

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Uitgave: 4 februari 2011
Handelsnaam: IVANA MONTAGEKIT
Blad: 1 van 10
Versie: 3



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

Identificatie van de stof of het preparaat:

Productnaam: **IVANA MONTAGEKIT**

Code: -

Geschikt gebruik: Kleefstof.

Niet aanbevolen gebruik: -

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.

Indeling van de stof of het mengsel:

F; R11 - R52/53 - R67.

Etiketteringselementen:



Gevarensymbool:

Classificatie van de etikettering:

F Licht ontvlambaar.

R-zin(nen):

R11 Licht ontvlambaar.

R52/53 Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

R67 Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

S-zin(nen):

(S2 Buiten bereik van kinderen bewaren.)

S16 Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.

S25 Aanraking met de ogen vermijden.

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.

Overige zinnen:

Bevat pijnhars. Kan een allergische reactie veroorzaken.

Gevaarbepalende componenten

voor de etikettering: Gehydrogeneerde nafta met laag kookpunt, ethylacetaat, butanon, n-hexaan, pijnhars.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Uitgave: 4 februari 2011
Handelsnaam: IVANA MONTAGEKIT
Blad: 2 van 10
Versie: 3



2. Identificatie van de gevaren (vervolg).

Conform Verordening EG nr. 1272/2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels.

Indeling van de stof of het mengsel:

Ontvl. vlst. 2; H225 - Aquat. chron. 3; H412 - Huidirrit. 2; H315 - Oogirrit. 2; H319.

Etiketelementen en preventieve verklaring



Pictogram:

Signaalwoord:

Gevaar.

Gevarenaanduiding:

H225

Licht ontvlambare vloeistof en damp.

H315

Veroorzaakt huidirritatie.

H319

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H412

Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

EUH208

Bevat pijnhars. Kan een allergische reactie veroorzaken.

Voorzorgsmaatregelen:

(P102

Buiten bereik van kinderen houden.)

P210

Verwijderd houden van warmte / vonken / open vuur / hete oppervlakken — niet roken.

P243

Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit.

P280

Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming dragen.

P302 + P352

BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.

P305 + P351 + P338

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

P501

Inhoud/verpakking afvoeren naar verzamelpunt voor speciaal of gevaarlijk afval.

Andere gevaren:

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.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Uitgave: 4 februari 2011
Handelsnaam: IVANA MONTAGEKIT
Blad: 3 van 10
Versie: 3



3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen.

Ingrediënt	% gewicht	gevaar	CAS#	EG#	REACH#
Gehydrogeneerde nafta met laag kookpunt (benzeen < 0,1%)	10 - 25	F; R11 Xn; R38 - R65 - R67 - N; R51/53	64742-49-0	265-151-9	-
GHS *:		Ontvl. vlst. 2; H225 Asp. tox. 1; H304 Aquat. chron. 2; H411 Huidirrit. 2; H315 STOT eenm. 3; H336			
Butanon	10 - 25	F; R11 Xi; R36 - R 66 - R67	78-93-3	201-159-0	-
GHS :		Ontvl. vlst. 2; H225 Oogirrit. 2; H319 STOT eenm. 3; H336			
Ethylacetaat	2,5 - 10	F; R11 Xi; R36 - R 66 - R67	141-78-6	205-500-4	-
GHS :		Ontvl. vlst. 2; H225 Oogirrit. 2; H319 STOT eenm. 3; H336			
Pijnhars	< 2,5	R43 Sens. huid 1; H317	8052-10-6	232-484-6	-
GHS :					
n-Hexaan	< 2,5	F; R11 Repr. Cat. 3; R62 - Xn; R65 - R48/20 - Xi; R38 - R67 N; R51/53	110-54-3	203-777-6	-
GHS :		Ontvl. vlst. 2; H225 Voortpl. 2; H361f Asp. tox. 1; H304 STOT herh. 2; H373 Huidirrit. 2; H315 STOT eenm. 3; H336 Aquat. chron. 2; H411			
Zinkoxide	< 2,5	N; R50/53 Aquat. acuut 1; H400 Aquat. chron. 1; H410	1314-13-2	215-222-5	-
GHS :					

De volledige tekst van de genoemde R-, H- en EUH- 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 (of * zelf classificatie).

