

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Cyanoacrylate Primer

1 IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET PREPARAAT EN VAN DE ONDERNEMING

PRODUCTNAAM Cyanoacrylate Primer
 PRODUCTNR. 77020A
 LEVERANCIER Permatex Europe
 Unit 3 Shipton Way
 Express Business Park
 Northampton Road, Rushden
 Northants
 NN10 6GL
 +44 (0)870 458 9686
 enquiries@permatex.eu

2 IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

Schadelijk bij inademing. Licht ontvlambaar.

CLASSIFICATIE Xn;R20. F;R11.

3 SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

Naam	EEC (EINECS) NR.	CAS-nr.	Inhoud	Classificatie
ALIPHIPHATIC HYDROCARBONS (n-hEXANE >5%)	203-777-6	64742-49-0	60-100%	Xn;R20. F;R11.
N-HEXAAN	203-777-6	110-54-3	1-5%	F;R11 Repr. Cat. 3;R62 Xn;R48/20,R65 Xi;R38 R67 N;R51/53

De volledige tekst voor alle R-zinnen wordt getoond in paragraaf 16.

4 EERSTEHULPMAATREGELEN

ALGEMENE INFORMATIE

Bij een ongeval of indien men zich onwel voelt, onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen).

INADEMING

Slachtoffer onmiddellijk van de blootstellingsbron verwijderen. Zoek frisse lucht op en blijf kalm. Bij aanhoudende klachten medische hulp inschakelen.

INSLIKKEN

Onmiddellijk medische hulp inschakelen! Niet laten overgeven. Braken en normale maagspoeling vermijden vanwege risico van opzuiging.

CONTACT MET DE HUID

Verontreinigde kleding onmiddellijk verwijderen en de huid wassen met water en zeep. Minimaal 15 minuten blijven afspoelen. Bij aanhoudende irritatie na het afspoelen medische hulp inschakelen.

CONTACT MET DE OGEN

Ogen onmiddellijk met overvloedig water uitspoelen en bij spoelen oogleden optillen. Minimaal 15 minuten blijven spoelen en medische hulp inschakelen.

5 BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

BLUSMIDDELEN

Brand kan geblust worden met Alcoholbestendig schuim. Kooldioxide (CO2). Poeder.

SPECIALE BRANDBESTRIJDINGSPROCEDURES

Damp/spuitnevel niet inademen. WaterNEVEL uitsluitend gebruiken voor het koelen van houders! Geen water op gelekt materiaal spuiten.

SPECIFIEKE GEVAREN

Het product is ontvlambaar en kan bij verwarmen dampen afgeven, die explosieve damp-luchtmengsels vormen.

BESCHERMENDE UITRUSTING VOOR BRANDWEERLIEDEN

Draag aparte ademhalingsapparatuur en volledig beschermende kleding in geval van brand.

6 MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET PREPARAAT

Cyanoacrylate Primer**PERSOONLIJKE VOORZORGSMAATREGELEN**

Zorg voor voldoende ventilatie. Vermijd inademing van dampen en contact met de huid en ogen. Gebruik beschermende handschoenen, veiligheidsbril en speciale werkkleding.

MILIEUVOORZORGSMAATREGELEN

Voorkom IEDERE verspreiding in het milieu. Niet naar riool, grond of aquatisch milieu afvoeren.

REINIGINGSMETHODEN

Goed ventileren. Absorbeer afval met onbrandbaar, absorberend materiaal. In houders verzamelen en veilig afsluiten. Containers met verzamelde gemorste hoeveelheid moeten op de voorgeschreven wijze gelabeld worden met het juiste inhouds- en gevarensymbool.

7 HANTERING EN OPSLAG**GEBRUIKSVORZORGSMAATREGELEN**

Morsen en contact met huid en ogen vermijden. Alle ontstekingsbronnen elimineren. Uit de buurt van hitte, vonken en open vuur houden.

Nauwgezette persoonlijke hygiëne is noodzakelijk. Handen en vuile plekken met water en zeep wassen, voor het verlaten van de werkplaats. Statische elektriciteit en vonkvorming moeten voorkomen worden.

OPSLAGVOORZORGSMAATREGELEN

Weghouden van hitte, vonken en open vuur. Bewaren in een goed afgesloten, originele container op een droge en koele plek.

8 MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

Naam	Std	TGG - 8 uur		TGG - 15 min		Opmerkingen
N-HEXAAN	MAC	25 ppm	90 mg/m ³			

MAC = Maximaal Aanvaarde Concentraties.

VOORWAARDEN TIJDENS BEWERKING

Oogspoelstation en snelle doordrenking verschaffen.

TECHNISCHE MAATREGELEN

Zorg voor voldoende ventilatie, waaronder geschikte plaatselijke afzuiging, zodat de maximale blootstellingstermijn niet wordt overschreden.

BESCHERMING VAN DE ADEMHALINGSORGANEN

Indien ventilatie onvoldoende is, dient geschikte ademhalingsbescherming gebruikt te worden. Ademhalingsuitrusting met geschikt chemische patroon gebruiken.

BESCHERMING VAN DE HANDEN

Bij langdurig of herhaaldelijk contact met de huid, geschikte veiligheidshandschoenen gebruiken. Veiligheidshandschoenen gebruiken, gemaakt van: Rubber (natuurlijk, latex).

BESCHERMING VAN DE OGEN

Oogbescherming gebruiken.

