

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Uitgave: 14 augustus 2023
Handelsnaam: IVANA HIGH-TACK
Blad: 1 van 16
Versie: 1.0



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

1.1. Productidentificatie

Handelsnaam: **IVANA HIGH-TACK**
Code: IVA56034 (wit),
IVA56035 (zwart).
UFI: -

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

Geschikt gebruik: Zelfklevende afdichtingskit.
Niet aanbevolen gebruik: Niet geschikt voor inwendig gebruik.
Gebruiksbeschrijving: Product Categorie 1, (PC1 Kleefmiddelen, afdichtmiddelen),
Levenscyclusfase: LCS IS (Gebruik op industriële locaties),
LCS PW (Wijdverbreid gebruik door professionele werknemers),
LCS C (Gebruik door consumenten).

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Identificatie onderneming: Ivana B.V.
Pompmolenlaan 10
3447 GK Woerden
Nederland
Telefoon: + 31 (0)85 071 83 70
E - mail: info@ivana.com
Website: www.ivana.com

Inlichtingengevende sector: Telefoon: + 31 (0)85 071 83 70
E - mail: info@ivana.com
Werkuren
(werkdagen): 09:00-17:30 uur.

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Voor professionele hulpverleners:

Nederland: Nationaal Vergiftings Informatie Centrum (NVIC): +31 (0) 88 755 8000
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:
EUH208
EUH210

2.2. Etikettenelementen

Pictogram: -
Signaalwoord: -
Gevarenaanduiding:
EUH208 Bevat trimethoxyvinylsilaan, n-(2-aminoethyl-3-aminopropyl)-
trimethoxysilaan. Kan een allergische reactie veroorzaken.
EUH210 Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.
Voorzorgsmaatregelen: -

Gevaarbepalende componenten

voor de etikettering: Trimethoxyvinylsilaan,
n-(2-aminoethyl-3-aminopropyl)-trimethoxysilaan.

2.3. Andere gevaren In contact met water kan methanol vrijkomen.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Uitgave: 14 augustus 2023
Handelsnaam: IVANA HIGH-TACK
Blad: 2 van 16
Versie: 1.0



Resultaten van beoordeling	PBT, zPzB en hormoonontregelende eigenschappen
PBT:	Nee.
zPzB:	Nee.
Hormoonontregelende eigenschappen:	Nee.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stoffen Niet van toepassing.

3.2. Mengsels

Chemische omschrijving: Mengsel bevat naast calciumdistearaat (CAS# 1592-23-0) en calciumcarbonaat (CAS# 471-34-1) o.a. onderstaande inhoudsstoffen.

Gevaarlijke inhoudsstoffen.

Trimethoxyvinylsilaan

CAS#: 2768-02-7
EG#: 220-449-8
Index#: 014-049-00-0
REACH reg.#: 01-2119513215-52
Gehalte (W/W): 0,1 - < 1 %
Gevaar, 1272/2008/EG: Flam. Liq. 3; H226 - Acute Tox. 4; H332 - Skin Sens. 1B; H317
Opmerking: Classificatie conform CLP (Skin Sens. 1B; H317) aangevuld met ECHA-registratiedossier.

N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethyleendiamine

Synoniem: N-(2-aminoethyl-3-aminopropyl)-trimethoxysilaan
CAS#: 1760-24-3
EG#: 217-164-6
Index#: -
REACH reg.#: 01-2119970215-39
Gehalte (W/W): 0,1 - < 1 %
Gevaar, 1272/2008/EG: Eye Dam. 1; H318 - Skin Sens. 1B; H317 - STOT SE 3; H335 (inademing)
Opmerking: Classificatie conform ECHA-registratiedossier (classificatie van gezamenlijke indiening).

Methanol

CAS#: 67-56-1
EG#: 200-659-6
Index#: 603-001-00-X
REACH reg.#: 01-2119433307-44 (read across) *
Gehalte (W/W): (geen inhoudsstof) *
Gevaar, 1272/2008/EG: Flam. Liq. 2; H225 - Acute Tox. 3; H301, H311, H331 - STOT SE 1; H370
Opmerking: Specifieke concentratie grens:
- STOT SE 1 $\geq$ 10 %;
- STOT SE 2 $\geq$ 3 % en < 10 %.
Opmerking: * Kan als reactieproduct vrijkomen in contact met water.

