

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til REACH (1907/2006/EF som ændret af 2020/878/EU)

Revisionsdato: 21. april 2022 **Dato for forrige udgave:** 13. april 2020 **SDS-nr.** 418-8

PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

1.1. Produktidentifikator

635 SXC

PR-nr:

Unikke formelidentifikator (UFI): Ikke tilgængelig

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

Smørefedt af syntetisk basisolie. Kvalitetsfedtelse til mange formål til store belastninger, høje temperaturer og ætsende miljøer.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Producent:

A.W. CHESTERTON COMPANY

860 Salem Street

Groveland, MA 01834-1507, USA

Tel. +1 978-469-6446 Fax: +1 978-469-6785

(Man. - Fre. 8:30 til 17:00 EST)

SDS-anmodninger: www.chesterton.com

E-mail (SDS-spørgsmål): ProductSDSs@chesterton.com

E-mail: customer.service@chesterton.com

Leverandør:

EU: Chesterton International GmbH, Am Lenzenfleck 23,
D85737 Ismaning, Tyskland – Tel. +49-89-996-5460

1.4. Nødtelefon

24 timer pr. dag 7 dage pr. uge

Infotrac: +1 352-323-3500 (Betales af modtageren)

Giftlinien: +45 82 12 12 12

PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

2.1.1. Klassificering i henhold til bestemmelse (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Dette produkt opfylder ikke kriterierne for klassificering i nogen fareklasse i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger. Der leveres imidlertid et sikkerhedsdatablad for det på anmodning, da det indeholder mindst ét stof, der er farligt for menneskers sundhed eller miljøet.

2.1.2. Yderligere oplysninger

Ingen

2.2. Mærkningselementer

Mærkning i henhold til bestemmelse (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farepiktogrammer: Ingen

Signalord: Ingen

Faresætninger: Ingen

Sikkerhedssætninger: Ingen

Supplerende oplysninger: EUH208 Indeholder Benzensulfonsyre, C10-16-alkylderivativer, calciumsalte, Sulfosyrer, mineralolie, calciumsalte og Benzensulfonsyre, mono-C16-24-alkylderivativer, calciumsalte. Kan udløse allergisk reaktion. Contains Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivs., calcium salts, Sulfonic acids, petroleum, calcium salts and Benzenesulfonic acid, mono-C16-24-alkyl derivs., calcium salts. May produce an allergic reaction.

EUH210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

2.3. Andre farer

Ingen

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSTOFFER**3.2. Blandinger**

Farlige indholdsstoffer ¹	Vægt%	CAS-nr / EF-nr	REACH Reg. nr.	Klassificering iflg. CLP/GHS	SCL, M-faktor, ATE
4,4'-Methylen-bis(dibutylidithiocarbamat)	5 - 10	10254-57-6 233-593-1	I/T	Aquatic Chronic 4, H413	ATE (oral): 16.000 mg/kg ATE (dermal): > 2.000 mg/kg
Benzensulfosyre, C10-16-alkyl derivater, calciumsalte	1 - 5	68584-23-6 271-529-4	I/T	Skin Sens. 1B, H317	ATE (oral): > 5.000 mg/kg ATE (dermal): > 5.000 mg/kg ATE (indånding, tåge): > 1,9 mg/l
Calcium-dodecylbenzensulfonat	1 - <3	26264-06-2 247-557-8	I/T	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 4, H413	ATE (oral): 1.300 mg/kg ATE (dermal): > 5.000 mg/kg
Bis(nonylphenyl)amin	1 - 5	36878-20-3 253-249-4	I/T	Aquatic Chronic 4, H413	ATE (oral): > 5.000 mg/kg
Sulfosyrer, mineralolie, calciumsalte	1 - 5	61789-86-4 263-093-4	I/T	Skin Sens. 1B, H317	ATE (oral): > 5.000 mg/kg ATE (dermal): > 5.000 mg/kg ATE (indånding, tåge): > 1,9 mg/l
Benzensulfosyre, mono-C16-24-alkylderivativer, calciumsalte	1 - 5	70024-69-0 274-263-7	I/T	Skin Sens. 1B, H317	ATE (oral): > 5.000 mg/kg ATE (dermal): > 5.000 mg/kg ATE (indånding, tåge): > 1,9 mg/l
Andre ingredienser:					
Calciumcarbonat	10 - 20	471-34-1 207-439-9	I/T	Ikke klassificeret**	ATE (oral): 6.450 mg/kg
Uspecificeret baseolie*	10 - 20	64741-88-4 265-090-8	I/T	Ikke klassificeret**	ATE (oral): > 5.000 mg/kg ATE (dermal): > 2.000 mg/kg ATE (indånding, tåge): > 5,53 mg/l

Den fulde ordlyd af H-sætningerne kan findes i PUNKT 16.

