

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Uitgave: 14 augustus 2009
Handelsnaam: IVANA
REINIGINGSDOEKJES
Blad: 1 van 11



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

Identificatie van de stof of het preparaat:

Productnaam: **IVANA REINIGINGSDOEKJES**

Code: -

Gebruik: Vloeistof voor reinigingsdoekjes, die gebruikt worden voor het schoonmaken van gereedschap en handen.

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

R10 Ontvlambaar.

Ontvlambare vloeistof, vormt eveneens ontvlambare dampen. Gebruik in geventileerde omgeving.

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 (bevat ethanol welke ingedeeld is op de NL SZW-lijst als voor de voortplanting giftige stoffen, voor vruchtbaarheid (categorie 1), ontwikkeling (categorie 1) en borstvoeding).

3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen.

Ingrediënt INCI-NAAM GHS indelingselementen	% gewicht	gevaar	CAS#	EG#	REACH registratie datum
Water AQUA GHS :	20 - 50	-	7732-18-5	231-791-2	-
Ethanol ALCOHOL GHS :	20 - 50	F; R11	64-17-5	200-578-6	30-11-2010
Dimethylglutaraat DIMETHYL GLUTARATE GHS :	1 - 10	-	1119-40-0	214-277-2	30-11-2010
Glycerine GLYCERIN GHS :	1 - 5	-	56-81-5	200-289-5	30-11-2010

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Uitgave: 14 augustus 2009
Handelsnaam: IVANA
REINIGINGSDOEKJES
Blad: 2 van 11



3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen (vervolg).

Ingrediënt INCI-NAAM GHS indelingselementen	% gewicht	gevaar	CAS#	EG#	REACH registratie datum
Dimethylsuccinaat DIMETHYL SUCCINATE GHS :	1 - 5	Xi; R36	106-65-0	203-419-9	30-11-2010
Dimethyladipaat DIMETHYL ADIPATE GHS :	1 - 5	-	627-93-0	211-020-6	30-11-2010
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-tridecyl-.omega. -hydroxy TRIDECETH-5 GHS :	1 - 5	-	24938-91-8	607-463-3	30-11-2010
Parfum PERFUME GHS :	< 1	-	-	-	-
2-Penoxyethanol 2-PHENOXYETHANOL GHS :	< 1	Xn; R22 Xi; R36 Acute Tox. 4 *; H302 Eye Irrit. 2; H319	122-99-6	204-589-7	30-11-2010
Polyethyleenglycol POLYETHYLENE GLYCOL GHS :	< 1	-	25322-68-3	500-038-2	30-11-2010
Polyethyleenglycol monococoat PEG-X COCOATE (X = geen opgave) GHS :	< 1	-	61791-29-5	612-401-3	31-05-2013
Polyethyleenglycol dicocoat POLYETHYLENE GLYCOL DICOCOATE (niet opgenomen in EU cosmetica database) GHS :	< 1	-	68139-91-3	614-314-6	31-05-2018
Tetranatriummethyleen- diaminetetraacetaat TETRASODIUM EDTA GHS :	< 1	Xn; R22 Xi; R41	64-02-8	200-573-9	30-11-2010
Methyl-4-hydroxybenzoat METHYLPARABEN GHS :	0,027	-	99-76-3	202-785-7	30-11-2010
Ethyl-4-hydroxybenzoat ETHYLPARABEN GHS :	0,0069	-	120-47-8	204-399-4	30-11-2010

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Uitgave: 14 augustus 2009
Handelsnaam: IVANA
REINIGINGSDOEKJES
Blad: 3 van 11



3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen (vervolg).

Ingrediënt INCI-NAAM GHS indelingselementen	% gewicht	gevaar	CAS#	EG#	REACH registratie datum
Butyl-4-hydroxybenzoat BUTYLPARABEN GHS :	0,0069	-	94-26-8	202-318-7	30-11-2010
3-Lod-2- propinylbutylcarbamate 3-iodo-2-propinyl butylcarbamate GHS :	0,005	Xn; R20/22 Xi; R41 - N; R50	55406-53-6	259-627-5	30-11-2010
Isobutyl-4-hydroxybenzoat ISOBUTYLPARABEN GHS :	0.0034	-	4247-02-3	224-208-8	30-11-2010
Propyl-4-hydroxybenzoat PROPYLPARABEN GHS :	0.0034	-	94-13-3	202-307-7	30-11-2010

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](#).
GHS indelingselementen voor zover officieel toegekend volgens EG verordening 1272/2008.
Opmerking: Vanwege 76/768/EEG opgave volledige samenstelling.

