

AFSNIT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af virksomheden/foretagendet

1.1. Produktidentifikator

Blandingsidentifikation:

Handelsnavn:

IDROPRIMER

handelskode: 9072680

1.2. Relevante identificerede anvendelser af stof eller blanding og anvendelser, der frarådes

Anbefalet anvendelse: Vandbaseret bituminøs primer

Anvendelse der frarådes: Data ikke tilgængelig

1.3. Detaljer om leverandør af sikkerhedsdatabladet

Virksomhed: POLYGLASS S.p.A. - Viale Jenner, 4 - 20159 Milano

Tlf: +39-0422-7547 - Fax: +39-0422-854118 (kontortid)

Ansvarlig: info@polyglass.it

1.4. Nødtelefonnumre

Centro antiveneni, Azienda ospedaliera "Antonio Cardarelli", III Servizio di anestesia e rianimazione, via Antonio Cardarelli 9, Napoli - Tel. 081 5453333

Centro antiveneni, Azienda ospedaliera universitaria Careggi, U.O. Tossicologia medica, via Largo Brambilla 3, Firenze - Tel. 055 7947819

Centro antiveneni, Centro nazionale d'informazione tossicologica, IRCCS Fondazione Salvatore Maugeri Clinica del lavoro e della riabilitazione, via Salvatore Maugeri 10, Pavia - Tel. 0382 24444

Centro antiveneni, Azienda ospedaliera Niguarda Ca' Granda, piazza Ospedale Maggiore 3, Milano - Tel. 02 66101029

Centro antiveneni, Azienda ospedaliera "Papa Giovanni XXIII", Tossicologia clinica, Dipartimento di farmacia clinica e farmacologia, piazza OMS 1, Bergamo - Tel. 800 883300

Centro antiveneni Policlinico "Umberto I", PRGM tossicologia d'urgenza, viale del Policlinico 155, Roma - Tel. 06 49978000

Centro antiveneni del Policlinico "Agostino Gemelli", Servizio di tossicologia clinica, largo Agostino Gemelli 8, Roma - Tel. 06 3054343

Centro antiveneni, Azienda ospedaliera universitaria Riuniti, viale Luigi Pinto 1, Foggia - Tel. 800 183459

Centro antiveneni, Ospedale pediatrico Bambino Gesù, Dipartimento emergenza e accettazione DEA, piazza Sant'Onofrio 4, Roma - Tel. 06 68593726

Centro antiveneni dell'Azienda ospedaliera universitaria integrata (AOUI) di Verona sede di Borgo Trento, piazzale Aristide Stefani, 1 - 37126 Verona - Tel. 800 011858

AFSNIT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)

0 Produktet er ikke klassificeret som farligt i henhold til Forordning EF 1272/2008 (CLP).

Negative fysikokemiske, sundhedsmæssige og miljømæssige virkninger:

Ingen andre farer

2.2. Etiketelementer

Dette produkt er ikke klassificeret som farligt i henhold til Forordning EF 1272/2008 (CLP).

Særlige forholdsregler i henhold til Bilag XVII til REACH og efterfølgende ændringer:

Ingen.

2.3. Andre farer

Ingen PBT, vPvB eller hormonforstyrrende stoffer til stede i koncentration $\geq 0,1$ %.

Andre farer: Ingen andre farer

AFSNIT 3: Sammensætning/oplysninger om ingredienser

3.1. Stoffer

Ikke relevant

3.2. Blandinger

Blandingsidentifikation: IDROPRIMER

Farlige komponenter inden for betydningen i CLP-forordningen og relateret klassificering:

Ingen

AFSNIT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

I tilfælde af hudkontakt:

Vask med rigeligt vand og sæbe.

I tilfælde af øjenkontakt:

Vask straks med vand.

I tilfælde af indtagelse:

Fremkald ikke opkastning, søg lægehjælp og fremvis SDS og fareetiket.