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

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen: Slachtoffer uit de gevarezone halen en neerleggen. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Uitgave: 14 augustus 2023
Handelsnaam: IVANA HIGH-TACK
Blad: 3 van 16
Versie: 1.0



Na het inademen:	gebruiken. 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. Als de patiënt niet of onregelmatig ademt, kunstmatige ademhaling toepassen. Bij aanhoudende ademhalingsmoeilijkheden een arts raadplegen.
Na huidcontact:	Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Slachtoffer naar arts brengen als irritatie aanhoudt.
Na oogcontact:	Verwijder eventuele contactlenzen, daarna de ogen onmiddellijk met geopende leden voldoende lang (minimaal 10 minuten) met water spoelen. Help de getroffen bij het spoelproces. Een (oog-) arts raadplegen bij aanhoudende irritatie.
Na inslikken:	Mond laten spoelen, uitspugen. Drink vervolgens veel water. 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. Raadpleeg direct een arts.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Na het inademen:	Gevolgen van inademing van hoge dampconcentraties kunnen omvatten: duizeligheid, sufheid. Bevat trimethoxyvinylsilaan en n-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethyleendiamine: inhalatie van dampen kan duizeligheid en sufheid veroorzaken, dit kan samengaan met narcose, afgenomen alertheid, verlies van reflexen, gebrek aan coördinatie. De inademing van hoge concentraties van gas/dampen veroorzaakt irritatie van de longen met hoesten en misselijkheid, verminderde werking van het centrale zenuwstelsel met hoofdpijn en duizeligheid, vertraagde reflexen, vermoeidheid en slechte coördinatie. In contact met water kan methanol vrijkomen: langdurige blootstelling aan methanoldamp, bij concentraties van meer dan 3000 ppm, kan cumulatieve effecten veroorzaken, gekenmerkt door stoornissen aan maag en darmen (misselijkheid, braken), hoofdpijn, oorsuizen, slapeloosheid, beven, wankelende gang, duizeligheid, bindvliesontsteking en wazig of dubbelzien. Er kan ook letsel aan de lever en/of de nieren optreden. Sommige personen vertonen ernstig oogletsel na langdurige blootstelling aan 800 ppm van de damp.
Na huidcontact:	Bevat Herhaalde blootstelling kan een uitdroging, scheuren of schilferen van de huid veroorzaken. Bevat trimethoxyvinylsilaan: contact van de huid kan schadelijk zijn; over het hele lichaam verspreide effecten kunnen worden veroorzaakt door opname door de huid. Het materiaal veroorzaakt lichte huidirritatie of een milde huidontsteking. Huidirritatie kan ook optreden na langdurige of herhaalde blootstelling; dit kan resulteren in een vorm van contactdermatitis (niet-allergisch). De dermatitis wordt vaak gekenmerkt door roodheid van de huid (erytheem) en zwelling (oedeem) die zich kunnen ontwikkelen tot blaarvorming (blaarvorming), schilfering en verdikking van de opperhuid. Op microscopisch niveau kan er intercellulair oedeem zijn van de sponsachtige laag van de huid (spongiosum) en intracellulair oedeem van de epidermis. Binnendringen in de bloedbaan via bijvoorbeeld snijwonden, schrammen of letsels, kan over het hele lichaam verspreide schade veroorzaken met schadelijke effecten. Bevat n-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethyleendiamine: kan chemische brandwonden veroorzaken bij direct contact met de huid (zie ook inademing).
Na oogcontact:	Irritatie. Dampen of nevels kunnen irriterend zijn. Bevat n-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethyleendiamine: kan chemische

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Uitgave: 14 augustus 2023
Handelsnaam: IVANA HIGH-TACK
Blad: 4 van 16
Versie: 1.0



Na inslikken:

brandwonden veroorzaken bij direct contact met de ogen. Er kan sprake zijn van zwelling, aantasting van het epitheel, vertroebeling van het hoornvlies en ontsteking van de iris.

Bij opname door de mond veroorzaakt deze stof chemische brandwonden in de mondholte en het maagdarmkanaal.

In contact met water kan methanol vrijkomen: kan een brandend gevoel veroorzaken in de mond, keel, borst en maag. Dit kan gepaard gaan met misselijkheid, overgeven, hoofdpijn, duizeligheid, kortademigheid, vermoeidheid, verwarring, slaperigheid, coma en mogelijk overlijden. Zelfs het innemen van kleine hoeveelheden methanol kan ernstige schade veroorzaken aan delen van het centrale zenuwstelsel, wat leidt tot blijvende hersen- en/of zenuwproblemen. Inslikken kan aspiratie naar de longen veroorzaken met het risico op chemische pneumonie.

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

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

Voor acute en kortdurende herhaalde blootstelling aan methanol: de toxiciteit is het gevolg van ophoping van formaldehyde/mierenzuur.

