

SÄKERHETS DATABLAD

Binné Sverige AB

Utfärdat: 2022-10-04

Version 1.0

Ersätter: --

Duripol E Primer

1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktnamn: Duripol E Primer

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

Användning av produkten	Primer
Begränsningar av användningen	Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
Relevanta identifierade användningar	Användningssektor (SU) SU19: Byggnads- och konstruktionsarbete Produktkategori (PC) PC1: Lim, Tätningsmedel Processkategori (PROC) PROC10: Påförande med rulle eller borste Miljöutsläppskategori (ERC) ERC10b: Bred dispersiv utomhus användning av långtidshållbara artiklar och material med hög eller avsedd frigöring Varukategori (AC) AC0: Andra varor:

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag	Binné Sverige AB
Adress	Hyllie boulevard 53
Postnr/Ort	215 37 Malmö
Hemsida	--
E-mail	maria.hagemo@binne.se
Telefon	0736-10 04 77

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Behöver inte anges för ej märkningspliktiga produkter.

2. FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering enligt förordningen (EG) Nr. 1272/2008

Produkten klassificeras som ej farlig.

2.2 Märkning enligt förordningen (EG) Nr. 1272/2008

Ej märkningspliktig produkt.

Signalord	Utgår.
Faroangivelser	Utgår.
Innehåller	Utgår.
Faroangivelser	Utgår.
Skyddsangivelser	Utgår.
Innehåller	Utgår.

Kompletterande märkningsinformation

EUH208	Innehåller 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on och 2-metyl-2H -isotiazol-3-on. Kan orsaka en allergisk reaktion.
--------	---

Taktil varning	Nej
Barnskyddande förslutning	Nej

Avser försäljning till privatpersoner.

2.3 Andra faror

PBT/vPvB	Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.
Fys/kem egenskaper	Ej brand- eller explosionsfarlig.
Hälsofara	Produkten är inte hälsofarlig.

SÄKERHETS DATABLAD

Binné Sverige AB

Utfärdat: 2022-10-04

Version 1.0

Ersätter: --

Duripol E Primer

Miljöfara	Produkten är inte miljöfarlig.
-----------	--------------------------------

3. SAMMANSÄTTNING / INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2 Blandningar

Produkten klassificeras som ej farlig enligt CLP-förordningen. Produkten innehåller inga farliga ämnen i märkningspliktiga halter.

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Hudkontakt	Tag av förorenade kläder och tvätta huden med vatten. Kontakta läkare om irritation kvarstår.
Kontakt med ögonen	Skölj ögonen med vatten i några minuter. Håll ögonlocken brett isär. Kontakta läkare om irritation kvarstår.
Förtäring	Skölj munnen med vatten. Ge ett par glas vatten att dricka om den skadade är vid fullt medvetande. Kontakta läkare om större mängd förtärts.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Vid längre exponering möjlig sensibiliserande effekt genom hudkontakt.

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

Meddelande till läkare	Behandla symptomatiskt.
Speciella behandlingar	Inga specifika åtgärder krävs.

5. BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Släck med skum, pulver, koldioxid eller vattendimma.
Olämpliga släckmedel	Direkt vattenstråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker	Ej brandfarlig produkt.
Farliga förbränningsprodukter	Kolmonoxid och koldioxid.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning	Använd andningsskyddsutrustning som är oberoende av omgivningsluften. Använd heltäckande skyddskläder.
Annan information	Flytta om möjligt produkten från brandplatsen. I annat fall kyl behållare som är utsatt för eld med vatten tills elden är släckt. Undvik utsläpp av släckvatten till omgivningen.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder

Håll obehöriga borta från utsläppsplatsen.

Personliga skyddsåtgärder

Undvik kontakt med hud och ögon.

Skyddsutrustning

Använd skyddsutrustning som framgår under avsnitt 8.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra att spill kommer ut i vattendrag eller avlopp och förorenar jord och vegetation.

SÄKERHETS DATABLAD

Binné Sverige AB

Utfärdat: 2022-10-04

Version 1.0

Ersätter: --

Duripol E Primer

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Invallning

Valla in med vermikulit, sand, jord, sågspån eller annat absorptionsmedel och samla upp i förslutbara behållare. Uppsamlad produkt bortskaffas som ej farligt avfall, se avsnitt 13.

Sanering

Torka av med absorberande material (t ex trasa, fleece).

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 7 för säker hantering.

Se avsnitt 8 för information om personlig skyddsutrustning.

Se avsnitt 13 för information om bortskaffande av avfall.

