

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Uitgave: 7 augustus 2020
Handelsnaam: IVANA VOEGKIT BINNEN
Blad: 1 van 9
Versie: 1.0



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

1.1. Productidentificatie.

Handelsnaam: **IVANA VOEGKIT BINNEN**
Code: IVA0000010
UFI nummer: - (zie rubriek 15).

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

Geschikt gebruik: Dichtingskit.
Niet aanbevolen gebruik: Niet geschikt voor inwendig gebruik.
Procescategorie: PC9b (Vulmiddelen, kit, gips, modelleerlei).
Levenscyclusfase(n): IS (Gebruik op industriële locaties),
PW (Wijdverbreid gebruik door professionele werknemers),
C (Consumentengebruik).

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad.

Identificatie onderneming: Ivana B.V.
Wasbeekerlaan 24
2171 AE Sassenheim
Nederland
Telefoon: +31 (0) 252 220940
E - mail: info@ivana.com
Website: www.ivana.com

Inlichtingengevende sector: Telefoon: +31 (0) 252 220940
E - mail: info@ivana.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen.

Voor professionele hulpverleners:

Nederland: Nationaal Vergiftigen Informatie Centrum (NVIC): +31 (0) 30 247 88 88
België: Nationaal Gifcentrum: +32 (0) 70 245 245

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren.

2.1. Indeling van de stof of het mengsel.

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

2.2. Etikettenelementen.

Pictogram: -
Signaalwoord: -
Gevarenaanduiding: -
Voorzorgsmaatregelen: -

Gevaarbepalende componenten
voor de etikettering: -

2.3. Andere gevaren. -

Resultaten van beoordeling PBT, zPzB en hormoonontregelende eigenschappen

PBT: Nee.

zPzB: Nee.

Hormoonontregelende
eigenschappen: Nee.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Uitgave: 7 augustus 2020
Handelsnaam: IVANA VOEGKIT BINNEN
Blad: 2 van 9
Versie: 1.0



RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen.

- 3.1. Stoffen. Niet van toepassing.
- 3.2. Mengsels.
Chemische omschrijving: Mengsel bevat geen meldingsplichtige stoffen.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen.

- 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen.
- Algemeen: Indien men zich onwel voelt, arts raadplegen.
- Na het inademen: Breng het slachtoffer in de frisse lucht. Bij ademhalingsproblemen: arts/medische dienst raadplegen.
- Na oogcontact: Spoelen met water. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Geen (chemisch) neutralisatiemiddel gebruiken zonder medisch advies. Slachtoffer naar oogarts brengen als irritatie aanhoudt.
- Na huidcontact: Verontreinigde kleding verwijderen. Spoelen met water. Geen (chemisch) neutralisatiemiddel gebruiken zonder medisch advies. Slachtoffer naar arts brengen als irritatie aanhoudt.
- Na inslikken: Mond laten spoelen met water, uitspugen. Geen (chemisch) neutralisatiemiddel gebruiken zonder medisch advies. Indien men zich onwel voelt: medische dienst/arts raadplegen.
- 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten.
- Na het inademen: Geen effecten bekend.
- Na oogcontact: Geen effecten bekend.
- Na huidcontact: Geen effecten bekend.
- Na inslikken: Geen effecten bekend.
- 4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling.
Aanvullende medische behandeling: Symptomen behandelen en ondersteunende therapie volgens voorschrift.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen.

- 5.1. Blusmiddelen.
- Geschikte blusmiddelen: Kleine brand: ABC-poedersnelblusser, BC-poedersnelblusser, klasse B schuimsnelblusser, CO₂-snelblusser.
Grote brand: Klasse B schuim (alcoholbestendig), verneveld water indien plas niet kan uitbreiden.
- Blusmiddelen die uit veiligheidsoogpunt niet geschikt zijn:
Kleine brand: Water (snelblusser, haspel); gevaar voor plasuitbreiding.
Grote brand: Water; gevaar voor plasuitbreiding.
- 5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt.
- Bijzondere gevaren: Brandgevaar bij verhitting. Geen verdere speciale voorzorgsmaatregelen vanwege de kleine verpakte hoeveelheden.
- Bij een brand kan vrijkomen: Koolmonoxide (CO), kooldioxide (CO₂).
- 5.3. Advies voor brandweerlieden.
- Bescherming van brandweerlieden: Handschoenen. Beschermende kleding. Bij verhitting/verbranding: ademluchttoestel. Na de inzet de uitrusting reinigen (douches, kleding zorgvuldig reinigen en controleren).
- Aanvullende gegevens: -

