

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn **ZET-cut 7700**
Registreringsnummer (REACH) ikke relevant (blanding)

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

Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes Kølesmøremiddel
Anvendelser, der frarådes Kun til erhvervsmæssig brug.
Må ikke anvendes til private formål (husholdning).

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Producent ZET-CHEMIE GmbH Heisenbergstraße 3 89584 Ehingen (Donau) Tyskland Telefon: +49 (0) 7391 / 7008-30 Fax: +49 (0) 7391 / 7008-31 e-mail: info@zet-chemie.de Hjemmeside: www.zet-chemie.de	Forhandler i Danmark WISURA OLIEPRODUKTER APS Carl-Egon Jørgensen Platanvej 14 6500 Vojens Danmark Telefon: +45 (0) 73 50 70 20 e-mail: info@wisura.dk Hjemmeside: www.wisura.dk
---	---

1.4 **Nødtelefon** +45 (0) 73 50 70 20 WISURA Olieprodukter ApS
Nødopkaldstjeneste +45 (0) 82 12 12 12 mandag til fredag kl. 0800 – 1600
Bispebjerg Hospital, giftlinie
døgnet rundt

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)

fareklasse og -kategori 4.1C/3: Aquatic Chronic 3 faresætninger H412

Supplerende fareoplysninger

Kode. Supplerende fareoplysninger.

EUH208 Indeholder 2,5-Bis(n-octyldithio)-1,3,4-thiadiazol, 2-n-butyl-benzo[d]isothiazol-3-one. Kan udløse allergisk reaktion.

De vigtigste fysisk-kemiske, sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger og symptomer

Lækager og brandslukningsvand kan medføre forurening af vandløb.

2.2 Mærkningselementer

Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)

Signalord ikke påkrævet

Piktogrammer ikke påkrævet

Faresætninger

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger

P273 Undgå udledning til miljøet.
P501 Bortskaffelse af indholdet / beholderen korrekt genbrug.

Sikkerhedssætninger, bortskaffelse

P501 Bortskaffelse af indholdet / beholderen korrekt genbrug.

Yderligere etiketteringskrav

EUH208 Indeholder 2,5-Bis(n-octyldithio)-1,3,4-thiadiazol, 2-n-butyl-benzo[d]isothiazol-3-one.
Kan udløse allergisk reaktion.

2.3 Andre farer

Produktet er en vandforurenende væske. Ved korrekt anvendelse kan der ikke forventes nogen fare.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1 Stoffer

ikke relevant (blanding)

3.2 Blandinger

Beskrivelse af blandingen

Blanding af nedenstående stoffer og ufarlige iblandinger.

Stoffets navn	Produktidentifikator	vægt%	Klassificering iht. 1272/2008/EF
Distillates (petroleum), hydrotreated light naphthenic	CAS-nr. 64742-53-6 EF-nr.EC No 265-156-6 REACH reg. nr. 01-2119480375-34-xxxx	25 - < 50	Asp. Tox. 1 / H304
Alcohols, C16-18 and C18-unsatd., ethoxylated	CAS-nr. 68920-66-1 EF-nr.EC No 500-236-9 REACH reg. nr. 01-2119489407-26-xxxx	5 - < 10	Skin Irrit. 2 / H315 Aquatic Chronic 2 / H411
Ethoxiliertes Fettsäureethanolamid	CAS-nr. 68603-39-4	1 - < 3	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	CAS-nr. 112-34-5 EF-nr.EC No 203-961-6 REACH reg. nr. 01-2119475104-44-xxxx	1 - < 3	Eye Irrit. 2 / H319
benzotriazole	CAS-nr. 95-14-7 EF-nr.EC No 202-394-1 REACH reg. nr. 01-2119979079-20-xxxx	0,5 - < 1	Acute Tox. 4 / H302 Eye Irrit. 2 / H319 Aquatic Chronic 2 / H411
2-aminoethanol	CAS-nr. 141-43-5 EF-nr.EC No 205-483-3	0,5 - < 1	Acute Tox. 4 / H302 Acute Tox. 4 / H312 Acute Tox. 4 / H332 Skin Corr. 1B / H314 STOT SE 3 / H335

