



Diamantfluid Hyprez® W, wateroplosbaar

Afdrukdatum 05.06.2024
Datum bewerking 05.06.2024
Versie 2.3 (nl)
vervangt versie van 05.06.2020 (2.2)

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

*** 1.1 Productidentificatie**

Productnaam/naam Diamantfluid Hyprez® W, wateroplosbaar

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

Toepassingsgebieden [SU]

SU22 Professioneel gebruik: Publiek domein (administratie, onderwijs, amusement, dienstverlening, ambachtslieden)

SU3 Industrieel gebruik

Productcategorieën [PC]

Slijpmiddel

Gebruik van de stof/mengsel

Polijsmiddel voor de behandeling van metalen oppervlakken en geverfde oppervlakken

Polijsmiddel

*** Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden**

Deze informatie is niet beschikbaar.

*** 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**

Leverancier

joke Technology GmbH
Asselborner Weg 14-16
D-51249 Bergisch Gladbach
Telefoon +49 (0) 22 04 / 8 39-0
Telefax +49 (0) 22 04 / 8 39-60
E-mail info@joke.de
Website <https://www.joke-technology.com/>

Informatie:

Telefoon +49 (0) 22 04 / 8 39-0
Telefax +49 (0) 22 04 / 8 39-60

E-mail (vakkundig persoon):

sida@joke.de

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Vergiftungs-I-Z. Freiburg (Sprache / Language: DE, EN) +49 (0) 761 / 1 92 40

Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC), +31 (30) 274 8888
Netherlands

*** RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**

*** 2.1 Indeling van de stof of het mengsel**

Classificatie conform Indelingsprocedure
Verordening (EG) Nr.
1272/2008 [CLP]

Repr. 1B, H360FD

Gevaaraanduidingen voor gezondheidsrisico's

H360FD Kan de vruchtbaarheid schaden. Kan het ongeboren kind schaden.

2.2 Etiketteringselementen

Diamantfluid Hyprez® W, wateroplosbaar

Afdrukdatum 05.06.2024
 Datum bewerking 05.06.2024
 Versie 2.3 (nl)
 vervangt versie van 05.06.2020 (2.2)

labeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gevarenpictogrammen



GHS08

Signaalwoord

Gevaar

Gevarenaanduidingen

H360FD Kan de vruchtbaarheid schaden. Kan het ongeboren kind schaden.

Veiligheidsaanbevelingen

P201 Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen.
 P202 Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft.
 P280 Draag beschermende handschoenen/beschermende kleding en oogbescherming/gelaatsbescherming.
 P308 + P313 NA (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen.
 P405 Achter slot bewaren.
 P501 Inhoud en containers afvoeren in overeenstemming met lokale, regionale, nationale en internationale voorschriften.

*

Aanvullende informatie

Het mengsel bevat geen stoffen die volgens REACH artikel 59(1) in de lijst met hormoonontregelende eigenschappen zijn opgenomen of volgens de criteria van Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 of Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie is vastgesteld dat het geen stoffen met hormoonontregelende eigenschappen bevat in een concentratie gelijk aan of groter dan 0,1%.

* **2.3 Andere gevaren**

* **Mogelijke schadelijke effecten op de mens en mogelijke symptomen**

Kan het neusslijmvlies en de luchtwegen irriteren.

* **Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

Deze stof voldoet niet aan de PBT-/vPvB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII.

* **RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen**

3.1 Stoffen

niet van toepassing

* **3.2 Mengsels**

Gevaarlijke bestanddelen

CAS-nr.	EG-nr.	Catalogusnummer	Stofnaam	Concentratie	Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	SCL/ M/ ATE
57-55-6	200-338-0	NA	Propylenglykol	30 - 60 gew-%		ATE(oraal): 22000 mg/kg ATE(dermaal): > 2000 mg/kg ATE(inademing gassen): > 44.9 mg/L
56-81-5	200-289-5	NA	Glycerine	1 - 5 gew-%		ATE(oraal): 27200 mg/kg ATE(dermaal): 56750 mg/kg ATE(inademing dampen): > 2.75 mg/L



Diamantfluid Hyprez® W, wateroplosbaar

Afdrukdatum 05.06.2024
 Datum bewerking 05.06.2024
 Versie 2.3 (nl)
 vervangt versie van 05.06.2020 (2.2)