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Uitgave: 4 februari 2011
Handelsnaam: IVANA MONTAGEKIT
Blad: 4 van 10
Versie: 3



4. 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:	Verwijder de besmette kleding. Was de huid die met het product in aanraking is gekomen onmiddellijk met veel water. Een (huid -) arts raadplegen indien blijvende irritatie optreedt.
Inslikken:	Mond laten spoelen, uitspugen. Geen braken opwekken. Nooit water toedienen indien slachtoffer bewusteloos is. Bij bewusteloosheid in de stabiele zijligging brengen. Maak strak zittende kleding los, zoals een overhemd, das, riem of ceintuur. Rust. Raadpleeg een arts.
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. Mond op mond beademing als de inademing is gestopt. Een arts raadplegen in geval van symptomen.
Aanvullende medische behandeling:	Symptomen behandelen en ondersteunende therapie volgens voorschrift.

5. Brandbestrijdingsmaatregelen.

Geschikte blusmiddelen:	Gebruik CO ₂ , ABC bluspoeder, polyvalent schuim of alcoholbestendig schuim.
Blusmiddelen die uit veiligheidsoogpunt niet geschikt zijn: Bijzondere gevaren door de stof of de voorbereiding ervan, zijn verbrandingsproducten of gassen die zich ontwikkelen:	Een water sproeistraal kan ineffectief zijn. Geclassificeerd als licht ontvlambaar. Verspreiden van gas/damp langs de grond: ontstekingskans. Gas / damp met lucht ontvlambaar binnen de explosiegrenzen. Bij een brand kunnen schadelijke en giftige dampen vrijkomen zoals nitreuze dampen, koolstofmonoxide en koolstofdioxide.
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, kleding zorgvuldig reinigen en controleren).
Aanvullende gegevens:	Afgesloten verpakkingen die aan het vuur blootgesteld zijn met water koelen. Toxische gassen verdunnen met verneveld water. Rekening houden met milieuverontreinigend bluswater. Voorkom dat verontreinigd bluswater in het milieu of riool terechtkomt.

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

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen:	Houd toezicht op het dragen van geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen inclusief veiligheidsbril en chemisch bestendige handschoenen, tijdens het opruimen van een aanzienlijke morsing. Ventileer het gebied. Ontruim de gevarezone. Verwijder ontstekingsbronnen.
Milieu voorzorgsmaatregelen:	Passende maatregelen nemen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Doordringen tot in afvalwater, riolering, putten of kelders verhinderen. Bij indringen in afvalwater of riolering moet de bevoegde instantie gewaarschuwd worden.
Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:	Morsvloeistof absorberen in absorptiemiddel o.a.: zand / aarde. Geabsorbeerd product opscheppen in afsluitbare vaten. Morsstof / restant zorgvuldig verzamelen. Bevuilde oppervlakten reinigen met zeepoplossing. Verzameld product overdragen aan producent / bevoegde dienst. Na werkzaamheden kleding en materiaal reinigen.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Uitgave: 4 februari 2011
Handelsnaam: IVANA MONTAGEKIT
Blad: 5 van 10
Versie: 3



7. Hantering en opslag.

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. Strenge hygiëne. Langdurig en herhaald contact met de huid vermijden. Afval niet in de gootsteen lozen. Bij ontoereikende ventilatie: Vonkvrije, explosieveilige apparatuur / verlichting gebruiken. Ontstekingsbronnen op afstand houden - niet roken. Maatregelen treffen tegen ontlading van statische elektriciteit. Voor goede ventilatie/afzuiging op de werkplaatsen zorgen. Voor een goede ventilatie zorgen (ook voor de vloeren, de dampen zijn zwaarder dan lucht). In goed gesloten verpakking bewaren.

Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten: Gesloten verpakking op een koele, droge en goed geventileerde plaats bewaren. Ventilatie langs de vloer. Verwijderd van: warmtebronnen, ontstekingsbronnen, oxidatiemiddelen.

