling en het slachtoffer bij ademhalingsmoeilijkheden in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Bij aanhoudende ademhalingsmoeilijkheden een arts raadplegen.

Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten.

**Na het inademen:** Schadelijke effecten onwaarschijnlijk. Bij inname van grotere hoeveelheden prikkeling, keelpijn en hoesten, hoofdpijn, duizeligheid, coördinatiestoornissen, slaperigheid. Bevat 2-propanol wat op de lever en de nieren kan inwerken, met als gevolg functiestoornissen.

**Na huidcontact:** Herhaald of langdurig huidcontact droge huid, prikkeling, roodheid. Ontvet de huid. Huidopname van 2-propanol mogelijk.

**Na oogcontact:** Damp en vloeistof: prikkeling, roodheid, branderig gevoel. Vloeistof: pijn, slecht zien, hoornvliesbeschadiging.

**Na inslikken:** Schadelijke effecten onwaarschijnlijk. Bij inname van grotere hoeveelheden misselijkheid, buikpijn, bloederig braaksel en/of diarree, ernstige bloeddrukdaling, bewusteloosheid. Kan na inademen van hoge concentraties of na inslikken aanleiding geven tot o.a. bewustzijnsverlaging en bloeddrukdaling. In ernstige gevallen kans op bewusteloosheid en dodelijke afloop.

Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling.

Aanvullende medische behandeling: Symptomen behandelen en ondersteunende therapie volgens voorschrift.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen.

Blusmiddelen.

**Geschikte blusmiddelen:** Gebruik CO<sub>2</sub>, alcohol bestendig schuim, zand 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.

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

**Bijzondere gevaren:** Bij een brand kunnen schadelijke en giftige dampen vrijkomen. Mogelijke voor de gezondheid gevaarlijke ontledingsproducten, waaronder koolmonoxide en kooldioxide. De damp / lucht mengsels zijn ontplofbaar.

Advies voor brandweerlieden.

**Bescherming van brandweerlieden:** Bij brandbestrijding is mond - en neusbescherming met onafhankelijke luchttoevoer (persluchttoestel) en volledige (chemisch) beschermende kleding verplicht. Inzet van getraind personeel die bekend is met de risico's van dit product. Na de inzet de uitrusting reinigen (douches,

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Uitgave: 4 november 2013  
Handelsnaam: IVANA REINIGINGSDOEKJES  
Blad: 4 van 11  
Versie: 3.0



Aanvullende gegevens:	kleding zorgvuldig reinigen en controleren). -
-----------------------	---

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

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures:	Houdt toezicht op het dragen van geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen tijdens het opruimen van een morsing. Voor voldoende ventilatie zorgen. Ontstekingsbronnen verwijderd houden. Niet beschermde personen op afstand houden.
Milieu voorzorgsmaatregelen:	Indien het geconcentreerde product in significante hoeveelheden meren, rivieren, riolering of ander soort oppervlaktewater vervuult, dient u de autoriteiten hiervan op de hoogte te brengen in overeenkomst met de plaatselijk geldende regels. Met veel water verdunnen.
Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:	Mechanisch opnemen. Vloeistof opnemen met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, zuurbinder, universele binder, zaagmeel) direct opnemen. Het opgenomen materiaal volgens de voorschriften bergen. Spoel de restanten weg met veel water.
Verwijzing naar andere rubrieken:	Informatie inzake veilig gebruik - zie rubriek 7. Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie rubriek 8. Informatie inzake berging - zie rubriek 13.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag.

Hantering.	
Voorzorgsmaatregelen voor	het veilig hanteren van de stof of het mengsel: De bij de omgang van chemicaliën gebruikelijke voorzorgsmaatregelen dienen in acht te worden genomen. Verpakking voorzichtig openen en behandelen. Voor een goede ventilatie zorgen (ook voor de vloeren) (dampen zijn zwaarder dan lucht). Voorkom oogcontact. Ontstekingsbronnen op afstand houden - niet roken. Verpakking na gebruik sluiten.
Opslag:	Droog opslaan in een koele en goed geventileerde plaats. Tegen hitte beschermen. Verwijderd houden van eet - en drinkwaren en van diervoeder. Gescheiden van oxidatiemiddelen.  Verpakkingsmateriaal, geschikt: Originele verpakking. Verpakkingsmateriaal, ongeschikt: Overige. Opslagtemperatuur: < 45 °C.
Specifiek eindgebruik:	-

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling / persoonlijke bescherming.

