

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Revisionsdato: 4 november 2023

Dato for forrige udgave: 28. juni 2023

SDS-nr. 390B-10

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

1.1. Produktidentifikator

785 FG Parting Lubricant

PR-nr:

Unikke formelidentifikator (UFI): PWN3-EV3P-PKC2-0H1Y

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

Relevante identificerede anvendelser: Syntetisk grundprodukt. Letter montering og afmontering af metaldele ved at beskytte mod adhæsivt slid, selvsvejsning, korrosion og galvanisk angreb. Må ikke anvendes på iltssystemer.

Anvendelser, der frarådes: Ingen tilgængelige oplysninger

Begrundelse for, hvorfor anvendelserne frarådes: Ikke relevant

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]

Øjenirritation, Kategori 2, H319

2.1.2. Yderligere oplysninger

Den fulde ordlyd af H-sætningerne kan findes i PUNKT 2.2 og 16.

2.2. Mærkningselementer

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

Farepiktogrammer:



Signalord:

Advarsel

Faresætninger:

H319

Forårsager alvorlig øjenirritation.

Sikkerhedssætninger:	P264 P280 P305/351/338	Vask hud omhyggeligt efter håndtering. Bær øjen-/ansigtsbeskyttelse. VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
	P337/313	Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
Supplerende oplysninger:	EUH208	Indeholder Benzensulfosyre, C10-16-alkylderivater, calciumsalte, Sulfosyrer, mineralolie, calciumsalte og Benzensulfosyre, mono-C16-24-alkylderivater, calciumsalte. Kan udløse allergisk reaktion.

2.3. Andre farer

Ingen

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.2. Blandinger

Farlige indholdsstoffer ¹	Vægt%	CAS-nr / EF-nr	REACH Reg. nr.	Klassificering iflg. CLP/GHS	SCL, M-faktor, ATE
Tetranatriumpyrophosphat	1-<3	7722-88-5 231-767-1	I/T	Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 4, H302	ATE (oral): > 1.624 mg/kg
Benzensulfosyre, C10-16-alkyl derivater, calciumsalte	0,4-2,5	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	0,4-1,5	26264-06-2 247-557-8	I/T	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 (> 5%) Aquatic Chronic 4, H413	ATE (oral): 1.300 mg/kg ATE (dermal): > 5.000 mg/kg
Sulfosyrer, mineralolie, calciumsalte	0,4-2,5	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
Benzenamin, N-phenyl-, reaktionsprodukter med 2,4,4-trimethylpenten	0,4-2,3	68411-46-1 270-128-1	I/T	Repr. 2, H361f Aquatic Chronic 3, H412	ATE (oral): > 2.000 mg/kg ATE (dermal): > 2.000 mg/kg
Andre ingredienser: Uspecificeret baseolie*	4-10	64742-70-7/ 265-174-4 64742-65-0/ 265-169-7	I/T	Ikke klassificeret**	ATE (oral): > 5.000 mg/kg ATE (dermal): > 2.000 mg/kg ATE (indånding, tåge): > 5,53 mg/l
Titandioxid***	3-7	13463-67-7 236-675-5	I/T	Ikke klassificeret** ^a	ATE (oral): 10.000 mg/kg ATE (dermal): > 10.000 mg/kg ATE (indånding, støv): > 6,82 mg/l
Talkum***	3-7	14807-96-6 238-877-9	I/T	Ikke klassificeret**	I/T

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.

***Talkum og titandioxid, der findes i dette produkt, forekommer ikke i pulverform og skulle være ufarlig ved normal brug.

^a Indeholder mindre end 1 vægtprocent af partikler med en aerodynamisk diameter ≤ 10 µm.

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 læge.

Indtagelse: Hvis personen er ved bevidsthed, skylles munden med vand og der gives små mængder vand at drikke. Framkald ikke opkastning. Kontakt læge.

Beskyttelse af førstehjælpere: Undgå kontakt med produktet, mens der ydes førstehjælp til den berørte. Se pkt. 8.2.2 for anbefalinger til personligt beskyttelsesudstyr.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Irriterer øjnene. Langvarig eller gentagen kontakt med huden kan affede huden og forårsage hudirritation.

