

ULTIPRO Primer 5 liter

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn

ULTIPRO Primer 5 liter

Artikel-nr.

7377992

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Produkttyp

Golvprimer

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör

Optimera Svenska AB

Gatuadress

Cederströmsgatan 1

212 39 Malmö

Sverige

Telefon

+46 40 692 37 00

E-Post

info@optimera.se

Hemsida

www.optimera.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112, begär giftinformation

Tillgänglig utanför kontorstid

Ja

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Beskrivning

Produkten är inte klassificerad som farlig enligt förordning (EG) nr 1272/2008.

ULTIPRO Primer 5 liter

2.2 Märkningsuppgifter

Tilläggsinformation

EUH208: Innehåller 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] och 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1). Kan orsaka en allergisk reaktion.

Innehåller biocidprodukter: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] och 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1)

2.3 Andra faror

Produkten uppfyller inte PBT- och vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, Bilaga XIII.

Produkten innehåller inga ämnen med hormonstörande egenskaper.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Kemiskt namn	CAS-nr EG-nr REACH-nr Index-nr	Konc.	Klassificering	H-fras M-faktor akut M-faktor kronisk	Anmärkning
2-amino-2-metylpropanol	124-68-5 204-709-8 01-2119475788-16 603-070-00-6	1 - 2%	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 3	H315, H319, H412 - -	-
5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG-nr 247-500-7] och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG-nr 220-239-6] (3:1)	55965-84-9 611-341-5 - 613-167-00-5	≥0,0002 - <0,0015%	Acute Tox. 3 - oral, Acute Tox. 2 - dermal, Skin Corr. 1B, Skin Sens. 1, Eye Dam. 1, Acute Tox. 2 - inhalation, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	H301, H310, H314, H317, H318, H330, H400, H410, EUH071 M-acute=100 M-chro=100	Eye Dam. 1: C ≥ 0,6 %; Eye Irrit. 2; H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 %; Skin Corr. 1C: C ≥ 0,6 %; Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 %; Skin Sens. 1A: C ≥ 0,0015 %

Övrig information ämne

Dispersion styren/akrylatpolymer i vatten.

Se avsnitt 16 för fullständig lydelse av H-fraser nämnda under detta avsnitt.

SÄKERHETS DATABLAD
Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

ULTIPRO Primer 5

liter

Versionsnummer: 3

Utfärdat: 2023-04-19

Ersätter SDB: 2022-09-08

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Kläder som förorenats med produkten skall omedelbart avlägsnas. Flytta den skadade omedelbart från riskområdet. Om patienten mår illa, ska läkare omedelbart uppsökas och detta datablad visas upp.

Inandning

Frisk luft och vila. Om symptom uppstår, uppsök läkare.

Hudkontakt

Tvätta med tvål och vatten. Om symptom uppstår, uppsök läkare.

Kontakt med ögonen

Spola omedelbart med mjuk tempererad vattenstråle eller ögonspolvätska i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Skölj även under ögonlocken. Kontakta läkare om symptom uppstår.

Förtäring

Framkalla inte kräkning. Kontakta läkare vid obehag.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inandning

Inga skadliga hälsoeffekter förväntas.

Hudkontakt

Ingen eller mild irritation.

Kontakt med ögonen

Kan förorsaka sveda.

Förtäring

Ingen eller mild irritation.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga brandsläckningsmedel

Släck med pulver, koldioxid eller skum.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand kan rök och giftiga nedbrytningsprodukter bildas. Koldioxid (CO₂). Kolmonoxid (CO).

ULTIPRO Primer 5

liter

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Speciell skyddsutrustning för brandpersonal

Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och självförsörjande tryckluftsapparat (SCBA) med heltäckande ansiktsmask.

Åtgärder vid brand

Skyddsåtgärder vidtas med hänsyn till övrigt material på brandplatsen.

