

**HIDROPRIMER**

Version 1 Udgivelsesdato: 21/02/2023 Version 5 (erstatte version 4)

Revisionsdato: 17/04/2024

side 1 af 7

**PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET ELLER BLANDINGEN OG AF VIRKSOMHEDEN ELLER VIRKSOMHEDEN.****1.1 Produkt-id.**

Produktnavn: HIDROPRIMER

**1.2 Identificerede relevante anvendelser af stoffet eller blandingen og afviste anvendelser.**

Formulering af primere til betonbelægninger

**Ikke anbefalede anvendelser:**

Andre anvendelser end de anbefalede.

**1.3 Data fra udbyderen af sikkerhedsdatabladet.**

Virksomhed: **INNOVACIÓN Y DESARROLLO DE ADITIVOS SL**  
Adresse: C/ Sardenya, 536 lokale 1  
Befolkning: 08024 - Barcelona  
Provins: Barcelona  
Telefon: +34 659913054  
E-mail: [oficina@innidisa.es](mailto:oficina@innidisa.es)  
Web: <http://www.innidisa.es/>

**1.4 Nødtelefon:** +34 659913054 (mandag-fredag; 08:00-18:00)**PUNKT 2: IDENTIFIKATION AF FARER.****2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen.**

Produktet er ikke klassificeret som farligt i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008.

**2.2****Mærkningselementer**

Yderligere faresætninger:

EUH208 indeholder reaktionsmasse af 2-methyl-2H-isothiazol-3-on og 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on.

Produktet kan forårsage en allergisk reaktion.

EUH210 Sikkerhedsdatabladet kan rekvireres.

**2.3 Andre farer.**

Blandingen indeholder ikke stoffer, der er klassificeret som PBT (persistent, bioakkumulerende og toksisk). Blandingen indeholder ikke stoffer, der er klassificeret som mPvB (meget persistent og meget bioakkumulerende). Blandingen indeholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.

Ved normal brug og i sin oprindelige form har produktet ingen andre negative virkninger på sundhed og miljø.

**PUNKT 3: SAMMENSÆTNING/OPLYSNINGER OM KOMPONENTER.****3.1 Stoffer.**

Ikke relevant.

**3.2 Blandinger.**

Stoffer, der udgør en fare for sundheden eller miljøet i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1272/2008, har fået tildelt en fællesgrænseværdi for eksponering på arbejdspladsen, er klassificeret som PBT/vPvB eller optaget på kandidatlisten:

## HIDROPRIMER



Version 1 Udgivelsesdato: 21/02/2023 Version 5 (erstatte version 4)  
Revisionsdato: 17/04/2024

side 2 af 7

Id'er	Navn	Koncentration	(*) Klassifikation - forordning (EF) nr. 1272/2008	
			Klassifikation	Specifikke konc. grænser og estimering af akut toksicitet
N. CAS: 55965-84-9 N. Registro: 01-2120764691-48-XXXX	Reaktionsmasse af 2-methyl-2H-isothiazol-3-on og 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on	0 - 0.002 %	Akut toks. 2, H310 - Akut toks. 2, H330 - Akut toks. 3, H301 - Akvatisk akut 1, H400 (M=100) - Akvatisk kronisk 1, H410 (M=100) - Øje Dam. 1, H318 - Hud Corr. 1C, H314 - Hud Sens. 1A, H317	Hud Corr. 1C, H314: C ≥ 0,6 % Hudirriterende stoffer. 2, H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Hud Sens. 1A, H317: C ≥ 0,002%

(\*) H-sætningernes fulde ordlyd findes i punkt 16 i dette sikkerhedsdatablad.

#### PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

##### 4.1 Beskrivelse af førstehjælp.

På grund af sammensætningen og typologien af de stoffer, der er til stede i præparatet, er det ikke nødvendigt med særlige advarsler.

##### Indånding.

Hvis vejrtrækningen stopper, skal der søges akut lægehjælp. Placer den tilskadekomne udendørs, hold vedkomne varme og i ro, hvis vejrtrækningen er uregelmæssig eller stopper, øv kunstigt åndedræt.

##### Øjenkontakt.

Fjern kontaktlinser, hvis de bruges, og det er nemt at gøre. Vask øjnene grundigt med rent, frisk vand i mindst 10 minutter, træk op på øjenlågene og søg lægehjælp.

##### Hudkontakt.

Fjern forurenede tøj.