Klinische symptomen beperken zich doorgaans tot het centraal zenuwstelsel, de ogen en het maagdarmkanaal. Ernstige metabole acidose kan kortademigheid en diepgaande systemische effecten veroorzaken die hardnekkig kunnen worden. Alle symptomatische patiënten moeten de arteriële pH laten meten. Evalueer de luchtwegen, ademhaling en bloedsomloop. Stabiliseer verzwakte patiënten door naloxon, glucose en thiamine te geven. Ontsmet met Ipecac of lavage bij patiënten die zich 2 uur na inname melden. Koolstof absorbeert niet goed; het nut van catharsis is niet vastgesteld. Geforceerde diurese (plassen) is niet effectief; Hemodialyse wordt aanbevolen als de piekwaarden voor methanol hoger zijn dan 50 mg/dl (dit correleert met serum bicarbonaatwaarden lager dan 18 mEq/l). Ethanol, gehandhaafd op niveaus tussen 100 en 150 mg/dl, remt de vorming van toxische metabolieten en kan geïndiceerd zijn wanneer de piek methanolniveaus hoger zijn dan 20 mg/dl. Een intraveneuze oplossing van ethanol in D5W is optimaal. Foliumpijp kan, net als leucovorine, de oxidatieve verwijdering van mierenzuur verhogen. 4-methylpyrazol kan een effectief hulpmiddel bij de behandeling zijn.

Fenyltoïne kan de voorkeur hebben boven diazepam voor het beheersen van aanvallen (bron: Ellenhorn and Barceloux: Medical Toxicology).

Methanolvergiftiging kan worden behandeld met fomepizol, of, indien niet beschikbaar, met ethanol. Beide geneesmiddelen werken door middel van concurrentie de werking van alcoholdehydrogenase op methanol te verminderen remming. Ethanol, het actieve ingrediënt in alcoholische dranken, werkt als een competitieve remmer door het alcoholdehydrogenase-enzym in de lever effectiever te binden en te verzadigen, waardoor de binding van methanol wordt geblokkeerd.

Methanol wordt door de nieren uitgescheiden zonder te worden omgezet in de zeer giftige metabolieten formaldehyde en mierenzuur.

Alcoholdehydrogenase zet in plaats daarvan enzymatisch ethanol om in acetaldehyde, een veel minder giftig organisch molecuul. Aanvullende behandeling kan bestaan uit natriumbicarbonaat voor metabole acidose, en hemodialyse of hemodiafiltratie om methanol en formiaat uit het bloed te verwijderen. Folinezuur of foliumpijp wordt ook toegediend om het metabolisme van formiaat te verbeteren.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen: Gebruik CO₂, alcohol bestendig schuim of bluspoeder voor een beperkte

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Uitgave: 14 augustus 2023
Handelsnaam: IVANA HIGH-TACK
Blad: 5 van 16
Versie: 1.0



	brand. In geval van een grote brand water sproeistraal (alleen als absoluut nodig en veilig om te doen).
Blusmiddelen die uit veiligheidsoogpunt niet geschikt zijn:	Geen gekend.
5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt	
Bijzondere gevaren:	Geen verdere speciale voorzorgsmaatregelen vanwege de kleine verpakte hoeveelheden.
Bij een brand kan vrijkomen:	Koolmonoxide, kooldioxide, stikstofoxides, siliciumdioxide (SiO ₂), methanol, formaldehyde, giftige gassen.
5.3. Advies voor brandweerlieden	
Bescherming van brandweerlieden:	Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen.
Aanvullende gegevens:	In geval van brand en/of explosie inademen van rook vermijden. Gecontamineerd bluswater verwerken conform de voorschriften.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures	Voor voldoende ventilatie zorgen. Ontstekingsbronnen verwijderen. Houd toezicht op het dragen van geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen, tijdens het opruimen van een aanzienlijke morsing. Contact met de ogen en met de huid vermijden. Slipgevaar.
6.2. Milieu voorzorgsmaatregelen	Passende maatregelen nemen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Niet in de riolering/het oppervlaktewater/het grondwater laten terechtkomen.
6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal	Mechanisch opnemen of met vochtbindend materiaal (bijv. universeel bindmiddel, zand, kiezelgoer (diatomeeënaarde), zaagmeel) opnemen. Verzamelen in geschikte afsluitbare vaten voor afvalverwijdering. Na de 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:	Voor goede ventilatie/afzuiging op de werkplaatsen zorgen. Draag geschikte beschermende kleding. Contact met de ogen vermijden. Langdurig of veelvuldig huidcontact vermijden. Bij het gebruik van niet roken, eten of drinken. Verpakking voorzichtig openen en behandelen.
Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar:	-
7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten	
Opslag:	Gesloten verpakking op een koele, droge en goed geventileerde plaats bewaren. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Uitgave: 14 augustus 2023
Handelsnaam: IVANA HIGH-TACK
Blad: 6 van 16
Versie: 1.0



Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks: Opslag in de originele container.
Verpakkingsmateriaal, geschikt: Originele verpakking.
Verpakkingsmateriaal, ongeschikt: Overige.
Opslagtemperatuur: 5 - 35 °C.
7.3. Specifiek eindgebruik -

