

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)
volgens Verordening (EU) 2015/830

Artikelnr.:	HPC-5007	NO VISIBLE PARKETVER
Afdrukdatum:	12.11.2025	Datum bewerking: 12.11.20
Versie:	27.0	Datum van uitgave: 12.11.

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en

1.1. Productidentificatie

Artikelnr. (producent/leverancier):	HPC-5
Productnaam/naam	NO VI

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel

Relevante identificeerbare toepassingen
Waterbasis afwerkingsverniss voor hout

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

leverancier (producent/importeur/professionele gebruiker)

Basin ChemEco nv	
Gravestraat 7A	Telefo
B-8750 WINGENE	Telefa

Informatie:

LABO	
E-mail (vakkundig persoon)	info@l

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer voor noodgevallen	++32((
Dit nummer is uitsluitend gedurende kantoortijden bereikbaar	

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

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

De mengsel is geklasseerd als niet gevaarlijk in de zin van

2.2. Etiketteringselementen

Labeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLF

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)
volgens Verordening (EU) 2015/830

Artikelnr.: HPC-5007
Afdrukdatum: 12.11.2025
Versie: 27.0

NO VISIBLE PARKETVER
Datum bewerking: 12.11.2025
Datum van uitgave: 12.11.2025

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene informatie

Als er symptomen optreden of in geval van twijfel een arts oproepen, in stabiele ligging op de zij brengen en een arts oproepen.

Na inhalatie

Slachtoffer naar de frisse lucht brengen en warm en nat bedekken. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Na aanraking van de huid met water en zeep wassen. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Na aanraking van de huid met water en zeep wassen. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Na aanraking van de huid met water en zeep wassen.

Na huidcontact

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Na aanraking van de huid met water en zeep wassen. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Na aanraking van de huid met water en zeep wassen.

Bij oogcontact

BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water. Indien mogelijk, blijven spoelen. Onmiddellijk medisch advies inwachten.

Na inslikken

Bij inslikken, mond met water spoelen (alleen als de persting niet pijn doet). Slachtoffer rustig houden. GEEN braken opwekken.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Als er symptomen optreden of in geval van twijfel een arts oproepen.

4.3. Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke elementaire hulp, decontaminatie, symptomatische behandeling

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

alcoholbestendig schuim, kooldioxide, poeder, sproeiapparaat

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

volgens Verordening (EU) 2015/830

Artikelnr.:	HPC-5007	NO VISIBLE PARKETVER
Afdrukdatum:	12.11.2025	Datum bewerking: 12.11.20
Versie:	27.0	Datum van uitgave: 12.11.

Persoonlijke bescherming: zie rubriek 8. Gebruik nooit druk bewaren die van hetzelfde materiaal als de oorspronkelijke veiligheidsvoorschriften navolgen.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van

Aan opslagruimtes en containers gestelde eisen

Opslag conform de Duitse verordening inzake bedrijfsveiligheid om container te legen - geen drukcontainer! Roken verboden afgesloten en staande opslaan om leeglopen te verhinderen ontbrandingsgevaar als gevolg van elektrostatische ontlading

Informatie betreft het opslaan met andere stoffen of producten

Verwijderd houden van sterke zuren en basische materialen

Verdere informatie over de opslagcondities

Houd u aan de aanbevelingen op het etiket. In goed geventileerd en zonlicht beschermen. In goed gesloten verpakking bewaren toegang voor onbevoegden. Container goed afgesloten en s

7.3. Specifiek eindgebruik

Letten op technisch blad met toelichtingen en verklaringen.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling

8.1. Controleparameters

Werkplaatsgrenswaarden

niet van toepassing

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Voor goede ventilatie zorgen. Dit kan door lokale resp. ruimtelijke concentraties aerosol- en oplosmiddeldampen onder ademhalingsapparaat te worden gedragen.

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)
volgens Verordening (EU) 2015/830

Artikelnr.: HPC-5007
Afdrukdatum: 12.11.2025
Versie: 27.0

NO VISIBLE PARKETVER
Datum bewerking: 12.11.2025
Datum van uitgave: 12.11.2025

Geurdrempelwaarde:	niet van toepassing
Smeltpunt/vriespunt:	niet van toepassing
Beginkookpunt en kooktraject:	100 °C Bron: gecombineerde literatuur
Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrens:	niet van toepassing
Onderste explosiegrens:	0,8 Vol-%
Bovenste ontploffingsgrens:	niet van toepassing
Vlampunt:	Niet van toepassing
Zelfontbrandingstemperatuur:	niet van toepassing
Ontledingstemperatuur:	niet van toepassing
pH bij 20 °C:	niet van toepassing Methode: zie rubric 9.1
Viscositeit bij 20 °C:	30 s 4 mm Methode: zie rubric 9.1
Oplosbaarheid:	niet van toepassing
Oplosbaarheid in water bij 20 °C:	8
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water:	zie rubric 9.1
Dampspanning bij 20 °C:	0,1 mbar Bron: 1-(2,2,2-trifluorethaan)
Relatieve dichtheid:	niet van toepassing
Dichtheid bij 20 °C:	1,09 g/cm³
Dampdichtheid:	niet van toepassing