##### Indtagelse.

Hold vedkomne i ro. fremkald ALDRIG opkastning.

##### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, akutte og forsinkede.

Der er ingen kendte akutte eller forsinkede virkninger af eksponering for produktet.

##### 4.3 Angivelse af eventuel lægehjælp og særlige behandlinger, der skal ydes straks.

I tvivlstilfælde, eller når symptomer på ubehag vedvarer, skal der søges lægehjælp. Giv aldrig noget oralt til mennesker, der er bevidstløse.

#### PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSESFORANSTALTNINGER.

##### 5.1 Midler til slukning.

##### Passende slukningsmidler:

Ildslukkerpulver eller CO<sub>2</sub>. I tilfælde af mere alvorlige brande også alkoholbestandigt skum og vandspray.

##### Uhensigtsmæssige slukningsmidler:

Brug ikke en direkte vandstråle til slukning. I tilstedeværelse af elektrisk spænding er det ikke acceptabelt at bruge vand eller skum som et middel til slukning.

##### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen.

##### Særlige risici.

Udsættelse for forbrændings- eller ødelæggelsesprodukter kan være sundhedsskadeligt.

-Fortsættes på næste side.-

## HIDROPRIMER



Version 1 Udgivelsesdato: 21/02/2023 Version 5 (erstatte version 4)  
Revisionsdato: 17/04/2024

side 3 af 7

### 5.3 Anbefalinger til brandbekæmpelsespersonale.

Nedkøl tanke, cisterner eller beholdere i nærheden af varme- eller ildkilden med vand. Tag højde for vindretningen.

#### Brandsikringsudstyr.

Afhængig af brandens størrelse kan det være nødvendigt at bruge varmebeskyttelsesdragter, selvstændigt åndedrætsværn, handsker, beskyttelsesbriller eller ansigtsmasker og støvler.

## AFSNIT 6: FORANSTALTNINGER I TILFÆLDE AF UTILSIGTET SPILD.

### 6.1 Personlige forholdsregler, beskyttelsesudstyr og nødprocedurer.

For eksponeringskontrol og personlige beskyttelsesforanstaltninger, se afsnit 8.

### 6.2 Miljømæssige forholdsregler.

Produkter, der ikke er klassificeret som farlige for miljøet, undgå spild så vidt muligt.

### 6.3 Indeslutnings- og rengøringsmetoder og -materiale.

Inddæm og opsaml spildet med inaktivt absorberende materiale (jord, sand, kiselgur osv.) og rengør straks området med et egnet dekontamineringsmiddel.

Deponer affald i lukkede beholdere, der er egnede til bortskaffelse, i overensstemmelse med lokale og nationale regler (se afsnit 13).

### 6.4 Henvisning til andre afsnit.

For eksponeringskontrol og personlige beskyttelsesforanstaltninger, se afsnit 8.

For bortskaffelse af affald skal anbefalingerne i afsnit 13 følges.

## PUNKT 7: HÅNTERING OG OPBEVARING.

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering.

Produktet kræver ikke særlige håndteringsforanstaltninger, følgende generelle foranstaltninger anbefales: For personlig beskyttelse, se afsnit 8.

Rygning, spisning og drikke skal være forbudt i anvendelsesområdet.

Overhold lovgivningen om sikkerhed og hygiejne på arbejdspladsen.

Brug aldrig tryk til at tømme beholderne, da de ikke er trykfaste. Opbevar produktet i emballage af et materiale, der er identisk med originalen.

### 7.2 Sikre opbevaringsforhold, herunder mulige uforlideligheder.

Produktet kræver ikke særlige opbevaringsforanstaltninger.

Som generelle opbevaringsforhold bør varmekilder, stråling, elektricitet og kontakt med fødevarer undgås.

Holdes væk fra oxidationsmidler og stærkt sure eller alkaliske materialer. Opbevar beholderne mellem 5 og 25 °C på et tørt og godt ventileret sted.

Opbevares i henhold til lokal lovgivning.

Vær opmærksom på anvisningerne på etiketten.

Når beholderne er åbnet, skal de omhyggeligt forsegles og placeres lodret for at forhindre spild.

Produktet er ikke berørt af direktiv 2012/18/EU (SEVESO III).

### 7.3 Specifikke slutanvendelser.

Ikke disponibel.