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de werkruimte in acht genomen moeten worden:		
Productinformatie: CAS#: 67-56-1	Methanol Opmerking: geen inhoudsstof, in contact met water kan methanol vrijkomen.	
TGG 8 uur	mg/m ³ (ppm)	133 (-) Nederland (wettelijk) 260 (200) Duitsland 266 (200) België (huid)
TGG 15 min.	mg/m ³ (ppm)	333 (250) België (huid)

Gevaarlijke inhoudsstoffen met DN(M)EL (bron ECHA-registratiedossier):

Productinformatie: Calciumdistearaat CAS# 1592-23-0	Werknemers				Consumenten			
	Korte termijn (acuut)		Lange termijn (chronisch)		Korte termijn (acuut)		Lange termijn (chronisch)	
	L	S	L	S	L	S	L	S
Oraal mg/kg bw/dag						NH		18,1
Inademing mg/m ³	NH	NH	NH	NH	NH	NH	NH	NH
Dermaal mg/kg bw/dag	NH	NH	0,172 *	NH	NH	NH	0,086 *	NH
Gevaar voor de ogen (L)	NH				NH			

* mg/cm².

Gevaarlijke inhoudsstoffen met DN(M)EL (bron ECHA-registratiedossier):

Productinformatie: Calciumcarbonaat CAS# 471-34-1	Werknemers				Consumenten			
	Korte termijn (acuut)		Lange termijn (chronisch)		Korte termijn (acuut)		Lange termijn (chronisch)	
	L	S	L	S	L	S	L	S
Oraal mg/kg bw/dag						6,1		6,1
Inademing mg/m ³	NH	NH	6,36	NH	NH	NH	1,06	NH
Dermaal mg/kg bw/dag	NH	NH	NH	NH	NH	NH	NH	NH
Gevaar voor de ogen (L)	NH				NH			

Gevaarlijke inhoudsstoffen met DN(M)EL (bron ECHA-registratiedossier):

Productinformatie: Trimethoxyvinylsilaan CAS#: 2768-02-7	Werknemers				Consumenten			
	Korte termijn (acuut)		Lange termijn (chronisch)		Korte termijn (acuut)		Lange termijn (chronisch)	
	L	S	L	S	L	S	L	S
Oraal mg/kg bw/dag						NH		0,63
Inademing mg/m ³	NH	73,6	NH	27,6	NH	54,4	NH	6,8
Dermaal mg/kg bw/dag	NH	NH	NH	0,91	NH	NH	NH	0,63
Gevaar voor de ogen (L)	NH				NH			

Gevaarlijke inhoudsstoffen met DN(M)EL (bron ECHA-registratiedossier):

Productinformatie: N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethyleendiamine CAS#: 1760-24-3	Werknemers				Consumenten			
	Korte termijn		Lange termijn		Korte termijn		Lange termijn	
Blootstellingsroute								

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Uitgave: 14 augustus 2023
Handelsnaam: IVANA HIGH-TACK
Blad: 7 van 16
Versie: 1.0



Zie rubriek 16	(acuut)		(chronisch)		(acuut)		(chronisch)	
	L	S	L	S	L	S	L	S
Oraal mg/kg bw/dag						NH		4
Inademing mg/m ³	5,36	NH	0,6	130	4	NH	0,1	26
Dermaal mg/kg bw/dag	MH	NH	MH	NH	MH	NH	MH	NH
Gevaar voor de ogen (L)	MH				MH			

Gevaarlijke inhoudsstoffen met DN(M)EL (bron ECHA-registratiedossier):

Productinformatie: Methanol * CAS#:67-56-1	Werknemers				Consumenten			
Blootstellingsroute Zie rubriek 16	Korte termijn (acuut)		Lange termijn (chronisch)		Korte termijn (acuut)		Lange termijn (chronisch)	
	L	S	L	S	L	S	L	S
Oraal mg/kg bw/dag						4		4
Inademing mg/m ³	130	130	130	130	26	26	26	26
Dermaal mg/kg bw/dag	NH	20	NH	20	NH	4	NH	4
Gevaar voor de ogen (L)	NH				NH			

* Opmerking: geen inhoudsstof, in contact met water kan methanol vrijkomen.

Gevaarlijke inhoudsstoffen met PNEC (bron ECHA-registratiedossier):

Productinformatie: Calciumdistearaat CAS# 1592-23-0	Waarde	Eenheid	Compartiment
	Zie rubriek 16		
PNEC	NH	mg/l	Zoet water
PNEC	-	mg/l	Zoet water - onderbroken vrijkomend
PNEC	NH	mg/l	Zout water
PNEC	NH	mg/l	STP (rioolwaterzuivering)
PNEC	NH	mg/kg dwt	Sediment zoet water
PNEC	NH	mg/kg dwt	Sediment zout water
PNEC	NH	-	Lucht
PNEC	NH	mg/kg wwv	Bodem
PNEC	NBA	mg/l	Oraal (voedsel)

Gevaarlijke inhoudsstoffen met PNEC (bron ECHA-registratiedossier):