Verpakkingsmateriaal, geschikt: Originele verpakking, blik.
Verpakkingsmateriaal, ongeschikt: -
Opslagtemperatuur: Aanbevolen opslagtemperatuur , kamertemperatuur.

Specifiek eindgebruik: Zie de aanwijzingen van de fabrikant voor het geïdentificeerde gebruik.

8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling / persoonlijke bescherming.

Controleparameters.

Naam bestanddeel	Arbeidshygiënische blootstellinggrenzen Nederland (MAC – lijst, controle 2011).
2-Butanon	TGG-8 uur 590 mg / m ³ (200 ppm) H
	TGG-15 min. 900 mg / m ³ (onderbouwing GR SCOEL) H
n-Hexaan	TGG-8 uur 72 mg / m ³ (20 ppm)
	TGG-15 min. 144 mg / m ³ (onderbouwing EU piek blootstelling)
Ethylacetaat	TGG-8 uur 550 mg / m ³ (150 ppm) (leverancierswaarde)
	TGG-15 min. 1.100 mg / m ³ (300 ppm) (leverancierswaarde)
Zinkoxide	TGG-8 uur 5 mg / m ³ (leverancierswaarde, voorheen NL waarde)

Maatregelen ter beheersing van blootstelling.

Persoonlijke bescherming: Bij de arbeid niet eten, drinken of roken. Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken of onder plaatselijke afzuiging. Regelmatig concentratie in de lucht meten.

Mond – en neusbescherming: Adequate ventilatie (ruimte ventilatievoud > 1). Indien de afzuiging niet aan de norm voldoet (gesloten ongeventileerde ruimte), gebruik adembescherming (filtertype A, EN 149).

Huid en lichaam: Draag geschikte beschermende kleding (bij voorkeur katoen, verder oplosmiddelbestendig) en handschoenen. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.



Handen:



Ogen:



Beheersing van milieublootstelling:

Resten van het product niet in het milieu laten komen.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Uitgave: 4 februari 2011
Handelsnaam: IVANA MONTAGEKIT
Blad: 6 van 10
Versie: 3



9. Fysische en chemische eigenschappen.

Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen.

Fysische toestand:	Vloeibaar.
Kleur:	Volgens de produktbeschrijving.
Geur:	Karakteristiek.
pH:	Niet bepaald.
Kookpunt:	60 °C.
Vlampunt:	< 0 °C.
Ontstekingstemperatuur:	460 °C.
Zelf ontvlambaarheid:	Het produkt ontbrandt niet uit zichzelf.
Explosiegrenzen:	1,8 tot 11,5 V-%.
Dampdruk:	105 hPa bij 20 °C.
Relatieve dichtheid:	1,13 (water = 1).
Oplosbaarheid in water:	Niet resp. gering mengbaar.
Oplosbaarheid anders:	Organische oplosmiddelen.
Viscositeit:	150.000 mPa.s.
Dampdichtheid:	Niet bepaald.
Vaste stof gehalte:	60,7 %.

10. Stabiliteit en reactiviteit.

Reactiviteit:	-
Chemische stabiliteit:	Stabiel onder normale omstandigheden.
Te vermijden omstandigheden:	Verwijderd houden van: warmtebronnen, ontstekingsbronnen.
Te vermijden stoffen:	Oxidatiemiddelen.
Gevaarlijke ontledingsproducten:	Niet waarschijnlijk bij de aanbevolen opslag temperatuur en normaal gebruik. Bij verbranding: vorming van giftige en bijtende gassen / dampen: nitreuze dampen, koolstofmonoxide en koolstofdioxide.

11. Toxicologische informatie.

Acute toxiciteit vanuit de componenten.