Stoffets navn	Produktidentifikator	vægt%	Klassificering iht. 1272/2008/EF
2-n-butyl-benzo[d]isothiazol-3-one	CAS-nr. 4299-07-4 EF-nr.EC No 420-590-7	< 0,5	Skin Corr. 1B / H314 Skin Sens. 1 / H317 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410
2,5-Bis(n-octyldithio)-1,3,4-thiadiazol	CAS-nr. 13539-13-4 EF-nr.EC No 236-912-2	< 0,5	Acute Tox. 4 / H332 Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1A / H317

Vandblandbar skærevæske koncentrat.
Fri for organisk bunden klor.
<0,1% boronic acid
Den fulde ordlyd af forkortelser: se PUNKT 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelle bemærkninger

Efterlad ikke ofret alene. Fjern ofret fra farezonen. Sørg for, at personen er varm, ikke bevæger sig og er til-dækket. Tilmudset tøj tages straks af. I alle tilfælde af tvivl, eller hvis symptomer vedvarer, søges læge. I til-fælde af bevidstløshed placeres personen i hvilestilling. Giv aldrig noget i munden.

Efter indånding

Hvis vejrtrækningen er uregelmæssig eller stoppet, søges øjeblikkeligt lægehjælp, og førstehjælp begyndes. Sørg for frisk luft.

Efter hudkontakt

Vask med rigeligt sæbe og vand.

Efter øjenkontakt

Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Skyl grundigt med rent, frisk vand i mindst 10 minutter og åbn øjnene godt op.

Efter indtagelse

Skyl munden med vand (kun hvis personen er ved bevidsthed). Fremkald IKKE opkastning.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer og virkninger er endnu ikke kendte.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Ingen

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler

Vandspraystråle, Alkoholbestandigt skum, Carbondioxid (CO₂), Afstem brandbekæmpelsen efter omgivelserne

Uegnede slukningsmidler

Vandstråle

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Farlige forbrændingsprodukter

Nitrogenoxider (NO_x), Carbonmonoxid (CO), Carbondioxid (CO₂)

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Undgå at indånde røgen ved brand eller eksplosion. Afstem brandbekæmpelsen efter omgivelserne. Lad ikke brandslukningsvand løbe ned i afløb eller vandløb. Opsaml forurenede brandslukningsvand separat. Træf normale foranstaltninger mod brand og bekæmp den på en fornuftig afstand.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

For ikke-indsatspersonel

Flyt personen i sikkerhed. Særlig fare for at glide efter produktlækage/-spild.

For indsatspersonel

Brug vejrtrækningsapparat hvis udsat for dampe/støv/tåge/gasser.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Holdes væk fra afløb, overfladevand og grundvand. Opsaml forurenede vaskevand og bortskaf det.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Råd om, hvordan der renses op efter spild

Tørres op med absorberende materiale (f.eks. klud, fleece). Udslip opsamles: Fejningsmidler (olieabsorberende).

Andre oplysninger om spild og udslip

Placeres i egnede beholdere til bortskaffelse. Udluft det berørte område.

6.4 Henvisning til andre punkter

Farlige forbrændingsprodukter: se punkt 5. Personlige værnemidler: se punkt 8. Materialer, der skal undgås: se punkt 10. Forhold vedrørende bortskaffelse: se punkt 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Anbefalinger

• Foranstaltninger til at undgå brand og aerosol- og støvdannelse

Anvend lokal og almen ventilation. Må kun bruges på steder med god ventilation.