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 spoelen. Help de getroffen bij het spoelproces. Aansluitend een (oog -) arts raadplegen.
Contact met de huid: Inslikken:	Verwijder de besmette kleding. Was de huid met water en zeep. Mond laten spoelen met water en twee tot vier 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. Gevaar voor verlies van bewustzijn. Bij bewusteloosheid in de stabiele zijligging brengen. Maak strak zittende kleding los, zoals een overhemd, das, riem of ceintuur. Rust.
Inademen van aërosol 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. Mond op mond beademing als de inademing is gestopt. Een arts raadplegen.
Aanvullende medische behandeling:	Symptomen behandelen en ondersteunende therapie volgens voorschrift.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Uitgave: 14 augustus 2009
Handelsnaam: IVANA
REINIGINGSDOEKJES
Blad: 4 van 11



5. Brandbestrijdingsmaatregelen.

Geschikte blusmiddelen: Gebruik CO₂, 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.

Bijzondere gevaren door de stof of de toebereiding ervan, zijn verbrandingsproducten of gassen die zich ontwikkelen: 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 welke bekend zijn met de risico's van dit product. Na de inzet de uitrusting reinigen (douches, kleding zorgvuldig reinigen en controleren).

Aanvullende gegevens: Koel containers welke zich buiten de brandhaard bevinden met waternevel. Voorkom temperatuur verhoging, verwijder ontstekingsbronnen. Voorkom dat spoelvloeistof in het riool of oppervlaktewater terecht komt. Evacueer personen beneden de wind.

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

Persoonlijke voorzorgmaatregelen: Verwijder alle ontstekingsbronnen en hitte bronnen. Houdt toezicht op het dragen van geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen (chemisch bestendig werkpak), inclusief adembescherming, tijdens het opruimen van een morsing. Ontruim de gevarezone. Waarschuw een deskundige! 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. Gebruik waternevel om dampen te verspreiden of om personeel te beschermen tegen blootstelling tijdens het opruimen.

Milieu voorzorgmaatregelen: Het geconcentreerde product niet in de riolering laten komen. Indien het product meren, rivieren of de riolering vervuult, 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. Gebruik geen brandbaar materiaal zoals zaagstof. Inzamelen in geschikte vaten voor afvalverwijdering. Spoel de restanten weg met veel water.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Uitgave: 14 augustus 2009
Handelsnaam: IVANA
REINIGINGSDOEKJES
Blad: 5 van 11



7. Hantering en opslag.

Hantering:	De bij de omgang van chemicaliën gebruikelijke voorzorgmaatregelen dienen in acht te worden genomen. Containers gesloten houden wanneer niet in gebruik. 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. Containers aarden voorafgaand aan de handeling van vloeistof. Gebruik geen perslucht voor het vullen, aftappen of behandelen. Gebruik enkel bij adequate ventilatie. Behandel lege containers met de zelfde veiligheidvoorzieningen als volle.
Opslag:	Gesloten verpakking bewaren op een koele, droge en goed geventileerde plaats. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder. Voorkom hoge temperaturen, direct zonlicht en ontstekingsbronnen. Handhaaf een vrije lucht ruimte in de opslag container.
	Verpakkingsmateriaal, geschikt: Originele verpakking. Verpakkingsmateriaal, ongeschikt: Tast kunststof aan. Opslagtemperatuur: Aanbevolen opslagtemperatuur kamertemperatuur.
	Classificatie volgens PGS 15: Dit materiaal valt niet onder de publicatiereeks gevaarlijke stoffen, de richtlijn voor de opslag van verpakte gevaarlijke stoffen. (www.vrom.nl).
Specifieke toepassing(en):	Voor gebruik handen niet nat maken. Handen goed inwrijven met de tissue totdat de vervuiling van de handen is. De handen daarna aan de lucht laten drogen.

8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling / persoonlijke bescherming.

Grenswaarden voor blootstelling.

