

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Conform Verordening (EG) 1907/2006

Uitgiftedatum 5-1-2022

LAB Badkamercoating Transparant (Component A)

Pagina 1\6



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

Productidentificatie	
Productnaam	LAB Badkamercoating Transparant (Component A)
Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik	
Productgebruik	Component A van een 2K watergedragen coating
Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad	
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 2748888. 24 uur per dag bereikbaar. <i>Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen.</i>

2. Identificatie van de gevaren

Indeling van de stof of het mengsel	
Productomschrijving	Mengsel
Classificatie	Volgens de Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP/HGS) Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H-zinnen Zie Rubriek 11 voor meer informatie over gezondheidseffecten en symptomen
Etiketteringselementen	
Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:	Dit product is niet als gevaarlijk geclassificeerd.
Veiligheidsaanbevelingen	P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden. P262 Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden P273 Voorkom lozing in het milieu P301 NA INSLIKKEN: P315 Onmiddellijk een arts raadplegen P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden. P310 Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
Aanvullende gegevens:	-

3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Chemische Naam	Classificatie	%
2-butoxyethanol	Acute Tox. 4(oral); H302 Acute Tox. 4 (skin); H312 Skin Irrit. 2 H315 Eye Dam. H319 Acute Tox. 4 (inhal); H332	< 5%

Zie rubriek 16 voor de volledige tekst van de H-zinnen die hierboven worden vermeld.

Dit product is beoordeeld conform de Gevaarlijke Stoffen Richtlijn 67/548/EEG en bevat geen stoffen die gevaarlijk zijn voor de gezondheid of het milieu, PBT of zPzB of waaraan een Publieke of Private Grenswaarde (MAC) is toegekend.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Conform Verordening (EG) 1907/2006

Uitgiftedatum 5-1-2022

LAB Badkamercoating Transparant (Component A)

Pagina 2\6



4. Eerstehulpmaatregelen

Beschrijving van de Eerstehulpmaatregelen

Algemeen	Bij twijfel of aanhoudende symptomen een arts waarschuwen. Nooit proberen om iemand die buiten kennis is iets te laten innemen. Bij bewusteloosheid de patiënt in stabiele zijligging plaatsen en een arts waarschuwen.
Oogcontact	Contactlenzen verwijderen, grondig spoelen met stromend water gedurende 10-15min, terwijl de oogleden worden opgehouden en een arts raadplegen.
Huidcontact	Verontreinigde kleding uittrekken. De huid grondig wassen met water en zeep of een voor het doel geschikt reinigingsmiddel gebruiken. Gebruik GEEN oplosmiddelen of verdunners.
Inademing	Patiënt in de buitenlucht brengen en warm houden. Inspanning vermijden. Kunstmatige ademhaling toepassen als de patiënt niet of onregelmatig ademt
Inslikken	Bij inslikken van het product onmiddellijk een arts waarschuwen. Patiënt rustig houden. Braken NIET opwekken.
Informatie voor de Arts	Behandel symptomatisch. Waarschuw onmiddellijk een arts, het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NL) of het Antigifcentrum (BE) als grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn. Zie toxicologische informatie (rubriek 11).

Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Er zijn geen gegevens beschikbaar over het preparaat zelf. Het preparaat is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de richtlijn 1999/45EG.

Herhaalde of langdurige blootstelling aan het product kan de huid ontvetten, waardoor acute contacteczeem kan ontstaan en waardoor de stof via de huid kan worden opgenomen.

Indien de vloeistof in de ogen komt, kan dit leiden tot irritatie en voorbijgaande schade.

5. Brandbestrijdingsmaatregelen

Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen	Aanbevolen: alcoholbestendig schuim, CO ₂ , bluspoeder, waternevel.
Ongeschikte blusmiddelen	Waterstraal.
Speciale gevaren die door de stof of het mengsel wordt veroorzaakt	
Risico van de stof of het mengsel.	Bij brand ontstaat een ondoordringbare zwarte rook. Blootstelling aan ontledingsproducten kan gezondheidsschade veroorzaken.
Gevaarlijke thermische ontledingsproducten	Raadpleeg rubriek 10.

Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermende Maatregelen/uitrusting voor brandbestrijders	Gebruik een geschikt ademhalingstoestel. Voorkom dat bluswater in de riolering of in het oppervlaktewater terecht komt. Gesloten verpakkingen, die aan hitte hebben blootgestaan, koelen met water.
--	---

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

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken. De ruimte ventileren. Dampen niet inademen.
Volg de voorzorgsmaatregelen beschreven in de rubrieken 7 en 8.

Milieuvoorzorgsmaatregelen

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Conform Verordening (EG) 1907/2006

Uitgiftedatum 5-1-2022

LAB Badkamercoating Transparant (Component A)

Pagina 3\6



Voorkom dat het product in de riolering of in het oppervlaktewater terecht komt. Waarschuw de plaatselijke overheid als dit toch gebeurt.