9.2. Overige informatie

Vaststofgehalte:	34,99 gew.-%
oplosmiddelgehalte:	4,00 gew.-%

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)
volgens Verordening (EU) 2015/830

Artikelnr.: HPC-5007
Afdrukdatum: 12.11.2025
Versie: 27.0

NO VISIBLE PARKETVER
Datum bewerking: 12.11.2025
Datum van uitgave: 12.11.2025

Acute toxiciteit

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria voldoen.

Huidcorrosie/-irritatie; Ernstig oogletsel/oogirritatie

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria voldoen.

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria voldoen.

CMR-effecten (carcinogene, mutagene of reproductietoxiciteit)

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria voldoen.

STOT bij eenmalige blootstelling; STOT bij herhaalde blootstelling

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria voldoen.

Gevaar bij inademing

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria voldoen.

Praktische/menselijke ervaringen

Herhaalde of langdurige blootstelling aan het product kan resulteren in contact-eczeem. Spetters kunnen allergische contact-eczeem ontwikkelen. Spetters kunnen niet allergische contact-eczeem ontwikkelen. Spetters kunnen niet allergische contact-eczeem ontwikkelen.

Samenvattende beoordeling van de CMR-eigenschappen

De inhoudsstoffen van dit mengsel voldoen niet aan de criteria voor CMR.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Niet in de riolering of open wateren lozen.

12.1. Toxiciteit

2-methyl-2H-isothiazole-3-one
Vistoxiciteit, LC50 (96 h)

Langdurig Ecotoxiciteit

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

volgens Verordening (EU) 2015/830

Artikelnr.:	HPC-5007	NO VISIBLE PARKETVER
Afdrukdatum:	12.11.2025	Datum bewerking: 12.11.20
Versie:	27.0	Datum van uitgave: 12.11.

Niet vervuilde en volledig lege verpakkingen kunnen nog
verpakkingen zijn bijzonder afval.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Dit product is geclassificeerd als niet gevaarlijk volgens de
transportvoorschriften (ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA).

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportvoorschriften

- 14.1. **VN-nummer** niet van toepassing
- 14.2. **Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen**
- 14.3. **Transportgevaarklasse(n)** niet van toepassing
- 14.4. **Verpakkingsgroep** niet van toepassing
- 14.5. **Milieugevaren**
- Landtransport (ADR/RID) niet van toepassing
- Mariene verontreiniger niet van toepassing
- 14.6. **Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**
- Transport altijd in gesloten, rechtop staande en veilige containers
weten wat in het geval van een ongeluk of het uitlopen van
Maatregelen in verband met veilig hanteren: zie paragrafen

Verdere informatie

Landtransport (ADR/RID)

code tunnelbeperking -

Transport en opslag (IMDG)

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

volgens Verordening (EU) 2015/830

Artikelnr.:	HPC-5007	NO VISIBLE PARKETVER
Afdrukdatum:	12.11.2025	Datum bewerking: 12.11.20
Versie:	27.0	Datum van uitgave: 12.11.

EAKV	Europese Afvalcatalogusrichtlijn
EC	Effectieve concentratie
EG	Europese Gemeenschap
EN	Europese Norm
IATA-DGR	Internationaal verbond van luchtvervoer
IBC Code	Internationale Code voor de bouwvervoeren
ICAO-TI	Technische instructies voor het vervoer Internationale Burgerluchtvaartorganisatie
IMDG-code	Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke goederen
ISO	Internationale Organisatie voor Standaardisatie
LC	Letale concentratie
LD	Letale dosis
MARPOL	Internationaal verdrag ter voorkoming van verontreiniging van zee door olie
OESO	Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling
PBT	Persistent, bioaccumulerend en toxisch
PNEC	Voorspelde concentratie zonder effect
REACH	Registratie en beoordeling van, en beperking van de blootstelling aan chemische stoffen
RID	Reglement betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen
UN	United Nations
VOS	Vluchtige organische stoffen
zPzB	zeer persistente en zeer bioaccumulerende stoffen

Verdere informatie

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

De informatie in dit veiligheidsinformatieblad is gebaseerd op de meest actuele informatie van de leverancier en de nationale alsmede EU-bepalingen. Zonder schriftelijke toestemming van de leverancier worden genoemde doeleinden niet gebruikt. Het is te allen tijde de verantwoordelijkheid van de gebruiker om te nemen om aan de in lokale regelingen en wetten vastgelegde eisen te voldoen. Het is de gebruiker's taak om te beschrijven de veiligheidseisen die aan ons product