Controleparameters.	
Naam bestanddeel	Arbeidshygiënische blootstellinggrenzen Nederland (MAC – lijst, controle 2013).
Isopropanol	TGG 8 uur 650 mg/m <sup>3</sup> 650 mg / m <sup>3</sup> (250 ppm) (voorheen NL waarde als leverancierswaarde)
Gevaarlijke inhoudsstoffen met DN(M)EL:	

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Uitgave: 4 november 2013  
Handelsnaam: IVANA REINIGINGSDOEKJES  
Blad: 5 van 11  
Versie: 3.0



Product informatie: CAS#: 67-63-0 Isopropanol	Blootstelling	Waarde	Eenheid	Populatie / Effecten
DN(M)EL	Korte termijn dermaal	-	mg/kg bw/dag	Werknemers Lokaal
DN(M)EL	Korte termijn Inademing	-	mg/m <sup>3</sup>	Werknemers Lokaal
DN(M)EL	Korte termijn dermaal	-	mg/kg bw/dag	Werknemers Systemisch
DN(M)EL	Korte termijn inademing	-	mg/m <sup>3</sup>	Werknemers Systemisch
DN(M)EL	Lange termijn dermaal	888	mg/kg bw/dag	Werknemers Systemisch
DN(M)EL	Lange termijn inademing	500	mg/m <sup>3</sup>	Werknemers Systemisch
DN(M)EL	Lange termijn dermaal	-	mg/kg bw/dag	Werknemers Lokaal
DN(M)EL	Lange termijn inademing	-	mg/m <sup>3</sup>	Werknemers Lokaal
DN(M)EL	Korte termijn dermaal	-	mg/kg bw/dag	Gebruikers Lokaal
DN(M)EL	Korte termijn inademing	-	mg/m <sup>3</sup>	Gebruikers Lokaal
DN(M)EL	Korte termijn dermaal	-	mg/kg bw/dag	Gebruikers Systemisch
DN(M)EL	Korte termijn inademing	-	mg/m <sup>3</sup>	Gebruikers Systemisch
DN(M)EL	Lange termijn dermaal	319	mg/kg bw/dag	Gebruikers Systemisch
DN(M)EL	Lange termijn inademing	89	mg/m <sup>3</sup>	Gebruikers Systemisch
DN(M)EL	Lange termijn oraal	26	mg/kg bw/dag	Gebruikers Systemisch
DN(M)EL	Lange termijn dermaal	-	mg/kg bw/dag	Gebruikers Lokaal
DN(M)EL	Lange termijn inademing	-	mg/m <sup>3</sup>	Gebruikers Lokaal

## Gevaarlijke inhoudsstoffen met DN(M)EL:

Product informatie: CAS#: 68439-46-3 Alcoholen, C9-11 geëthoxyleerd, 6,5 EO	Blootstelling	Waarde	Eenheid	Populatie / Effecten
DN(M)EL	Korte termijn dermaal	-	mg/kg bw/dag	Werknemers Lokaal
DN(M)EL	Korte termijn Inademing	-	mg/m <sup>3</sup>	Werknemers Lokaal
DN(M)EL	Korte termijn dermaal	-	mg/kg bw/dag	Werknemers Systemisch
DN(M)EL	Korte termijn inademing	-	mg/m <sup>3</sup>	Werknemers Systemisch
DN(M)EL	Lange termijn dermaal	2080	mg/kg bw/dag	Werknemers Systemisch
DN(M)EL	Lange termijn inademing	294	mg/m <sup>3</sup>	Werknemers Systemisch
DN(M)EL	Lange termijn dermaal	-	mg/kg bw/dag	Werknemers Lokaal

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Uitgave: 4 november 2013  
Handelsnaam: IVANA REINIGINGSDOEKJES  
Blad: 6 van 11  
Versie: 3.0



DN(M)EL	Lange termijn inademing	-	mg/m <sup>3</sup>	Werknemers Lokaal
DN(M)EL	Korte termijn dermaal	-	mg/kg bw/dag	Gebruikers Lokaal
DN(M)EL	Korte termijn inademing	-	mg/m <sup>3</sup>	Gebruikers Lokaal
DN(M)EL	Korte termijn dermaal	-	mg/kg bw/dag	Gebruikers Systemisch
DN(M)EL	Korte termijn inademing	-	mg/m <sup>3</sup>	Gebruikers Systemisch
DN(M)EL	Lange termijn dermaal	1250	mg/kg bw/dag	Gebruikers Systemisch
DN(M)EL	Lange termijn inademing	87	mg/m <sup>3</sup>	Gebruikers Systemisch
DN(M)EL	Lange termijn oraal	25	mg/kg bw/dag	Gebruikers Systemisch
DN(M)EL	Lange termijn dermaal	-	mg/kg bw/dag	Gebruikers Lokaal
DN(M)EL	Lange termijn inademing	-	mg/m <sup>3</sup>	Gebruikers Lokaal