CAS-nr.	EG-nr.	Catalogusnummer	Stofnaam	Concentratie	Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	SCL/ M/ ATE
1303-96-4	215-540-4	005-011-01-1	dinatriumtetraboraat-decahydraat	1 - 5 gew-%	Repr. 1B; H360FD Acute Tox. 4; H332 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 3; H412	Repr. 1B;H360Fd: 8,5 =C < 100 ATE(oraal): 2660 mg/kg ATE(dermaal): > 2000 mg/kg ATE(Acute inhalatieve toxiciteit): 2.03 mg/L
REACH-nr.	Stofnaam					
01-2119456809-23	Propylenglykol					

*** RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

*** 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

*** Algemene informatie**

Bij aanhoudende klachten arts erbijhalen.

*** Na inhalatie**

Bij inhalatie aan de frisse lucht brengen en arts raadplegen.

*** Na huidcontact**

Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep.

Bij oogcontact

Bij oogcontact ogen met geopende oogleden voldoende lang met water spoelen, daarna direct oogarts consulteren.

Na inslikken

Onmiddellijk medisch advies inwinnen.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Symptomen

Irriterend

Effecten

Geen gegevens beschikbaar

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Aanwijzingen voor de arts

Symptomatische behandeling.

*** RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Schuim
 Bluspoeder
 Kooldioxide (CO2)



Diamantfluid Hyprez® W, wateroplosbaar

Afdrukdatum 05.06.2024
Datum bewerking 05.06.2024
Versie 2.3 (nl)
vervangt versie van 05.06.2020 (2.2)

Ongeschikte blusmiddelen

Sterke waterstraal

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

Gevaarlijke verbrandingsproducten

Koolmonoxide
koolstofdioxide
Kooldioxide (CO₂)

5.3 Advies voor brandweerlieden

Speciale bescherming bij de brandbestrijding

In geval van brand: Beschermende ademhalingsapparatuur met perslucht dragen.
Chemisch beschermingspak dragen.

*** Aanvullende informatie**

Brandresten en gecontamineerd bluswater moeten overeenkomstig met de plaatselijke overheidsvoorschriften verwerkt worden.

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

*** 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**

*** Voor andere personen dan de hulpdiensten**

Voor voldoende ventilatie zorgen.
Personen in veiligheid brengen.
Personen weghouden en uit de wind blijven.
Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of open wateren lozen.
In geval van verontreiniging van water of riolering, de bevoegde autoriteiten hiervan op de hoogte brengen.

*** 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

*** Voor insluiting**

Neem gemorste vloeistof op met een absorberend middel.
Het opgenomen materiaal volgens de voorschriften verwerken.

*** Voor reiniging**

Stoffen of resthoeveelheden in vaste vorm afvoeren naar een geautoriseerde faciliteit.

*** 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**

Afvalverwijdering: zie rubriek 13

*** RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

*** 7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**

*** Beschermingsmaatregelen**

Gebruikelijke maatregelen voor preventieve brandbeveiliging.
Persoonlijk beschermingsuitrusting gebruiken (zie rubriek 8).



Diamantfluid Hyprez® W, wateroplosbaar

Afdrukdatum 05.06.2024
Datum bewerking 05.06.2024
Versie 2.3 (nl)
vervangt versie van 05.06.2020 (2.2)

Verstrek ook advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne

Op de werkplaats niet eten, drinken, roken en snuiven.
Vervuilde, gedrenkte kleding direct uittrekken.
Verontreinigde kleding onmiddellijk wassen.
Voor werkpauze en werkeinde handen wassen.

*** 7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**

*** Verpakkingsmateriaal:**

Het verdient aanbeveling de compatibiliteit met bepaalde kunststoffen te testen.

Aan opslagruimtes en containers gestelde eisen

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.
In goed gesloten verpakking bewaren.

*** Te vermijden materialen**

Niet samen opslaan met:
Eetwaren en diervoeder

*** Verdere informatie over de opslagcondities**

Gescheiden van levensmiddelen opslaan en transporteren.
Op een koele geventileerde plaats bewaren.