Övrigt

Samla kontaminerat släckvatten separat. Låt det inte rinna i avlopp eller vattendrag. Brandrester och förorenat släckningsvatten skall omhändertas enligt myndigheternas föreskrifter.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Undvik kontakt med hud och ögon. Använd personlig skyddsutrustning.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp direkt i miljön eller avlopp.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Absorbera i inert material (vermikulit, torr sand eller jord) och samla upp. Spill samlas upp i täta behållare och lämnas för destruktion enligt gällande lokala föreskrifter.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För personlig skyddsutrustning se avsnitt 8 och för avfall se avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Förebyggande åtgärder för hantering

Undvik kontakt med produkten. Sörj för god ventilation. Undvik spill. Ät, drick, rök och snusa inte i arbetsområden. Tvätta händerna noggrant efter hantering. Använd personlig skyddsutrustning.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara väl tillsluten på torr, sval, väl ventilerad plats. Skyddas mot frost. Förvaras endast i originalemballage.

7.3 Specifik slutanvändning

Se avsnitt 1.2.

ULTIPRO Primer 5 liter

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Exponeringsgränsvärden

Innehåller inga ämnen med hygieniska gränsvärden.

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontroller

Använd god allmänventilation och lokal processventilation. Använd punktutdrag om nödvändigt.

Ögon / ansiktsskydd

Tättslutande skyddsglasögon.

Handskar

Handskmaterialet måste vara tätt och beständigt mot produkt/ämne/tillredning. Skyddshandskar ska användas vid risk för långvarig direktkontakt. Val av lämplig handske är inte enbart beroende av material utan även av andra kvalitetskriterier och varierar från en tillverkare till nästa. Då produkten bereds av flera material, kan handskmaterialets beständighet inte förutses och måste därför kontrolleras före användningen. Exakt penetrationstid fastställs av skyddshandskarnas tillverkare och skall beaktas.

Lämpligt handskmaterial:

PVC

Neopren

Handskar av PVC eller PE

Nitrilkautschuk

Andra hudskydd

Använd lämpliga skyddskläder.

Andningsskydd

Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation.

Andningsskydd vid höga koncentrationer.

Filter A2/P2.

Begränsning av miljöexponeringen

Arbete med produkten bör ske så att produkten inte kommer ut i avlopp, vattendrag, mark och luft.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysiskt tillstånd

Dispersion

Färg

Vit

SÄKERHETS DATABLAD
Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

ULTIPRO Primer 5

liter

Versionsnummer: 3

Utfärdat: 2023-04-19

Ersätter SDB: 2022-09-08

Lukt

Karakteristisk

Smältpunkt / fryspunkt

0 °C

Metod

DIN ISO 3016

Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall

100 °C

Brandfarlighet

Ej brandfarlig

Nedre och övre explosionsgräns

Ingen data tillgänglig

Flampunkt

Inga tillgängliga data

Självantändningstemperatur

Ingen data tillgänglig

Sönderdelningstemperatur

Ej tillämplig

pH

6,5 - 9,5

Metod

pH-värde vid 20 °C

Kinematisk viskositet

Ingen data tillgänglig

Löslighet

Blandbar med vatten

Fördelningskoefficient n-oktanol / vatten

Ej tillämplig

Angtryck

23 hPa

Metod

DIN 51640

Densitet och / eller relativ densitet

0,95 - 1,1 g/cm³

Metod

Densitet vid 20 °C

ULTIPRO Primer 5 liter

Relativ ångdensitet

Ingen data tillgänglig

Partikelegenskaper

Ej tillämpligt

9.2 Annan information

Lösningsmedelshalt:

Organiska lösningsmedel: 0%

Vatten: 48,8%

EU-VOC: 1,6197%

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen information tillgänglig.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid normala förhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

10.4 Förhållanden som skall undvikas

Förvaras åtskilt från antändningskällor. Skyddas från frost.

10.5 Oförenliga material

Produkten koagulerar vid tillsats av syraämnen eller syror.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga vid normala förhållanden.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om faroklasser enligt definitionen i förordning (EG) nr 1272/2008

Akut toxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

LD50, oral > 2000 mg/kg (Råtta). LD50, dermal >2000 mg/kg (Kanin). LD50, dermal >2000 mg/kg (Råtta).

Frätande/irriterande på huden

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

ULTIPRO Primer 5 liter

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Förorsakar ögonbesvär.

Luftvägs-/hudsensibilisering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Mutagenicitet i könsceller

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Cancerogenicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Reproduktionstoxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

STOT-enstaka exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

STOT-upprepad exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Fara vid aspiration

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

11.2. Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper

Ej tillämbart.