I tilfælde af indånding:

Flyt den tilskadedkomne til frisk luft og hold vedkommende varm og i ro.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ikke tilgængelig

4.3. Indikation af eventuel øjeblikkelig nødvendig lægelig opmærksomhed og specialbehandling

Behandling:

Ikke tilgængelig

(se afsnit 4.1)

AFSNIT 5: Brandslukningsforanstaltninger

5.1. Brandslukningsmedier

Passende brandslukningsmedier:

Vand.

Kuldioxid (CO₂)

Brandslukningsmidler, som ikke må anvendes af sikkerhedsgrunde:

Ingen specielt.

5.2. Særlige farer, der opstår fra stoffet eller blandingen

Indånd ikke eksplosions- eller forbrændingsgasser.

5.3. Råd til brandfolk

Anvend passende åndedrætsapparat.

AFSNIT 6: Foranstaltninger ved utilsigtet udslip

6.1. Personlige forholdsregler, beskyttelsesudstyr og nødprocedurer

Bær personligt beskyttelsesudstyr.

Flyt personer til sikkerhed.

6.2. Miljømæssige forholdsregler

Lad det ikke synke i jorden/undergrunden. Lad det ikke løbe ind i overfladevand eller dræn.

Begræns udsivning i jord eller sand.

6.3. Metoder og materiale til inddæmning og oprensning

Passende materiale til opsamling: absorberende materiale, organisk, sand.

Tilbagehold kontamineret vaskevand og bortskaf det.

6.4. Reference til andre afsnit

Se også afsnit 8 og 13

AFSNIT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler til sikker håndtering

Undgå kontakt med hud og øjne, indånding af dampe og tåger.

Spis eller drik ikke under arbejdet.

Se også afsnit 8 for anbefalet beskyttelsesudstyr.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuelle uforeneligheder

Holdes væk fra mad, drikke og foder.

Uforenelige materialer:

Ingen specielt.

Instruktioner med hensyn til opbevaringslokaler:

Tilstrækkeligt ventilerede lokaler.

7.3. Særlig(e) slutanvendelse(r)

Anbefaling(er)

Ingen specielle

Erhvervssektorspecifikke opløsninger:

Ingen specielt

AFSNIT 8: Eksponeringskontrol/personlig beskyttelse

8.1. Kontrolparametre

Ingen tilgængelige data

8.2. Eksponeringskontrol

Øjebeskyttelse:

Ikke nødvendig ved normal brug. Behandl alligevel i henhold til god arbejdspraksis.

Beskyttelse af hud:

Ingen særlige forholdsregler skal anvendes ved normal brug.

Beskyttelse af hænder:

Passende materiale til beskyttelseshandsker: EN ISO 374:

Polychloropren - CR: tykkelse $\geq 0,5$ mm; gennembrudstid ≥ 480 min.

Nitrilgummi - NBR: tykkelse $\geq 0,35$ mm; gennembrudstid ≥ 480 min.

Butylgummi - IIR: tykkelse $\geq 0,5$ mm; gennembrudstid ≥ 480 min.

Fluoreret gummi- FKM: tykkelse $\geq 0,4$ mm; gennembrudstid ≥ 480 min.

Åndedrætsværn

Personligt beskyttelsesudstyr bør overholde relevante CE-standarder (som EN ISO 374 for handsker og EN ISO 166 (for briller), vedligeholdt og opbevaret korrekt. Konsulter leverandøren for at kontrollere udstyrets egnethed mod specifikke kemikalier og vedrørende brugeroplysninger.

Ikke nødvendig ved normal brug. Behandl alligevel i henhold til god arbejdspraksis.