7. HANTERING OCH LAGRING

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier skall iakttas. Tvätta händerna före paus och vid arbetets slut. Ät inte, drick inte och rök inte vid hanteringen av produkten. Använd lämplig skyddsutrustning som framgår under avsnitt 8.

Skyddsåtgärder

Undvik kontakt med hud och ögon.

Säkerhetsåtgärder för att förhindra brand

Produkten är inte brandfarlig, men den är lätt brandunderstödjande (innehåll av aktivt syre ca 2%).

Förebyggande åtgärder för att skydda miljön

Förebygg spill. Undvik utsläpp till vatten och avlopp.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagringsbetingelser

Förvaras i väl tillsluten förpackning.

Förhållanden som skall undvikas

Skyddas mot direkt solljus.

Temperatur vid förvaring

Värde: 5 - 35 °C

7.3 Specifik slutanvändning

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Hygieniskt gränsvärde

Ämnesnamn	CAS nr.	Intervall	ppm	mg/m ³	År	Anm.
--	--	--	--	--	--	--

Produkten innehåller inga ämnen med hygieniska gränsvärden. AFS 2018:1.

DNEL/PNEC-värden

Inga data föreligger.

8.2 Begränsning av exponeringen

Sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier skall iakttas. Tvätta händerna före paus och vid arbetets slut. Ät inte, drick inte och rök inte vid hanteringen av produkten.

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

SÄKERHETS DATABLAD

Binné Sverige AB

Utfärdat: 2022-10-04

Version 1.0

Ersätter: --

Duripol E Primer

Individuella skyddsåtgärder, t ex personlig skyddsutrustning

Andningsskydd	Behövs ej vid tillräcklig ventilation. Andningsskydd krävs dock vid: sprutningsprocesser.
Ögonskydd/ ansiktsskydd	Använd tättslutande skyddsglasögon eller ansiktsskärm.
Handskydd	Använd skyddshandskar av nitrilgummi eller fluorgummi (Viton) Materialtjocklek: $\geq 0,4$ mm vid 480 min penetrationstid.
Hudskydd	Använd lämpliga skyddskläder.
Termisk fara	Produkten är inte brandfarlig.

8.3 Begränsning av miljöexponeringen

Undvik utsläpp till miljön.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form	Vätska
Färg	Svart.
Lukt	Luktlös
Luktgräns	Ej fastställt.
pH (vid leverans)	11 – 11,5
Smältpunkt/frys punkt	0 °C
Inledande kokpunkt och kokintervall	Ca 100 °C
Flampunkt	> 100°C
Avdunstningshastighet	Ej fastställt.
Brandfarlighet (fast, gas)	Ej relevant.
Övre/nedre antändbarhet eller explosionsgränser	Ej explosiv.
Ångtryck	Ej fastställt.
Ångdensitet	Ej fastställt.
Densitet	1,0 g/cm ³ vid 20 °C
Löslighet	Ej fastställt.
Fördelningskoefficient oktanol/vatten	Ej fastställt.
Sönderdelningstemperatur	Ej fastställt.
Viskositet	Ej fastställt.
Explosiva egenskaper	Ej explosiv.
Oxiderande egenskaper	Oxiderande.

9.2 Annan information

Fysikaliska och kemiska egenskaper

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet	Ej reaktiv vid normala förhållanden. Se 10.3.
10.2 Kemisk stabilitet	Stabil under normala användnings- och lagringsförhållanden.
10.3 Risken för farliga reaktioner	Produkten i sig brinner inte, men är lätt brandunderstödjande (innehåll av aktivt syre ca 2%).
10.4 Förhållanden som ska undvikas	Skyddas mot direkt solljus.
10.5 Oförenliga material	Inga kända.
10.6 Farliga sönderdelningsprodukter	Vid termisk sönderdelning bildas koloxid och koldioxid.

SÄKERHETS DATABLAD

Binné Sverige AB

Utfärdat: 2022-10-04

Version 1.0

Ersätter: --

Duripol E Primer

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Akut toxicitet

Akut toxicitet för produkten

Exponeringsväg	Värde/enhet	Djurart	Exp. tid	Metod
LD50 oralt	> 2.000 mg/kg	--	--	ATE-mix - beräknad
LD50, dermalt	> 2.000 mg/kg	--	--	ATE-mix - beräknad
LC50, inhalation	> 20 mg/l	--	--	ATE-mix - beräknad

Utvärdering av akut toxicitet, klassificering

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

Frätande/irriterande på hud

Produkten är inte hudirriterande enligt gällande kriterier. Men långvarig eller upprepad kontakt med hud eller slemhinnor leder till irritationssymptom som rodnad och sveda.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Produkten är inte ögonirriterande enligt gällande kriterier.