Insluitings- en reinigingsmethoden en –materiaal

Gemorst materiaal indammen om verspreiding te voorkomen. Opnemen van het gemorste materiaal met een onbrandbaar absorptiemiddel zoals zand, aarde, vermiculiet of diatomeeënaarde en in een geschikte verpakking opslaan tot het in overeenstemming met de lokale voorschriften kan worden afgevoerd. (Zie rubriek 13).

Gebruik, indien mogelijk, een geschikt reinigingsmiddel. Gebruik geen oplosmiddelen.

Verwijzing naar andere rubrieken

Zie rubriek 1 voor contactgegevens voor noodgevallen.

Zie rubriek 8 voor persoonlijke bescherming.

Zie rubriek 13 voor aanvullende informatie over afvalbehandeling.

7. Hantering en opslag

Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Voorkom contact met de huid en met de ogen

Damp en spuitnevel niet inademen

Roken, eten en drinken moet worden verboden in ruimten waar met het product wordt gewerkt

Zie rubriek 8 voor persoonlijke bescherming

Houdt rekening met de wettelijke voorschriften voor veilig werken

Voorkom het overschrijden van de voorgeschreven MAC waarde (zie rubriek 8).

Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Bewaar het product altijd in verpakkingen van hetzelfde materiaal als de originele verpakking.

Zet de verpakking nooit onder druk, deze is hier niet tegen bestand.

Opslaan tussen 5°C en 25°C. Vorstvrij bewaren.

Opslaan uit de buurt van warmtebronnen en vrij van direct zonlicht in een goed geventileerde ruimte.

Containers die zijn geopend dienen zorgvuldig te worden opgeslagen om lekkage te voorkomen.

Houd de container goed gesloten.

Niet roken.

Onthoud onbevoegden de toegang tot de opslagruimte.

Sluit aangebroken verpakkingen na gebruik zorgvuldig af en bewaar deze rechtop om lekkage te voorkomen.

Opmerkingen over gezamenlijke opslag

Vermijd ieder contact met oxidatiemiddelen, sterk basische en sterk zure materialen

8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

Controleparameters

Blootstellinglimieten

Stof	CAS-N	Basis	Type	Waarde
2-butoxyethanol	111-76-2	MAC (NL)	MAC TGG 8 u	100 mg/m ³ (2007) H
			MAC TGG 15min	246 mg/m ³ (2007)H

(H) De toevoeging van een "H" geeft aan dat die stof relatief gemakkelijk door de huid wordt opgenomen.

Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Zorg voor voldoende luchtverversing. Waar mogelijk moet dit worden bereikt door middel van bronafzuiging en goede ruimtelijke ventilatie.

Lichaamsbescherming
Draag beschermende kleding. Na contact met de huid, grondig wassen. Draag antistatische kleding van natuurlijke of hittebestendige, synthetische vezels.

Bescherming van de ogen/gezicht
Nauw aansluitende veiligheidsbril.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Conform Verordening (EG) 1907/2006

Uitgiftedatum 5-1-2022

LAB Badkamercoating Transparant (Component A)

Pagina 4\6



Bescherming van de huid	Een afsluitende crème kan helpen om de blootgestelde huiddelen te beschermen. Deze mag echter niet worden toegepast indien contact al heeft plaatsgevonden. Gebruik bij langdurig of herhaald hanteren het volgende type handschoenen: Aanbevolen: nitrilrubber, neopreen, butylrubber. De aanbeveling van een of meer bepaalde typen handschoenen om bij het hanteren van dit product te dragen is gebaseerd op informatie van de volgende bron: De gebruiker dient te controleren of de uiteindelijke keus voor een bepaald type handschoenen voor het hanteren van dit product de meest geschikte is, daarbij rekening houdend met de specifieke omstandigheden bij gebruik, zoals opgenomen in de risicoanalyse van de gebruiker.
Bescherming van de ademhalingswegen	Indien er geen plaatselijke afzuiginginstallatie aanwezig is tijdens de applicatie, dient een CE-goedgekeurd masker voor organische dampen en oplosmiddelen (type A, bruin) gedragen te worden.
Beheersing van milieublootstelling	Zie voor de nationale wetgeving rubriek 15.

