

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Conform Verordening (EG) 1907/2006, (EG) 1272/2008 en (EG) 453/2010

Uitgiftedatum 1-3-2024

## LAB Multiprimer Buiten



Pagina 1\10



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

<b>Productidentificatie</b>	
Productnaam	LAB Multiprimer Buiten
<b>Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik</b>	
Productgebruik	LAB Multiprimer Buiten is een matte, universele multiprimer op terpentinebasis, toepasbaar op vrijwel alle ondergronden. Bij buitentoepassingen uiterlijk binnen 1 maand afwerken met LAB Houtprimer Buiten/LAB Buitenlak. LAB Multiprimer Buiten heeft een belangrijke positieve invloed op de duurzaamheid van de opvolgende lagen.
<b>Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad</b>	
Leverancier	LAB PAINT Huizerweg 29 1401 GG Bussum T +31 (0)85 040 65 29 info@labpaint.com www.labpaint.com
Telefoonnummer voor noodgevallen (voor een behandelend arts bereikbaar)	Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC): +31 (0)30 274 88 88. 24 uur per dag bereikbaar. <i>Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen.</i>

### 2. Identificatie van de gevaren

<b>Indeling van de stof of het mengsel</b>	
Productomschrijving	Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008
Classificatie	Geclassificeerd en geëtiketteerd volgens de CLP-verordening.
<b>Etiketerelementen</b>	
<b>Gevaraaanduidende componenten voor de etikettering:</b>	Hydrocarbon, C9-C12, n-alkanes, cyclics, aromatics (2-25%)
Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008, EU-GHS (CLP)	
Signaalwoord	Gevaar
 GHS02 Flam. Liq. 3  GHS08 STOT RE 1	<p>Gevarenaanduidingen</p> <p>H226 Ontvlambare vloeistof en damp</p> <p>H372 Veroorzaakt schade aan organen bij langdurige of herhaalde blootstelling.</p> <p>H411 Giftig voor in het water levende organismes, met langdurige gevolgen.</p> <p>Veiligheidsaanbevelingen</p> <p>P101 Bij het inwinnen van medisch advies de verpakking of het etiket meenemen.</p> <p>P102 Buiten het bereik van kinderen houden.</p> <p>P103 Voor gebruik het etiket lezen.</p> <p>P312 Bij onwel voelen een antigifcentrum of een arts raadplegen.</p> <p>P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.</p> <p>P233 In goed gesloten verpakking bewaren.</p> <p>P260 Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen.</p> <p>P270 Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.</p> <p>P273 Voorkom lozing in het milieu.</p> <p>P280 Beschermende handschoenen/kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming/gehoorbescherming dragen.</p> <p>P303+P361+P353 Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen.</p> <p>P314 Bij onwel voelen een arts raadplegen.</p> <p>P403+P235 Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren.</p>

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD


Conform Verordening (EG) 1907/2006, (EG) 1272/2008 en (EG) 453/2010

Uitgiftedatum 1-3-2024

## LAB Multiprimer Buiten

Pagina 2\10



 GHS09 Aquatic Chronic 2	P501 De inhoud en de verpakking verwerken volgens de plaatselijke/regionale/nationale/internationale voorschriften.
Aanvullende gegevens:	EUH211 Let op! Bij verneveling kunnen gevaarlijke inhaleerbare druppels worden gevormd. Smitnevel niet inademen.

### 3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Chemische naam/karakterisering:	Mengsel van na elkaar aangevoerde stoffen met ongevaarlijke bijmengingen.		
Gevaarlijke inhoudstoffen:			
Chemische Naam	Identificatie	Classificatie	% m/m
Hydrocarbon, C9-C12, n-alkanes, cyclics, aromatics (2-25%)	CAS: 64742-82-1 EINECS: 265-185-4	Flam. Liq. 3, H226; STOT SE 3, H336 STOT RE 1, H372; Asp. Tox. 1, H304	≥10-<20%
Koolwaterstoffen, C9-C11, n-alkanen, isoalkanen, cyclische verbindingen, <2% aromatische verbindingen	CAS: 64742-48-9 EINECS: 265-150-3	Flam. Liq. 3, H226; H336 Asp. Tox. 1, H304; STOT SE 3	≥10-<20%
Trizinkbis(orthofosfaat)	CAS: 7779-90-0 EINECS: 231-944-3	Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	2,5%-10%
Aanvullende gegevens:	De woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren is te vinden in hoofdstuk 16.		