Productinformatie: Calciumcarbonaat CAS# 471-34-1	Waarde	Eenheid	Compartiment
	Zie rubriek 16		
PNEC	NH	mg/l	Zoet water
PNEC	-	mg/l	Zoet water - onderbroken vrijkomend
PNEC	NH	mg/l	Zout water
PNEC	100	mg/l	STP (rioolwaterzuivering)
PNEC	NH	mg/kg dwt	Sediment zoet water
PNEC	NH	mg/kg dwt	Sediment zout water
PNEC	NH	-	Lucht
PNEC	NH	mg/kg wwv	Bodem
PNEC	NBA	mg/l	Oraal (voedsel)

Gevaarlijke inhoudsstoffen met PNEC (bron ECHA-registratiedossier):

Productinformatie: Trimethoxyvinylsilaan CAS#: 2768-02-7	Waarde	Eenheid	Compartiment
	Zie rubriek 16		
PNEC	0,4	mg/l	Zoet water
PNEC	1,21	mg/l	Zoet water - onderbroken vrijkomend
PNEC	0,04	mg/l	Zout water
PNEC	NH	mg/l	STP (rioolwaterzuivering)
PNEC	1,5	mg/kg dwt	Sediment zoet water
PNEC	0,15	mg/kg dwt	Sediment zout water
PNEC	NH	-	Lucht
PNEC	0,06	mg/kg wwv	Bodem
PNEC	NBA	mg/l	Oraal (voedsel)

Gevaarlijke inhoudsstoffen met PNEC (bron ECHA-registratiedossier):

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Uitgave: 14 augustus 2023
Handelsnaam: IVANA HIGH-TACK
Blad: 8 van 16
Versie: 1.0



Productinformatie:	Waarde	Eenheid	Compartiment
N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethyleendiamine CAS#: 1760-24-3	Zie rubriek 16		
PNEC	0,05	mg/l	Zoet water
PNEC	0,0072	mg/l	Zoet water - onderbroken vrijkomend
PNEC	0,005	mg/l	Zout water
PNEC	20	mg/l	STP (rioolwaterzuivering)
PNEC	0,181	mg/kg dwt	Sediment zoet water
PNEC	0,018	mg/kg dwt	Sediment zout water
PNEC	NH	-	Lucht
PNEC	0,007	mg/kg vwt	Bodem
PNEC	NBA	mg/l	Oraal (voedsel)

Gevaarlijke inhoudsstoffen met PNEC (bron ECHA-registratiedossier):

Productinformatie:	Waarde	Eenheid	Compartiment
Methanol * CAS#:67-56-1	Zie rubriek 16		
PNEC	NH	mg/l	Zoet water
PNEC	-	mg/l	Zoet water - onderbroken vrijkomend
PNEC	NH	mg/l	Zout water
PNEC	NH	mg/l	STP (rioolwaterzuivering)
PNEC	NH	mg/kg dwt	Sediment zoet water
PNEC	NH	mg/kg dwt	Sediment zout water
PNEC	NH	-	Lucht
PNEC	NH	mg/kg vwt	Bodem
PNEC	NBA	mg/l	Oraal (voedsel)

* Opmerking: geen inhoudsstof, in contact met water kan methanol vrijkomen.

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Persoonlijke beschermingsvoorzieningen:

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. Na het werken met dit product de handen grondig wassen.

Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:

Verwijderd houden van eet- en drinkwaren. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen bij de omgang met chemicaliën moeten in acht genomen worden.

Bescherming van de ogen/het gezicht:

Geen oogbescherming vereist bij normaal (bedoeld) gebruik. Nauw aansluitende veiligheidsbril (EN 166), indien er een kans is op oogcontact.

Bescherming van de huid:

Huid en lichaam:

Draag bij de kans op contact geschikte beschermende kleding (bv. dik katoen bv. EN 13034 [PB6]). Vervuilde kleding direct uittrekken.



Handen:

Voor werkpauzes 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 (bv. voor doorbraaktijd > 480 minuten, niveau 6, butyl rubber (0,5 mm), nitrilrubber (0,5 mm)).



Handschoenmateriaal:

Niet met vervuilde handen in de ogen wrijven.

De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschilt van fabrikant tot fabrikant. De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee.

Bescherming van de ademhalingswegen:

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Uitgave: 14 augustus 2023
Handelsnaam: IVANA HIGH-TACK
Blad: 9 van 16
Versie: 1.0



	Geen adembescherming vereist bij normaal (bedoeld) gebruik.
Thermische gevaren:	Geen thermische gevaren in relatie tot specifieke beschermingsmiddelen.
Meetprocedures:	Om het voldoen aan een blootstellinglimiet en het op een juiste wijze onder controle houden van de blootstelling te bevestigen, kan het nodig zijn om de concentratie van de stoffen in de ademhalingszone of in de algemene werkruimte te bepalen.
Beheersing van milieublootstelling:	Voorkom dat het product in het milieu vrijkomt. Lekkage opvangen om verontreiniging van bodem en/of oppervlaktewater te voorkomen (zie rubriek 6).