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

Behandl symptomerne.

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE**5.1. Slukningsmidler**

Egnede slukningsmidler: Carbondioxid, pulver, skum eller vandtåge

Uegnede slukningsmidler: Vandstråle med høj kraft

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Farlige forbrændingsprodukter: Termisk nedbrydning kan producere kulilte, kuldioxid, oxider af svovl og andre toksiske dampe.

Andre farer: Tæt røg. Tillad ikke afstrømning fra brandslukning at løbe ned i afløb eller vandløb.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Afkøl udsatte beholdere med vand. Anbefal at brandslukningspersonalet ifører sig uafhængige, luftforsynede åndedrætsværn.

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

Sørg for tilstrækkelig ventilation. 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: HÅNTERING OG OPBEVARING**7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**

Anvend eksponeringskontrol og personalebeskyttelse som angivet i punkt 8. Man skal vaske sig grundigt efter håndtering. Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse. Det er ikke tilladt at spise, drikke eller ryge på arbejdspladsen. Sørg for at holde beholderen lukket, når den ikke bruges.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Oppbevares køligt og tørt.

7.3. Særlige anvendelser

Der findes ingen specielle forsigtighedsforanstaltninger.

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

Indholdsstoffer	At Grænseværdier ¹		ACGIH TLV	
	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³
Tetranatriumpyrophosphat*	I/R	5	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
Sulfosyrer, mineralolie, calciumsalte	I/R	I/R	I/R	I/R
Benzenamin, N-phenyl-, reaktionsprodukter med 2,4,4-trimethylpenten	I/R	I/R	I/R	I/R
Olietåge, mineralsk	I/R	1	I/R	5
Titandioxid	(som Ti)	6	I/R	10
		15 Min: 12		
Talkum	(Mineralsk støv, inert)	10 (total) 5 (resp.)	(respirabel)	2

* U.S. National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH) REL (TWA): 5 mg/m³

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

Anmærkninger:

K betyder, at stoffet anses for at kunne være kræftfremkaldende.

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
Benzenamin, N-phenyl-, reaktionsprodukter med 2,4,4-trimethylpenten	Indånding	Kroniske systemiske virkninger	4,37 mg/m ³
	Dermal	Kroniske systemiske virkninger	0,62 mg/kg

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

Substans	Miljøbeskyttelsesmål	PNEC-værdi
Benzenamin, N-phenyl-, reaktionsprodukter med 2,4,4-trimethylpenten	Ferskvand	0,051 mg/l
	Ferskvandssedimenter	9.320 mg/kg
	Havvand	0,0051 mg/l
	Havvandssedimenter	932 mg/kg
	Mikroorganismer i spildevandsrensingsanlæg	1 mg/l
	Jord (landbrugsjord)	1.860 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: Handsker, der er kemisk resistente (f.eks. polychloropren eller nitril).

Øjen- og ansigtsbeskyttelse: Øjenværn eller sikkerhedsbriller.

Andet: Lange ærmer, lange beenklæder 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	offwhite	Kinematisk viskositet	ikke bestemt
Lugt	svag petroleumslugt	Vandopløselighed	uopløselig
Lugttærskel	ikke bestemt	Fordelingskoefficient: n-octanol/vand (logværdi)	ikke relevant
Kogepunkt eller kogepunktsinterval	ikke relevant	Damptryk @ 20°C	ikke bestemt
Smeltepunkt/frysepunkt	ikke relevant	Massefylde og/eller relativ massefylde	1,32 kg/l
% Flygtige stoffer (volumen)	uvæsentlig	Dampvægtfylde (luft=1)	> 1
Antændelighed	ikke bestemt	Fordampningshastighed (ether=1)	< 1
Nedre/øvre antændelses- eller eksplosionsgrænser	ikke bestemt	Vægt% aromatiske forbindelser	ikke bestemt
Flammepunkt	ikke bestemt	Partikelegenskaber	ingen underretning disponibel
Metode	ikke relevant	Eksplosive egenskaber	ikke bestemt
Selvantændelsestemperatur	ikke bestemt	Oxiderende egenskaber	ikke bestemt
Dekomponeringstemperatur	ikke bestemt		

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, varme, gnister og rødglødende overflader.