Naam bestanddeel (> 1%) Arbeidshygiënische blootstellinggrenzen Nederland (MAC – lijst, controle 2009).

Ethanol	TGG 8 uur	260 mg / m ³
	TGG 15 minuten	1.900 mg / m ³ (1.000 ppm)
		(wettelijke grenswaarde NL, huid)
Glycerine	TGG 8 uur	10 mg / m ³
		(leveranciers waarde, voormalige NL waarde, nevel)
Dimethylsuccinaat	TGG 8 uur	30 mg / m ³
		(leveranciers waarde, Zweedse waarde)
Dimethyladipaat	TGG 8 uur	36 mg / m ³
		(leveranciers waarde, Zweedse waarde)

Persoonlijke bescherming: Bij de arbeid niet eten, drinken of roken. Draag geschikte beschermende kleding waardoor onnodig contact met het product wordt voorkomen. In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Uitgave: 14 augustus 2009
Handelsnaam: IVANA
REINIGINGSDOEKJES
Blad: 6 van 11



8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling / persoonlijke bescherming (vervolg).

Mond – en neusbescherming: Adequate ventilatie (ruimte ventilatievoud > 1) , indien mogelijk aangevuld met bronafzuiging. Indien de afzuiging niet aan de norm voldoet, gebruik adembescherming voor organische dampen (EN 149) of een gekeurd adembeschermingsmiddel met volgelaatsmasker en externe luchttoevoer. Beperkt het gebruik van maskers voor organische gassen als mogelijk, de bescherming is hiervan is gelimiteerd.

Huid en lichaam:



Draag geschikte beschermende kleding (voorschot in combinatie met werkmouwen en overall of beschermende kleding voor eenmalig gebruik), handschoenen en bij kans op spatten een beschermingsmiddel voor de ogen / voor het gezicht. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Spoel besmette kleding (brandgevaar) met veel water.

Handen:



Voor werkpauses en bij beëindiging van het werk handen wassen. Draag beschermende handschoenen bij kans op huidcontact, gebruik bij langdurige of herhaalde omgang handschoenen: nitril, neopreen.

Ogen:



Veiligheidsbril (EN 166) indien spatten mogelijk is.

9. Fysische en chemische eigenschappen.

Uitzicht.

Fysische toestand: Vloeibaar.
Kleur: Niet bepaald.
Geur: Karakteristiek.

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

pH: Ca. 6 bij 25 °C.

Kookpunt: > 35 °C.

Vlampunt: 24 °C.

Zelf ontvlambaarheid: Het product is niet uit zichzelf ontbrandend.

Ontploffingsgevaar: De vorming van ontploffingsgevaarlijke damp- / luchtmengsels is mogelijk.

Explosiegrenzen: Bevat ethanol welke 3,4 - 19 %(V) in combinatie met lucht explosief is.

Dampspanning: Niet bepaald.

Relatieve dichtheid: Niet bepaald.

Oplosbaarheid in water: Grotendeels oplosbaar.

10. Stabiliteit en reactiviteit.

Stabiliteit: Stabiël bij kamertemperatuur in gesloten verpakking.

Te vermijden omstandigheden: Vermijd hoge temperaturen, 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. Reageert heftig met oxidatiemiddelen met kans op brand en explosie. Reageert traag met calciumhypochloriet, zilveroxide en ammoniak waardoor brand- en ontploffingsgevaar ontstaat. Reageert hevig met sterk oxiderende stoffen zoals salpeterzuur, zilvernitraat, kwiknitraat of magnesiumperchloraat, met kans op brand en ontploffing.

Gevaarlijke ontledingsproducten: Niet waarschijnlijk bij de aanbevolen opslag temperatuur en normaal (industriële) gebruik.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Uitgave: 14 augustus 2009
Handelsnaam: IVANA
REINIGINGSDOEKJES
Blad: 7 van 11



11. Toxicologische informatie.

Acute toxiciteit vanuit de componenten.

Product informatie: Ethanol.

LD₅₀ (oraal, jonge ratten): 1.780 mg / kg.
LD₅₀ (oraal, rat): 11.500 mg / kg.
LD₀ (oraal, mens): 6.000 mg / kg.
LD₀ (dermaal, konijn): 20.000 mg / kg.
LC₅₀ (inhalatie, rat): 5,9 mg / m³ (6 uur).