7.3 Specifiek eindgebruik

Geen gegevens beschikbaar

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

*** 8.1 Controleparameters**

*** Werkplaatsgrenswaarden**

CAS-nr.	EG-nr.	Werkstof	werkplekgrenswaarde
56-81-5	200-289-5	Glycerol, mist	10 [mg/m ³] (BE)

*** 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

Persoonlijke bescherming

Bescherming van de ogen/het gezicht

Veiligheidsbril

Bescherming van de handen

Werkhandschoenen met lange manchetten

Lichaamsbescherming:

Beschermingskleding

Bescherming van de ademhalingswegen

Adembescherming is noodzakelijk bij:
hoge concentraties

*** Beheersing van milieublootstelling**

Technische maatregelen ter voorkoming van blootstelling

Neem passende beschermende maatregelen om emissies te beperken of voorkomen.



Diamantfluid Hyprez® W, wateroplosbaar

Afdrukdatum 05.06.2024
 Datum bewerking 05.06.2024
 Versie 2.3 (nl)
 vervangt versie van 05.06.2020 (2.2)

- * **Opmerking**
 Voorkom lozing in het milieu.

Aanvullende informatie
 Geen gegevens beschikbaar

* **RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

* **9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

Fysische toestand

vloeibaar

Kleur

kleurloos

Geur

geurloos

Veiligheidstechnische gegevens

	Waarde	Methode	Bron, Opmerking
Geurdrempelwaarde:	niet bepaald		
Smelt-/vriespunt	niet bepaald		
Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject	100 °C		
ontvlambaarheid	niet bepaald		
Onderste en bovenste explosiegrens	niet bepaald		
Vlampunt	> 93.3 °C		
Zelfontbrandingstemperatuur	niet bepaald		
Ontledingstemperatuur	niet bepaald		
pH	in staat van levering ca. 7		
Viscositeit	Viscositeit, dynamisch 5- 10 cP		
Viscositeit	Viscositeit, kinematisch 41.426 mm ² /s		CAS-nr.57-55-6 Propylenglykol
Oplosbaarheid	Oplosbaarheid in water		oplosbaar
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)	-1.75 (25°C)	OESO 107	CAS-nr.56-81-5 Glycerine
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)	-1.07 pH 20.5		CAS-nr.57-55-6 Propylenglykol
Dampspanning	niet bepaald		
Dichtheid en/of relatieve dichtheid	Relatieve dichtheid 1		niet bepaald
Relatieve dampdichtheid deeltjeskarakteristieken	niet bepaald niet bepaald		



Diamantfluid Hyprez® W, wateroplosbaar

Afdrukdatum 05.06.2024
 Datum bewerking 05.06.2024
 Versie 2.3 (nl)
 vervangt versie van 05.06.2020 (2.2)

*** 9.2 Overige informatie**

*** Andere veiligheidskenmerken**

	Waarde	Methode	Bron, Opmerking
oppervlaktespanning	63.4 mN/m (20°C) Concentratie 1000 g/L		CAS-nr.56-81-5 Glycerine
oppervlaktespanning	71.6 mN/m (21.5°C) Concentratie 101 g/L		CAS-nr.57-55-6 Propylenglykol

*** RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

*** 10.1 Reactiviteit**

Dit materiaal wordt onder normale gebruiksvoorwaarden niet als reactief beschouwd.

10.2 Chemische stabiliteit

stabiel

*** 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties**

Bij handhaving en opslag conform de voorschriften treden geen gevaarlijke reacties op.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Hoge temperaturen, ontstekingsbronnen, onverenigbare materialen

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Oxiderend middel, sterk

*** 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten**

Koolmonoxide
 Kooldioxide

*** RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

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

*** Acute toxiciteit**

*** Gegevens bij dieren**

	werkingsdosis	Methode,Beoordeling	Bron, Opmerking
Acute orale toxiciteit	CAS-nr.1303-96-4 dinatriumtetraboraat- decahydraat LD50: 2660 mg/kg Species Rat		
	CAS-nr.56-81-5 Glycerine LD50: 27200 mg/kg Species Rat		
	CAS-nr.57-55-6 Propylenglykol LD50: 22000 mg/kg Species Rat		