Product informatie:	Ethylacetaat.
LD ₅₀ (oraal, rat):	5.620 mg / kg.
LD ₅₀ (dermaal, konijn):	> 18.000 mg / kg.
LC ₅₀ (inhalatie, muis):	45 mg / l (2 uur).
Product informatie:	Butanon.
LD ₅₀ (oraal, rat):	3.400 mg / kg.
LD ₅₀ (dermaal, konijn):	6.400 - 8.000 mg / kg.
LC ₅₀ (inhalatie, rat):	> 5.000 ppm (6 uur).
Draize test, oog, konijn:	Hoog irriterend.
Product informatie:	n-Hexaan.
LD ₅₀ (oraal, muis):	5.000 mg / kg.
LD ₅₀ (dermaal, konijn):	3.000 mg / kg.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Uitgave: 4 februari 2011
Handelsnaam: IVANA MONTAGEKIT
Blad: 7 van 10
Versie: 3



11. Toxicologische informatie (vervolg).

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:	Lichte irritatie.
Werking op de huid:	Droge huid. Kan een allergische reactie veroorzaken.
Uitwerking op (de ademhaling) de ademhalingsorganen:	Lichte irritatie. Bij hoge concentraties: depressie centraal zenuwstelsel, duizeligheid, bedwelming of verwarring. Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.
Inslikken:	Geen gegevens.
Overig:	Bevat n-hexaan welke is opgenomen in de Nederlandse niet limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen als categorie 3 voor vruchtbaarheid, vruchtontwikkeling en borstvoeding als zijnde kan de vruchtbaarheid schaden, kan het ongeboren kind schaden en kan schadelijk zijn via de borstvoeding (uitgave Staatscourant 2011, 16, 7 januari 2011). Bevat ethanol welke is ingedeeld als risicogroep C met betrekking tot zwangerschap (DFG 2001). 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 1 voor vruchtbaarheid, vruchtontwikkeling en borstvoeding als zijnde kan de vruchtbaarheid schaden, kan het ongeboren kind schaden en kan schadelijk zijn via de borstvoeding (uitgave Staatscourant 2011, 16, 7 januari 2011). De reprotoxische effecten zijn vastgesteld na herhaaldelijke, overdadige consumptie van ethanol; het is onwaarschijnlijk dat deze effecten optreden door blootstelling beneden de grenswaarde in arbeidssituaties.

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 39,3 %.

12. Ecologische informatie.

Ecotoxiciteit vanuit de componenten.

Product informatie:	Ethylacetaat.
LC ₅₀ (vis, 96 uur):	230 mg / l (flow through / oncorhynchus mykiss).
LC ₅₀ (vis, 96 uur):	454,7 mg / l (salmo gairdneri, OECD richtlijn 203).
EC ₅₀ (watervlo, 48 uur):	717 mg / l (daphnia magna, crustacea).
EC ₅₀ (algen, 48 uur):	3.300 mg / l (scenedemus subspicatus).
Product informatie:	Butanon.
LC ₅₀ (vis, 96 uur):	3.220 mg / l (pimephales promelas).
EC ₅₀ (watervlo, 48 uur):	5.091 mg / l (daphnia magna, crustacea).
EC ₃ (algen, 7 dagen):	> 1.200 mg / kg (microcystis aeruginosa, algea, blauw, cyanobacteria).

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Uitgave: 4 februari 2011
Handelsnaam: IVANA MONTAGEKIT
Blad: 8 van 10
Versie: 3



12. Ecologische informatie (vervolg).

Mobiliteit:	Het product is niet tot slecht oplosbaar in water.
Persistentie en afbraak:	Geen gegevens.
Mogelijke bioaccumulatie:	Geen gegevens.
Andere schadelijke effecten:	Gevaar voor drinkwater zelfs bij uitlopen van geringe hoeveelheden in de ondergrond.
WGK (D):	2 (Wassergefährdungsklasse, zelfclassificatie).
Waterbezwaarlijkheid (NL):	8 (Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken). Saneringsinspanning: A.
Effect op de ozonlaag:	Niet gevaarlijk voor de ozonlaag (1999/45/EG).

