

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til REACH (1907/2006/EF, ved endring av 2020/878/EU)

Revisjonsdato: 4 november 2023 **Dato for forrige utgave:** 28. juni 2023 **SDS nr.** 390B-10

AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET

1.1. Produktidentifikator

785 FG Monteringspasta

PR-nr:

Entydig formelidentifikasjon (UFI): PWN3-EV3P-PKC2-0H1Y

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Identifiserte relevante bruksområder: Syntetisk base Gjør montering og demontering av metalldeleer enkelt ved å beskytte mot riving, selvsveising, korrosjon og galvanisk angrep. Ikke bruk på oksygensystemer.

Bruk som frarådes: Ingen informasjon tilgjengelig

Hvorfor bruk frarådes: Gjelder ikke

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Produsent:

A.W. CHESTERTON COMPANY

860 Salem Street

Groveland, MA 01834-1507, USA

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

(Man - Fr 08:30 til 17:00 EST)

Anmodninger om sikkerhetsdatablad: www.chesterton.com

E-post (spørsmål angående sikkerhetsdatablad):

ProductSDSs@chesterton.com

E-post: customer.service@chesterton.com

Importør:

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

1.4. Nødtelefonnummer

Ring Infotrac alle dager: +1 352-323-3500 (bruk noteringsoverføring)

Ring Giftinformasjonssentralen alle dager

Døgnåpen telefon: 22 59 13 00

www.giftinfo.no

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

2.1.1. Klassifisering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Øyeirritasjon, Kategori 2, H319

2.1.2. Ytterligere informasjon

For fullstendig tekst av H-setninger: se AVSNITT 2.2 og 16.

2.2. Merkelementer

Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farepiktogram:



Varselord:

Advarsel

Faresetninger:

H319

Gir alvorlig øyeirritasjon.

Sikkerhetssetninger:	P264 P280 P305/351/338	Vask hud grundig etter bruk. Benytt vernebriller/ansiktsskjerm. VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
	P337/313	Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.
Tilleggsinformasjon:	EUH208	Inneholder Benzensulfosyre, C10-16-alkylderivater, kalsiumsalter, Sulfosyre, petroleum, kalsiumsalter og Benzensulfosyre, mono-C16-24-alkylderivater, kalsiumsalter. Kan gi allergisk reaksjon.

2.3. Andre farer

Ingen

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Blandinger

Farlige ingredienser ¹	Vekt%	CAS-nr / EF-nr	REACH Reg. Nr.	Klassifikasjon i følge 1272/2008/EF	Særlige konsentrasjonsgrenser, M-faktorer og ATE
Tetranatriumpyrofosfat	1-<3	7722-88-5 231-767-1	NA	Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 4, H302	ATE (oralt): > 1 624 mg/kg
Benzensulfosyre, C10-16-alkylderivater, kalsiumsalter	0,4-2,5	68584-23-6 271-529-4	NA	Skin Sens. 1B, H317	ATE (oralt): > 5 000 mg/kg ATE (hud): > 5 000 mg/kg ATE (innånding, tåke): > 1,9 mg/l
Kalsiumdodesylbenzensulfonat	0,4-1,5	26264-06-2 247-557-8	NA	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 (> 5%) Aquatic Chronic 4, H413	ATE (oralt): 1 300 mg/kg ATE (hud): > 5 000 mg/kg
Sulfosyre, petroleum, kalsiumsalter	0,4-2,5	61789-86-4 263-093-4	NA	Skin Sens. 1B, H317	ATE (oralt): > 5 000 mg/kg ATE (hud): > 5 000 mg/kg ATE (innånding, tåke): > 1,9 mg/l
Benzenamin, N-fenyl, reaksjonsprodukter med 2,4,4,-trimetylpenen	0,4-2,3	68411-46-1 270-128-1	NA	Repr. 2, H361f Aquatic Chronic 3, H412	ATE (oralt): > 2 000 mg/kg ATE (hud): > 2 000 mg/kg
Andre ingredienser: Baseolje - uspesifisert*	4-10	64742-70-7/ 265-174-4 64742-65-0/ 265-169-7	NA	Ikke klassifisert**	ATE (oralt): > 5 000 mg/kg ATE (hud): > 2 000 mg/kg ATE (innånding, tåke): > 5,53 mg/l
Titandioksid***	3-7	13463-67-7 236-675-5	NA	Ikke klassifisert** ^a	ATE (oralt): 10 000 mg/kg ATE (hud): > 10 000 mg/kg ATE (innånding, støv): > 6,82 mg/l
Talkum***	3-7	14807-96-6 238-877-9	NA	Ikke klassifisert**	NA

For fullstendig tekst av H-setninger: se AVSNITT 16.