## PUNKT 8: KONTROL AF EKSPONERING/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER.

### 8.1 Kontrolparametre.

Produktet indeholder IKKE stoffer med miljømæssige grænseværdier for erhvervs-mæssig eksponering, og produktet indeholder IKKE stoffer med biologiske grænseværdier.

### 8.2 Kontrol af eksponering.

#### Tekniske foranstaltninger:

Sørg for tilstrækkelig ventilation, hvilket kan opnås gennem god lokal udsugningsventilation og et godt generelt udsugningssystem.

**HIDROPRIMER**Version 1 Udgivelsesdato: 21/02/2023 Version 5 (erstatte version 4)  
Revisionsdato: 17/04/2024

side 4 af 7

<b>Koncentration:</b>	100 %
<b>Anvendelse:</b>	Formulering af primere til betonbelægninger
<b>Andedråtsværn:</b>	Hvis de anbefalede tekniske foranstaltninger er opfyldt, er der ikke behov for personlige værnemidler.
<b>Håndbeskyttelse:</b>	Hvis produktet håndteres korrekt, er der ikke behov for personlige værnemidler.
<b>Øjenbeskyttelse:</b>	Hvis produktet håndteres korrekt, er der ikke behov for personlige værnemidler.
<b>Beskyttelse af huden:</b>	PV: Arbejdsfodtøj Funktioner: "CE"-mærkning kategori II. CEN-standarder: EN ISO 13287, EN 20347 Vedligeholdelse: Disse genstande tilpasser sig formen på den første brugers fod. Af denne grund såvel som af hygiejniske årsager bør genbrug af en anden person undgås. Arbejdsfodtøj til professionel brug indeholder elementer beregnet til beskyttelse af brugeren mod skader, der kan være forårsaget af ulykker. De arbejdere, som dette fodtøj er beregnet til, skal kontrollere at dette er i god stand.

**AFSNIT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER.****9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber.**

Fysisk tilstand: Flydende

Farve: Hvid

Lugt: Karakteristisk

Lugtærskel: Ikke anvendelig/Ikke tilgængelig på grund af produktets art/egenskaber.

Smeltepunkt: 0 °C (vandig produkt)

Frysepunkt: 0 °C

Startpunkt/kogeområde: ≥100 °C

Antændelighed: ikke relevant

Nedre eksplosionsgrænse: Ikke anvendelig

Øvre eksplosionsgrænse: Ikke anvendelig

Flammepunkt: Ikke anvendelig

Selvantændelsestemperatur: Ikke relevant

Nedbrydningsstemperatur: Ikke tilgængelig

pH: 7-8 (100 %)

Kinematisk viskositet: 1500-1600 cps ved 20°C mm<sup>2</sup>/s

Opløselighed: Ikke relevant/Ikke tilgængelig på grund af produktets art/egenskaber.

Vandopløselighed: Opløseligt kg/m<sup>3</sup>

Fedtopløselighed: Ikke anvendelig/Ikke tilgængelig på grund af produktets art/egenskaber.

Fordelingskoefficient (n-oktanol/vand)(logaritmisk værdi): Ikke tilgængelig

Damptryk: 24 hPa (20°C) Pa

Absolut massefylde: Ikke tilgængelig

Relativ massefylde: 1,04±0,02 g/cm<sup>3</sup>

Dampthæthed: Ikke tilgængelig

Partikelegenskaber: Ikke tilgængelig

**9.2 Andre data.****Andre sikkerhedselementer**

Viskositet: 800-1000 cps (20 °C) (ASTM D 2196)

**AFSNIT 10: STABILITET OG REAKTIVITET.****10.1 Reaktivitet.**

Produktet udgør ingen farer på grund af dets reaktivitet.

**10.2 Kemisk stabilitet.**

Stabil under de anbefalede håndterings- og opbevaringsforhold (se punkt 7).

**10.3 Mulighed for farlige reaktioner.**

Produktet giver ikke mulighed for farlige reaktioner.

**10.4 Forhold, der skal undgås.**

Undgå enhver form for forkert håndtering.

**10.5 Uforenelige materialer.**

Holdes væk fra oxidationsmidler og stærkt alkaliske eller sure materialer for at undgå eksoterme reaktioner.

**10.6 Farlige nedbrydningsprodukter.**

Det nedbrydes ikke, hvis det er beregnet til dets tilsigtede anvendelser.