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. Afval, ook in kleine hoeveelheden, mag nooit gestort worden in rioleringen of geloosd worden naar oppervlaktewater.
Eural code voor afvalverwerking:	08 04 09*. AFVAL VAN BEREIDING, FORMULERING, LEVERING EN GEBRUIK (BFLG) VAN COATINGS (VERF, LAK EN EMAIL), LIJM, KIT EN DRUKINKT, afval van BFLG van lijm en kit (inclusief vochtwerende producten); afval van lijm en kit met organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen. Geklasseerd als gevaarlijk afval.
Ledige verpakking:	Uitsluitend na voorafgaand onschadelijk maken of uitreageren van de op de wand achtergebleven productresten. In Nederland separaat verwijderen.
Eural code voor verpakking:	15 01 10*. VERPAKKINGSAFVAL; ABSORBENTIA, POETSDOEKEN, FILTERMATERIAAL EN BESCHERMENDE KLEDING (NIET ELDERS GENOEMD), verpakking (inclusief gescheiden ingezameld stedelijk verpakkingsafval); verpakking die resten van gevaarlijke stoffen bevat of daarmee is verontreinigd. Geklasseerd als gevaarlijk afval.

14. Informatie met betrekking tot het vervoer.

Classificatie als ARD materiaal voor wegtransport.
UN nummer: 1133.
Benaming van transportdocument: UN 1133 LIJMEN met brandbare vloeistof, 3, III (D/E).
ADR klasse: 3.
Gevarenidentificatie: 33.
Verpakkingsgroep: III.



ADR etiket:
Opmerking: Leverancier maakt in normale omstandigheden gebruik van de volledige volledige vrijstelling conform Limited Quantity maximale netto hoeveelheid per binnenverpakking 5 l.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Uitgave: 4 februari 2011
Handelsnaam: IVANA MONTAGEKIT
Blad: 9 van 10
Versie: 3



14. Informatie met betrekking tot het vervoer (vervolg).

Classificatie als ICAO/IATA materiaal voor luchttransport.

UN nummer: 1133.

Benaming van transportdocument: UN 1133 Adhesives containing flammable liquid, Class 3, III.

Verpakkingsinstructie: 355, 60 L (passagiersvliegtuig).

Verpakkingsinstructie: Y344, 10 L (passagiersvliegtuig).

Verpakkingsinstructie: 366, 220 L (vrachtvliegtuig).

Klasse: 3.



ICAO/IATA etiket:

Classificatie als IMDG materiaal voor zeetransport.

UN nummer: 1133.

Benaming van transportdocument: UN 1133 Adhesives containing flammable liquid, Class 3, III (0 °C).

Mariene verontreinigend: Nee.

Klasse: 3.

Maximale hoeveelheid (LQ): 5 liter.

EmS: F-E / S-D.

Stuwing en scheiding: Categorie A.

Eigenschappen en observaties: Hechtmiddelen zijn oplossingen van lijmen, harsen, enz., gewoonlijk vluchtig vanwege de oplosmiddelen. De mengbaarheid met water hangt af van hun samenstelling.

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) verdubbelt deze hoeveelheid (Nederland, PGS 15, uitgave 2005, www.vrom.nl).

15. Regelgeving..

Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel.

WGK (D): 2 Hazard to waters, VwVws, Annex 2.

Waterbezwaarlijkheid: 8.

VOS gehalte: 39,3 % (ca. 444 g / l).

KGA: 36.



Verwijderingsymbool:

Chemische

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

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Uitgave: 4 februari 2011
Handelsnaam: IVANA MONTAGEKIT
Blad: 10 van 10
Versie: 3



16. Overige informatie.

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

R11 - Licht ontvlambaar.
R36 - Irriterend voor de ogen.
R38 - Irriterend voor de huid.
R43 - Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.
R48/20 - Schadelijk: gevaar voor ernstige schade aan de gezondheid bij langdurige blootstelling bij inademing.
R50/53 - Zeer giftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
R51/53 - Giftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
R62 - Mogelijk gevaar voor verminderde vruchtbaarheid.
R65 - Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.
R66 - Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
R67 - Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.
H225 - Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H304 - Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
H315 - Veroorzaakt huidirritatie.
H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H336 - Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
H361f - Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden.
H373 - Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.
H400 - Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410 - Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H411 - Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Historie: PDF print op: 28 februari 2011.
Vorige uitgave: 27 augustus 2009.
Versie: 3.
Wijziging: Receptuur en wetgeving update.

Informatiebron: Versie nr. 52, datum 26.01.2011.

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 MONTAGEKIT is een product van Necomij B.V..