*Indeholder mindre end 3 % DMSO-ekstrakt som målt ved IP 346.

**Stof med en grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering.

¹Klassificeret ifølge: 1272/2008/EF, GHS, REACH**PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER****4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger****Indånding:** Bring ud i frisk luft. Hvis ofret er holdt op at trække vejret, administrér kunstigt åndedræt. Kontakt læge.**Hudkontakt:** Vask huden med vand og sæbe. Kontakt lægen hvis irritationen varer ved.**Øjenkontakt:** Skyl øjnene med store mængder vand i mindst 15 minutter. Kontakt omgående læge.**Indtagelse:** Framkald ikke opkastning. Kontakt læge.**Beskyttelse af førstehjælper:** Der må ikke gøres noget, der kan have en personlig risiko, og førstehjælperen skal have taget relevante kurser.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Kan forårsage mild øjenirritation.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Højhastighedsinjektion under huden kan efterlade et stiksår, som ikke bløder, som er tilbøjeligt til infektion, vansiring, mangel på blod, og som eventuelt kræver amputation. Øjeblikkelig behandling af en kirurgisk specialist anbefales.

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE**5.1. Slukningsmidler**

Egnede slukningsmidler: Carbondioxid, pulver, tørt sand, skum eller vandtåge

Uegnede slukningsmidler: Vandstråle med høj kraft

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Farlige forbrændingsprodukter: Kulilte, kultveilte, nitrogen-, svovl- og calciumoxider og andre giftige dunster. Tæt røg.

Andre farer: Ingen kendes

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Anbefal at brandslukningspersonalet ifører sig uafhængige, luftforsynede åndedrætsværn.

PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD**6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Anvend eksponeringskontrol og personalebeskyttelse som angivet i punkt 8.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke trænge ned i afløb, kloakker eller vandveje.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Begræns udslippet til et mindre område. Saml op ved hjælp af absorberende materiale (sand, savsmuld, ler, osv.) og anbring i en passende affaldsbeholder.

6.4. Henvisning til andre punkter

Se punkt 13 vedrørende bortskaffelses-anvisninger.

PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING**7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**

Anvend eksponeringskontrol og personalebeskyttelse som angivet i punkt 8. Vask dig, før du spiser, drikker eller ryger. Sørg for at holde beholderen lukket, når den ikke bruges. Beskyt mod forurening. Injektion i kroppen uden øjeblikkelig lægehjælp kan medføre tab af den angrebne kropsdel.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Oppbevares køligt og tørt. Opbevares adskilt fra iltningmidler.

7.3. Særlige anvendelser

Der findes ingen specielle forsigtighedsforanstaltninger.

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER**8.1. Kontrolparametre****Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering**

Indholdsstoffer	At Grænseværdier ¹		ACGIH TLV	
	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³
4,4'-Methylen-bis(dibutyldithiocarbamat)	I/R	I/R	I/R	I/R
Benzensulfosyre, C10-16-alkyl derivater, calciumsalte	I/R	I/R	I/R	I/R
Calcium-dodecylbenzensulfonat	I/R	I/R	I/R	I/R
Bis(nonylphenyl)amin	I/R	I/R	I/R	I/R
Sulfosyrer, mineralolie, calciumsalte	I/R	I/R	I/R	I/R
Benzensulfosyre, mono-C16-24-alkylderivativer, calciumsalte	I/R	I/R	I/R	I/R
Calciumcarbonat	(total)	10	(inhal.)	10 *
	(respirabel)	5	(respirabel)	3
Olietåge, mineralisk	I/R	1	I/R	5

* Partikler, der ikke er angivet andetsteds (PNOS)

¹ Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 507 af 17. maj 2011 med senere ændringer

Anmærkninger:

Ingen

Biologiske grænseværdier

Der er ingen kendt biologisk påvirknings grænse for denne ingrediens.