Råd om generel hygiejne

Vask hænder efter håndtering. Undlad at spise, drikke og ryge i arbejdsområderne. Tag forurenede tøj og personlige værnemidler af, inden man bevæger sig ind i et område, hvor der spises. Opbevar aldrig mad eller drikkevarer i nærheden af kemikalier. Opbevar aldrig kemikalier i beholdere, der som regel anvendes til mad og drikkevarer. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Håndtering af forbundne risici

Uforenelige stoffer eller blandinger

Overhold anbefalinger om kombineret opbevaring. Opbevares kun i den originale beholder. Hold beholderen tæt lukket. Må ikke opbevares sammen med oxiderende og ætsende stoffer.

- **Kontrol af virkninger**
- **Beskyttelse mod ekstern eksponering såsom**
frost

7.3 Særlige anvendelser

Se punkt 16 for en generel oversigt.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Nationale grænseværdier

OEL-værdier (grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering)

Land	Betegnelse	CAS-nr.	Produktidentifikator	TWA [ppm]	TWA [mg/m ³]	KTV [ppm]	KTV [mg/m ³]	Kilde
DA	2-aminoethanol	141-43-5	GV	1	2,5			BEK nr 986
DA	butyldiglycol	112-34-5	GV	10	68			BEK nr 986
DA	triethanolamin	102-71-6	GV	0,5	3,1			BEK nr 986
EU	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	112-34-5	IOELV	10	67,5	15	101,2	2006/15/EF
EU	2-aminoethanol	141-43-5	IOELV	1	2,5	3	7,6	2006/15/EF

Anmærkning

KTV Grænseværdi for kortvarig eksponering: Værdierne gælder for en eksponeringsperiode på 15 minutter, medmindre andet er angivet

TWA Tidsvægtet gennemsnit (langvarig eksponeringsgrænse): Målt eller udregnet i forhold til en referenceperiode på otte timers tidsvægtet gennemsnitseksposering

Relevante DNEL-/DMEL-/PNEC- og andre tærskelværdier

• relevante DNEL'er for blandingens komponenter

Stoffets navn	CAS-nr.	Slutprodukt	Tærskelværdi	Beskyttelsesmål, eksponeringsvej	Anvendt i	Eksponeringstid
Alcohols, C16-18 and C18-unsatd., ethoxylated	68920-66-1	DNEL	2.080 mg/kg	menneske, dermal	industriarbejder	kroniske systemiske virkninger
Alcohols, C16-18 and C18-unsatd., ethoxylated	68920-66-1	DNEL	294 mg/m ³	menneske, indånding	industriarbejder	kroniske systemiske virkninger
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	112-34-5	DNEL	101,2 mg/m ³	menneske, indånding	industriarbejder	akutte lokale virkninger
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	112-34-5	DNEL	67,5 mg/m ³	menneske, indånding	industriarbejder	kroniske lokale virkninger
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	112-34-5	DNEL	20 mg/kg	menneske, dermal	industriarbejder	kroniske systemiske virkninger
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	112-34-5	DNEL	67,5 mg/m ³	menneske, indånding	industriarbejder	kroniske systemiske virkninger
benzotriazole	95-14-7	DNEL	1,08 mg/kg	menneske, dermal	industriarbejder	kroniske systemiske virkninger
benzotriazole	95-14-7	DNEL	19 mg/m ³	menneske, indånding	industriarbejder	kroniske systemiske virkninger

