



SIKKERHEDSDATABLAD

Sikkerhedsdatablad ifølge Reg. (EF) N.453/2010 .

AFSNIT 1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

1.1 Produktidentifikatorer

Produktnavn ETHYLBLOC™ Tabs

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør ROHM AND HAAS EUROPE TRADING APS
A Subsidiary of The Dow Chemical Company
SUCCURSALE FRANCE
23, AVENUE JULES RIMET
SAINT DENIS, J 93200 France

1.4 Nødtelefon

Nødtelefon +33 3 88 73 60 00
Lokal nødtelefonnummer + 46 / 418 450 490

AFSNIT 2. FAREIDENTIFIKATION

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering iht. EU direktiverne 67/548/EØF eller 1999/45/EF

2.2 Mærkningselementer

Mærkning ifølge EF-Direktiver:

Ikke et farligt stof eller blanding ifølge EF-direktiv 67/548/EØF eller 1999/45/EF.

Leverandørbrugsanvisning kan rekvireres af erhvervsmæssige brugere.

2.3 Andre farer

ingen data tilgængelige

AFSNIT 3. SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.2 Blanding

Produktet er et præparat.

CAS-Nr. / EINECS-Nr. / Indeks-Nr.	REACH Registreringsnumm er	Koncentration	Komponent	Klassifikation
CAS-Nr. 10016-20-3 EINECS-Nr. 233-007-4 Indeks-Nr. -	Der kræves efterfølgende registrering af stoffer.	12,5 - < 15,0 %	alpha-Cyclodextrin	

GV stof

CAS-Nr. 25322-68-3 EINECS-Nr. 500-038-2 Indeks-Nr. -	Ikke et subjekt for registrering.	2,5 - < 3,0 %	Polyethylenglycol	
---------------------------------------------------------------------	--------------------------------------	---------------	-------------------	--

CAS-Nr. / EINECS-Nr. / Indeks-Nr.	Koncentration	Komponent	Klassifikation
CAS-Nr. 10016-20-3 EINECS-Nr. 233-007-4 Indeks-Nr. -	12,5 - < 15,0 %	alpha-Cyclodextrin	

GV stof

CAS-Nr. 25322-68-3 EINECS-Nr. 500-038-2 Indeks-Nr. -	2,5 - < 3,0 %	Polyethylenglycol	
---------------------------------------------------------------------	---------------	-------------------	--

AFSNIT 4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding: Søg frisk luft.

Hudkontakt: Angrebet hud vaskes omhyggeligt med sæbe og vand. Opsøg læge hvis irritation vedvarer.

Øjenkontakt: Skyl øjnene med vand af forsigtighedshensyn. Konsulter en specialist ved vedvarende øjenirritation.

Indtagelse: Drik 1 eller 2 glas vand. Søg læge hvis nødvendigt. Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen information tilgængelig.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Ingen information tilgængelig.

AFSNIT 5. BRANDBEKÆMPELSE

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: Anvend følgende midler til bekæmpelse af brand hvor dette materiale indgår:

Kulsyre (CO₂)

Tørt pulver

Skum

Vandtåge

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Specifikke farer ved brandbekæmpelse: Brand udvikler følgende giftige gasser: Carbonoxider

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet: Brug luftforsynet åndedrætsværn og beskyttelsesdragt.

Andre informationer: Bliv stående i modvind.

Undgå indånding af rog.

Afkøl lukkede beholdere i nærheden af branden med vandtåge.

AFSNIT 6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Tilstrækkeligt beskyttelsesudstyr bør anvendes ved håndtering af spildprodukt. Se Sektion 8, Eksponeringskontrol/personlige værnemidler, for anbefalinger.

Ved udsættelse for produktet under rengøring, se Sektion 4, Forsthjælpsforanstaltninger, for passende forholdsregler.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

ADVARSEL: Undgå udløb af spild og rengøringsafløb til kloakker og vandveje.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Hold tilskuere på afstand.

Overfør spildprodukt til passende beholdere til genindvinding eller destruktion.

6.4 Henvisning til andre punkter

Ingen information tilgængelig.

AFSNIT 7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Produktet må ikke håndteres i nærheden af madvarer, foderstoffer eller drikkevand.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaringsbetingelser: Opbevar beholderne tæt lukket på et tørt, køligt og velventileret sted. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, foderstoffer eller drikkevand.

7.3 Særlige anvendelser

Ingen information tilgængelig.

AFSNIT 8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier er listede neden, hvis data findes.

Komponent	Regulativet	Listetype	Værdi
Polyethylenglycol	Arbejdshygieniske grænseværdier	Tærskelværdi (TLV)	1 000 mg/m ³

		TWA Småpartikler.	10 mg/m ³
--	--	-------------------	----------------------

8.2 Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger: Ventilation ikke nødvendig under normale arbejdsforhold.