Afledte nuleffektniveauer (DNEL) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:

Arbejdstagere

Substans	Eksponeringsvej	Potentielle sundhedseffekter	DNEL-værdi
Bis(nonylphenyl)amin	Indånding	Kroniske systemiske virkninger	4,37 mg/m ³
	Dermal	Kroniske systemiske virkninger	0,62 mg/kg

Beregnet nuleffektconcentration (PNEC) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:

Substans	Miljøbeskyttelsesmål	PNEC-værdi
Bis(nonylphenyl)amin	Ferskvand	0,1 mg/l
	Ferskvandssedimenter	132.000 mg/kg
	Havvand	0,01 mg/l
	Havvandssedimenter	13.200 mg/kg

8.2. Eksponeringskontrol

8.2.1. Tekniske foranstaltninger

Ingen særlige krav. Sørg for tilstrækkelig ventilation, hvis eksponeringsgrænsen overskrides.

8.2.2. Personlige beskyttelsesforanstaltninger

Åndedrætsværn: Behøves normalt ikke. Hvis grænseværdierne for eksponering overskrides, anvendes et godkendt åndedrætsværn mod organisk tåge.

Beskyttelseshandsker: Kemisk bestandige handsker (f.eks. neoprene)

Øjen- og ansigtsbeskyttelse: Øjenværn eller sikkerhedsbriller.

Andet: Lange ærmer, lange beendklæder og god personlig hygiejne for at minimere kontakt med huden.

8.2.3. Miljømæssige eksponeringskontroller

Se pkt. 6 og 12.

PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form	halvfast	pH	ikke relevant
Farve	grøn	Kinematisk viskositet	ikke bestemt
Lugt	mild	Vandopløselighed	uopløselig
Lugttærskel	ikke bestemt	Fordelingskoefficient: n-octanol/vand	ikke relevant
Kogepunkt eller kogepunktsinterval	ikke relevant	Damptryk @ 20°C	< 0,0008 hPa (0,00 mm Hg)
Smeltepunkt/frysepunkt	ikke bestemt	Massefylde og/eller relativ massefylde	1,0 kg/l
% Flygtige stoffer (volumen)	uvæsentlig	Dampvægtfylde (luft=1)	> 1
Antændelighed	ingen underretning disponibel	Fordampningshastighed (ether=1)	< 1
Nedre/øvre antændelses- eller eksplosionsgrænser	ikke bestemt	Vægt% aromatiske forbindelser	0
Flammepunkt	> 180 °C	Partikelegenskaber	ikke relevant
Metode	PM lukket kop	Eksplorative egenskaber	ikke bestemt
Selvantændelsestemperatur	ikke bestemt	Oxiderende egenskaber	ikke bestemt
Dekomponeringstemperatur	ingen underretning disponibel		

9.2. Andre oplysninger

Ingen

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET**10.1. Reaktivitet**

Se pkt. 10.3 og 10.5.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen farlige reaktioner kendt under normale anvendelsesbetingelser.

10.4. Forhold, der skal undgås

Åben ild og rødgldende overflader.

10.5. Materialer, der skal undgås

Stærke syrer/baser og stærke iltningsmidler, fx. flydende klor og koncentreret ilt.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Kulilte, kultveilte, nitrogen-, svovl- og calciumoxider og andre giftige dunster.

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER**11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008**

Primær optagelsesvej ved normal håndtering og anvendelse: Hud- og øjenkontakt.

Akut toksicitet -**Oral:**

ATE-mix > 5.000 mg/kg

Substans	Test	Resultat
4,4'-Methylen-bis(dibutyldithiocarbamat)	LD50, rotte	16.000 mg/kg
Benzensulfosyre, C10-16-alkyl derivater, calciumsalte	LD50, rotte, (OECD 401)	> 5.000 mg/kg
Calcium-dodecylbenzensulfonat	LD50, rotte	1.300 mg/kg
Bis(nonylphenyl)amin	LD50, rotte	> 5.000 mg/kg
Sulfosyrer, mineralolie, calciumsalte	LD50, rotte, (OECD 401)	> 5.000 mg/kg
Benzensulfosyre, mono-C16-24-alkylderivater, calciumsalte	LD50, rotte, (OECD 401)	> 5000 mg/kg
Destillater (råolie), solventraffinerede tunge paraffin	LD50, rotte	> 5000 mg/kg

Dermal:

ATE-mix > 5.000 mg/kg

Substans	Test	Resultat
4,4'-Methylen-bis(dibutyldithiocarbamat)	LD50, kanin	> 2.000 mg/kg
Benzensulfosyre, C10-16-alkyl derivater, calciumsalte	LD50, kanin	> 5.000 mg/kg
Calcium-dodecylbenzensulfonat	LD50, rotte	> 5.000 mg/kg (analogislutning)
Sulfosyrer, mineralolie, calciumsalte	LD50, rotte (OECD 402)	> 5.000 mg/kg
Benzensulfosyre, mono-C16-24-alkylderivater, calciumsalte	LD50, rotte (OECD 402)	> 5000 mg/kg
Destillater (råolie), solventraffinerede tunge paraffin	LD50, kanin	> 2.000 mg/kg (analogislutning)

Indånding:

Ikke klassificeret, på grundlag af de foreliggende data.