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Uitgave: 7 augustus 2020
Handelsnaam: IVANA VOEGKIT BINNEN
Blad: 3 van 9
Versie: 1.0



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

- 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures.
Houd toezicht op het dragen van geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen, tijdens het opruimen van een aanzienlijke morsing. Geen open vuur.
- 6.2. Milieu voorzorgsmaatregelen.
Voorkom dat het materiaal in het milieu terecht komt. Vrijkomend product opvangen. Passende maatregelen nemen om verspreiding in het milieu te voorkomen.
- 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal.
Morsstof opscheppen in afsluitbare vaten. Bevuilde oppervlakken reinigen met zeepoplossing. Na werkzaamheden kleding en materiaal reinigen.
- 6.4. 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.

- 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel.
Hantering: De bij de omgang van chemicaliën gebruikelijke voorzorgsmaatregelen dienen in acht te worden genomen. Verwijderd houden van hitte. Verpakking goed gesloten houden.
Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar: Verwijderd houden van open vuur/warmte.
- 7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten.
Opslag: Droog opslaan in een droge, koele, donkere en goed geventileerde plaats. Voorkom hoge temperaturen, direct zonlicht en ontstekingsbronnen. Niet roken. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder.
- Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks: Opslag in de originele container.
Verpakkingsmateriaal, geschikt: Originele verpakking. Kunststof.
Verpakkingsmateriaal, ongeschikt: Overige.
Opslagtemperatuur: Opslaan bij kamertemperatuur.
- 7.3. Specifiek eindgebruik. -

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


- 8.1. Controleparameters.
Geen grenswaarden van toepassing en/of beschikbaar.
- 8.2. 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. Zorg voor luchtverversing. Verontreinigde kleding uittrekken. Aanraking met de ogen en langdurig huidcontact vermijden.
Bescherming van de ogen/het gezicht: Geen oogbescherming vereist bij normaal (bedoeld) gebruik.
Bescherming van de huid:
Huid en lichaam: Draag bij de kans op langdurig contact geschikte beschermende kleding (bv. dik katoen bv. EN 13034 [PB6]). Vervuilde kleding direct uittrekken.



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Uitgave: 7 augustus 2020
Handelsnaam: IVANA VOEGKIT BINNEN
Blad: 4 van 9
Versie: 1.0



 Handen:	Voor werkpauses en bij beëindiging van het werk handen grondig wassen. Draag beschermende handschoenen bij kans op huidcontact. Het handschoenmateriaal (EN 374) moet ondoorlatend en bestand zijn tegen het product. Kies handschoenmateriaal rekening houdend met de penetratietijden, de permeatiegraden en de degradatie (geen handschoenmateriaal gespecificeerd). Niet met vervuilde handen in de ogen wrijven. Handschoenmateriaal: De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschilt van fabrikant tot fabrikant.
Bescherming van de ademhalingswegen:	Geen adembescherming vereist bij normaal (bedoeld) gebruik.
Thermische gevaren:	Geen specifieke thermische gevaren.
Beheersing van milieublootstelling:	Voorkom dat het product in het milieu vrijkomt. Lekkage opvangen om verontreiniging van bodem en/of oppervlakte water te voorkomen (zie rubriek 6).

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen.

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen.

Fysische toestand:	Vloeistof (pasta).
Kleur:	Volgens de productbeschrijving.
Geur:	Kenmerkende geur (Geurdrempelwaarde: Niet bepaald).
Smeltpunt/vriespunt:	Niet bepaald.
Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject:	Niet bepaald.
Ontvlambaarheid:	Niet bepaald.
Onderste en bovenste explosiegrens:	Niet bepaald.
Vlampunt:	> 93 °C.
Zelfontbrandings-temperatuur:	Niet bepaald.
Ontledingstemperatuur:	Niet bepaald.
pH:	Niet bepaald.
Kinematische viscositeit:	Niet bepaald.
Oplosbaarheid:	Niet bepaald.
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde):	Niet bepaald.
Dampspanning:	Niet bepaald.
Dichtheid en/of relatieve dichtheid:	1 - 1,5 (water = 1).
Relatieve dampdichtheid:	Niet bepaald.
Deeltjeskenmerken:	Geen vaste stof.