Diamantfluid Hyprez® W, wateroplosbaar

Afdrukdatum 05.06.2024
 Datum bewerking 05.06.2024
 Versie 2.3 (nl)
 vervangt versie van 05.06.2020 (2.2)

	werkingsdosis	Methode,Beoordeling	Bron, Opmerking
Acute dermale toxiciteit	CAS-nr.1303-96-4 dinatriumtetraboraat-decahydraat LD50: > 2000 mg/kg Species Konijn		
	CAS-nr.56-81-5 Glycerine LD50: 56750 mg/kg Species Marmot		
	CAS-nr.57-55-6 Propylenglykol LD50: > 2000 mg/kg Species Konijn		
Acute inhalatieve toxiciteit	CAS-nr.1303-96-4 dinatriumtetraboraat-decahydraat LC50: 2.03 mg/L		
	CAS-nr.56-81-5 Glycerine Acute inhalatieve toxiciteit (damp) LC50: > 2.75 mg/L Species Rat Blootstellingsduur 4 h		
	CAS-nr.57-55-6 Propylenglykol Acute inhalatieve toxiciteit (gas) LC50: > 44.9 mg/L Species Rat Blootstellingsduur 4 h		

* **Huidcorrosie/-irritatie**

* **Inschatting/inschaling**
 Deze informatie is niet beschikbaar.

* **Ernstig oogletsel/oogirritatie**

* **Inschatting/inschaling**
 Deze informatie is niet beschikbaar.

Overgevoeligheid van de luchtwegen

Inschatting/inschaling
 Geen gegevens beschikbaar

* **Sensibilisering van de huid**

* **Inschatting/inschaling**
 Deze informatie is niet beschikbaar.

* **Mutageniteit in geslachtscellen**

* **Inschatting/inschaling**
 Deze informatie is niet beschikbaar.



Diamantfluid Hyprez® W, wateroplosbaar

Afdrukdatum 05.06.2024
 Datum bewerking 05.06.2024
 Versie 2.3 (nl)
 vervangt versie van 05.06.2020 (2.2)

* **kankerverwekkendheid**

* **Inschatting/inschaling**
 Deze informatie is niet beschikbaar.

* **Giftigheid voor de voortplanting**

* **Inschatting/inschaling**
 Kan de vruchtbaarheid schaden. Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.

* **STOT bij eenmalige blootstelling**

* **STOT SE 1 en 2**
Overige informatie
 Geen gegevens beschikbaar

* **STOT SE 3**

* **Irritatie van de luchtwegen**
 * **Inschatting/inschaling**
 Deze informatie is niet beschikbaar.

* **Narcotische effecten**

* **Inschatting/inschaling**
 Deze informatie is niet beschikbaar.

* **STOT bij herhaalde blootstelling**

* **Gegevens bij dieren**

	werkingsdosis	Methode	Specifieke effecten:	Betrokkene organen:	Bron, Opmerking
Orale specifieke doelorgaantoxiciteit (herhaalde blootstelling)	CAS-nr.57-55-6 Propylenglykol NOAEL(C): 443 mg/kg lg/dag Duur van de blootstelling 90 d				

Overige informatie
 Geen gegevens beschikbaar

Gevaar bij inademing

Opmerking
 Geen gegevens beschikbaar

11.2 Informatie over andere gevaren

Overige informatie
 Geen gegevens beschikbaar

* **RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

* **12.1 Toxiciteit**



Diamantfluid Hyprez® W, wateroplosbaar

Afdrukdatum 05.06.2024
 Datum bewerking 05.06.2024
 Versie 2.3 (nl)
 vervangt versie van 05.06.2020 (2.2)

* **Aquatoxiciteit**

	werkingsdosis	Methode,Beoordeling	Bron, Opmerking
Acute (kortdurende) vistoxiciteit	CAS-nr.1303-96-4 dinatriumtetraboraat-decahydraat LC50: 100- 1000 mg/L Proefduur 96 h		
	CAS-nr.1303-96-4 dinatriumtetraboraat-decahydraat LC50: 1900 mg/L Species Dikkopelrits		
	CAS-nr.56-81-5 Glycerine LC50: 54000 mg/L Species Oncorhynchus mykiss (Regenboogforel) Proefduur 96 h		
	CAS-nr.57-55-6 Propylenglykol LC50: 40613 mg/L Species Oncorhynchus mykiss (Regenboogforel) Proefduur 96 h		
	CAS-nr.57-55-6 Propylenglykol LC50: 51400 mg/L Species Dikkopelrits		
Chronische (langdurige) vistoxiciteit	niet bepaald		
Acute (korstondige) toxiciteit voor kreeftachtigen	CAS-nr.1303-96-4 dinatriumtetraboraat-decahydraat EC50 141 mg/L Species Daphnia magna (grote watervlo) Proefduur 48 h		
	CAS-nr.56-81-5 Glycerine EC50 > 10000 mg/L Species Daphnia magna (grote watervlo) Proefduur 24 h		
Chronische (langdurige) toxiciteit voor ongewervelde waterdieren	niet bepaald		
Acute (kortstondige) toxiciteit voor algen en cyanobacteriën	CAS-nr.1303-96-4 dinatriumtetraboraat-decahydraat EC50 66 mg/L Proefduur 72 h		
	CAS-nr.1303-96-4 dinatriumtetraboraat-decahydraat EC50 158 mg/L Species Scenedesmus subspicatus Proefduur 96 h		