Beskyttelsesforanstaltninger: Øjenvaskeflaske bør forefindes i lager såvel som i arbejdsområde. Slutanvenderen skal følge anvisningerne ved anvendelse af dette produktet.

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger

Beskyttelse af øjne / ansigt: Brug (ANSI Z87.1 godkendte eller lignende) beskyttelsebriller med sidebeskyttelse. Øjenværn skal være kompatibel med det anvendte åndedrætsværn.

Beskyttelse af hud

Beskyttelse af hænder: Anvend altid kemikaliebestandige handsker ved håndtering af dette produkt. Følgende handsker beskytter muligvis mod gennemtrængning (handsker af andre kemikaliebestandigt materiale yder muligvis ikke tilstrækkelig beskyttelse): - PVC-beklædede handsker eller andre gummibeklædede kemikaliebestandige handsker. Udskift omgående handsker i tilfælde af slid eller ved gennemtrængning af kemikalier. Rengør og fjern omgående handsker efter brug. Vask hænderne med vand og sæbe.

Åndedrætsværn: Ved rekommendation om anvendelse af åndedrætsværn, brug udrustning der er godkendt ifølge OSHA 1910.134 og ANSI Z88.2. Ventilation ikke nødvendig under normale arbejdsforhold.

AFSNIT 9. FYSISK- KEMISKE EGENSKABER

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende	pille
Farve	grøn
Lugt	ingen data tilgængelige
Lugttærskel	ingen data tilgængelige
pH-værdi	ikke anvendelig
Smeltepunkt/Smeltepunktsinterval	ingen data tilgængelige
Kogepunkt/Kogepunktsinterval	ikke anvendelig
Flammepunkt	ikke anvendelig
Fordampningshastighed	ikke anvendelig
Antændelighed (fast stof, luftart)	ingen data tilgængelige
Laveste eksplosionsgrænse	ikke anvendelig
Højeste eksplosionsgrænse	ikke anvendelig
Damptryk	ingen data tilgængelige
Relativ dampvægtfylde	ikke anvendelig
Relativ massefylde	ingen data tilgængelige
Vandopløselighed	Opløselig
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	ingen data tilgængelige
Selvantændelsestemperatur	ingen data tilgængelige
Dekomponeringstemperatur	ingen data tilgængelige
Viskositet, dynamisk	ikke anvendelig
Eksplosive egenskaber	ingen data tilgængelige
Oxiderende egenskaber	ingen data tilgængelige

9.2 Andre oplysninger

Flygtigheds procent	0 %
Opløselighed i andre opløsningsmidler	ingen data tilgængelige

Fysiske og kemiske data i sektion 9 er typiske værdier for denne produkt og skal ikke betragtes såsom produktspecifikationer.

AFSNIT 10. STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

ingen data tilgængelige

10.2 Kemisk stabilitet

ingen data tilgængelige

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Produktet anses som stabilt.

Polymerisering Produktet polymeriserer ikke.

10.4 Forhold, der skal undgås

ingen data tilgængelige

10.5 Materialer, der skal undgås

Undgå kontakt med syrer, alkali og stærke oxiderende midler.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Der kendes ingen farlige nedbrydningsprodukter for dette materiale.,

AFSNIT 11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet

Akut oral toksicitet

LD50 rotte > 5 000 mg/kg

Akut dermal toksicitet

LD50 rotte > 5 000 mg/kg

Akut toksicitet ved indånding

LC50 rotte 4 h > 2,5 mg/l

(Hverken dødlighed eller kliniske tegn på toksisitet observeredes ved dette koncentration).

Hudætsning/-irritation

kanin Svag irritation

(USA klassificering)

kanin Ingen hudirritation

(EU-klassificering)

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

kanin Moderat øjenirritation

(USA klassificering)

kanin Ingen øjenirritation

(EU-klassificering)

Sensibilisering

Maksimeringstest marsvin Ikke sensibiliserende. Ikke sensibiliserende.

Kræftfremkaldende egenskaber

ingen data tilgængelige

Mutagenicitet

Ames mutagentest: Ikke - mutagen

In vivo mikrokerne analys (benmarvscell i mus): Ikke mutagen.

Reproduktionstoksicitet

ingen data tilgængelige

Specifik systemtoksicitet for målorgan (enkelt eksponering).

ingen data tilgængelige

Systemtoksicitet for specifikke målorgan (gentageneksponering).

ingen data tilgængelige

Aspirationsfare

ingen data tilgængelige

Fosterbeskadigelse

Udviklingstoksicitet (rotte): Ikke nogen bevis om udviklingspåvirkning.