## Gevaarlijke inhoudsstoffen met PNEC:

Product informatie:	Waarde	Eenheid	Compartiment
CAS#: 67-63-0 Isopropanol			
PNEC	140,9	mg/l	Zoet water
PNEC	140,9	mg/l	Zout water
PNEC	140,9	mg/l	Onderbroken vrijkomend
PNEC	2251	mg/l	STP (rioolwaterzuivering)
PNEC	552	mg/kg dwt	Sediment zoet water
PNEC	552	mg/kg dwt	Sediment zout water
PNEC	28	mg/kg wwt	Bodem
PNEC	160	mg/l	Oraal (voedsel)

## Gevaarlijke inhoudsstoffen met PNEC:

Product informatie:	Waarde	Eenheid	Compartiment
CAS#: 68439-46-3 Alcoholen, C9-11 geëthoxylerd, 6,5 EO			
PNEC	0,10379	mg/l	Zoet water
PNEC	0,10379	mg/l	Zout water
PNEC	0,014	mg/l	Onderbroken vrijkomend
PNEC	1,4	mg/l	STP (rioolwaterzuivering)
PNEC	13,7	mg/kg dwt	Sediment zoet water
PNEC	13,7	mg/kg dwt	Sediment zout water
PNEC	100	mg/kg wwt	Bodem
PNEC	Geen bioaccumulatie potentieel	mg/l	Oraal

## Maatregelen ter beheersing van blootstelling.

Persoonlijke bescherming: Bij de arbeid niet eten, drinken of roken. Draag geschikte beschermende kleding waardoor contact met het product wordt voorkomen.

Mond - en neusbescherming: Bij goede ventilatie niet noodzakelijk.



Huid en lichaam: Draag bij de kans op langdurig contact geschikte beschermende kleding en een beschermingsmiddel voor de ogen / voor het gezicht.



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Uitgave: 4 november 2013  
Handelsnaam: IVANA REINIGINGSDOEKJES  
Blad: 7 van 11  
Versie: 3.0



Handen: 	Draag bij langdurige of herhaalde omgang beschermende handschoenen: butylrubber of neopreen (> 8 uur doorbraaktijd).
Ogen: 	Veiligheidsbril, indien spatten mogelijk is.
Beheersing van milieublootstelling:	Het product in geconcentreerde vorm niet in het milieu laten komen.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen.

Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen.

Fysische toestand:	Vloeistof geabsorbeerd in bevochtigde doekjes.
Kleur:	Helder, transparant (kleur vloeistof in de doekjes).
Geur:	Karakteristiek.
Geurdrempelwaarde:	Geen gegevens beschikbaar.
pH:	6,5 - 10,0.
Smeltpunt/smeltbereik:	Niet bepaald.
Kookpunt/kookpuntbereik:	> 80 °C.
Flampunt:	> 60 °C.
Verdampingssnelheid:	Niet bepaald.
Ontvlambaarheid (vast, gasvormig):	Het product is niet ontploffingsgevaarlijk, maar de vorming van ontploffingsgevaarlijke damp-/luchtmengsels is mogelijk.
Explosiegrenzen:	Niet bepaald, geschat 2,0 tot 13,4 V-% in lucht (2-propanol).
Dampspanning:	Niet bepaald.
Dampdichtheid:	Niet bepaald.
Relatieve dichtheid:	Geen gegevens beschikbaar.
Oplosbaarheid in water:	Deels oplosbaar.
Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water):	Niet bepaald.
Zelfontbrandings-temperatuur:	Niet bepaald.
Ontledingstemperatuur:	Niet bepaald.
Viscositeit:	Niet bepaald.
Overige informatie.	
Organisch oplosmiddel:	3 - 5 %.

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit.