*Inneholder mindre enn 3% DMSO-ekstrakt, fastsatt ved bruk av IP 346.

**Substanser som har en eksponeringsgrense på arbeidsplasser.

***I dette produktet er talkum og titandioksid ikke i pulverform og skulle derfor ikke utgjøre noen fare ved normal bruk.

^a Inneholder mindre enn 1 vekt% partikler med en aerodynamisk diameter ≤ 10 µm.

*Klassifisert i henhold til: * FOR-2012-06-16-622, FOR 2002-07-16-1139
* 1272/2008/EF, REACH

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding: Flytt til frisk luft. Ved åndedrettsstans, iverksett kunstig åndedrett. Kontakt lege.

Hudkontakt: Vask hud med såpe og vann. Kontakt lege hvis irritasjonen vedvarer.

Øyekontakt: Skyll øyne med store mengder vann i minst 15 minutter. Kontakt lege.

Svelging : Hvis personen er ved bevissthet, vask munnen med vann å gi litt vann til å drikke. Fremkall ikke brekninger. Kontakt lege.

Beskyttelse av førstehjelpere: Unngå kontakt med produktet mens du gir hjelp til offeret. Se avsnitt 8.2.2 for anbefalinger om personlig verneutstyr.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Irriterer øynene. Langvarig eller gjentatt hudkontakt kan avfette huden og forårsake hudirritasjon.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandle symptomene.

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler: Karbondioksyd, pulver, skum eller vanntåke

Upassende slokningsmidler: Vannspylers med høyt volum

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Farlige forbrenningsprodukter: Teknisk nedbrytning kan forårsake karbonmonoksyd, karbondioksyd, oksider av svovel og andre giftige gasser.

Andre farer: Tykk røyk. Ikke la utstrømming fra brannslukkingstiltak renne ned i dreneringsrør eller vannløp.

5.3. Råd til brannmannskaper

Kjøøl oppvarmede beholdere med vann. Brannmannskaper bør bruke godkjent åndedrettsvern med friskluftsforsyning.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Sørg for nødvendig ventilasjon. Bruk eksponeringskontroller og personlig beskyttelse som spesifisert i avsnitt 8.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Hold vekk fra kloakk, vassdrag og kanaler.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Begrens søl til et lite område. Sug opp med absorberende materiale (f.eks, sand, sagmugg, kli) og plasser i en passende avfallsbeholder.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Referer til avsnitt 13 for råd om avhending.

AVSNITT 7: HÅNDTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Bruk eksponeringskontroller og personlig beskyttelse som spesifisert i avsnitt 8. Grundig vasking er nødvendig etter håndtering. Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk. Ikke spis, drikk eller røyk i arbeidsområdet. Hold beholdere lukket når de ikke er i bruk.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Lagres kaldt og tørt.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen spesielle forholdsregler.

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1. Kontrollparametere

Ingredienser	Administrative Normer ¹		ACGIH TLV	
	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³
Tetranatriumpyrofosfat*	N/A	N/A	N/A	N/A
Benzensulfosyre, C10-16-alkylderivater, kalsiumsalter	N/A	N/A	N/A	N/A
Kalsiumdodesylbenzensulfonat	N/A	N/A	N/A	N/A
Sulfosyre, petroleum, kalsiumsalter	N/A	N/A	N/A	N/A
Benzenamin, N-fenyl, reaksjonsprodukter med 2,4,4,-trimetylpen-ten	N/A	N/A	N/A	N/A
Oljetåke, mineral	N/A	1	N/A	5
Titandioksid	N/A	5	N/A	10
Talkum	(totalstøv) (resp)	6 2	(resp.)	2

* Anbefalt eksponeringsgrense (vektlagt tidsgjennomsnitt) fra U.S. National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH) (Nasjonalt institutt for arbeidsmiljø, sikkerhet og helse): 5 mg/m³

¹ Veiledning om Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære

Anmerkninger:

Ingen

Biologiske grenseverdier

Ingen biologiske eksponeringsgrenser angitt for ingrediensen.