AFSNIT 12. MILJØOPLYSNINGER

12.1 Toksicitet**Akut toksicitet for fisk.**

Komponent: **Polyethylenglycol**

LC50

10 000 mg/l

Akut toksicitet for vandlevende rygradsløse dyr

Komponent: **Polyethylenglycol**

EC50 Daphnier (Daphnia magna)

10 000 mg/l

Akut toksicitet for alge

ingen data tilgængelige

Toksicitet overfor bakterier

ingen data tilgængelige

Kronisk toksicitet for vandmiljøet.**Kronisk toksicitet for fisk**

ingen data tilgængelige

Kronisk toksicitet for vandlevende rygradsløse dyr.

ingen data tilgængelige

Toxicitet for jordlevende organisme

ingen data tilgængelige

Toxicitet for landlevende vækster.

ingen data tilgængelige

Toxicitet for andre arter der ikke er pattedyr.

ingen data tilgængelige

12.2 Persistens og nedbrydelighed**Biologisk nedbrydelighed**

ingen data tilgængelige

Fysisk-kemisk eliminering

ingen data tilgængelige

12.3 Bioakkumuleringspotentialer**Bioakkumulering**

ingen data tilgængelige

12.4 Mobilitet i jord

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand

ingen data tilgængelige

Spredning til forskellige miljøer

ingen data tilgængelige

Skæbne og opførsel i miljøet

ingen data tilgængelige

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

ingen data tilgængelige

12.6 Andre negative virkninger

Fare for ozonlaget

ingen data tilgængelige

AFSNIT 13. FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger: ADVARSEL: Undgå udløb af spild og rengøringsafløb til kloakker og vandveje.

Affald

Produktet bortskaffes ved forbrænding i overensstemmelse med gældende love og bestemmelser.

13.2 Additional information

Ingen information tilgængelig.

AFSNIT 14. TRANSPORTOPLYSNINGER

Transportklassificering for VEJ- og jernbanetransport (ADR/RID):

Ikke reguleret (Ikke farlig for transport)

Transportklassificering for Søtransport (IMO-IMDG):

Ikke reguleret (Ikke farlig for transport)

Transportklassificering for FLYGtransporter (IATA/ICAO):

Ikke reguleret (Ikke farlig for transport)

Transportklassificeringen kan variere alt efter vægt og kan påvirkes af lokale bestemmelser.

AFSNIT 15. OPLYSNINGER OM REGULERING

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

Ingen information tilgængelig.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering

ikke anvendelig

EU. EINECS (EINECS): Dette substans er ikke listet på EINECS, og opfylder derfor ikke alle krav.

US. Toxic Substances Control Act (TSCA): Produktet falder ind under reglerne beskrevet i Federal Insecticide, Fungicide and Rodenticide Act (FIFRA) og er derfor undtaget fra kraven i U.S. Toxic Substances Control Act (TSCA) Inventory List

AFSNIT 16. ANDRE OPLYSNINGER

Yderligere oplysninger

Sikkerhedsdatabladet indholder mere information end etiketten og bør ikke anvendes i stedet for etiketter i overensstemmelse med regulationerne på beholdere eller som medfølger beholderen.

Sikkerhedsdatabladet indholder vigtige sikkerheds- helse- og miljøinformationer for personer der tilvirker, transporterer, distribuerer eller oplagrer produktet og personer der er ansvarlige for nødsituationer eller i øvrigt hanterer produktet. Etiketten indholder oplysninger for anvenderen af produktet.

Nødtelefon nr.

Dow Terneuzen	+31 115 694982
USA	+1-215-592-3000

Legend

ACGIH	American Conference of Governmental Industrial Hygienists
BAc	Butyl acetat
OSHA	Occupational Safety and Health Administration
PEL	PEL ("Tilladt grænseværdi", amerikansk parameter)
STEL	Short Term Exposure Limit (STEL):
TLV	Threshold Limit Value
TWA	Time Weighted Average (TWA):
	Streg angiver revision af tidligere sikkerhedsdatablad i denne sektion.

Informationerne i dette Arbejdshygiejniske Datablad er efter vor bedste viden, oplysninger og overbevisning korrekte på datoen, hvor det er trykt. Informationerne tjener kun som vejledning til sikker håndtering, brug, forarbejdning, lagring, transport, disponering og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Informationerne vedrører kun det udtrykkeligt angivne materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller forarbejdning, medmindre udtrykkeligt anført i teksten.

Udgave: 2.0
 Revideret dato: 25.06.2011
 Trykdato: 26.09.2013

Layout 000101129783