• relevante PNEC'er for blandingens komponenter

Stoffets navn	CAS-nr.	Slutprodukt	Tærskelværdi	Organisme	Delmiljø	Eksponeringstid
Distillates (petroleum), hydrotreated light naphthenic	64742-53-6	PNEC	9,33 mg/kg	(vigtigste) rovfisk	vand	kortvarigt (enkelt tilfælde)
Alcohols, C16-18 and C18-unsatd., ethoxylated	68920-66-1	PNEC	0,002 mg/l	vandorganismer	ferskvand	kortvarigt (enkelt tilfælde)
Alcohols, C16-18 and C18-unsatd., ethoxylated	68920-66-1	PNEC	0,002 mg/l	vandorganismer	havvand	kortvarigt (enkelt tilfælde)
Alcohols, C16-18 and C18-unsatd., ethoxylated	68920-66-1	PNEC	10 g/l	mikroorganismer	spildevandsbehandlingsanlæg (STP)	kortvarigt (enkelt tilfælde)
Alcohols, C16-18 and C18-unsatd., ethoxylated	68920-66-1	PNEC	6,33 mg/kg	havbundsorganismer	sedimenter	kortvarigt (enkelt tilfælde)
Alcohols, C16-18 and C18-unsatd., ethoxylated	68920-66-1	PNEC	6,33 mg/kg	havorganismer	sedimenter	kortvarigt (enkelt tilfælde)
Alcohols, C16-18 and C18-unsatd., ethoxylated	68920-66-1	PNEC	1 mg/kg	jordorganismer	jord	kortvarigt (enkelt tilfælde)
Alcohols, C16-18 and C18-unsatd., ethoxylated	68920-66-1	PNEC	0,51 mg/l	vandorganismer	vand	kontinuerlig
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	112-34-5	PNEC	1 mg/l	vandorganismer	ferskvand	kortvarigt (enkelt tilfælde)
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	112-34-5	PNEC	0,1 mg/l	vandorganismer	havvand	kortvarigt (enkelt tilfælde)
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	112-34-5	PNEC	200 mg/l	mikroorganismer	spildevandsbehandlingsanlæg (STP)	kortvarigt (enkelt tilfælde)
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	112-34-5	PNEC	4 mg/kg	havbundsorganismer	sedimenter	kortvarigt (enkelt tilfælde)
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	112-34-5	PNEC	0,4 mg/kg	havorganismer	sedimenter	kortvarigt (enkelt tilfælde)
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	112-34-5	PNEC	56 mg/kg	(vigtigste) rovfisk	vand	kortvarigt (enkelt tilfælde)
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	112-34-5	PNEC	0,4 mg/kg	jordorganismer	jord	kortvarigt (enkelt tilfælde)
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	112-34-5	PNEC	3,9 mg/l	vandorganismer	vand	kontinuerlig
benzotriazole	95-14-7	PNEC	0,0194 mg/l	vandorganismer	ferskvand	kortvarigt (enkelt tilfælde)
benzotriazole	95-14-7	PNEC	0,0194 mg/l	vandorganismer	havvand	kortvarigt (enkelt tilfælde)
benzotriazole	95-14-7	PNEC	39,4 mg/l	mikroorganismer	spildevandsbehandlingsanlæg (STP)	kortvarigt (enkelt tilfælde)
benzotriazole	95-14-7	PNEC	0,00375 mg/kg	havbundsorganismer	sedimenter	kortvarigt (enkelt tilfælde)
benzotriazole	95-14-7	PNEC	0,00375 mg/kg	havorganismer	sedimenter	kortvarigt (enkelt tilfælde)
benzotriazole	95-14-7	PNEC	0,003 mg/kg	jordorganismer	jord	kortvarigt (enkelt tilfælde)

Stoffets navn	CAS-nr.	Slutprodukt	Tærskelværdi	Organisme	Delmiljø	Eksponeringstid
benzotriazole	95-14-7	PNEC	0,158 mg/l	vandorganismer	vand	kontinuerlig

8.2 Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Almen ventilation.

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger (personlige værnemidler)

Beskyttelse af øjne/ansigt

Brug beskyttelsesbriller/ansigtsskærm.

Beskyttelse af hud

- beskyttelse af hænder

Forebyggende hudbeskyttelse (beskyttende creme/salve) anbefales. Brug egnede beskyttelseshandsker. Kemiske beskyttelseshandsker, som er testet i henhold til EN 374, er egnede. Kontroller tæthed/gennemtrængelighed før anvendelse. Hvis handskerne skal bruges igen, skal de rengøres, inden de tages af, og luftes grundigt. Udskiftes i tilfælde af slitage.