Hygiejniske og tekniske foranstaltninger

Ikke tilgængelig

Passende tekniske kontroller:

Ikke tilgængelig

AFSNIT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk tilstand: Væske

Udseende: flydende

Farve: lysebrun

Lugt: Ikke tilgængelig

Lugttærskel:

Smeltepunkt/frysepunkt: Ikke tilgængeligt

Oprindeligt kogepunkt og kogekområde: Ikke tilgængeligt

Antændelighed: Ikke tilgængelig

Øvre/nedre antændeligheds- eller eksplosionspunkter: Ikke tilgængelig

Gnistpunkt: Ikke tilgængelig

Auto-antændelsestemperatur: Ikke tilgængeligt

Nedbrydningstemperatur: Ikke tilgængelig

pH: Ikke tilgængelig

Viskositet: Ikke tilgængelig

Kinematisk viskositet: Ikke tilgængelig

Opløselighed i vand: dispergibelt

Opløselighed i olie: Ikke tilgængelig

Partitionskoefficient (n-octanol/vand): Ikke tilgængelig

Damptryk: Ikke tilgængeligt

Relativ tæthed: Ikke tilgængelig

Dampæthed: Ikke tilgængelig

Partikelegenskaber:

Partikelstørrelse: Ikke tilgængelig

9.2. Andre oplysninger

Blandbarhed: Ikke tilgængelig

Konduktivitet: Ikke tilgængelig

Ingen andre relevante oplysninger

AFSNIT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Stabilt under normale forhold

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilt under normale forhold

10.3. Mulighed for farlige reaktioner

Ingen.

10.4. Forhold, der skal undgås

Stabil under normale forhold.

10.5. Uforenelige materialer

Ingen specielt.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen.

AFSNIT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i Forordning EF) Nr. 1272/2008

Toksikologiske oplysninger om blandingen:

a) akut toksicitet	Ikke klassificeret
	Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke overholdt
b) hudkorrosion/-irritation	Ikke klassificeret
	Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke overholdt
c) Alvorlig øjebeskadigelse/irritation	Ikke klassificeret
	Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke overholdt
d) åndedræts- eller hudsensibilisering	Ikke klassificeret
	Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke overholdt
e) kimcellemutagenitet	Ikke klassificeret
	Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke overholdt
f) mulig kræftisiko	Ikke klassificeret
	Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke overholdt
g) forplantningstoksicitet	Ikke klassificeret
	Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke overholdt
h) STOT-enkel eksponering	Ikke klassificeret
	Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke overholdt
i) STOT-gentaget eksponering	Ikke klassificeret
	Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke overholdt
j) indåndingsfare	Ikke klassificeret
	Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke overholdt

11.2 Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber:

Ingen hormonforstyrrende stoffer til stede i koncentration $\geq 0,1$ %

AFSNIT 12: Økologiske oplysninger

12.1. Toksicitet

Anvend god arbejdspraksis, så produktet ikke udledes til miljøet.

Økotoksikologiske oplysninger:

Liste over økotoksikologiske egenskaber hos produktet

Ikke klassificeret for miljømæssige farer

Baseret på tilgængelige data, er klassificeringskriterierne ikke overholdt

12.2. Persistente egenskaber og nedbrydelighed

Ikke tilgængelig

12.3. Bioakkumulativt potentiale

Ikke tilgængeligt

12.4. Mobilitet i jord

Ikke tilgængelig

12.5. Resultater af PBG og vPvB-vurdering

Ingen PBT, vPvB eller hormonforstyrrende stoffer til stede i koncentration $\geq 0,1$ %.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen hormonforstyrrende stoffer til stede i koncentration $\geq 0,1$ %

12.7 Andre negative virkninger

Ikke tilgængelig

AFSNIT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Affaldsbehandlingsmetoder

Generering af affald bør undgås eller minimeres hvor som helst det er muligt. Genanvend hvis muligt.

En affaldskode (EWC) i henhold til den europæiske affaldsliste (LoW) kan ikke specificeres på grund af afhængighed af anvendelsen. Kontakt og send det til en autoriseret affaldshåndteringstjeneste.