Diamantfluid Hyprez® W, wateroplosbaar

Afdrukdatum 05.06.2024
 Datum bewerking 05.06.2024
 Versie 2.3 (nl)
 vervangt versie van 05.06.2020 (2.2)

	werkingsdosis	Methode,Beoordeling	Bron, Opmerking
	CAS-nr.1303-96-4 dinatriumtetraboraat-decahydraat ErC50: 2.6- 21.8 mg/L		
	CAS-nr.57-55-6 Propylenglykol EC50 24200 mg/L Species Pseudokirchnerella subcapitata Proefduur 72 h		
	CAS-nr.57-55-6 Propylenglykol EC50 19300 mg/L Species Skeletonema costatum Proefduur 72 h		
	CAS-nr.57-55-6 Propylenglykol EC50 19000 mg/L Species Pseudokirchnerella subcapitata Proefduur 96 h		
	CAS-nr.57-55-6 Propylenglykol EC50 19100 mg/L Species Skeletonema costatum Proefduur 96 h		
	CAS-nr.57-55-6 Propylenglykol ErC50: 24200 mg/L Species Pseudokirchnerella subcapitata Proefduur 72 h		
Chronische (langdurige) toxiciteit voor algen en cyanobacteriën	niet bepaald		
Toxiciteit voor andere waterplanten/waterorganismen	niet bepaald		
Toxiciteit voor micro-organismen	niet bepaald		

*** 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid**

Geen gegevens beschikbaar

12.3 Mogelijke bioaccumulatie

Inschatting/inschaling

Geen gegevens beschikbaar

12.4 Mobiliteit in de bodem

Inschatting/inschaling

Geen gegevens beschikbaar



Diamantfluid Hyprez® W, wateroplosbaar

Afdrukdatum 05.06.2024
 Datum bewerking 05.06.2024
 Versie 2.3 (nl)
 vervangt versie van 05.06.2020 (2.2)

* **12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

Deze stof voldoet niet aan de PBT-/vPvB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII.

12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

Geen gegevens beschikbaar

12.7 Andere schadelijke effecten

* **Bijkomende ecotoxicologische informatie**

	Waarde	Methode	Bron, Opmerking
Theoretische zuurstofbehoefte (ThSB):	1.217 g/g		CAS-nr.56-81-5 Glycerine
Theoretische zuurstofbehoefte (ThSB):	1.69 g/g		CAS-nr.57-55-6 Propylenglykol
Chemische zuurstofbehoefte (CSB)	1.16 mgO2/g		CAS-nr.56-81-5 Glycerine
Chemische zuurstofbehoefte (CSB)	1.63 mgO2/g		CAS-nr.57-55-6 Propylenglykol
Biochemische zuurstofbehoefte	0.87 mgO2/g		CAS-nr.56-81-5 Glycerine
Biochemische zuurstofbehoefte	0.96- 1.08 mgO2/g		CAS-nr.57-55-6 Propylenglykol
totale organische koolstof (TOC):			Geen gegevens beschikbaar
AOX			Geen gegevens beschikbaar

* **Aanvullende informatie**

Gevaar voor het milieu kan niet worden uitgesloten in geval van ondeskundige behandeling of verwijdering

* **RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

* **13.1 Afvalverwerkingsmethoden**

Instructies voor verwijdering / Product

Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.

Instructies voor verwijdering / Verpakking

Verwijderen volgens de officiële voorschriften.

* **Opmerking**

Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.