9.2. Overige informatie.

Informatie inzake fysische gevarenklassen:	Het product is niet ingedeeld voor een fysische gevarenklasse.
Andere veiligheidskenmerken:	
Vluchtige organische stoffen gehalte:	0 - 1 % (0 - 22,5 mg/l).

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit.

10.1. Reactiviteit.	Stabiel bij kamertemperatuur in gesloten verpakking in bedoeld gebruik.
10.2. Chemische stabiliteit.	Stabiel onder normale omstandigheden.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Uitgave: 7 augustus 2020
Handelsnaam: IVANA VOEGKIT BINNEN
Blad: 5 van 9
Versie: 1.0



10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties.

Geen gegevens beschikbaar.

10.4. Te vermijden omstandigheden.

Vermijd hoge temperaturen (warmte) en open vuur.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen.

Geen gegevens beschikbaar.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten.

Niet waarschijnlijk bij de aanbevolen opslag temperatuur en normaal gebruik. Bij overmatige verhitting of verbranding ontstaan irriterende dampen (koolzuur (CO₂) en koolmonoxide (CO)).

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie.

11.1. Informatie over toxicologische effecten.

Geen gegevens beschikbaar.

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

Acute toxiciteit:	Niet ingedeeld als acut toxisch.
Huidcorrosie/-irritatie:	Niet ingedeeld als irriterend voor de huid.
Ernstig oogletsel/ oogirritatie:	Niet ingedeeld als irriterend voor de ogen.
Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid:	Niet ingedeeld als sensibiliserend voor de luchtwegen. Niet ingedeeld als sensibiliserend voor de huid.
Mutageniteit in geslachtscellen:	Niet ingedeeld voor mutageniteit of genotoxiciteit.
Carcinogeniteit:	Niet ingedeeld als kankerverwekkend.
Giftigheid voor de voortplanting:	Niet ingedeeld voor reprotoxiciteit of ontwikkelingstoxiciteit.
STOT bij eenmalige blootstelling:	Niet geclassificeerd.
STOT bij herhaalde blootstelling:	Niet geclassificeerd.
Gevaar bij inademing:	Niet ingedeeld als gevaar voor de ademhalingswegen.
Overige informatie:	-

11.2. Informatie over andere gevaren.

Bevat geen stoffen waarvan hormoonontregelende (gezondheid)eigenschappen zijn vastgesteld.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie.

12.1. Toxiciteit.

Geen gegevens beschikbaar.

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

12.2. Persistentie en afbraak.

Bevat (een) gemakkelijk biologisch afbreekbare component(en).

12.3. Bioaccumulatie.

Bevat geen bioaccumuleerbare component(en).

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Uitgave: 7 augustus 2020
Handelsnaam: IVANA VOEGKIT BINNEN
Blad: 6 van 9
Versie: 1.0



12.4. Mobiliteit in de bodem.

Bevat component(en) met vermogen tot mobiliteit in de bodem.

Verdere ecologische informatie.

Algemene informatie: Niet lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in riolering.

Waterbezwaarlijkheid (NL): ABM klasse B4.

Gevaar voor water klasse 1 (D)

(Zelfclassificatie): Gevaar voor water klein.

12.5. 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.

12.6. Hormoonontregelende eigenschappen.

Bevat geen stoffen waarvan hormoonontregelende (milieu)eigenschappen zijn vastgesteld.

12.7. Andere schadelijke effecten.

Broeikasgassen

Geen van de gekende componenten zijn opgenomen in de lijst van gefluoreerde broeikasgassen (Verordening (EU) nr. 517/2014).

Ozonafbrekend vermogen (ODP)

Niet ingedeeld als gevaarlijk voor de ozonlaag (Verordening (EG) nr. 1005/2009).

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering.

13.1. 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. Niet in het riool of het milieu lozen.

Eural code voor afvalverwerking: 08 04 10. 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); niet onder 08 04 09 vallend afval van lijm en kit.

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: 15 01 02. VERPAKKINGSAFVAL; ABSORBENTIA, POETSDOEKEN, FILTERMATERIAAL EN BESCHERMENDE KLEDING (NIET ELDERS GENOEMD), verpakking (inclusief gescheiden ingezameld stedelijk verpakkingsafval); kunststofverpakking.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer.

14.1. VN-nummer of ID-nummer.

-

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Uitgave: 7 augustus 2020
Handelsnaam: IVANA VOEGKIT BINNEN
Blad: 7 van 9
Versie: 1.0



14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN.