10.5. Materialer, der skal undgås

Stærke syrer, baser, iltnings- og reduktionsmidler.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Kulilte, kultveilte, nitrogen- og svovloxider 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
Tetranatriumpyrophosphat	LD50, rotte	1.624 mg/kg
Benzensulfosyre, C10-16-alkyl derivater, calciumsalte	LD50, rotte (OECD 401)	> 5.000 mg/kg
Calcium-dodecylbenzensulfonat	LD50, rotte	1.300 mg/kg
Benzenamin, N-phenyl-, reaktionsprodukter med 2,4,4-trimethylpenten	LD50, rotte (OECD 401)	> 2.000 mg/kg
Sulfosyrer, mineralolie, calciumsalte	LD50, rotte (OECD 401)	> 5.000 mg/kg

Dermal: ATE-mix > 5.000 mg/kg

Substans	Test	Resultat
Tetranatriumpyrophosphat	LD50, kanin	7.940 mg/kg
Benzensulfosyre, C10-16-alkyl derivater, calciumsalte	LD50, kanin (OECD 402)	> 2.000 mg/kg
Calcium-dodecylbenzensulfonat	LD50, kanin	> 4.199 mg/kg (analogislutning)
Benzenamin, N-phenyl-, reaktionsprodukter med 2,4,4-trimethylpenten	LD50, rotte	> 2.000 mg/kg
Sulfosyrer, mineralolie, calciumsalte	LD50, kanin (OECD 402)	> 4.000 mg/kg

Indånding: Ikke klassificeret, på grundlag af de foreliggende data.

Substans	Test	Resultat
Benzensulfosyre, C10-16-alkyl derivater, calciumsalte	LD50, rotte, aerosol	> 1,9 mg/l (analogislutning)
Sulfosyrer, mineralolie, calciumsalte	LC50, rotte, tåge (OPP 81-3)	> 1,9 mg/l (OPP 81-3)

Hudætsning/-irritation: Langvarig eller gentagen kontakt med huden kan affedte huden og forårsage hudirritation.

Substans	Test	Resultat
Benzensulfosyre, C10-16-alkyl derivater, calciumsalte	Hudirritation, kanin	Ikke irriterende (analogislutning)
Calcium-dodecylbenzensulfonat	Hudirritation, kanin	Irriterende
Benzenamin, N-phenyl-, reaktionsprodukter med 2,4,4-trimethylpenten	Hudirritation, kanin (OECD 404)	Ikke irriterende

Alvorlig øjenskade/øjenirritation: Forårsager alvorlig øjenirritation.

Substans	Test	Resultat
Tetranatriumpyrophosphat	Øjenirritation, kanin	Alvorlig øjenskade/alvorlig irritation
Benzensulfosyre, C10-16-alkyl derivater, calciumsalte	Øjenirritation, kanin (OECD 405)	Ikke irriterende
Calcium-dodecylbenzensulfonat	Øjenirritation, kanin	Alvorlig øjenskade/alvorlig irritation (analogislutning)
Benzenamin, N-phenyl-, reaktionsprodukter med 2,4,4-trimethylpenten	Øjenirritation, kanin (OECD 405)	Ikke irriterende
Sulfosyrer, mineralolie, calciumsalte	Øjenirritation, kanin	Ikke irriterende

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:

Medfører ikke hudsensibilisering, baseret på data fra lignende materialer.

Substans	Test	Resultat
Benzenamin, N-phenyl-, reaktionsprodukter med 2,4,4-trimethylpenten	Hudsensibilisering, marsvin	Ikke sensibiliserende

Kimcellemutagenicitet:

Ikke klassificeret, på grundlag af de foreliggende data. Tetranatriumpyrophosphat, Benzensulfosyre, C10-16-alkyl derivater, calciumsalte: kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. Benzenamin, N-phenyl-, reaktionsprodukter med 2,4,4-trimethylpenten – Ames-test: negativ.