Diamantfluid Hyprez® W, wateroplosbaar

Afdrukdatum 05.06.2024
 Datum bewerking 05.06.2024
 Versie 2.3 (nl)
 vervangt versie van 05.06.2020 (2.2)

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

	Landtransport (ADR/RID)	Transport op open zee (IMDG)	Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1 VN-nummer of ID-nummer	-	-	-
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	-	-	-
14.3 Transportgevaarklasse(n)	-	-	-
14.4 Verpakkingsgroep	-	-	-
14.5 Milieugevaren	-	-	-

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Geen gegevens beschikbaar

14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Geen gegevens beschikbaar

Alle transportdragers

Geen gegevens beschikbaar

Landtransport (ADR/RID)

Opmerking

Voor deze transportroute niet geclassificeerd.

Transport op open zee (IMDG)

Opmerking

Geen gegevens beschikbaar

Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

Opmerking

Geen gegevens beschikbaar

*** RUBRIEK 15: Regelgeving**

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

Geen gegevens beschikbaar

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen gegevens beschikbaar

*** RUBRIEK 16: Overige informatie**

*** Indicatie van wijzigingen**

* Data gewijzigd ten opzichte van eerdere versies



Diamantfluid Hyprez® W, wateroplosbaar

Afdrukdatum 05.06.2024
Datum bewerking 05.06.2024
Versie 2.3 (nl)
vervangt versie van 05.06.2020 (2.2)

- * **Afkortingen en acroniemen**

Eye Irrit. 2: Irriteert de ogen, Categorie 2
ADN: Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren
ADR: Europese Overeenkomst betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de weg
ATE: Acute toxiciteitsschatting
BOD: Biochemische zuurstofbehoefte (EN)
COD: Chemische zuurstofbehoefte
DNEL: afgeleide dosis zonder effect
DMEL: Afgeleide dosis met minimaal effect
EC50: effectieve concentratie 50%
EN: Europese Norm
ECHA: Europees Agentschap voor chemische stoffen
ErC50: Effectieve concentratie 50% vermindering van de groeisnelheid
IARC: Internationaal Agentschap voor Kankeronderzoek
IATA: International Air Transport Association
IMDG: Internationale code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee
LC50: Mediane dodelijke concentratie
LD50: Letale dosis 50%
LOAEL: Laagste dosis of concentratie waarbij een schadelijk effect werd vastgesteld
LOAEC: Laagste concentratie waarbij een schadelijk effect werd vastgesteld
NOAEL: dosis of concentratie waarbij geen schadelijk effect werd vastgesteld
NOAEC: concentratie waarbij geen schadelijk effect werd vastgesteld
OECD: Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling
PBT: persistent, bioaccumulerend en toxisch
vPvB: zeer persistente en zeer bioaccumulerende
RID: Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen
ThOD: Theoretische zuurstofbehoefte
Repr. 1B: Giftige stof i.v.m. voortplanting, Categorie 1B
Aquatic Chronic 3: (structureel) aquatisch gevaar voor de lange termijn, Categorie 3
Acute Tox. 4, H332: Acute toxiciteit (inhalatie), Categorie 4
- * **Belangrijke literatuuropgaven en gegevensbronnen**

Datasheets van de fabrikant
- * **Aanvullende informatie**

Bestaande nationale en plaatselijke wetgeving met betrekking tot chemicaliën dient te worden nageleefd. Dit veiligheidsinformatieblad voldoet aan de voorschriften van Verordening (EU) 2020/878 van de Commissie tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006.
Wij verklaren naar ons beste weten dat de in dit veiligheidsinformatieblad opgenomen gegevens overeenkomen met onze kennisstand ten tijde van de druk. De informatie moeten aanwijzingen voor de veilige omgang met het in dit veiligheidsblad genoemde product bij opslag, verwerking, transport en afvalverwerking bevatten. De gegevens zijn niet overdraagbaar op andere producten. Voor zover het product met ander materiaal vermengd of verwerkt wordt zijn de gegevens van dit veiligheidsblad niet zonder meer op het op die manier geproduceerde nieuwe materiaal overdraagbaar.
- Woordelijke inhoud van de H- en EUH-zinnen (Nummer en volledige tekst)**

H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H332	Schadelijk bij inademing.
H360FD	Kan de vruchtbaarheid schaden. Kan het ongeboren kind schaden.
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
- * **Indicatie van wijzigingen**

* Data gewijzigd ten opzichte van eerdere versies