-

14.3. Transportgevarenklasse(n).

-

14.4. Verpakkingsgroep.

-

14.5. Milieugevaren.

Nee.

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker.

Geen.

14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten.

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

Vervoer over land ADR/RID (grensoverschrijdend)

ADR/GGVSEB klasse: Geen gevaregoed in de zin van de transportvoorschriften.

Gevaarsidentificatienummer: -

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: -

Secundair risico

Milieugevaarlijke stoffen: -

CMR-eigenschappen: -

Drijvend vermogen: -

Vervoer per zeeschip IMDG

IMDG-klasse: -

UN-nummer: -

Label: -

Verpakkingsgroep: -

EMS-nummer: -

Marine pollutant: -

Juiste technische benaming: -

Luchtvervoer ICAO-TI en IATA-DGR

ICAO/IATA-klasse: -

UN-nummer: -

Label: -

Verpakkingsgroep: -

Juiste technische benaming: -

RUBRIEK 15: Regelgeving.

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

Nationale voorschriften:

Gevaarklasse van water: Waterbezwaarlijkheid (NL): mengselindeling B4.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Uitgave: 7 augustus 2020
Handelsnaam: IVANA VOEGKIT BINNEN
Blad: 8 van 9
Versie: 1.0



PGS (NL):	Niet van toepassing (referentie http://www.publicatiereeksgevaarlijkstoffen.nl).
RIVM ZZS lijst (NL):	-
SZW lijst (NL):	-
EU verordeningen en richtlijnen van invloed op dit mengsel (nog niet direct of indirect vermeld):	
Richtlijn 89/686/EEG	Persoonlijke beschermingsmiddelen (< 21.04.2023).
Richtlijn 98/24/EG	Risico's van chemische agentia op het werk.
Beschikking 2000/532/EG	Betreffende de lijst van afvalstoffen.
Verordening (EG) 1272/2008	Betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels.
Richtlijn 2010/75/EU	Industriële emissies.
Verordening (EU) 2015/830	Van de Commissie van 28 mei 2015 tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH).
Verordening (EU) 2016/425	Betreffende persoonlijke beschermingsmiddelen.
Verordening (EU) 2017/542	Geharmoniseerde informatie in verband met de gezondheid, met het oog op respons in noodgevallen (dit product is op basis van de criteria vrijgesteld van de UFI plicht, het mag wel vrijwillig worden voorzien van een UFI).
Verordening (EU) 2020/878	Van de Commissie van 18 juni 2020 tot wijziging van bijlage II bij Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (Reach).
15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling.	Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

RUBRIEK 16: Overige informatie.

Lijst van relevante H- en EUH- zinnen vanuit rubriek 2 en 3:
Vervalt.

Historie:

Print op:	9 augustus 2020.
Vorige uitgave:	Geen herziene uitgave.
Versie:	1.0.
Wijziging:	-

Informatiebron: Productnummer: 42403,
herzieningsnummer: 0505,
datum van herziening: 2019-10-06.

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

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).

Afkortingen en acroniemen:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods)

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Uitgave: 7 augustus 2020
Handelsnaam: IVANA VOEGKIT BINNEN
Blad: 9 van 9
Versie: 1.0



RID:	by Road) Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
IMDG:	International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA:	International Air Transport Association
IATA-DGR:	Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)
ICAO:	International Civil Aviation Organization
ICAO-TI:	Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)
P:	Marine Pollutant
GHS:	Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
CAS:	Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
EC50:	Half maximal effective concentration
LC50:	Lethal concentration, 50 percent
LD50:	Lethal dose, 50 percent
OEL:	Occupational Exposure Limit
NOEC:	No Observed Effect Concentration
vPvB:	Very Persistent and Very Bioaccumulative
PBT:	Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance
EWC:	European Waste Catalogue
log KOW:	Logaritme van de verdelingscoëfficiënt van een stof over de fasen n-octanol en water
KOC:	Genormaliseerde organische koolstof absorptiecoëfficiënt
TGG:	Tijd Gewogen Gemiddelde, grenswaarde behorende bij de MAC waarde
DNEL:	Derived No-Effect Level
DMEL:	Derived Minimal Effect Level
PNEC:	Predicted No-Effect Concentration
ZZS:	Zeer Zorgwekkende Stof
UFI:	Unieke formule-identificatie

IVANA VOEGKIT BINNEN is een product van Ivana B.V..