**HIDROPRIMER**

Version 1 Udgivelsesdato: 21/02/2023 Version 5 (erstatte version 4)  
Revisionsdato: 17/04/2024

side 5 af 7

**PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER.****11.1. Oplysninger om de fareklasser, der er defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008.**

Der er ingen testede data tilgængelige om produktet.

**a) akut toksicitet**

Ufuldstændige data til klassificering.

**b) hudætsning eller hudirritation**

På basis af de tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

**c) alvorlig øjenskade eller øjenirritation**

På basis af de tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

**d) sensibilisering ved luftvejs- eller hudsensibilisering**

På basis af de tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

**e) mutagenicitet i kønsceller**

Ufuldstændige data til klassificering.

**f) kræftfremkaldende egenskaber**

Ufuldstændige data til klassificering.

**g) reproduktionstoksicitet**

Ufuldstændige data til klassificering.

**h) organspecifik toksicitet (STOT) - enkelt eksponering**

Ufuldstændige data til klassificering.

**i) organspecifik toksicitet (STOT) - gentagen eksponering**

Ufuldstændige data til klassificering.

**j) fare ved indånding**

Ufuldstændige data til klassificering.

**11.2 Oplysninger om andre farer.****Hormonforstyrrende egenskaber.**

Dette produkt indeholder ikke komponenter med hormonforstyrrende egenskaber med virkninger på menneskers sundhed.

**Andre data.**

Der foreligger ingen oplysninger om andre sundhedsskadelige virkninger.

**PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER.****12.1 Toksicitet.**

Der foreligger ingen oplysninger om de tilstedeværende stoffers økotoksicitet.

**12.2 Persistens og nedbrydelighed.**

Der foreligger ingen oplysninger om de tilstedeværende stoffers bionedbrydelighed. Der foreligger ingen oplysninger om de tilstedeværende stoffers nedbrydelighed. Der foreligger ingen oplysninger om produktets persistens og nedbrydelighed.

**12.3 Bioakkumuleringspotentiale.**

Der foreligger ingen oplysninger om bioakkumulering af de tilstedeværende stoffer.

**12.4 Mobilitet på jorden.**

Der findes ingen oplysninger om mobilitet på stedet.

Produktet må ikke passere i kloakker eller vandveje. Undgå indtrængning i jorden.

**12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurderingen.**

Der foreligger ingen oplysninger om PBT- og mPvB-værdiansættelsen af produktet.

**HIDROPRIMER**

Version 1 Udgivelsesdato: 21/02/2023 Version 5 (erstatte version 4)  
Revisionsdato: 17/04/2024

side 6 af 7

**12.6 Hormonforstyrrende egenskaber.**

Dette produkt indeholder ikke komponenter med hormonforstyrrende egenskaber på miljøet.

**12.7 Andre skadelige virkninger.**

Produktet er ikke omfattet af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1005/2009 af 16. september 2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget.

Der foreligger ingen oplysninger om andre skadelige virkninger på miljøet.

**PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE.****13.1 Metoder til affaldsbehandling.**

Udledning i kloaker eller vandløb er ikke tilladt.

Affald og tom emballage skal håndteres og bortskaffes i overensstemmelse med gældende lokal/national lovgivning

Bestemmelserne i direktiv 2008/98/EF om affaldshåndtering skal overholdes.

**PUNKT 14: OPLYSNINGER OM TRANSPORT.**

Produktet er ikke farligt i transport. I tilfælde af en ulykke og spild af produktet skal du handle i henhold til punkt 6.

**14.1 UN-nummer: ID-nummeret.**

Det er ikke farligt i transport.

**14.2 Officiel FN-transportbetegnelse.**

Beskrivelse: ADR/RID: Ikke farligt under transport.

IMDG: Ikke farligt under transport.

ICAO/IATA: Ikke farligt under transport.

**14.3 Transportfareklasse(r).**

Det er ikke farligt under transport.

**14.4 Emballage gruppe.**

Det er ikke farligt under transport.

**14.5 Farer for miljøet.**

Det er ikke farligt under transport.

Transport med båd, FEm - Nødsedler (F- Brand, S- Spild): Ikke relevant.

**14.6 Særlige forholdsregler for brugerne.**

Det er ikke farligt under transport.

**14.7 Bulkskibsfart i overensstemmelse med IMO-instrumenter.**

Det er ikke farligt under transport.