### 4. Eerstehulpmaatregelen

<b>Beschrijving van de Eerstehulpmaatregelen</b>	
Algemene informatie	Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Het is mogelijk dat vergiftigingssymptomen pas na vele uren optreden. Om deze reden is medische controle gedurende minstens 48 uur na een ongeval noodzakelijk.
Oogcontact	Ogen bij geopend ooglid meerdere minuten met stromend water spoelen
Huidcontact	Onmiddellijk met water afwassen.
Inademing	Frisse lucht toedienen. Bij klachten arts ontbieden.
Inslikken	Als de klachten niet minderen een arts raadplegen
<b>Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten</b>	
Wordt in normale gebruiksomstandigheden niet geacht een ernstig risico met zich mee te brengen. Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.	

### 5. Brandbestrijdingsmaatregelen

<b>Blusmiddelen</b>	
Geschikte blusmiddelen	CO <sub>2</sub> , bluspoeder of waterstraal. Grotere brand met waterstraal bestrijden of met schuim dat tegen alcohol bestand is.
Ongeschikte blusmiddelen	Krachtige waterstraal
<b>Speciale gevaren die door de stof of het mengsel wordt veroorzaakt</b>	
Risico van de stof of het mengsel.	Bij verhitting of brand ontstaan vergiftigde gassen.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Conform Verordening (EG) 1907/2006, (EG) 1272/2008 en (EG) 453/2010  
Uitgiftedatum 1-3-2024

## LAB Multiprimer Buiten

Pagina 3\10



### Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden	Ademhalingstoestel aantrekken.
---	--------------------------------

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

### Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Beschermende kleding aantrekken. Niet beschermde personen op afstand houden. Ademhalingstoestel aantrekken.

### Milieuvoorzorgsmaatregelen

Mag niet in riolering of afvalwater terecht komen. Bij indringen in afvalwater of riolering moet de bevoegde instantie gewaarschuwd worden.

### Insluitings- en reinigingsmethoden en –materiaal

Met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, universele binder, zaagmeel) opnemen.  
Besmet materiaal zoals afval volgens punt 13 verwijderen. Voor voldoende ventilatie zorgen.

### Verwijzing naar andere rubrieken

Informatie inzake veilig gebruik - zie hoofdstuk 7.  
Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie hoofdstuk 8.  
Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.

## 7. Hantering en opslag

### Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Voor goede ventilatie/afzuiging op de werkplaatsen zorgen. Aërosolvorming vermijden. Ontstekingsbronnen op afstand houden – niet roken. Ademhalingstoestellen gereedhouden.

### Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks: Geen bijzondere eisen.  
Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag: Niet noodzakelijk.  
Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag: Tanks ondoordringbaar gesloten houden.

### Specifiek eindgebruik aanbevelingen

Niet beschikbaar

## 8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### Controleparameters

Aanvullende gegevens m.b.t. de inrichting van technische installaties	Geen aanvullende gegevens. Zie Hoofdstuk 7.
---	---

Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de werkruimte in acht genomen moeten worden:	CAS: 1305-62-0 calciumdihydroxide. WGW: Lange termijnwaarde: 10 mg/m <sup>3</sup> . CAS: 64742-82-1 Hydrocarbon, C9-C12, n-alkanes, cyclics, aromatics (2-25%) TGG: Korte termijnwaarde: 350 mg/m <sup>3</sup> . CAS: 64742-82-1 Hydrocarbon, C9-C12, n-alkanes, cyclics, aromatics (2-25%) Inhalatief: DNEL Long-term exposure - Systemic effects: 71 mg/m <sup>3</sup> (Algemene bevolking), 330 mg/m <sup>3</sup> (Werknemers) CAS: 7779-90-0 trizinkbis (orthofosfaat) Inhalatief: DNEL Long-term exposure - Systemic effects: 1 mg/m <sup>3</sup> (Oplosbaar) CAS: 64742-82-1 Hydrocarbon, C9-C12, n-alkanes, cyclics, aromatics (2-25%) PNEC – zoetwater: 1 mg/l (WAT)
---	---

Aanvullende gegevens	Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.
----------------------	--

### Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Verwijderd houden van eet- en drinkwaren. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Voor de pauze en aan het einde van de werktijd handen wassen. Aanraking met de huid vermijden. Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Bij korte of geringe belasting ademfiltertoestel; bij intensieve resp. langdurige expositie een van de omringende lucht

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Conform Verordening (EG) 1907/2006, (EG) 1272/2008 en (EG) 453/2010

Uitgiftedatum 1-3-2024

## LAB Multiprimer Buiten

Pagina 4\10



onafhankelijke ademhalingstoestellen gebruiken.	
Handbescherming:	<p>Het handschoenmateriaal moet ondoorlatend en bestand zijn tegen het product / de stof / de bereiding.</p> <p>Kies handschoenmateriaal rekening houdend met de penetratietijden, de permeatiegraden en de degradatie.</p> <p>Handschoenmateriaal</p> <p>De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschilt van fabrikant tot fabrikant. Aangezien het product uit meerdere stoffen is samengesteld, is de duurzaamheid van de handschoenmaterialen niet vooraf berekenbaar en moet derhalve vóór het gebruik worden getest.</p> <p>Vraag de fabrikant van de handschoenen altijd advies.</p> <p>Vervuilde handschoenen moeten worden vervangen. Persoonlijke hygiëne is een wezenlijke voorwaarde voor goede handverzorging. Handschoenen dienen alleen gedragen te worden als de handen schoon zijn. Na het dragen van handschoenen dienen handen grondig gewassen en gedroogd te worden.</p> <p>Doordringingstijd van het handschoenmateriaal</p> <p>De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant.</p> <p>Wanneer handcontact met het product kan plaatsvinden, uitgaande een langdurig contact van maximaal 15 minuten, bieden handschoenen van de volgende materialen volgens DIN EN 374 voldoende bescherming.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Butylrubber (dikte &gt; 0,5 mm)</li><li>- Nitrilrubber (dikte &gt; 0,35 mm)</li><li>- Polychloropreenrubber (dikte &gt; 0,4 mm)</li><li>- Natuurrubber (dikte &gt; 0,5 mm)</li></ul> <p>Voor continu contact bevelen wij handschoenen aan met een doorbraaktijd van minstens 240 minuten, waarbij de voorkeur gegeven wordt aan een doorbraaktijd van meer dan 480 minuten.</p>
Bescherming van de ogen/gezicht	Nauw aansluitende veiligheidsbril
Bescherming van de ademhalingswegen	Bij korte of geringe belasting ademfiltertoestel; bij intensieve resp. langdurige expositie een van de omringende lucht onafhankelijke ademhalingstoestellen gebruiken.

## 9. Fysische en chemische eigenschappen

Fysische toestand	Vloeibaar
Kleur	Verschillend, naargelang van kleuring
Reuk	Karakteristiek
Geurdrempelwaarde	Niet bepaald
pH-waarde	Niet bepaald
Smeltpunt/vriespunt	Niet bepaald
Initieel kookpunt	145 °C
Vlampunt	40 °C
Ontvlambaarheid	Niet bruikbaar
Ontledingstemperatuur	Niet bepaald
Ontstekingsstemperatuur	240 °C
Zelfontsteking	Het product ontbrandt niet uit zichzelf
Ontploffingsgevaar	Het product is niet ontploffingsgevaarlijk, maar de vorming van ontploffingsgevaarlijke damp-/luchtmengsels is mogelijk.
Ontploffingsgrenzen	Onderste: 0,6 Vol %, Bovenste: 7 Vol %
Dampspanning bij 20°C	1 hPA

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Conform Verordening (EG) 1907/2006, (EG) 1272/2008 en (EG) 453/2010

Uitgiftedatum 1-3-2024

## LAB Multiprimer Buiten

Pagina 5\10



Dichtheid bij 20°C	1,26 g/cm <sup>3</sup>
Oplosbaarheid in/mengbaarheid met water:	Niet resp. gering mengbaar
Verdelingscoefficient, n-octanol/water:	Niet bepaald
Viscositeit Dynamisch bij 20°C: Kinematisch:	850 mPas Niet bepaald
Oplosmiddelgehalte: VOC	433 g/l
Gehalte aan vaste bestanddelen	45%
Overige informatie	ARBO CATEGORIE: C - oplosmiddelrijk. Voldoet voor professioneel gebruik binnen niet aan de ARBO.  EUROPESE VERFRICHTLIJN 2004/42/EG A bijl. II: subcat. i. performante eencomponentcoatings. Type SG. Max 500 gram VOS/ltr. Fase II (vanaf 1-1-2010)

### 10. Stabiliteit en Reactiviteit

Reactiviteit	Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar
Chemische Stabiliteit	
Thermische afbraak / te vermijden omstandigheden	Geen afbraak bij gebruik volgens voorschrift.
Mogelijke gevaarlijke reacties	Geen gevaarlijke reacties bekend
Chemisch op elkaar inwerkende materialen	Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar
Gevaarlijke ontledingsproducten	Geen gevaarlijke ontbindingsproducten bekend.