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand:	Vast, pasteus.
Kleur:	Volgens de productbeschrijving (zwart of wit).
Geur:	Karakteristieke geur (geurdrempelwaarde: niet bepaald).
Smeltpunt/vriespunt:	Niet bepaald.
Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject:	Niet bepaald.
Ontvlambaarheid:	Niet bepaald.
Onderste en bovenste explosiegrens:	Niet bruikbaar.
Vlampunt:	Niet bepaald.
Zelfontbrandingstemperatuur:	Niet bepaald.
Ontledingstemperatuur:	Niet bepaald.
pH:	Het mengsel is niet oplosbaar (in water).
Kinematische viscositeit:	Niet bepaald.
Oplosbaarheid:	Niet oplosbaar.
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde):	Niet bepaald.
Dampspanning:	Niet bepaald (niet vluchtig).
Dichtheid en/of relatieve dichtheid:	1,5 (water = 1).
Relatieve dampdichtheid:	Niet bepaald.
Deeltjeskenmerken:	Niet bepaald.

9.2. Overige informatie

Informatie inzake fysische gevarenklassen:
Het product is niet ingedeeld voor een fysische gevarenklasse.

Andere veiligheidskenmerken:
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

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.
10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties.	Geen gevaarlijke reacties bekend.
10.4. Te vermijden omstandigheden	Sterke verhitting.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Uitgave: 14 augustus 2023
Handelsnaam: IVANA HIGH-TACK
Blad: 10 van 16
Versie: 1.0



Vochtigheid.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Contact met sterke alkaliën vermijden.
Contact met sterke zuren vermijden.
Contact met sterke oxidatiemiddelen vermijden.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Niet waarschijnlijk bij de aanbevolen opslag temperatuur en normaal gebruik. Bij contact met vochtige lucht komt methanol vrij.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Indelingsrelevante LD/LC50-waarden:		
Productinformatie:	IVANA HIGH-TACK	
ATE mengsel	Bron: leverancier	
Oraal	LD50	-
Inhalatie	LC50	-
Dermaal	LD50	-
Acute toxiciteit vanuit de componenten:		
Productinformatie:	Calciumdistearaat	
CAS#: 1592-23-0	Bron: ECHA, registratiedossier	
Oraal	LD50	> 2000 mg/kg (rat, OECD 420)
Inhalatie	LC50 (4 u)	> 1241 mg/m ³ (zoogdier, OECD 403)
Dermaal	LD50	> 2000 mg/kg (rat, OECD 402)
Productinformatie:	Calciumcarbonaat	
CAS#: 471-34-1	Bron: ECHA, registratiedossier	
Oraal	LD50	> 2000 mg/kg (rat, OECD 420)
Inhalatie	LC50 (4 u)	> 3000 mg/m ³ (rat, OECD 403)
Dermaal	LD50	> 2000 mg/kg (rat, OECD 402)
Productinformatie:	Trimethoxyvinylsilaan	
CAS#: 2768-02-7	Bron: ECHA, registratiedossier	
Oraal	LD50	6899 mg/kg (rat, OECD 401)
Inhalatie	LC50 (4 u)	16800 mg/m ³ (rat, OECD 403)
Dermaal	LD50	3158 mg/kg (konijn, OECD 402)
Productinformatie:	N-(3-(trimethoxysilyl) propyl)ethyleendiamine	
CAS#: 1760-24-3	Bron: ECHA, registratiedossier	
Oraal	LD50	2295 mg/kg (rat, EPA OPPTS 870.1100)
Inhalatie	LC50 (4 u)	1490 mg/m ³ (rat, OECD 403)
Dermaal	LD50	> 2000 mg/kg (konijn, EPA OPPTS 870.1200)
Productinformatie:	Methanol (geen component, in contact met water kan methanol vrijkomen)	
CAS#: 67-56-1	Bron: ECHA, registratiedossier	
Oraal	LD50	1187 mg/kg (rat, OECD 401)
Inhalatie	LC50 (6 u)	43700 mg/m ³ (kat)
Dermaal	LD50	17100 mg/kg (konijn)

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 acuut 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.
Bevat trimethoxyvinylsilaan en n-(3-(trimethoxysilyl)propyl) ethyleendiamine
(of n-(2-aminoethyl-3-aminopropyl)-trimethoxysilaan) welke een allergische
reactie kunnen veroorzaken.
Mutageniteit in geslachtscellen: Niet ingedeeld voor mutageniteit of genotoxiciteit.
Carcinogeniteit: Niet ingedeeld als kankerverwekkend.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Uitgave: 14 augustus 2023
Handelsnaam: IVANA HIGH-TACK
Blad: 11 van 16
Versie: 1.0