**PUNKT 15: LOVGIVNINGSMÆSSIGE OPLYSNINGER.****15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen vedrørende sikkerhed, sundhed og miljø**

Produktet er ikke berørt af forordning (EU) nr. 528/2012 om markedsføring og anvendelse af biocidholdige produkter. Produktet berøres ikke af proceduren i forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier.

**15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering.**

Der er ikke foretaget en kemikaliesikkerhedsvurdering af produktet.

**HIDROPRIMER**

Version 1 Udgivelsesdato: 21/02/2023 Version 5 (erstatte version 4)

Revisionsdato: 17/04/202

side 7 af 7

**PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER.**

Den fulde tekst af de H-sætninger, der findes i afsnit 3:

H301	Giftig ved indtagelse.
H310	Dødelig i kontakt med huden.
H314	Det forårsager alvorlige hudforbrændinger og alvorlige øjenskader.
H315	Det forårsager hudirritation.
H317	Det kan forårsage en allergisk reaktion på huden.
H318	Det forårsager alvorlige øjenskader.
H330	Dødelig ved indånding.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig for vandlevende organismer med langvarige skadelige virkninger.

Klassifikationskoder:

Akut toksicitet. 2 : Akut hudtoksicitet, kategori 2  
Akut toksicitet. 2 : Akut toksicitet ved indånding, kategori 2  
Akut toksicitet. 3 : Akut oral toksicitet, kategori 3  
Akvatisk akut 1 : Akut toksicitet for vandmiljøet, kategori 1  
Akvatisk kronisk 1 : Kroniske virkninger på vandmiljøet, kategori 1  
Øjenskade. 1 : Alvorlig øjenskade, kategori 1  
Hudætsende. 1C : Hudætsende, Kategori 1C  
Hudsensibiliserende. 1A : Hudsensibiliserende, Kategori 1A

Ændringer i forhold til den tidligere version:

- Ændring af værdierne for de fysisk-kemiske egenskaber (PUNKT 9).

Klassificering og procedure for klassificering af blandinger i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]:

Fysiske farer	Baseret på testdata
Sundhedsfarer	Beregningsmetode
Miljøfarer	Beregningsmetode

Det anbefales kun at bruge produktet til de tilsigtede anvendelser.

Anvendte forkortelser og akronymer:

CEN:	Den Europæiske Standardiseringsorganisation.
PV:	Personlige værnemidler.

Vigtigste bibliografiske referencer og datakilder:

<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html>  
<http://echa.europa.eu/>

Forordning (EU) 2020/878.  
Forordning (EF) nr. 1907/2006.  
Forordning (EF) nr. 1272/2008.

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet i overensstemmelse med KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2020/878 af 18. juni 2020 om ændring af bilag II til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH).

Oplysningerne i dette produktsikkerhedsdatablad er baseret på aktuel viden og gældende EU- og nationale love, da brugernes arbejdsforhold ligger uden for vores viden og kontrol. Produktet må ikke anvendes til andre formål end de specificerede, uden først at have en skriftlig instruktion om dets anvendelse. Det er altid brugerens ansvar at træffe passende foranstaltninger for at overholde de krav, der er fastsat i lovgivningen.

# SIKKERHEDSDATABLAD

(i overensstemmelse med forordning (EU) 2020/878)

## HIDROPRIMER

Version 1 Udgivelsesdato: 21/02/2023 Version 5 (erstatte version 4)  
Revisionsdato: 17/04/2024

innidisa

Microforce

Side 8 af 8  
Udskrivningsdato: 17/04/2024

CEN: Den Europæiske  
PPE: Standardiseringsorganisation.  
Personlig beskyttelsesudstyr.

Vigtigste bibliografiske referencer og datakilder:  
<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html>  
[http://echa.europa.eu/forordning \(EU\) 2020/878](http://echa.europa.eu/forordning(EU)2020/878).

Forordning (EF) nr. 1907/2006.  
forordning (EF) nr. 1272/2008.

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet i overensstemmelse med KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2020/878 af 18. juni 2020 om ændring af bilag II til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH).

Oplysningerne i dette produktsikkerhedsdatablad er baseret på aktuel viden og gældende EU- og nationale love, da brugernes arbejdsforhold ligger uden for vores viden og kontrol. Produktet må ikke anvendes til andre formål end de specificerede, uden først at have en skriftlig instruktion om dets anvendelse. Det er altid brugerens ansvar at træffe passende foranstaltninger for at overholde de krav, der er fastsat i lovgivningen.