### 11. Toxicologische informatie

Informatie over toxicologische effecten	Acute toxiciteit Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.	
Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden:		
CAS: 64742-82-1 Hydrocarbon, C9-C12, n-alkanes, cyclics, aromatics (2-25%)		
Oraal	LD50	> 5.000 mg/kg (rat)
Dermaal	LD50	> 2.000 mg/kg (rabbiet)
Inhalatief	LC50/ 1h	> 7.630 mg/l (rat)
CAS: 64742-48-9 Koolwaterstoffen, C9-C11, n-alkanen, isoalkanen, cyclische verbindingen, <2% aromatische verbindingen		
Oraal	LD50	> 5.000 mg/kg (rat)
Dermaal	LD50	> 3.000 mg/kg (rab)
CAS: 7779-90-0 trizinkbis(orthofosfaat)		
Oraal	LD50	> 5.000 mg/kg (rat)
Inhalatief	LC50/4 h	> 5,7 mg/l (rat)
Primaire aandoening: Huidcorrosie/-irritatie	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.	
Ernstig oogletsel/oogirritatie	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.	
Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.	
Aanvullende toxicologische informatie:		

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Conform Verordening (EG) 1907/2006, (EG) 1272/2008 en (EG) 453/2010  
Uitgiftedatum 1-3-2024

## LAB Multiprimer Buiten

Pagina 6\10



CMR-effecten (kankerverwekkendheid, mutageniteit en giftigheid voor de voortplanting)

Mutageniteit in geslachtscellen

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Kankerverwekkendheid

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Giftigheid voor de voortplanting

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

STOT bij eenmalige blootstelling

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

STOT bij herhaalde blootstelling

Veroorzaakt schade aan organen bij langdurige of herhaalde blootstelling.

Gevaar bij inademing

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

## 12. Ecologische informatie

Aquatische Toxiciteit	Geen verdere relevante informatie beschikbaar.
Persistentie en afbreekbaarheid	Geen verdere relevante informatie beschikbaar.
Bioaccumulatie	Geen verdere relevante informatie beschikbaar.
Mobiliteit in de bodem	Geen verdere relevante informatie beschikbaar.
Ecotoxische effecten	Giftig voor vissen.
Algemene informatie:	Waterbezwaarlijkheid (NL): A(2) Giftig voor in water levende organismen, kan in het aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken. Gevaar voor water klasse 2 (D) (Zelfclassificatie): gevaar voor water. Niet lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in de riolering. Gevaar voor drinkwater, zelfs bij uitlopen van geringe hoeveelheden in de ondergrond. In oppervlaktewater ook giftig voor vissen en plankton. Giftig voor in water levende organismen. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling PBT: Niet bruikbaar. zPzB: Niet bruikbaar. Andere schadelijke effecten: Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

## 13. Instructies voor verwijdering

<b>Afvalverwerkingsmethoden</b>	
Aanbeveling:	Mag niet tezamen met huisvuil gestort worden of in de riolering terechtkomen.
Niet gereinigde verpakkingen:	Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

## 14. Informatie met betrekking tot het vervoer

VN-nummer ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	UN1263
Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN ADR/RID/ADN IMDG IATA	1263 VERF, MILIEUGEVAARLIJK PAINT (trizinc bis(orthophosphate), Solvent naphtha (petroleum), light arom.), MARINE POLLUTANT PAINT
Transportgevaarenklasse(n) ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	3. Brandbare vloeistoffen
Verpakkingsgroep:	III

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Conform Verordening (EG) 1907/2006, (EG) 1272/2008 en (EG) 453/2010