9. Fysische en chemische eigenschappen

Fysische toestand	Vloeistof
Kleur	Melkachtig
Geur	Mild
pH-waarde	7,5-8
Vriespunt	<0°C
Vlampunt	n.v.t.
Relatieve dichtheid	1.04 g/cm ³ bij 23°C
Oplosbaarheid in water	Volledig mengbaar
Viscositeit	
Cone and plate, Haake	n.v.t.
Krebs Units	~80 KU na vermenging met B-component
Overige informatie	Geen gegevens beschikbaar

10. Stabiliteit en Reactiviteit

Reactiviteit	Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
Chemische Stabiliteit	Het product is stabiel mits opgeslagen zoals aanbevolen in rubriek 7.
Mogelijke gevaarlijke reacties	Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
Te vermijden omstandigheden	Bij blootstelling aan hitte kunnen schadelijke ontledingsproducten ontstaan.
Chemisch op elkaar inwerkende materialen	Vermijd ieder contact met oxidatiemiddelen, sterk alkalische en sterk zure materialen teneinde exotherme reacties te voorkomen.
Gevaarlijke ontledingsproducten	Na verdamping van water zal verbranding leiden tot de ontwikkeling van: Koolmonoxide (CO), kooldioxide (CO ₂), rook, stikstofoxides (NO _x), dichte zwarte rook.

11. Toxicologische informatie

Informatie over toxicologische effecten	Van het product als zodanig is geen informatie beschikbaar. Dit product is geclassificeerd als niet gevaarlijk in de zin van de Preparaten Richtlijn 1999/45/EG.
---	--

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Conform Verordening (EG) 1907/2006

Uitgiftedatum 5-1-2022

LAB Badkamercoating Transparant (Component A)

Pagina 5\6



	<p>Herhaalde of langdurige blootstelling aan het product kan de huid ontvetten, waardoor acute contacteczeem kan ontstaan en waardoor de stof via de huid kan worden opgenomen.</p> <p>Indien de vloeistof in de ogen komt, kan dit leiden tot irritatie en voorbijgaande schade.</p>
--	---

12. Ecologische informatie

Toxiciteit	Er zijn geen gegevens beschikbaar over het product zelf. Dit preparaat is ingedeeld volgens de conventionele methode van de Preparaten Richtlijn 1999/45/EG en wordt overeenkomstig geclassificeerd als niet milieugevaarlijk.
Persistentie en afbreekbaarheid	Geen verdere relevante informatie beschikbaar.
Bioaccumulatie	Geen verdere relevante informatie beschikbaar.
Mobiliteit in de bodem	Geen verdere relevante informatie beschikbaar.
Verdere Ecologische informatie	Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling: Geen gegevens beschikbaar.

13. Instructies voor verwijdering

Afvalverwerkingsmethoden

Product	Voorkom dat het product terechtkomt in riolering of in oppervlaktewateren.
Verpakking	Restanten en gelegeerde verpakkingen dienen verwijderd te worden als chemisch afval.

14. Informatie met betrekking tot het vervoer

Transport op eigen terrein	Bij verplaatsing van het product moeten verpakkingen altijd goed gesloten zijn en rechtop staan. Personen die bij deze werkzaamheden betrokken zijn, moeten vooraf geïnformeerd worden over hoe te handelen bij een calamiteit.	
	ADR / RID	IMDG
14.1 VN-nummer	N.v.t.	N.v.t.
14.2 UN Juiste ladingnaam	N.v.t.	N.v.t.
14.3 ADR- gevarenklasse(n)	N.v.t.	N.v.t.
14.4 Verpakkingsgroep	N.v.t.	N.v.t.
14.5 Milieugevaren	N.v.t.	N.v.t.

15. Regelgeving

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

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

Bijlage XIV – Lijst van stoffen die aan toelating zijn onderworpen

Zeer zorgwekkende stoffen

Geen van de bestanddelen zijn gereguleerd

VOS Product Richtlijn 2004/42 EG

Zie verpakking

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Conform Verordening (EG) 1907/2006

Uitgiftedatum 5-1-2022

LAB Badkamercoating Transparant (Component A)

Pagina 6\6



Nationale regelgeving

De informatie in dit veiligheidsblad vervangt niet de werkplekrisicoanalyse van de gebruiker.

Chemische veiligheidsbeoordeling

De informatie als weergegeven in dit veiligheidsinformatieblad (VIB) bevat niet de risicoanalyse voor de gebruikerswerkplaats, zoals vereist door andere gezondheids- en veiligheidswetgeving. De vereisten in de nationale reguleringen, ten behoeve van de gezondheid en veiligheid op het werk, zijn van toepassing op dit product bij gebruik op het werk.

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.

Volledige classificatie volgens de Regelgeving (EG) Nr.1272/2008 [CLP/GHS]:

H-zinnen

H 302: Schadelijk bij inslikken

H 312: Schadelijk bij contact met de huid

H 315: Veroorzaakt huidirritatie

H 319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie

H 332: Schadelijk bij inademing

Volledige tekst van indelingen [CLP/GHS]

N.v.t.

Volledige tekst van afgekorte R-zinnen

N.v.t.

Volledige tekst van indelingen [Richtlijn gevaarlijke stoffen,

67/548/EEG/ Richtlijn gevaarlijke preparaten 1999/45/EG

N.v.t.

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.