Sensibilisering vid inandning/hudkontakt

Vid längre exponering möjlig sensibiliserande effekt genom hudkontakt.

Mutagenicitet i könsceller

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

Carcinogenicitet

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.

Specifik organtoxicitet (enstaka exponering)

STOT bedömning av toxicitet vid singeldos:

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

Specifik organtoxicitet (upprepad exponering)

STOT bedömning av toxicitet vid upprepade doser:

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.

Hormonstörande egenskaper

Ingen beståndsdel är listad.

12. EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet

Produkten har låg toxicitet för vattenlevande organismer.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

12.4 Abiotisk nedbrytbarhet

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

SÄKERHETSDATABLAD

Binné Sverige AB

Utfärdat: 2022-10-04

Version 1.0

Ersätter: --

Duripol E Primer

12.5 Rörlighet i jord

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

12.6 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU kriterier.

12.7 Hormonstörande egenskaper

Ingen beståndsdel är listad.

12.8 Andra skadliga effekter

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

13. AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt

Avfallshantering	Rester och spill är ej farligt avfall. Kan destrueras genom förbränning. Avfallshanteras enligt nationella föreskrifter.
Farligt avfall	Nej

Förpackning

Avfallshantering	Rengjord förpackning kan lämnas till återvinning. Ej rengjord förpackning hanteras som produkten.
Farligt avfall	Nej

Europeiska avfallskatalogen (EWC)

Avfallskod	Avfallsbeteckning
08 04 10	Annat lim och annan fogmassa än de som anges i 08 04 09.

Lagstiftning

SFS 2020:614 – Avfallsförordningen.

Andra upplysningar

Lämplig EWC-kod fastställs av användaren. Ovanstående EWC-koder ska enbart ses som förslag.

14. TRANSPORTINFORMATION

Produkten är inte farligt gods vid transport.

	ADR/RID	ADN/ADNR	IMDG	IATA
14.1 UN-nummer	Utgår	Utgår	Utgår	Utgår
14.2 Officiell transportbenämning	Utgår	Utgår	Utgår	Utgår
14.3 Transportklass(er)	Utgår	Utgår	Utgår	Utgår
14.4 Förpackningsgrupp	Utgår	Utgår	Utgår	Utgår
14.5 Miljöfaror	Utgår	Utgår	Utgår	Utgår
14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder	Utgår	Utgår	Utgår	Utgår
Ytterligare information	Utgår	Utgår	Utgår	Utgår

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Omfattas ej av dessa regler.

14.8 Ytterligare information

--

SÄKERHETS DATABLAD

Binné Sverige AB

Utfärdat: 2022-10-04

Version 1.0

Ersätter: --

Duripol E Primer

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

Bedömda begränsningar

Ämnen som inger mycket stora betänkligheter (SVHC) enligt REACH, artikel 57: Inga.
Förordning (EU) nr. 1907/2006, bilaga XVII - begränsningar: Inga.

Nationella föreskrifter

SFS 2020:614 - Avfallsförordningen.

Lagar och förordningar

Säkerhetsdatabladet är sammanställt i enlighet med Annex II i REACH-förordningen (EU) nr 1907/2006.
Klassificering och märkning enligt förordningen (EU) nr 1272/2008 med deras respektive lagändringar.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning krävs ej för blandningar.

16. ANNAN INFORMATION

Leverantörens anmärkningar

Informationen i detta säkerhetsdatablad är i enlighet med ovan nämnda lagstiftningar och är baserade på vår kunskap och erfarenhet vid tidpunkten för utfärdandet. Informationen är avsedd att ge användaren underlag för en säker hantering av produkten som specificeras i säkerhetsdatabladet vad gäller lagring, bearbetning, transport och bortskaffande. Uppgifterna i säkerhetsdatabladet kan inte överföras till andra produkter. Ifall produkten blandas med andra material, bearbetas, späds eller utsätts för behandling, kan informationen i detta säkerhetsdatablad, om inte annat uttryckligen anges, inte överföras till den nya blandningen. Följ bruksanvisningen på etiketten.

Säkerhetsdatablad framtaget och godkänt av Binné Sverige AB.

Säkerhetsdatablad upprättat första gången 2022-10-04

Faroangivelser angivna under avsnitt 2 och 3

--	--
----	----

Revisionsöversikt

Version	Revisionsdatum	Ansvarig	Ändringar i följande avsnitt
--	--	--	--