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: Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

11.2. Informatie over andere gevaren
Bevat geen stoffen waarvan hormoonontregelende (gezondheids-) eigenschappen zijn vastgesteld.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Aquatische toxiciteit, indelingsrelevante LC/EC50-waarden, ecotoxiciteit vanuit de componenten:		
Productinformatie: CAS#: 1592-23-0	Calciumdistearaat Bron: ECHA, registratiedossier	
Vis	LL50 (96 u)	> 100 mg/l
Ongewervelden	LL50 (48 u)	> 100 mg/l
Algen	NOELR (72 u)	> 100 mg/l
Micro-organismen	EC50 (15 min.)	75387 mg/l (vibrio fischeri, Microtox test)
Productinformatie: CAS#: 471-34-1	Calciumcarbonaat Bron: ECHA, registratiedossier	
Vis	LC50 (96 u)	> 100 mg/l (read across, OECD 203)
Ongewervelden	EC50 (48 u)	> 100 mg/l (read across, OECD 202)
Algen	EC50 (72 u)	> 14 mg/l (read across, OECD 201)
Micro-organismen	EC50 (3 u)	> 1000 mg/l (read across, geactiveerd slib, OECD 209)
Productinformatie: CAS#: 2768-02-7	Trimethoxyvinylsilaan Bron: ECHA, registratiedossier	
Vis	LC50 (96 u)	191 mg/l (oncorhynchus mykiss)
Ongewervelden	EC50 (48 u)	168,7 mg/l (daphnia magna, C.2)
Algen	EC50 (72 u)	> 89 mg/l (raphidocelis subcapitata)
Micro-organismen	EC50 (3 u)	> 100 mg/l (geactiveerd slib, OECD 209)
Productinformatie: CAS#: 1760-24-3	N-(3-(trimethoxysilyl) propyl)ethyleendiamine Bron: ECHA, registratiedossier	
Vis	LC50 (96 u)	484 mg/l (danio rerio, C.1)
Ongewervelden	EC50 (48 u)	66 mg/l (daphnia magna, C.2)
Algen	EC50 (72 u)	8,8 mg/l (raphidocelis subcapitata, OECD 201)
Micro-organismen	EC50 (16 u)	67 mg/l (pseudomonas putida, DIN 38412-8)
Productinformatie: CAS#: 67-56-1	Methanol (geen component, in contact met water kan methanol vrijkomen) Bron: ECHA, registratiedossier	
Vis	LC50 (96 u)	15400 mg/l (lepomis macrochirus, EPA-660/3-75-009)
Ongewervelden	EC50 (48 u)	18260 mg/l (daphnia magna, OECD 202)
Algen	EC50 (96 u)	22000 mg/l (raphidocelis subcapitata, OECD 201)
Micro-organismen	IC50 (3 u)	> 1000 mg/l (geactiveerd slib, OECD 209)

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

Voor de component calciumdistearaat: geen gegevens.
Voor de component calciumcarbonaat: geen gegevens.
Voor de component trimethoxyvinylsilaan:
- persistentie - water/grond: hoog;
- persistentie - lucht: hoog.
Voor de component n-(3-(trimethoxysilyl) propyl)ethyleendiamine:
- persistentie - water/grond: hoog;
- persistentie - lucht: hoog.
Voor methanol (geen component):

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Uitgave: 14 augustus 2023
Handelsnaam: IVANA HIGH-TACK
Blad: 12 van 16
Versie: 1.0



	- persistentie - water/grond: laag; - persistentie - lucht: laag.
12.3. Bioaccumulatie	Voor de component calciumdistearaat: geen gegevens. Voor de component calciumcarbonaat: geen gegevens. Voor de component trimethoxyvinylsilaan: laag (logKow = - 0,31). Voor de component n-(3-(trimethoxysilyl) propyl)ethyleendiamine: laag (logKow = - 1,67). Voor methanol (geen component): laag (BCF = 10).
12.4. Mobiliteit in de bodem	Voor de component calciumdistearaat: geen gegevens. Voor de component calciumcarbonaat: geen gegevens. Voor de component trimethoxyvinylsilaan: laag (KOC = 757). Voor de component n-(3-(trimethoxysilyl) propyl)ethyleendiamine: laag (KOC = 6856). Voor methanol (geen component): hoog (KOC = 1).
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.
12.6. Andere schadelijke effecten	
Verdere ecologische informatie.	
Algemene informatie:	Waterbezwaarlijkheid (NL) ABM-klasse B4 (bron leverancier). Gevaar voor water klasse 1 (D) (Zelfclassificatie): gevaar voor water klein. Niet lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in riolering.
	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. Afval, ook in kleine hoeveelheden, mag nooit gestort worden in rioleringen of geloosd worden naar oppervlaktewater.
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. De verpakking zorgvuldig

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Uitgave: 14 augustus 2023
Handelsnaam: IVANA HIGH-TACK
Blad: 13 van 16
Versie: 1.0



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 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.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1. VN-nummer of ID-nummer

-

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

-

14.3. Transportgevaarenklasse(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 gevarengoed 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:

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Uitgave: 14 augustus 2023
Handelsnaam: IVANA HIGH-TACK
Blad: 14 van 16
Versie: 1.0



-	-
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 ABM-klasse B4.