Uitgiftedatum 1-3-2024

## LAB Multiprimer Buiten

Pagina 7\10



ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	
K Milieugevaren: Marine pollutant: Bijzondere kenmerking (ADR/RID/ADN):	Symbool vis en boom  Symbool vis en boom
Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker: Brandbare vloeistoffen	Gevaarsidentificatienummer (Kemler-getal): 30 EMS-nummer: F-E-S-E Stowage Category: A
Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code	Niet bruikbaar
ADR/RID/ADN Opmerkingen:	Beperkte hoeveelheden (LQ): 5 liter Uitgezonderde hoeveelheden (EQ): Code E1 Grootste netto hoeveelheid per binnenverpakking: 30 ml Grootste netto hoeveelheid per buitenverpakking: 1 liter Vervoerscategorie: 3 Tunnelbeperkingscode: D/E  BIJZONDERE BEPALINGEN : 640 (E)  VRIJSTELLING VISKEUZE STOF: In verpakkingsgrootte kleiner dan 450 liter, onder de voorwaarden van 2.2.3.1.5, is dit product ADR vrijgesteld. TUNNELCODE : (D/E)
IMDG Opmerkingen:	Beperkte hoeveelheden (LQ): 5 liter Uitgezonderde hoeveelheden (EQ): Code E1 Grootste netto hoeveelheid per binnenverpakking: 30 ml Grootste netto hoeveelheid per buitenverpakking: 1 liter
VN "Model Regulation":	UN 1263 VERF, 3, III, MILIEUGEVAARLIJK

## 15. Regelgeving

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

**SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen:**

Geen der bestanddelen staat op de lijst.

**SZW-lijst van mutagene stoffen:**

Geen der bestanddelen staat op de lijst.

**NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid:**

Geen der bestanddelen staat op de lijst.

**NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling:**

CAS: 149-57-5: 2-ethylhexaanzuur

**NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding:**

Geen der bestanddelen staat op de lijst.

**Lijst Zeer Zorgwekkende Stoffen (ZZS)**

Geen der bestanddelen staat op de lijst.

**Lijst van Potentieel Zeer Zorgwekkende Stoffen**

Geen der bestanddelen staat op de lijst.

**Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**

Het product is geïdentificeerd en geëtiketteerd volgens de CLP-verordening

**Gevarenpictogrammen**

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Conform Verordening (EG) 1907/2006, (EG) 1272/2008 en (EG) 453/2010  
Uitgiftedatum 1-3-2024

## LAB Multiprimer Buiten

Pagina 8\10



GHS02

GHS08

GHS09

### Signaalwoord

Gevaar

#### Gevarenaanduiding

Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering: Hydrocarbon, C9-C12, n-alkanes, cyclics, aromatics (2-25)

#### Gevarenaanduidingen

H226: Ontvlambare vloeistof en damp

H372: Veroorzaakt schade aan organen bij langdurige of herhaalde blootstelling

H411: Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

#### Veiligheidsaanbevelingen

P101 Bij het inwinnen van medisch advies de verpakking of het etiket meenemen. P102 Buiten het bereik van kinderen houden.

P103 Voor gebruik het etiket lezen.

P312 Bij onwel voelen een antigifcentrum of een arts raadplegen.

P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.

P233 In goed gesloten verpakking bewaren.

P260 Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen.

P270 Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.

P273 Voorkom lozing in het milieu.

P280 Beschermende handschoenen/kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming/gehoorbescherming dragen.

P303+P361+P353 Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen.

P314 Bij onwel voelen een arts raadplegen.

P403+P235 Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren.

P501 De inhoud en de verpakking verwerken volgens de plaatselijke/regionale/nationale/internationale voorschriften.

### Richtlijn 2012/18/EU

Gevaarlijke stoffen die met naam genoemd worden – BIJLAGE I

Geen der bestanddelen staat op de lijst.

Seveso-categorie: P5c ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN

Drempelwaarde (ton) voor toepassing van voorschriften voor lagedrempelinrichtingen: 200 t

Drempelwaarde (ton) voor toepassing van voorschriften voor hogedrempelinrichtingen: 500 t

Verordening (EG) nr. 1907/2006 BIJLAGE XVII Beperkingsvoorwaarden: 3

### Richtlijn 2011/65/EU betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur - Bijlage II

Geen der bestanddelen staat op de lijst.