Product informatie: Dimethylglutaraat.

LD₅₀ (oraal, rat): 8.191 mg / kg.
LD₅₀ (dermaal, konijn): > 3.400 mg / kg.
LC₅₀ (inhalatie, rat): 4,12 mg / l (4 uur).

Product informatie: Glycerine.

LD₅₀ (oraal, rat): 12.500 mg / kg.
LD₅₀ (dermaal, konijn): 21.900 mg / kg.

Product informatie: Dimethylsuccinaat.

LD₅₀ (oraal, rat): 6.892 mg / kg.

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

Werking op de ogen: Irriterend voor de ogen. Remt het traanvocht, schade aan het hoornvlies.

Werking op de huid: Huidcontact, langdurig en herhaald, kan het verwijderen van het natuurlijke vet van de huid tot gevolg hebben en resulteren in roodheid, pijn, huidontsteking en contacteczeem.

Uitwerking op (de ademhaling)

de ademhalingsorganen: Hoesten. Slaperigheid. De stof kan effecten hebben op de bovenste luchtwegen en het centraal zenuwstelsel, met als gevolg prikkelbaarheid, hoofdpijn, vermoeidheid, narcotisch effect en gebrek aan concentratie. Inademing van hoge concentraties van de damp kan irritatie van de ogen en de ademhalingswegen veroorzaken en beschadiging aan de bloedbanen van de neus.

Inslippen: Kan misselijkheid, braken, buikkrampen (koliek) en irritatie van de slijmvliezen veroorzaken. Zie ook inademing.

Overig: Bevat ethanol 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 niet-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen als categorie 1 voor vruchtbaarheid, vruchtontwikkeling en borstvoeding als zijnde kan de vruchtbaarheid schaden, kan het ongeboren kind schaden en kan schadelijk zijn via de borstvoeding.

Preparaat bevat VOS componenten (ethanol en 2-penoxyethanol) 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: < 51 % (niet bepaald).

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Uitgave: 14 augustus 2009
Handelsnaam: IVANA
REINIGINGSDOEKJES
Blad: 8 van 11



12. Ecologische informatie.

Ecotoxiciteit vanuit de componenten.

Product informatie: Ethanol.

LC₅₀ (vis, leuciscus idus): 8.140 mg / l (48 uur).

EC₅₀ (daphnia magna): +/- 10 mg / l (24 uur).

EC₅₀ (algen, microcystis aeruginosa): 1.450 mg / l (8 dagen).

Mobiliteit: Het product is grotendeels oplosbaar in water.

Persistentie en afbraak: Het product is vanuit haar samenstelling voor een groot deel afbreekbaar biologisch afbreekbaar volgens OECD richtlijnen.

Mogelijke bioaccumulatie: Naar verwachting geen.

Andere schadelijke effecten: Voorkom lozing op oppervlaktewater, riool, drinkwater en in de bodem.

WGK (D): 1 (Wassergefährdungsklasse zelfclassificatie, nog niet volledig getest).

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 06 04*. Afval van bereiding, formulering, levering en gebruik van vetten, smeermiddelen, zepen, detergents, desinfecterende middelen en cosmetische producten; overige organische oplosmiddelen, wasvloeistoffen en moederlogen. Geklasseerd als gevaarlijk afval.

Eural code voor afvalverwerking

poetsdoeken welke dit preparaat bevat: 15 02 02*. Verpakkingsafval; absorbentia, poetsdoeken, filtermateriaal en beschermende kleding (niet elders genoemd), absorbentia, filtermateriaal, poetsdoeken en beschermende kleding; absorbentia, filtermateriaal (inclusief niet elders genoemde oliefilters), poetsdoeken en beschermende kleding die met gevaarlijke stoffen zijn verontreinigd. Geklasseerd als gevaarlijk afval.

Ledige verpakking: In Nederland separaat verwijderen.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Uitgave: 14 augustus 2009
Handelsnaam: IVANA
REINIGINGSDOEKJES
Blad: 9 van 11



14. Informatie met betrekking tot het vervoer.

Classificatie als ARD materiaal voor wegtransport.

UN nummer: 1170.
Benaming van transportdocument: UN 1170 ETHANOL OPLOSSING, 3, III.
ADR klasse: 3.
Gevarenidentificatie: 30.
Verpakkingsgroep: III.



