

UN-forsendelsesbetegnelse (IMDG) OXIDIZING SOLID, CORROSIVE, N.O.S. (CONTAINS Bromochloro-5,5-dimethylhydantoin)

UN-forsendelsesbetegnelse (ICAO) OXIDIZING SOLID, CORROSIVE, N.O.S. (CONTAINS Bromochloro-5,5-dimethylhydantoin)

UN-forsendelsesbetegnelse (ADN) OXIDIZING SOLID, CORROSIVE, N.O.S. (CONTAINS Bromochloro-5,5-dimethylhydantoin)

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR/RID klasse 5.1

ADR/RID sekundær fare 8

ADR/RID kode OC2

ADR/RID label 5.1

IMDG klasse 5.1

IMDG sekundær fare 8

ICAO klasse/division 5.1

ICAO sekundær fare 8

ADN klasse 5.1

ADN sekundær fare 8

Fareseddel



14.4. Emballagegruppe

ADR/RID emballagegruppe II

IMDG emballagegruppe II

ICAO emballagegruppe II

ADN emballagegruppe II

14.5. Miljøfarer

Miljøfarlige stoffer/marine pollutant



14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

EmS F-A, S-Q

Transport Kategori (ADR) 2

Farekode 1W

Fare Identifikationsnummer (ADR/RID) 58

Tunnel restriktionskode (E)

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

Transport i bulk i henhold til Ikke anvendelig.
Bilag II af MARPOL 73/78 og
IBC Koden

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

EU Lovgivning Dette produkt evalueres i øjeblikket i gennemgangsprogrammet til godkendelse i henhold til FORORDNING (EU) nr. 528/2012 (BPR). Per artikel 15, stk. 2, i FORORDNING (EF) nr. 1907/2006 (REACH) anses aktive stoffer, der er under vurdering, for at være registreret under REACH.

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH) (som ændret).

Kommissionens forordning (EU) nr. 2015/830 af 28. maj 2015

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger (som ændret).

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ikke relevant ifølge paragraf 15(2) og paragraf 16 i REACH samt paragraf 57 i BPR.

Lister

EU (EINECS/ELINCS)

EINECS

Alle indholdsstoffer er opført på listen eller undtaget.

Canada (DSL/NDSL)

DSL

Alle indholdsstoffer er opført på listen eller undtaget.

Amerikas Forenede Stater (TSCA)

Dette produkt er registreret under FIFRA.

BCDMH er opført i TSCA-beholdningen under CAS-referencen 16079-88-2.

TSCA: EPA nummer P-94-34.

Med forbehold for rapportering under SNUR - brug. (40 CFR 721).

Australien (AICS)

Alle indholdsstoffer er opført på listen eller undtaget.

Japan (ENCS)

Alle indholdsstoffer er opført på listen eller undtaget.

ENCS No. 5-6368

Korea (KECI)

Alle indholdsstoffer er opført på listen eller undtaget.

KE-03634

Kina (IECSC)

Alle indholdsstoffer er opført på listen eller undtaget.

Filippinerne (PICCS)

Alle indholdsstoffer er opført på listen eller undtaget.

New Zealand (NZIOC)

Alle indholdsstoffer er opført på listen eller undtaget.

Taiwan (TCSI)

Alle indholdsstoffer er opført på listen eller undtaget.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Forkortelser og akronymer anvendt i sikkerhedsdatabladet	ADR: Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej. ADN: Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje. RID: Reglementet for international befordring af farligt gods med jernbane. IATA: Den Internationale Luftfartssammenslutning. ICAO: Tekniske instruktioner for sikker lufttransport af farligt gods. IMDG: Den internationale kode for søtransport af farligt gods. CAS: Chemical Abstracts Service. ATE: Estimat for akut toksicitet. LC50: Dødelig koncentration (Lethal Concentration) for 50 % af en forsøgspopulation. LD50: Dødelig dosis (Lethal Dose) for 50 % af en forsøgspopulation. EC ₅₀ : Den effektive stofkoncentration, der medfører 50 % af maksimal respons. PBT: Persistent, bioakkumulerende og toksisk. vPvB: Meget persistent og meget bioakkumulerende.
Klassifikationsforkortelser og akronymer	Ox. Sol. = Brandnærende fast stof Acute Tox. = Akut toksicitet Eye Dam. = Alvorlige øjenskader Skin Corr. = Hudætsning Skin Sens. = Hudsensibilisering Aquatic Acute = Farlig for vandmiljøet (akut)
Klassificeringsmetoder i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008	Acute Tox. 4 - H332: Acute Tox. 4 - H302: Eye Dam. 1 - H318: Skin Corr. 1B - H314: Skin Sens. 1 - H317: : Beregningsmetode. Aquatic Acute 1 - H400: : Beregningsmetode. Ox. Sol. 2 - H272: : Ekspertvurdering.
Revisions dato	2022-10-24
SDS nummer	4809
Den fuldstændige ordlyd af H-sætninger	H272 Kan forstærke brand, brandnærende. H302 Farlig ved indtagelse. H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader. H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion. H318 Forårsager alvorlig øjenskade. H332 Farlig ved indånding. H400 Meget giftig for vandlevende organismer.

Oplysningerne på SDS er korrekt efter vor bedste viden, information og tro på datoen for denne publikation. Oplysningerne er kun udformet som vejledning til sikker håndtering, brug, behandling, opbevaring, transport, bortskaffelse og frigivelse og betragtes ikke som en garanti eller kvalitetsspecifikation. Oplysningerne vedrører kun det specifikke materiale, der er angivet og kan ikke være gyldigt for sådant materiale, der anvendes i kombination med noget andet materiale eller i en hvilken som helst proces, medmindre det er angivet i teksten.