Bortskaffelsesmetoder:

Bortskaffelse af dette produkt, opløsningsmidler, emballage og eventuelle biprodukter bør til alle tider være i overensstemmelse med kravene til miljømæssig beskyttelse og lovgivning om affaldsbortskaffelse og eventuelle lokale myndighedskrav.

Bortskaf overskuds- og ikke-genanvendelige produkter via en licenseret affaldsbortskaffelsesleverandør.

Bortskaf ikke affald i kloakken.

Ren affaldsemballage bør genanvendes når det er muligt og autoriseret af myndighederne.

Farligt affald: Nej

Forhold vedrørende bortskaffelse:

Lad det ikke løbe i dræn eller vandløb.

Bortskaf produktet i overensstemmelse med alle anvendelige føderale, statslige og lokale forordninger.

Hvis dette produkt er blandet med andet affald, gælder den oprindelige affaldsproduktkode muligvis ikke længere, og der bør tildeles en passende produktkode.

Bortskaf beholdere, der er forurenede af produktet, i overensstemmelse med lokale eller nationale lovbestemmelser. For yderligere oplysninger kan du kontakte din lokale affaldsmyndighed

Særlige forholdsregler:

Dette materiale og dets beholder skal bortskaffes på en sikker måde. Der skal passes på ved håndtering af ubehandlede tomme beholdere. Undgå spredning af spildt materiale og afstrømning og kontakt med jord, vandveje, dræn og afløb.

Tomme beholdere og indsats kan stadig indeholde produktrester. Genanvend ikke tomme beholdere.

AFSNIT 14: Transportoplysninger

Ikke klassificeret som farligt efter transportreglernes betydning.

14.1. UN-nummer eller ID-nummer

Ikke anvendelig

14.2. UN korrekt forsendelsesnavn

Ikke anvendelig

14.3. Transportfareklasse(r)

Ikke anvendelig

14.4. Pakkegruppe

Ikke anvendelig

14.5. Miljømæssige farer

Ikke anvendelig

14.6. Specielle forholdsregler for bruger

Ikke anvendelig til

Vej og tog (ADR-RID):

Ikke anvendelig

Luft (IATA):

Ikke anvendelig

Sø (IMDG):

Ikke anvendelig

14.7. Maritim transport i stor volumen i henhold til IMO-instrumenter

Ikke anvendelig

AFSNIT 15: Oplysninger i henhold til forordninger

15.1. Sikkerheds-, sundheds- og miljømæssige forordninger/lovgivning, der er specifikke for stoffet eller blandingen

VOC (2004/42/EF): 0 g/l

Dir. 98/24/EF (Risici relateret til kemiske agenser på arbejde)

Dir. 2000/39/EF (Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering)

Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Forordning (EU) nr. 2020/878

Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)

Forordning (EF) nr. 790/2009 (ATP 1 CLP) og (EU) nr. 758/2013

Forordning (EU) nr. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Forordning (EU) nr. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Forordning (EU) nr. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Forordning (EU) nr. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Forordning (EU) nr. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Forordning (EU) nr. 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Forordning (EU) nr. 2016/918 (ATP 8 CLP)
Forordning (EU) nr. 2016/1179 (ATP 9 CLP)
Forordning (EU) nr. 2017/776 (ATP 10 CLP)
Forordning (EU) nr. 2018/669 (ATP 11 CLP)
Forordning (EU) nr. 2019/521 (ATP 12 CLP)
Forordning (EU) nr. 2018/1480 (ATP 13 CLP)
Forordning (EU) nr. 2020/217 (ATP 14 CLP)
Forordning (EU) nr. 2020/1182 (ATP 15 CLP)

Forholdsregler relateret til forordning EU 2012/18 (Seveso III):

Ikke tilgængelig

Restriktioner, der er relateret til produktet eller de indeholdte stoffer i henhold til Bilag WVII Forordning (EF) 1907/2006 (REACH) og efterfølgende ændringer:

Restriktioner relateret til produktet: Ingen.