ADR etiket:
Opmerking: Leverancier maakt in bepaalde omstandigheden gebruik van de volledige vrijstelling conform LQ7 randnummer 3.4 van het ADR (maximale netto hoeveelheid per binnenverpakking 5 l).

Classificatie als ICAO/IATA materiaal voor luchttransport.

UN nummer: 1170.
Benaming van transportdocument: UN 1170 Ethanol solution, 3, III.
Verpakkingsinstructie: Y309 (passagiersvliegtuig, 10 L).
Verpakkingsinstructie: 309 (passagiersvliegtuig, 60 L).
Verpakkingsinstructie: 310 (vrachtvliegtuig, 220 L).
Klasse: 3.
ICAO/IATA etiket: Brandbare vloeistof, klasse 3.

Classificatie als IMDG materiaal voor zeetransport.

UN nummer: 1170.
Benaming van transportdocument: UN 1170 Ethanol solution, class 3, PG III, (24 °C).
Klasse: 3.
Maximale hoeveelheid: 5 liter.
EmS: F-E, S-D.
IMO label: -
Stuwning en scheiding: Categorie A.
Marine verontreinigend: Nee

Classificatie als ADN/VBG materiaal voor de binnenvaart.

UN nummer: 1170.
Benaming van transportdocument: UN 1170 Ethanol oplossing, 3, III.
Bijzondere bepalingen: 144, 330, 601.
Classificatiecode: F1.
Klasse: 3.

15. Wettelijk verplichte informatie.

EU regelgeving:	-	
Gevarensymbool:	-	
Classificatie van de etikettering:	-	
Waarschuwingssinnen:	R10	Ontvlambaar.
Veiligheidsaanbevelingen:	(S2)	Buiten bereik van kinderen bewaren.)
	(S25)	Aanraking met de ogen vermijden.
	(S46)	In geval van inslikken, onmiddellijk een arts raadplegen en de verpakking of het etiket tonen.)
	S51	Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Uitgave: 14 augustus 2009
Handelsnaam: IVANA
REINIGINGSDOEKJES
Blad: 10 van 11



15. Wettelijk verplichte informatie (vervolg).

Wettelijk verplichte informatie - Duitsland

WGK: 1 Hazard to waters, VwVws, Annex 2.

Aanvullende waarschuwing: Bevat ethanol.

VOS gehalte: Niet bepaald (< 51 %).

KGA: 36.



Verwijderingsymbool:

16. Overige informatie.

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

- R11 - Licht ontvlambaar.
- R20/22 - Schadelijk bij inademing en opname door de mond.
- R22 - Schadelijk bij opname door de mond.
- R36 - Irriterend voor de ogen.
- R41 - Gevaar voor ernstig oogletsel.
- R50 - Zeer vergiftig voor in het water levende organismen.
- H225 - Licht ontvlambare vloeistof en damp.
- H302 - Schadelijk bij inslikken.
- H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
- H336 - Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

Historie: Print op: 8 december 2009.
Vorige uitgave: Geen herziene uitgave.
Versie: 1.

Informatiebron: - IUCLID dataset materiaal ID: 67-17-5, datum 18.02.2000;
- IUCLID dataset materiaal ID: 1119-40-0, datum 18.02.2000;
- IUCLID dataset materiaal ID: 56-81-5, datum 18.02.2000;
- IUCLID dataset materiaal ID: 106-65-0, datum 18.02.2000;
- IUCLID dataset materiaal ID: 627-93-0, datum 18.02.2000;
- Niet-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen, SZW, staatcourant Nederland nr. 117, 29.06.2009;
- Belastingdienst Douane Noord, lijst relevante stoffen;
- Richtlijn 76/768/EEG en amendementen (laatste wijziging 2009/6/EG van 4.2.2009) inzake cosmetische producten.

INCI: International Nomenclature Cosmetic Ingredient.

Bevat ethanol (als naam ethanol / alcohol) welke valt onder het toezicht van de Nederlandse belastingdienst inzake stoffen (wet labs on dumping).

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 NATUCLEAN REINIGINGSDOEKJES is een product van Necomij B.V..

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Uitgave: 14 augustus 2009
Handelsnaam: IVANA
REINIGINGSDOEKJES
Blad: 11 van 11



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.