HYGIËNISCHE MAATREGELEN

Handen wassen na gebruik. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.

9 FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

VOORKOMEN	Gekleurde vloeistof		
KLEUR	Lichtgeel		
GEUR	Karakteristiek		
OPLOSBAARHEID	Oplosbaar in water		
KOOKPUNT (°C)	60-90	RELATIEVE DICHTHEID	0.70
DAMPSPANNING	19 kPa 20	VERDAMPINGSHOEVEELHEID	7.6
VLAMPUNT (°C)	-25 CC (Gesloten kop)	BRANDBAARHEIDSGRENS: - LAAG	1.0
BRANDBAARHEIDSGRENS - HOOG (%)	7.3	(%)	

10 STABILITEIT EN REACTIVITEIT**STABILITEIT**

Stabiel onder normale temperaturomstandigheden en aanbevolen gebruik.

TE VERMIJDEN CONDITIES

Hitte, vlammen en andere ontstekingsbronnen vermijden. Blootstelling aan hoge temperaturen of direct zonlicht vermijden.

Cyanoacrylate Primer

TE VERMIJDEN MATERIALEN

Sterk oxiderende stoffen.

GEVAARLIJKE ONTLEDINGSPRODUCTEN

Thermische ontbinding of verbranding kan koolstofoxiden en andere vergiftige gassen of dampen vrijmaken.

11 TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

INADEMING

Damp van deze chemische stof kan gevaarlijk zijn indien ingeademd. Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. In hoge concentraties werken dampen versuffend en kunnen hoofdpijn, vermoeidheid, duizeligheid en misselijkheid veroorzaken.

INSLIKKEN

Kan bij inslikken onaangenaam gevoel veroorzaken. Maag- en darmsymptomen, inclusief maagstoornis.

CONTACT MET DE HUID

Irriterend voor de huid. Langdurig contact kan roodheid, irritatie en droge huid veroorzaken.

CONTACT MET DE OGEN

Heeft een irriterende werking en kan roodheid en brandende pijn veroorzaken.

OVERIGE GEVOLGEN VOOR DE GEZONDHEID

Langdurige of herhaalde blootstelling aan dit chemisch product kan de oorzaak zijn van CNS-onderdrukker.

WIJZE VAN OPNAME

Inademing. Inname. Contact met de huid en/of ogen.

12 ECOLOGISCHE INFORMATIE

ECOTOXICITEIT

Gevaarlijk voor het milieu indien geloosd in waterlopen. Het product is onoplosbaar in water en verspreidt zich op de wateroppervlakte.

13 INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

ALGEMENE INFORMATIE

Bij het verwerken van afval dienen de veiligheidsmaatregelen die gelden bij het verwerken van het product in acht te worden genomen.

OPRUIMINGSMETHODEN

Afval moet in overeenstemming met de betreffende voorschriften van de plaatselijke autoriteiten worden verwerkt.

14 INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

JUISTE VERVOERSNAAM	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ALIPHATIC HYDROCARBONS (n-HEXANE >5%), HEXANE-norm)		
UN-NR. VOOR WEGTRANSPORT	1993	ADR-KLASSE NR	3
ADR KLASSE	Klasse 3: Brandbare vloeistoffen.	ADR VERPAKKINGSGROEP	II
TUNNELBEPERKINGSCODE	(D/E)	GEVAARSnr. (ADR)	33
ADR-ETIKET NR	3	HAZCHEM CODE	•3YE
CEFIC TEC(R)-NR	30GF1-I+II, 30GF1-sp	RID-KLASSE NR	3
RID VERPAKKINGSGROEP	II	UN-NR. ZEE	1993
IMDG KLASSE	3	IMDG VERPAKKINGSGROEP	II
EMS	F-E, S-E	UN-NR LUCHT	1993
ICAO KLASSE	3	VERPAKKINGSGROEP LUCHTVERVOER	II

15 WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

ETIKETTERING

Cyanoacrylate Primer

Schadelijk



Licht ontvlambaar

BEVAT

ALIPHIPHATIC HYDROCARBONS (n-hEXANE >5%)

RISICO ZINNEN

R20 Schadelijk bij inademing.

R11 Licht ontvlambaar.

VEILIGHEIDSZINNEN

S9 Op een goed geventileerde plaats bewaren.

S16 Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.

S51 Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.

16 OVERIGE INFORMATIE

HERZIENINGSDATUM 03/12/2009

HERZ. NR. / VERVANGEN VIB 1

RISICO ZINNEN (VOLLEDIGE TEKST)

R11 Licht ontvlambaar.

R20 Schadelijk bij inademing.

R38 Irriterend voor de huid.

R48/20 Schadelijk: gevaar voor ernstige schade aan de gezondheid bij langdurige blootstelling bij inademing.

R51/53 Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

R62 Mogelijk gevaar voor verminderde vruchtbaarheid.

R65 Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.

R67 Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

EXONERATIECLAUSULE

Deze informatie geldt alleen voor de aangegeven specifieke materialen en geldt mogelijk niet voor deze materialen in combinatie met andere materialen of in een proces. De informatie is evenals de aangegeven datum, naar beste kunnen en weten, accuraat en betrouwbaar. Er wordt echter geen garantie of verklaring gegeven ten aanzien van de nauwkeurigheid, betrouwbaarheid of volledigheid. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om zelf te bepalen in hoeverre de informatie geschikt is voor zijn eigen gebruik.