### Bijlage I - PRECURSOREN VOOR EXPLOSIEVEN WAARVOOR EEN BEPERKING GELDT (Bovengrenswaarde ten behoeve van vergunningverlening op grond van artikel 5, lid 3)

Geen der bestanddelen staat op de lijst.

### Bijlage II - PRECURSOREN VOOR EXPLOSIEVEN DIE MOETEN WORDEN GEMELD

Geen der bestanddelen staat op de lijst.

### Verordening (EG) nr. 273/2004 inzake drugsprecursoren

Geen der bestanddelen staat op de lijst.

### Nationale voorschriften:

Gevaarklasse v. water:



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Conform Verordening (EG) 1907/2006, (EG) 1272/2008 en (EG) 453/2010

Uitgiftedatum 1-3-2024

## LAB Multiprimer Buiten

Pagina 9\10



Waterbezwaarlijkheid (NL): A(2) Giftig voor in het water levende organismen, kan in het aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken

Waterbezwaarlijkheid (NL) 6: Saneringsinspanning A

### Chemische veiligheidsbeoordeling:

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

## 16. Overige Informatie

Deze gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis. Zij beschrijven echter geen garantie van producteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking.

### Relevante zinnen

H226: Ontvlambare vloeistof en damp.

H304: Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt

H336: Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

H372: Veroorzaakt schade aan organen bij langdurige of herhaalde blootstelling.

H400: Zeer giftig voor in het water levende organismen.

H410: Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Blad met gegevens van de afgifte-sector: Product safety department.

Contact-persoon: Afdeling productveiligheid.

### Afkortingen en acroniemen:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

DNEL: Derived No-Effect Concentration (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 5 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq 3: Ontvlambare vloeistoffen – categorie 3

STOS SE 3: specifieke doelorgaanroxiciteit bij eenmalige blootstelling – categorie 3

STOT RE 1: Specifieke doelorgaanroxiciteit bij herhaalde blootstelling – categorie 1

Asp. Tox. 1: Aspiratiegevaar – categorie 1

Aquatic Acute 1: Gevaar voor het aquatisch milieu – acuut aquatisch gevaar – Categorie 1

Aquatic Chronic 1: gevaar voor het aquatisch milieu – aquatisch gevaar op lange termijn – Categorie 1

Aquatic Chronic 2: gevaar voor het aquatisch milieu – aquatisch gevaar op lange termijn – Categorie 2

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Conform Verordening (EG) 1907/2006, (EG) 1272/2008 en (EG) 453/2010  
Uitgiftedatum 1-3-2024

## LAB Multiprimer Buiten

Pagina 10\10



### **BELANGRIJKE OPMERKING**

De informatie in dit informatieblad beoogt niet volledig te zijn en het is gebaseerd op de huidige staat van onze kennis en van de heersende wetgeving. Eenieder die dit product gebruikt met een ander doel of een andere bestemming dan die welke specifiek is aanbevolen in het Technisch informatieblad, zonder dat voorafgaande schriftelijke bevestiging van ons is verkregen dat de toepassing van het product geschikt is voor het voor beoogd gebruiksdoel, doet zulks op eigen risico. Het is te allen tijde de verantwoordelijkheid van de gebruiker om alle benodigde stappen te nemen om te voldoen aan alle vereisten die door lokale wet- en regelgeving worden gesteld. Raadpleeg altijd, indien beschikbaar het Veiligheids- en Technisch informatieblad voor dit product. Elk door ons gegeven advies of enige mededeling door ons gedaan ten aanzien van het product (in het informatieblad of anderszins) is naar ons beste weten juist, maar daarbij we hebben geen invloed op de kwaliteit of de staat van de ondergrond en de vele factoren die het gebruik en de applicatie van het product kunnen beïnvloeden. Om deze redenen aanvaarden wij, tenzij wij uitdrukkelijk schriftelijk anders overeenkomen, geen enkele aansprakelijkheid met betrekking tot de prestaties van het product noch met betrekking tot enig verlies of schade die voortvloeit uit het gebruik van het product. Op alle geleverde producten en technische adviezen zijn van toepassing onze standaard verkoopvoorwaarden- en condities. U dient een exemplaar hiervan op te vragen en zorgvuldig te bestuderen. De informatie in dit informatieblad zal van tijd tot tijd worden gewijzigd op grond van ervaringen en ons beleid van voortdurende productontwikkeling. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om vóór gebruik van het product te verifiëren of dit informatieblad nog actueel is.