Avledede ingen virkning nivå (DNEL) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:

Arbeidere

Substans	Eksponeringsvei	Potensielle helsevirkninger	DNEL
Benzenamin, N-fenyl, reaksjonsprodukter med 2,4,4,-trimetylpen-ten	Innånding	Kroniske virkninger, systemisk	4,37 mg/m ³
	Hud	Kroniske virkninger, systemisk	0,62 mg/kg

Forutsagt ingen virkning konsentrasjon (PNEC) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:

Substans	Mål for miljøbeskyttelse	PNEC
Benzenamin, N-fenyl, reaksjonsprodukter med 2,4,4,-trimetylpen-ten	Ferskvann	0,051 mg/l
	Ferskvannsavsetninger	9 320 mg/kg
	Sjøvann	0,0051 mg/l
	Sjøvannsavsetninger	932 mg/kg
	Mikroorganismer i kloakkbehandling	1 mg/l
	Jordsmonn (landbruk)	1 860 mg/kg

8.2. Eksponeringskontroll

8.2.1. Tekniske forholdsregler

Ingen spesielle krav. Sørg for god ventilasjon hvis eksponeringsgrense overskrides.

8.2.2. Individuelle vernetiltak

Åndedrettsvern: Vanligvis unødvendig. Hvis eksponeringsgrenser overgås, bruk en organisk damprespirator for tåke.

Arbeidshansker: Hansker som kan motstå kjemikalier (dvs. Neopren eller Nitril).

Øye- og ansiktsvern: Vernebriller/ansiktsskjerm

Annet: Lange ermer, lange benklær og god personlig hygiene for å minske hudkontakt.

8.2.3. Miljøeksponeringskontroll

Se avsnitt 6 og 12.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand	halv-fast stoff	pH	gjelder ikke
Farge	hvit	Kinematisk viskositet	ikke fastslått
Lukt	svak petroleumslukt	Vannoppløselighet	uoppløselig
Luktterskel	ikke fastslått	Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann (log. verdi)	gjelder ikke
Kokepunkt eller kokeområde	gjelder ikke	Damptrykk ved 20°C	ikke fastslått
Smeltepunkt/frysepunkt	gjelder ikke	Tetthet og/eller relativ tetthet	1,32 kg/l
% Flyktige bestanddeler (av volumet)	ubetydelig	Rel. Damptetthet (luft = 1)	> 1
Brannfare	ikke fastslått	Fordampingsverdi (eter =1)	< 1
Nedre/øvre grenser for brann- og eksplosjonsfare	ikke fastslått	% Aromatiske stoffer pr. vektenhet	ikke fastslått
Flammepunkt	ikke fastslått	Partikkelegenskaper	ingen data tilgjengelige
Metode	gjelder ikke	Eksplosjonsegenskaper	ikke fastslått
Tenntemperatur	ikke fastslått	Oksidasjonsegenskaper	ikke fastslått
Nedbrytningstemperatur	ikke fastslått		

9.2. Andre opplysninger

Ingen

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Se avsnitt 10.3 og 10.5.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen farlige reaksjoner er kjent ved normal bruk.

10.4. Forhold som skal unngås

Åpen flamme, varme, gnister og glødende overflater.

10.5. Uforenlige materialer

Sterke syrer, baser, oksideringsmidler og reduksjonsmidler.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

CO (kullos), CO2 (karbondioksyd), oksider av nitrogen og svovel og andre giftige gasser/damper.

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Primær eksponeringsmåte ved normal bruk: Hud- og øyekontakt.