Substans	Test	Resultat
Benzensulfosyre, C10-16-alkyl derivater, calciumsalte	LC50, rotte, tåge (OPP 81-3)	> 1,9 mg/l
Sulfosyrer, mineralolie, calciumsalte	LC50, rotte, tåge (OPP 81-3)	> 1,9 mg/l
Benzensulfosyre, mono-C16-24-alkylderivater, calciumsalte	LC50, rotte, tåge (OPP 81-3)	> 1,9 mg/l
Destillater (råolie), solventraffinerede tunge paraffin	LC50, rotte, tåge	> 5,53 mg/l

Hudætsning/-irritation:

Ikke klassificeret, baseret på data fra lignende materialer.

Substans	Test	Resultat
Benzensulfosyre, C10-16-alkyl derivater, calciumsalte	Hudirritation, kanin (OECD 404)	Ikke irriterende
Calcium-dodecylbenzensulfonat	Hudirritation, kanin	Irriterende
Bis(nonylphenyl)amin	Hudirritation, kanin	Ikke irriterende

Alvorlig øjenskade/øjenirritation:

Ikke klassificeret, baseret på data fra lignende materialer. Kan forårsage mild øjenirritation.

Substans	Test	Resultat
Benzensulfosyre, C10-16-alkyl derivater, calciumsalte	Øjenirritation, kanin (OECD 405)	Ikke irriterende
Calcium-dodecylbenzensulfonat	Øjenirritation, kanin (OECD 405)	Alvorlig irritation
Bis(nonylphenyl)amin	Øjenirritation, kanin	Ikke irriterende
Sulfosyrer, mineralolie, calciumsalte	Øjenirritation, kanin	Ikke irriterende
Benzensulfosyre, mono-C16-24-alkylderivater, calciumsalte	Øjenirritation, kanin	Ikke irriterende

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:

Medfører ikke hudsensibilisering, baseret på data fra lignende materialer. Benzensulfosyre, C10-16-alkyl derivater, calciumsalte, Sulfosyrer, mineralolie, calciumsalte, Benzensulfosyre, mono-C16-24-alkylderivater, calciumsalte: sandsynlighed eller tegn på lav til moderat hudsensibiliseringshastighed hos mennesker.

Substans	Test	Resultat
Calcium-dodecylbenzensulfonat	Hudsensibilisering, marsvin (OECD 406)	Ikke sensibiliserende
Bis(nonylphenyl)amin	Hudsensibilisering, marsvin	Ikke sensibiliserende
Destillater (råolie), solventraffinerede tunge paraffin	Hudsensibilisering, marsvin	Ikke sensibiliserende

Kimcellemutagenicitet:

Ikke klassificeret, på grundlag af de foreliggende data.

Substans	Test	Resultat
4,4'-Methylen-bis(dibutyldithiocarbamat)	Ames-test	negativ
Benzensulfosyre, C10-16-alkyl derivater, calciumsalte	Ames-test (OECD 471)	negativ (lignende materiale)
Benzensulfosyre, C10-16-alkyl derivater, calciumsalte	In vitro-test, OECD 476	negativ (lignende materiale)
Benzensulfosyre, C10-16-alkyl derivater, calciumsalte	Micronucleustest, mus, oral	negativ
Calcium-dodecylbenzensulfonat	Ames-test (QSAR)	negativ
Sulfosyrer, mineralolie, calciumsalte	Ames-test (OECD 471)	negativ (lignende materiale)
Sulfosyrer, mineralolie, calciumsalte	In vitro-test, OECD 476	negativ (lignende materiale)
Benzensulfosyre, mono-C16-24-alkylderivater, calciumsalte	Ames-test (OECD 471)	negativ
Benzensulfosyre, mono-C16-24-alkylderivater, calciumsalte	In vitro-test, OECD 476	negativ
Destillater (råolie), solventraffinerede tunge paraffin	bakterier, OECD 471	negativ

Kræftfremkaldende egenskaber:

Dette produkt indeholder ingen karcinogener som angivet af "the International Agency for Research on Cancer" (IARC) og det Europæiske Kemikalieagentur (ECHA).