- gennemtrængningstid af handskematerialet

>240 minutter (permeation: trin 5)

- anbefalede beskyttelseshandsker (varemærke/producent)

Camatril Velours 730, KCL

Åndedrætsværn

Proces- og almen ventilation. Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig: Type: A (mod organiske gasser og dampe med et kogepunkt på > 65 °C, farvekode: brun).

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Skal indesluttet forsvarligt for at undgå miljøforurening. Holdes væk fra afløb, overfladevand og grundvand.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende

Fysisk tilstand	flydende
Farve	gul - lysebrun
Lugt	karakteristisk

Andre fysiske-kemiske parametre

pH-værdi	9,4 i 50 g/l vand ved 20 °C
Smeltepunkt/frysepunkt	ikke bestemt
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	ikke bestemt
Flammepunkt	>150 °C
Fordampningshastighed	ikke bestemt
Antændelighed (fast stof, luftart)	ikke relevant (væske)

Eksplisionsgrænser	
• nedre eksplisionsgrænse (LEL)	0,7 vol%
• øvre eksplisionsgrænse (UEL)	5,3 vol%
Damptryk	ikke bestemt
Massefylde	0,961 g/cm ³ ved 20 °C
Opløselighed	
Vandopløselighed	opløselig - kan blandes i ethvert forhold
Fordelingskoefficient	
n-oktanol/vand (log KOW)	Disse oplysninger foreligger ikke.
Selvantændelsestemperatur	ikke bestemt
Viskositet	
• kinematisk viskositet	38,3 mm ² /s ved 40 °C
Eksplorative egenskaber	ingen
Oxiderende egenskaber	ingen

9.2 Andre oplysninger

Disse oplysninger foreligger ikke.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Vedrørende materialer, der skal undgås: se nedenstående "Forhold, der skal undgås" og "Materialer, der skal undgås".

10.2 Kemisk stabilitet

Se nedenstående "Forhold, der skal undgås".

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte farlige reaktioner.

10.4 Forhold, der skal undgås

Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. Rygning forbudt.

10.5 Materialer, der skal undgås

Stærkt brandnærende

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter, der med rimelighed kan forventes som følge af anvendelse, opbevaring, spild og opvarmning, er ikke kendte. Farlige forbrændingsprodukter: se punkt 5.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Der foreligger ingen testdata for hele blandingen.

Klassificeringsmetode

Metoden for klassificering af blandingen er baseret på blandingens bestanddele (additivetsformlen).

Klassificering i henhold til GHS (1272/2008/EF, CLP)

Akut toksicitet

Klassificeres ikke som akut toksisk.

• Akut toksicitet hos blandingens komponenter

Stoffets navn	CAS-nr.	Eksponeringsvej	ATE
benzotriazole	95-14-7	oral	500
2-aminoethanol	141-43-5	oral	500
2-aminoethanol	141-43-5	dermal	1.100
2-aminoethanol	141-43-5	indånding: damp	11
2,5-Bis(n-octyldithio)-1,3,4-thiadiazol	13539-13-4	indånding: damp	11

Hudætsning/hudirritation

Klassificeres ikke som hudætsende/hudirriterende.

Luftvejssensibilisering eller hudsensibilisering

Klassificeres ikke som respiratorisk sensibiliserende stof eller hudsensibiliserende stof.

Sammenfatning af vurdering af CMR-egenskaberne

Klassificeres ikke som kimcellemutagent, carcinogent eller reproduktionstoksisk.

Specifik målorgantoksicitet (STOT)

Klassificeres ikke som et specifikt målorgantoksisk stof.

Aspirationsfare

Klassificeres ikke som forbundet med aspirationsfare.

Oplysninger om toksikologiske virkninger

Ved korrekt håndtering og anvendelse forårsager produktet efter vore erfaringer og de os foreliggende informationer ingen sundhedsskadelige virkninger.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Skadelig for vandlevende organismer.