Restriktioner relateret til de indeholdte stoffer: Ingen.

SVHC Stoffer:

SVHC-stoffer, der ikke er til stede i en koncentration $\geq 0,1$ % (w/w)

Tysk vandfareklasse (WGK)

0

15.2. Kemisk sikkerhedsvurdering

Der er ikke udført kemisk sikkerhedsvurdering for blandingen.

AFSNIT 16: Andre oplysninger

Hvis passende, er specifikke bestemmelser i forhold til mulig uddannelse af arbejdere nævnt i afsnit 2. Enhver form for træning i relation til sikkerhed på arbejdsstedet skal i hvert tilfælde referere til en risikovurdering, der skal udføres af en sikkerhedsmedarbejder fra virksomheden, der tager hensyn til de specifikke funktions- og miljømæssige forhold, under hvilke produktet anvendes.

Dette dokument er udarbejdet af en kompetent person, som har modtaget passende uddannelse.

Vigtigste bibliografiske kilder:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van Nostrand Reinold

Oplysningerne heri er baseret på vores vidensniveau på den dato, der er specificeret ovenfor. De refererer alene til det angivne produkt og skal ikke opfattes som garanti for en bestemt kvalitet.

Det er brugerens pligt at sikre, at disse oplysninger er passende og fuldstændige, hvad angår den specifikke påtænkte brug.

Dette SDS annullerer og erstatter enhver forudgående udstedelse.

Forklaring til forkortelser og akronymer, der er anvendt i

sikkerhedsdatabladet: ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists

ADR: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road.

AND: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways

ATE: Acute Toxicity Estimate

ATEmix: Acute toxicity Estimate (Mixtures)

BCF: Biological Concentration Factor

BEI: Biological Exposure Index

BOD: Biochemical Oxygen Demand

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

CAV: Poison Center

CE: European Community

CLP: Classification, Labeling, Packaging.

CMR: Carcinogenic, Mutagenic and

Reprotoxic COD: Chemical Oxygen Demand

COV: Volatile Organic Compound

CSA: Chemical Safety Assessment

CSR: Chemical Safety Report

DMEL: Derived Minimal Effect Level

DNEL: Derived No Effect Level.

DPD: Dangerous Preparations Directive

DSD: Dangerous Substances Directive

EC50: Half Maximal Effective Concentration

ECHA: European Chemicals Agency

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances.

ES: Exposure Scenario

GefStoffVO: Ordinance on Hazardous Substances, Germany.

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals.
IARC: International Agency for Research on Cancer
IATA: International Air Transport Association.
IATA-DGR: Dangerous Goods Regulation by the "International Air Transport Association" (IATA).
IC50: half maximal inhibitory concentration
ICAO: International Civil Aviation Organization.
ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO).
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods.
INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients.
IRCCS: Scientific Institute for Research, Hospitalization and Health Care
KAFH: KAFH
KSt: Explosion coefficient.
LC50: Lethal concentration, for 50 percent of test population.
LD50: Lethal dose, for 50 percent of test population.
LDLo: Leathal Dose Low
N.A.: Not Applicable
N/A: Not Applicable
N/D: Not defined/ Not available
NA: Not available
NIOSH: National Institute for Occupational Safety and Health
NOAEL: No Observed Adverse Effect Level
OSHA: Occupational Safety and Health Administration.
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
PGK: Packaging Instruction
PNEC: Predicted No Effect Concentration.
PSG: Passengers
RID: Regulation Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail.
STEL: Term Exposure limit.
STOT: Specific Target Organ Toxicity.
TLV: Threshold Limiting Value.
TWATLV: Threshold Limit Value for the Time Weighted Average 8 hour day. (ACGIH Standard).
vPvB: Very Persistent, Very Bioaccumulative.
WGK: German Water Hazard Class.

*** Bladets model er fuldstændig ændret for at overholde opdatering af forordning.**