Akutt giftighet -

Oralt: ATE-mix > 5 000 mg/kg

Substans	Test	Resultat
Tetranatriumpyrofosfat	LD50, rotte	1 624 mg/kg
Benzensulfosyre, C10-16-alkylderivater, kalsiumsalter	LD50, rotte (OECD 401)	> 5 000 mg/kg
Kalsiumdodesylbenzensulfonat	LD50, rotte	1 300 mg/kg
Benzenamin, N-fenyl, reaksjonsprodukter med 2,4,4,-trimetylpenten	LD50, rotte (OECD 401)	> 2 000 mg/kg
Sulfosyre, petroleum, kalsiumsalter	LD50, rotte (OECD 401)	> 5 000 mg/kg

Hud: ATE-mix > 5 000 mg/kg

Substans	Test	Resultat
Tetranatriumpyrofosfat	LD50, kanin	7 940 mg/kg
Benzensulfosyre, C10-16-alkylderivater, kalsiumsalter	LD50, kanin (OECD 402)	> 2 000 mg/kg
Kalsiumdodesylbenzensulfonat	LD50, kanin	> 4 199 mg/kg (sammenligning)
Benzenamin, N-fenyl, reaksjonsprodukter med 2,4,4,-trimetylpenten	LD50, rotte	> 2 000 mg/kg
Sulfosyre, petroleum, kalsiumsalter	LD50, kanin (OECD 402)	> 4 000 mg/kg

Innånding: Ikke klassifisert, basert på tilgjengelig data.

Substans	Test	Resultat
Benzensulfosyre, C10-16-alkylderivater, kalsiumsalter	LD50, rotte, aerosol	> 1,9 mg/l (sammenligning)
Sulfosyre, petroleum, kalsiumsalter	LC50, rotte, tåke (OPP 81-3)	> 1,9 mg/l (OPP 81-3)

Hudskader/irritasjon: Langvarig eller gjentatt hudkontakt kan avfette huden og forårsake hudirritasjon.

Substans	Test	Resultat
Benzensulfosyre, C10-16-alkylderivater, kalsiumsalter	Hudirritasjon, kanin	Ikke irriterende (sammenligning)
Kalsiumdodesylbenzensulfonat	Hudirritasjon, kanin	Irriterende
Benzenamin, N-fenyl, reaksjonsprodukter med 2,4,4,-trimetylpenten	Hudirritasjon, kanin (OECD 404)	Ikke irriterende

Alvorlig øyeskade/irritasjon: Gir alvorlig øyeirritasjon.

Substans	Test	Resultat
Tetranatriumpyrofosfat	Øyeirritasjon, kanin	Alvorlig øyeskade/alvorlig irritasjon
Benzensulfosyre, C10-16-alkylderivater, kalsiumsalter	Øyeirritasjon, kanin (OECD 405)	Ikke irriterende
Kalsiumdodesylbenzensulfonat	Øyeirritasjon, kanin	Alvorlig øyeskade/alvorlig irritasjon (sammenligning)
Benzenamin, N-fenyl, reaksjonsprodukter med 2,4,4,-trimetylpenten	Øyeirritasjon, kanin (OECD 405)	Ikke irriterende
Sulfosyre, petroleum, kalsiumsalter	Øyeirritasjon, kanin	Ikke irriterende

Sensibilisering av luftveier og hud: Forårsaker ikke hudsensibilitet, basert på data fra lignende materialer.

Substans	Test	Resultat
Benzenamin, N-fenyl, reaksjonsprodukter med 2,4,4,-trimetylpenten	Hudsensibilisering, marsvin	Ikke sensibiliserende

Kimcellemutagenitet:

Ikke klassifisert, basert på tilgjengelig data. Tetranatriumpyrofosfat, Benzensulfosyre, C10-16-alkylderivater, kalsiumsalter: basert på tilgjengelig data, har ikke klassifikasjonskriteriene blitt oppfylt. Benzenamin, N-fenyl, reaksjonsprodukter med 2,4,4,-trimetylpenten – Ames-test: negativ.