Toksicitet for vandmiljøet (akut)

Toksicitet for vandmiljøet (akut) fra blandingens komponenter

Stoffets navn	CAS-nr.	Slutprodukt	Værdi	Art	Ekspone-ringstid
Alcohols, C16-18 and C18-unsatd., ethoxylated	68920-66-1	LC50	108 mg/l	fisk	96 timer
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	112-34-5	LC50	1.300 mg/l	fisk	96 timer
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	112-34-5	EC50	>100 mg/l	vandinvertebrater	48 timer
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	112-34-5	ErC50	>100 mg/l	alge	96 timer
benzotriazole	95-14-7	LC50	240 mg/l	fisk	48 timer

Stoffets navn	CAS-nr.	Slutprodukt	Værdi	Art	Ekspone- ringstid
benzotriazole	95-14-7	EC50	15,8 mg/l	vandinvertebrater	48 timer
benzotriazole	95-14-7	ErC50	75 mg/l	alge	72 timer

Toksicitet for vandmiljøet (kronisk)

Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

Toksicitet for vandmiljøet (kronisk) fra blandingens komponenter

Stoffets navn	CAS-nr.	Slutprodukt	Værdi	Art	Ekspone- ringstid
benzotriazole	95-14-7	LC50	240 mg/l	fisk	24 h

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Data foreligger ikke.

Nedbrydelighed af blandingens komponenter

Stoffets navn	CAS-nr.	Proces	Halveringstid	Tid
Alcohols, C16-18 and C18-unsatd., ethoxylated	68920-66-1	produktion af kuldioxid	99 %	28 d
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	112-34-5	iltsvind	85 %	28 d
benzotriazole	95-14-7	iltsvind	0 %	28 d
benzotriazole	95-14-7	DOC-fjernelse	0,8 %	30 d

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Data foreligger ikke.

Bioakkumuleringspotentiale hos blandingens komponenter

Stoffets navn	CAS-nr.	BCF	Log KOW	BOD5/COD
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	112-34-5		0,56	
benzotriazole	95-14-7		1,17	

12.4 Mobilitet i jord

Data foreligger ikke.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Data foreligger ikke.

12.6 Andre negative virkninger

Data foreligger ikke.

Hormonforstyrrende virkninger

Blandingen indeholder stoffer med en potentiel hormonforstyrrende virkning.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Oplysninger med relevans for udledning af spildevandet

Må ikke tømmes i kloak afløb. Undgå udledning til miljøet. Se særlig vejledning/leverandørbrugsanvisning.

Affaldsbehandling for beholdere/emballage

Det er farligt affald; det er kun tilladt at benytte emballager, som er godkendt (f.eks. iht. ADR). Helt tømt emballage kan genanvendes. Forurenede emballage skal håndteres på samme måde som stoffet selv.

Relevante bestemmelser om affald

Liste over affald

Concentrate: 12 01 07x

Emulsion: 12 01 09x

Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale/regionale/nationale/internationale regler

Bemærkninger

Tag hensyn til gældende nationale eller regionale bestemmelser. Affald skal sorteres i kategorier, som kan håndteres særskilt af de lokale eller nationale affaldshåndteringsanlæg.

PUNKT 14: Transportoplysninger

- | | | |
|------|--|--|
| 14.1 | UN-nummer | (ikke omfattet af transportbestemmelser) |
| 14.2 | UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) | ikke relevant |
| 14.3 | Transportfareklasse(r)
Klasse | - |
| 14.4 | Emballagegruppe | ikke relevant |
| 14.5 | Miljøfarer | ingen (ikke miljøfarlig iht. forordningerne om farligt gods) |
| 14.6 | Særlige forsigtighedsregler for brugeren
Der foreligger ingen yderligere oplysninger. | |
| 14.7 | Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden
Det er ikke hensigten at gennemføre bulktransport. | |

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Relevante bestemmelser fra Den europæiske Union (EU)

Ingen af bestanddelene er registreret.