Reproduktionstoksicitet:

Ikke klassificeret, på grundlag af de foreliggende data. 4,4'-Methylen-bis(dibutyldithiocarbamat), Calciumcarbonat : i dyreforsøg, indvirkede ikke på reproduktionen.

Substans	Test	Resultat
Benzensulfosyre, C10-16-alkyl derivater, calciumsalte	415, rotte, han/hun, oral, 28 dage	NOAEL >= 500 mg/kg (lignende materiale)
Calcium-dodecylbenzensulfonat	rotte, han/hun, oral, 20 dage	moder NOAEL: 300 mg/kg udviklings NOAEL: 300 mg/kg

Enkel STOT-eksponering:

Kan ikke klassificeres på grund af manglende data. Benzensulfosyre, C10-16-alkyl derivater, calciumsalte: kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Gentagne STOT-eksponeringer:

Ikke klassificeret, på grundlag af de foreliggende data. 4,4'-Methylen-bis(dibutyldithiocarbamat), Benzensulfosyre, C10-16-alkyl derivater, calciumsalte: kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Substans	Test	Resultat
Benzensulfosyre, C10-16-alkyl derivater, calciumsalte	28-dages oral subkronisk undersøgelse (OECD 407) rotte, han/hun	NOAEL: 500 mg/kg (lignende materiale)
Calcium-dodecylbenzensulfonat	180-dages oral subkronisk undersøgelse, rotte, han/hun	LOAEL: 115 mg/kg
Calcium-dodecylbenzensulfonat	rotte, han/hun, 30 dage	LOAEL: 250 mg/kg

Aspirationsfare:

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

11.2. Oplysninger om andre farer

Ingen kendes

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

Økotoksikologiske data er ikke fastlagt specifikt for dette produkt. De oplysninger, der er angivet nedenfor, er baseret på viden om produktets bestanddele og lignende stoffers økotoksikologi.

12.1. Toksicitet

4,4'-Methylen-bis(dibutyldithiocarbamat): kronisk NOEC (Daphnia magna) 21 dage > 0,247 mg/l. Calcium-dodecylbenzensulfonat : 96 h LC50 (fisk) = 22 mg/l (OECD 203, analogislutning). Benzenamin, N-phenyl-, reaktionsprodukter med 2,4,4-trimethylpenten: 96 h LC50 (fisk) > 71 mg/l (OECD 203). Sulfosyrer, mineralolie, calciumsalte: 96 h LC50 (fisk) > 10.000 mg/l. Olie : praktisk talt ugiftigt for akvatiske organismer på akut grundlag (LC50/EC50/ErC50 > 100 mg/l.) Bis(nonylphenyl)amin: 96 h LC50 (fisk) < 1000 mg/l.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Olie : ikke umiddelbart bionedbrydeligt. 4,4'-Methylen-bis(dibutyldithiocarbamat): ikke umiddelbart bionedbrydeligt (OECD 301B, 28 dage: 21%). Benzensulfosyre, C10-16-alkyl derivater, calciumsalte: ikke umiddelbart bionedbrydeligt (analogislutning). Calcium-dodecylbenzensulfonat : umiddelbart biologisk nedbrydelig (73%, 28 dage). Sulfosyrer, mineralolie, calciumsalte: ikke umiddelbart bionedbrydeligt (8,6%, 28 dage).

12.3. Bioakkumuleringspotentialer

Olie : forventes ikke at bioakkumulere. 4,4'-Methylen-bis(dibutyldithiocarbamat): log Kow = 6,73, skønnet. Calcium-dodecylbenzensulfonat : BCF = 104 (fisk, 21 dage); log Kow 3,9 – 6; har potentialet til at kunne bioakkumulere, men metabolisme eller fysiske egenskaber kan reducere biokoncentrationen eller begrænse biotilgængeligheden.

12.4. Mobilitet i jord

Ikke opløseligt i vand. Når mobiliteten i miljømedierna skal afgøres, tages produktets fysiske og kemiske egenskaber i betragtning (se punkt 9). Olie : forventes at udvise lav mobilitet i jordbund.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Denne blanding indeholder ingen stoffer, som vurderes at være et PBT- eller vPvB-stof.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen kendes

12.7. Andre negative virkninger

Ingen kendes

PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE**13.1. Metoder til affaldsbehandling**

Absorberede materialer skal brændes eller deponeres på en lodseplads, som har licens dertil. Kontrollér lokal- og regeringsvedtægter og overhold de strikteste krav.