PGS (NL): Niet van toepassing (referentie
<http://www.publicatiereeksgevaarlijkestoffen.nl>).

KGA (NL): 36.

LWCA (NL): KGA categorie V, 1.



Verwijderingssymbool:

Tastbare

gevarenaanduiding: Vervalt.

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

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-gehalte 0%).

Beschikking 2000/532/EG Betreffende de lijst van afvalstoffen.

Verordening (EG) 1272/2008 Betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels.

Verordening (EU) 2016/425 Betreffende persoonlijke beschermingsmiddelen.

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- (, P-) en EUH- zinnen vanuit rubriek 2 en 3:

H225 - Licht ontvlambare vloeistof en damp.

H226 - Ontvlambare vloeistof en damp.

H301 - Giftig bij inslikken.

H311 - Giftig bij contact met de huid.

H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H331 - Giftig bij inademing.

H332 - Schadelijk bij inademing.

H335 - Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

H370 - Veroorzaakt schade aan organen <of alle betrokken organen

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Uitgave: 14 augustus 2023
Handelsnaam: IVANA HIGH-TACK
Blad: 15 van 16
Versie: 1.0



vermelden indien bekend> <blootstellingsroute vermelden indien afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstellingsroutes niet aanwezig is>.
EUH208 - Bevat (naam van de sensibiliserende stof). Kan een allergische reactie veroorzaken.
EUH210 - Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.
Acute Tox. - Acute toxiciteit.
Eye Dam. - Ernstig oogletsel.
Flam. Liq. - Ontvlambare vloeistof.
Skin Sens. -
STOT SE - Specifieke doelorgaantoxiciteit - eenmalige blootstelling.

Historie: Print op: 5 september 2023.
Vorige uitgave: Initiële versie.
Versie: 1.0.
Wijziging: -

Informatiebron: Versie 0004, herziening van 08.02.2022.

Indeling overeenkomstig Verordening
(EG) nr. 1272/2008: Classificatie op basis van berekeningsmethode.

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 by Road)

ATE: Acute toxiciteitsschatting

BCF: Bioconcentratiefactor

Blootstelling: Blootstellingsroute:

L = Lokaal, S = Systemisch

Afkortingen:

- = Geen gegevens

NH = Geen gevaar geïdentificeerd

LH = Weinig gevaar - geen afgeleide grenswaarde

MH = Middelgroot gevaar - geen afgeleide grenswaarde

HH = Groot gevaar - geen afgeleide grenswaarde

NE = Geen blootstelling verwacht

H-NoDL = Gevaar geïdentificeerd maar geen DNEL beschikbaar

NBA = Geen potentieel voor bioaccumulatie

CAS: Chemical Abstracts Service (onderdeel van de American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level

DMEL: Derived Minimal Effect Level

EC50: Half maximal effective concentration

EWC: European Waste Catalogue

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

GWP: Global Warming Potential (aardopwarmingsvermogen)

IARC: International Agency for the Research on Cancer

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)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Uitgave: 14 augustus 2023
Handelsnaam: IVANA HIGH-TACK
Blad: 16 van 16
Versie: 1.0



KOC:	Genormaliseerde organische koolstof absorptiecoëfficiënt
LC50:	Dodelijke concentratie, 50 procent
LD50:	Dodelijke dosis, 50 procent
log Kp:	Logaritme van de verdeling coëfficiënt van een stof tussen sediment en water
log KOW:	Logaritme van de verdeling coëfficiënt van een stof over de fasen n-octanol en water
NOEC:	No Observed Effect Concentration
NOECR:	No Observable Effect Loading Rate
OEL:	Occupational Exposure Limit
P:	Marine Pollutant
PBT:	Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance
PNEC:	Predicted No-Effect Concentration
QSAR:	Quantitative Structure-Activity Relation
Read across:	Een techniek voor het voorspellen van eindpuntinformatie voor één stof (doelstof), door gebruik te maken van gegevens van hetzelfde eindpunt van (een) andere (bron)stof(fen)
RID:	Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
SVHC:	Substance of Very High Concern
TGG:	Tijd Gewogen Gemiddelde, grenswaarde behorende bij de MAC waarde
TWA:	Time-Weighted Average
UFI:	Unieke formule-identificatie (EU)
VOC:	Volatile organic compound
vPvB:	Very Persistent and Very Bioaccumulative
ZZS:	Zeer Zorgwekkende Stof

IVANA HIGH-TACK is een product van Ivana B.V..