VOC-indhold 0 %

Forordning 166/2006/EF om oprettelse af et europæisk register over udledning og overførsel af forurenende stoffer (PRTR)

Ingen af bestanddelene er registreret.

Nationale bestemmelser (Schweiz)

Forordning om skatteincitament for flygtige organiske forbindelser (VOCV)

VOC content (object of taxation):

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurderinger for stofferne i denne blanding er ikke blevet gennemført.

PUNKT 16: Andre oplysninger

16.1 Angivelse af ændringer (revideret sikkerhedsdatablad)

1.4.
3.2.
8.1.
8.1.
9.1.
9.1.
9.1.
9.1.
9.1.
11.1.
12.1.
12.1.
12.2.
12.3.

Forkortelser og akronymer

Fork.	Forklaring af anvendte forkortelser
2006/15/EF	Kommissionens direktiv om den anden liste over vejledende grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering til gennemførelse af Rådets direktiv 98/24/EF og om ændring af direktiv 91/322/EØF og 2000/39/EF
Acute Tox.	akut toksicitet
ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Den europæiske overenskomst om international transport af farligt gods ad vej)
Aquatic Acute	farlig for vandmiljøet, akut fare
Aquatic Chronic	farlig for vandmiljøet, kronisk (langvarig) fare
Asp. Tox.	aspirationsfare
ATE	Acute Toxicity Estimate (estimat for akut toksicitet)
BCF	biokoncentrationsfaktor
BEK nr 986	Bekendtgørelse om ændring af bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer
BOD	biokemisk iltforbrug
CAS	Chemical Abstract Service (database med en fortegnelse over kemiske forbindelser)
CLP	Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger
CMR	Carcinogenic, Mutagenic or toxic for Reproduction (kræftfremkaldende, mutagen eller reproduktionstoksisk)
COD	kemisk iltforbrug
DMEL	Derived Minimal Effect Level (afledt minimumseffektniveau)
DNEL	Derived No-Effect Level (afledt nuleffektniveau)
Eye Dam.	fremkalder alvorlig øjenskade
Eye Irrit.	irriterende for øjet
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Globalt Harmoniseret System til Klassificering og Mærkning af Kemikalier", udviklet af FN
log KOW	n-oktanol/vand
MARPOL	konventionen af 1973 om forebyggelse af forurening fra skibe (fork. for "marine pollutant")
PBT	Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk

Fork.	Forklaring af anvendte forkortelser
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (beregnet nuleffekt-koncentration)
ppm	parts per million (dele pr. million)
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier)
Skin Corr.	hudætsende
Skin Irrit.	hudirriterende
Skin Sens.	hudsensibilisering
STOT SE	specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering
VOC	Volatile Organic Compounds (flygtige organiske forbindelser)
vPvB	very Persistent and very Bioaccumulative (meget persistent og meget bioakkumulativ)

Henvisninger til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilder

- Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), ændret ved 2015/830/EU
- Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP, EU GHS)

Klassificeringsmetode

Fysiske og kemiske egenskaber: Klassificeringen på grundlag af testede blanding.

Sundhedsfarer/miljøfarer: Metoden for klassificering af blandingen er baseret på blandingens bestanddele (additivitetsformlen).

Fortegnelse over de vigtigste sætninger (kode og fuldstændig ordlyd som beskrevet i kapitel 2 og 3)

Kode	Tekst
H302	farlig ved indtagelse
H304	kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene
H312	farlig ved hudkontakt
H314	forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader
H315	forårsager hudirritation
H317	kan forårsage allergisk hudreaktion
H319	forårsager alvorlig øjenirritation
H332	farlig ved indånding
H335	kan forårsage irritation af luftvejene
H400	meget giftig for vandlevende organismer
H410	meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer
H411	giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger

Ansvarsfraskrivelse

Disse oplysninger er baseret på vores nuværende viden. Dette SDS er udarbejdet for og gælder udelukkende for dette produkt.