Reactiviteit:	Stabiël onder normale omstandigheden.
Chemische stabiliteit:	Vermijd hoge temperaturen (> 50 °C), verhitting, open vuur en ontstekingsbronnen. Voorkom verdamping in niet geventileerde omgeving.
Mogelijke gevaarlijke reacties:	Bevat 2-propanol welke reageert met poeders van (aard)alkali- en lichte metalen onder vorming van brandbaar waterstof gas. mengsels. Kan peroxiden vormen. Ontleedt bij verhitting onder vorming van o.a. formaldehyde.
Te vermijden omstandigheden:	Vermijd hoge temperaturen, verhitting, warmtebronnen, open vuur en ontstekingsbronnen. Voorkom verdamping in niet geventileerde omgeving, de damp vermengt zich goed met lucht, ontplofbare mengsels worden

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Uitgave: 4 november 2013  
Handelsnaam: IVANA REINIGINGSDOEKJES  
Blad: 8 van 11  
Versie: 3.0



gemakkelijk gevormd.

Chemisch op elkaar inwerkende materialen: Gescheiden houden van sterk oxiderende stoffen. Sterke zuren. Sterke basen. Bevat 2-propanol welke sommige kunststoffen, rubber en coatings aan kan tasten.

Gevaarlijke ontledingsproducten: Niet waarschijnlijk bij de aanbevolen opslag temperatuur en normaal (industrieel) gebruik. Bij overmatige verhitting of verbranding ontstaan irriterende dampen (koolmonoxide en kooldioxide).

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie.

Acute toxiciteit vanuit de componenten.

Product informatie: Isopropanol.  
LD<sub>50</sub> (oraal, rat): 5840 mg/kg (OECD 401).  
LD<sub>50</sub> (dermaal, konijn): 16,4 ml/kg (OECD 402).  
LC<sub>50</sub> (inhalatie, rat): > 10000 ppm (6 uur, OECD 403).

Product informatie: Alcoholen, C9-11 geëthoxyeerd, 6,5 EO.  
LD<sub>50</sub> (oraal, rat): > 5050 mg/kg (OECD 401, read across).  
LD<sub>50</sub> (dermaal, rat): > 2000 ml/kg (OECD 402, read across).  
LC<sub>50</sub> (inhalatie, rat): > 1600 ppm (4 uur, OECD 403, read across).

De nu volgende beoordeling van de gevaren voor de gezondheid is gebaseerd op een beoordeling van de verschillende bestanddelen van het product.

Primaire aandoening.

Werking op de ogen: Het product kan oogirritatie veroorzaken.  
Werking op de huid: Lichte irritatie.

Chronische effecten:

Mutageniciteit van de  
geslachtscellen: Niet geclassificeerd.  
Reproductieve en  
ontwikkelingstoxiciteit: Niet geclassificeerd.  
Overgevoeligheid: Geen effect van overgevoeligheid bekend.  
CMR-effecten (kankerverwekkendheid, mutageniteit en giftigheid voor de  
voortplanting): Niet geclassificeerd.

Overige informatie: Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie.

Ecotoxiciteit vanuit de componenten.

Product informatie: Isopropanol.  
LC<sub>50</sub> (vis, 96 uur): 9640 mg/l (pimephales promelas, OECD 203).  
LC<sub>50</sub> (ongewervelden, 24 u): > 10000 mg/l (acronuria sp.).  
EC<sub>50</sub> (algen, 96 u): 0,024 mg/l (daphnia magna, OECD 202).

De nu volgende beoordeling van de gevaren voor het milieu is gebaseerd op een beoordeling van de verschillende bestanddelen van het product.

Persistentie en afbraak: Vanuit de componenten biologisch afbreekbaar op termijn.

Gedrag in milieu-compartimenten.

Bioaccumulatie: Een verrijking in organismen niet te verwachten. Zeer waarschijnlijk lage bioconcentratiefactor (BCF) en biologisch zuurstof verbruik (BZV).

Mobiliteit: Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Uitgave: 4 november 2013  
Handelsnaam: IVANA REINIGINGSDOEKJES  
Blad: 9 van 11  
Versie: 3.0



Verdere ecologische informatie.

Algemene informatie: Waterbezwaarlijkheid (NL) 11: Weinig schadelijk voor water levende organismen. Gevaar voor water klasse 1 (D) (Zelfclassificatie): gevaar voor water klein.

Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling: Het product voldoet niet aan alle beoordelingscriteria voor persistentie, bioaccumulatie en toxiciteit, en wordt daarom niet beschouwd PBT of zPzB te zijn.

Andere schadelijke effecten: Niet gevaarlijk voor de ozonlaag (Verordening 1005/2009/EG).

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering.

Afvalverwerkingsmethoden.

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.