Substans	Test	Resultat
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)
Destillater (råolie), solventraffinerede tunge paraffin	bakterier, OECD 471	negativ

Kræftfremkaldende egenskaber:

The International Agency for Research on Cancer (Det Internationale Kræftforskningscenter) (IARC) har designeret inhaleret titandioxid et muligt cancerfrembringende stof for mennesker (Gruppe 2B). Titandioxid i dette produkt udskiller sig ikke fra blandingen eller bliver luftbærent på egen hånd, derfor er der ingen risiko ved almindelig brug.

Reproduktionstoksicitet:

Ikke klassificeret, på grundlag af de foreliggende data.

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
Benzenamin, N-phenyl-, reaktionsprodukter med 2,4,4-trimethylpenten	rotte, han/hun, oral, 1 generation, OECD 443	Effekter på fertilitet

Enkel STOT-eksponering:

Ikke klassificeret, på grundlag af de foreliggende 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. Tetranatriumpyrophosphat, Benzensulfosyre, C10-16-alkyl derivater, calciumsalte: baseret på tilgængelige data forventes gentagne eksponeringer ikke at forårsage signifikante bivirkninger. Gentagen eller langvarig indånding af talkumstøv kan muligvis forårsage kronisk hoste, stakåndethed, ardannelse i lungerne (pulmonær fibrosis) og mild, symptomatisk pneumoconiosis. Talkum i dette produkt er ikke i pulverform og skulle ikke udgøre nogen fare ved normal anvendelse.

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: Ikke klassificeret som et aspirationsgiftstof.

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

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); 48 h EC50 (for dafnier) = 51 mg/l (OECD 202). 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.)

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Olie : ikke umiddelbart bionedbrydeligt. Benzensulfosyre, C10-16-alkyl derivater, calciumsalte: ikke umiddelbart bionedbrydeligt (analogislutning). Calcium-dodecylbenzensulfonat : umiddelbart biologisk nedbrydelig. Benzenamin, N-phenyl-, reaktionsprodukter med 2,4,4-trimethylpenten: ikke umiddelbart bionedbrydeligt (CO2-udviklingstest). Sulfosyrer, mineralolie, calciumsalte: ikke umiddelbart bionedbrydeligt (8,6%). Tetranatriumpyrophosphat: uorganisk stof .

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

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. Benzenamin, N-phenyl-, reaktionsprodukter med 2,4,4-trimethylpenten: log Kow > 7. Tetranatriumpyrophosphat: bioakkumulerer ikke.

12.4. Mobilitet i jord

Halvfast. Ikke opløseligt i vand. Når mobiliteten i miljømedierna skal afgøres, tages produktets fysiske og kemiske egenskaber i betragtning (se punkt 9).

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ikke tilgængelig.

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 på en lodseplads, som har licens dertil. Kontrollér lokal- og regeringsvedtægter og overhold de strikteste krav. Dette produkt klassificeres som sundhedsfarligt affald iflg. 2008/98/EF.

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 effektniveau
 I/R: Ikke relevant
 I/T: Ikke tilgængelig
 NOEC: No Observed Effect Concentration (Ingen bemærket virknings koncentration)
 NOEL: Intet observeret effektniveau
 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.

Nøglelitteraturreferencer og datakilder: Chemical Classification and Information Database (CCID)
 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 (Datatnetværket for det amerikanske bibliotek for medicintoksikologi) (TOXNET)

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

Klassificering	Klassificeringsmetode
Eye Irrit. 2, H319	Beregningsmetode

Relevante H-erklæringer: H302: Farlig ved indtagelse.
H315: Forårsager hudirritation.
H317: Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318: Forårsager alvorlig øjenskade.
H361f: Mistænkes for at skade forplantningsevnen.
H412: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
H413: Kan forårsage langvarige skadelige virkninger for vandlevende organismer.

Yderligere information: Ingen

Ændringer i SDS i denne revision: Punkt 1.1.

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.