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER**14.1. UN-nummer eller ID-nummer**

ADR/RID/ADN/IMDG/ICAO: IKKE RELEVANT

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse

ADR/RID/ADN/IMDG/ICAO: IKKE FARLIGT GODS, IKKE KLASSIFICERET

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR/RID/ADN/IMDG/ICAO: IKKE RELEVANT

14.4. Emballagegruppe

ADR/RID/ADN/IMDG/ICAO: IKKE RELEVANT

14.5. Miljøfarer

IKKE RELEVANT

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

IKKE RELEVANT

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

IKKE RELEVANT

14.8. Andre oplysninger

IKKE RELEVANT

PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING**15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø****15.1.1. EU-bestemmelser**

Tilladelser i henhold til afsnit VII: Ikke relevant

Begrænsninger i henhold til afsnit VIII: Ingen

Andre EU-bestemmelser: Ingen

15.1.2. Landsomfattende vedtægter

Brandfareklasse: Ikke relevant

Kodenummer: Ikke relevant

Andre nationale bestemmelser: Ingen

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke blevet udført nogen kemisk sikkerhedsvurdering for dette stof/denne blanding af leverandøren.

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Forkortelser og akronymer: ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists
 ADN: Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje
 ADR: Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad vej
 ATE: Estimat for akut toksicitet (Acute Toxicity Estimate)
 BCF: Biologisk koncentrationsfaktor
 cATpE: Konverteret, skønnet akut toksicitetspunkt (converted Acute Toxicity point Estimate)
 CLP: Klassificerings-, mærknings- og emballeringsbestemmelse (1272/2008/EF)
 GHS: Globalt harmoniseret system
 ICAO: Organisationen for International Civil Luftfart
 IMDG: International kode for søtransport af farligt gods
 LC50: Dødelig koncentration for 50 % af en testpopulation
 LD50: Dødelig dosis for 50 % af en testpopulation
 LOEL: Lavest observerede effektiveau
 I/R: Ikke relevant
 I/T: Ikke tilgængelig
 NOEC: No Observed Effect Concentration (Ingen bemærket virknings koncentration)
 NOEL: Intet observeret effektiveau
 OECD: Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling
 PBT: Persistent, bioakkumulativt og toksisk stof
 (Q)SAR: (Kvantitativ) struktur-aktivitets-relation
 REACH: Registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (1907/2006/EF)
 RID: Internationalt reglement for befordring af farligt gods på jernbane
 SCL: Specifikke koncentrationsgrænse
 SDS: Sikkerhedsdatablad
 STEL: Korttidsgrænseværdi
 STOT: Specifik målorgantoksicitet (Specific Target Organ Toxicity)
 STOT RE: Specifik målorgantoksicitet, gentagen eksponering (Repeated Exposure)
 STOT SE: Specifik målorgantoksicitet, enkelt eksponering (Single Exposure)
 TLV: Tærskelgrænseværdi
 vPvB: Meget persistent og meget bioakkumulerende stof
 Der findes mere om andre forkortelser og akronymer på www.wikipedia.org.

Nøglelitteraturreferenc Chemical Classification and Information Database (CCID)
er og datakilder: Det Europæiske Kemikalieagentur (ECHA) - Information om kemikalier
 Det Svenske Kemikalieagentur (KEMI)
 National Institute of Technology and Evaluation (NITE)
 U.S. National Library of Medicine Toxicology Data Network (Datanetværket for det amerikanske bibliotek for medicintoksikologi) (TOXNET)

Metode til fastlæggelse deraf for blandinger i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]:

Klassificering	Klassificeringsmetode
Ikke relevant	Ikke relevant

Relevante H-erklæringer: H302: Farlig ved indtagelse.
 H315: Forårsager hudirritation.
 H317: Kan forårsage allergisk hudreaktion.
 H318: Forårsager alvorlig øjenskade.
 H413: Kan forårsage langvarige skadelige virkninger for vandlevende organismer.

Yderligere information: Ingen

Ændringer i SDS i denne revision: Punkt 1.1, 1.3, 2.2, 3, 5.1, 5.2, 7.2, 8.1, 8.2.2, 9.1, 11, 12.1, 13, 16.

Disse oplysninger er udelukkende baseret på data opgivet af leverandører af de anvendte stoffer – ikke på selve blandingen. Der ydes ingen udtrykkelig eller underforstået garanti vedrørende produktets egnethed til brugerens specifikke formål. Brugeren skal foretage sin egen vurdering med henblik på fastlæggelse af egnetheden.