Eural code voor afvalverwerking: 15 02 03. VERPAKKINGSAFVAL; ABSORBENTIA, POETSDOEKEN, FILTERMATERIAAL EN BESCHERMENDE KLEDING (NIET ELDERS GENOEMD), niet onder 15 02 02 vallende absorptentia, filtermateriaal, poetsdoeken en beschermende kleding.

Niet gereinigde verpakkingen.

Aanbeveling: Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen. In Nederland separaat verwijderen. De verpakking zorgvuldig leegmaken. Bodem, water of milieu niet verontreinigen met de afvalhouder. Voldoen aan de lokale wetgeving inzake terugwinning of afvalverwijdering. In Nederland separaat verwijderen.

Eural code voor verpakking: Geen gegevens beschikbaar.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer.

Vervoer over land ADR/RID (grensoverschrijdend).

ADR klasse: -  
Gevarenidentificatienummer: -  
UN-nummer: -  
Verpakkingsgroep: -  
Etiket: -  
Bijzondere kenmerking: -  
Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN: -  
Tunnelbeperkingscode: -

Vervoer per binnenschip ADN/ADR.

ADN/R-klasse: -  
UN nummer: -  
Milieugevaarlijke stoffen: -

Vervoer per zeeschip IMDG.

IMDG-klasse: -  
UN-nummer: -  
Label: -  
Verpakkingsgroep: -

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Uitgave: 4 november 2013  
Handelsnaam: IVANA REINIGINGSDOEKJES  
Blad: 10 van 11  
Versie: 3.0



EmS-nummer: -  
Stuwing en scheiding: -  
Marine verontreinigend: -  
Juiste technische benaming: -

Luchtvervoer ICAO-TI en IATA-DGR.

ICAO/IATA-klasse: -  
UN-nummer: -  
Label: -  
Verpakkingsgroep: -  
Juiste technische benaming: -

Milieugevaren: Vervalt.

Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker.

Waarschuwing: Vervalt.

Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78

en de IBC-code: Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

## RUBRIEK 15: Regelgeving.

Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel  
Waterbezwaarlijkheid (NL): 11: Weinig schadelijk voor water levende organismen.

Saneringsinspanning: B.

PGS (NL): Niet van toepassing

(referentie <http://www.publicatiereeksgevaarlijkstoffennl>).

KGA (NL): 19.

LWCA (NL): KGA categorie III, 1.



Verwijderingsymbool:

Tastbare

gevarenaanduiding: Vervalt.

EU verordeningen en richtlijnen van invloed op dit mengsel (nog niet direct of indirect vermeld):

Richtlijn 89/686/EEG Persoonlijke beschermingsmiddelen.

Richtlijn 92/85/EEG Verbetering van de veiligheid en de gezondheid van zwangere werknemers, werknemers die onlangs zijn bevallen en vrouwen die borstvoeding geven.

Richtlijn 98/24/EG Risico's van chemische agentia op het werk.

Richtlijn 99/13/EG Inzake de beperking van de emissie van vluchtige organische stoffen ten gevolge van het gebruik van organische oplosmiddelen bij bepaalde werkzaamheden en in installaties (VOS 3 - 5 %).

Verordening 648/2004/EG Betreffende detergentia. Aanvullende etiket vermelding: AQUA, ISOPROPYL ALCOHOL, DIMETHYL GLUTARATE, C9-11 PARETH-8, DIMETHYL SUCCINATE, DIMETHYL ADIPATE, PEG-75 LANOLIN, DMDM HYDANTOIN, LIMONENE, TETRASODIUM EDTA, IODOPROPNYL BUTYLCARBAMATE.

Chemische

Veiligheidsbeoordeling: Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

## RUBRIEK 16: Overige informatie.

Lijst van relevante R-, H- en EUH- zinnen vanuit rubriek 2 en 3:

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Uitgave: 4 november 2013  
Handelsnaam: IVANA REINIGINGSDOEKJES  
Blad: 11 van 11  
Versie: 3.0



R11 - Licht ontvlambaar.  
R36 - Irriterend voor de ogen.  
R41 - Gevaar voor ernstig oogletsel.  
R67 - Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.  
H225 - Licht ontvlambare vloeistof en damp.  
H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel.  
H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
H336 - Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

Historie: Print op: 5 december 2013.  
Vorige uitgave: 14 mei 2013.  
Versie: 3.0.  
Wijziging: Receptuur update.

Informatiebron: - Revisie 0, datum 2013-07-03.

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 REINIGINGSDOEKJES is een product van Necomij B.V..