Annan information

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Toxicitet

Ej klassificerad som miljöfarlig. Förhindra utsläpp i grundvatten, vattendrag eller i avloppsnätet.

Akut toxicitet för fisk

LC50/48h >100 mg/l (Oncorhynchus mykiss (regnbågsforell))

Akut toxicitet för kräftdjur

EC50/16h >100 mg/l (Daphnia magna (stor vattenloppa))

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ej biologiskt lättnedbrytbar.

ULTIPRO Primer 5 liter

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleras ej.

12.4 Rörligheten i jord

Rörlighet

Ingen information tillgänglig.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Beredningen innehåller inga ämnen som anses vara persistenta, bioackumulerande eller giftiga (PBT).

12.6. Hormonstörande egenskaper

Ej tillämbart.

12.7. Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter

Inga andra skadliga effekter.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshantering

Inte klassificerat som farligt avfall. Avfallshantering och eventuell materialåtervinning av produkt och förpackningsmaterial skall utföras i enlighet med nationella och lokala bestämmelser. Förhindra utsläpp till avlopp.

Avfallskod	Beskrivning
08 01 99	Annat avfall

Observera - en asterisk (*) bredvid en kod anger att det är FARLIGT AVFALL.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer

Ej farligt gods enligt transportregler.

14.2 Officiell transportbenämning

ADR / RID / ADN korrekt fraktnamn

Ej tillämpligt

14.3 Faroklass för transport

Etikett

Ej tillämpligt

SÄKERHETS DATABLAD
Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

ULTIPRO Primer 5

liter

Versionsnummer: 3

Utfärdat: 2023-04-19

Ersätter SDB: 2022-09-08

14.4 Förpackningsgrupp

Ej tillämpligt

14.5 Miljöfaror

Ej tillämpligt

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Ej tillämpligt

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämpligt

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter / lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

EU-föreskrifter

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH).

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP).

Europaparlamentets och rådets direktiv 2008/98/EG om avfall.

Nationella föreskrifter

Följ alla relevanta lokala och internationella bestämmelser.

Arbetsmiljöverkets föreskrifter om Kemiska arbetsmiljörisker (AFS 2011:19).

Avfallsförordning (2020:614).

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning är ej utförd.

AVSNITT 16: Annan information

Ändringar i förhållande till tidigare revision

11, 16.

Förkortningar

PBT: Persistent, Bioackumulerande och Toxiskt.

vPvB: väldigt Persistent och väldigt Bioackumulerande.

LD50: Dödlig dos för 50 % av en testpopulation (dödlig mediandos).

EC50: Koncentrationen av ett ämne som påverkar 50 % av en population under en given tidsperiod.

LC50: Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation.

ULTIPRO Primer 5 liter

Versionsnummer: 3

Utfärdat: 2023-04-19

Ersätter SDB: 2022-09-08

Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor

Information hämtad från leverantörens säkerhetsdatablad. Datum: 2022-08-22, version 6.

Betydelse av fraser

Skin Irrit. 2 - Hudirritation, kategori 2
Eye Irrit. 2 - Ögonirritation, kategori 2
Aquatic Chronic 3 - Farligt för vattenmiljön, kategori kronisk 3
Acute Tox. 3 - oral - Akut toxicitet, oral, kategori 3
Acute Tox. 2 - dermal - Akut toxicitet, dermal, kategori 2
Skin Corr. 1B - Frätande på huden, kategori 1B
Skin Sens. 1 - Hudsensibilisering, kategori 1
Eye Dam. 1 - Allvarlig ögonskada, kategori 1
Acute Tox. 2 - inhalation - Akut toxicitet, vid inhalation, kategori 2
Aquatic Acute 1 - Farligt för vattenmiljön, kategori akut 1
Aquatic Chronic 1 - Farligt för vattenmiljön, kategori kronisk 1
H301 Giftigt vid förtäring.
H310 Dödligt vid hudkontakt.
H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315 Irriterar huden.
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318 Orsakar allvarlig ögonskada
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
H330 Dödligt vid inandning.
H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
EUH071 Frätande på luftvägarna.