Substans	Test	Resultat
Benzensulfosyre, C10-16-alkylderivater, kalsiumsalter	Ames-test (OECD 471)	negativ (liknende materiale)
Benzensulfosyre, C10-16-alkylderivater, kalsiumsalter	In vitro test, OECD 476	negativ (liknende materiale)
Benzensulfosyre, C10-16-alkylderivater, kalsiumsalter	Mikronukleus test, mus, oralt	negativ
Kalsiumdodesylbenzensulfonat	Ames-test (QSAR)	negativ
Sulfosyre, petroleum, kalsiumsalter	Ames-test (OECD 471)	negativ (liknende materiale)
Sulfosyre, petroleum, kalsiumsalter	In vitro test, OECD 476	negativ (liknende materiale)
Destillater (petroleum), solventraffinerte tunge parafiniske	bakterier, OECD 471	negativ

Karsinogenisitet:

Det internasjonale institutt for kreftforskning (IARC) har vedtatt at titandioksid kan være mulig kreftframkallende for mennesker (gruppe 2B). Titandioksid i dette produktet verken skiller seg ut fra blandingen eller slippes ut i luften og er derfor ingen fare ved normal bruk.

Reproduksjonstoksisitet:

Ikke klassifisert, basert på tilgjengelig data.

Substans	Test	Resultat
Benzensulfosyre, C10-16-alkylderivater, kalsiumsalter	415, rotte, hann/hunn, oralt, 28 dager	NOAEL >= 500 mg/kg (liknende materiale)
Kalsiumdodesylbenzensulfonat	rotte, hann/hunn, oralt, 20 dager	NOAEL på morssiden: 300 mg/kg utviklings-NOAEL: 300 mg/kg
Benzenamin, N-fenyl, reaksjonsprodukter med 2,4,4,-trimetylpenten	rotte, hann/hunn, oralt, 1 generasjon, OECD 443	Effekter på fruktbarhet

STOT- enkelteksponering:

Ikke klassifisert, basert på tilgjengelig data. Benzensulfosyre, C10-16-alkylderivater, kalsiumsalter: basert på tilgjengelig data, har ikke klassifikasjonskriteriene blitt oppfylt.

STOT- gjentatt eksponering:

Ikke klassifisert, basert på tilgjengelig data. Tetranatriumpyrofosfat, Benzensulfosyre, C10-16-alkylderivater, kalsiumsalter: basert på tilgjengelig data, det forventes ikke at gjentatt eksponering vil forårsake betydelige bivirkninger. Gjentatt eller vedvarende innånding av talkumstøv kan føre til kronisk hoste, kortpustethet, lungefibrose (fibrosis pulmonum) og lett symptomatisk pneumokoniose (støvlunge). I dette produktet er talkum ikke i pulverform og skulle derfor ikke føre til noen fare ved normal bruk.

Substans	Test	Resultat
Benzensulfosyre, C10-16-alkylderivater, kalsiumsalter	28-dagers oral subkronisk studie (OECD 407) rotte, hann/hunn	NOAEL: 500 mg/kg (liknende materiale)
Kalsiumdodesylbenzensulfonat	180-dagers oral subkronisk studie, rotte, hann/hunn	LOAEL: 115 mg/kg
Kalsiumdodesylbenzensulfonat	rotte, hann/hunn, 30 dager	LOAEL: 250 mg/kg

Aspirasjonsfare:

Ikke klassifisert som giftig ved innsuging.

11.2. Opplysninger om andre farer

Ingen kjente

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Økotoksikologiske data er ikke bestemt spesielt for detteproduktet. Den oppgitte informasjon er basert på kunnskap om de inngående komponentene samt på økotoksikologien til lignende produkter.

12.1. Giftighet

Kalsiumdodesylbenzensulfonat: 96 timers LC50 (fisk) = 22 mg/l (OECD 203, sammenligning). Benzenamin, N-fenyl, reaksjonsprodukter med 2,4,4,-trimetylpenten: 96 timers LC50 (fisk) > 71 mg/l (OECD 203); 48 t EC50 (for dafnie) = 51 mg/l (OECD 202). Sulfosyre, petroleum, kalsiumsalter: 96 timers LC50 (fisk) > 10 000 mg/l. Olje: praktisk talt ikke giftig for vannlevende organismer på akutt basis (LC50/EC50/ErC50 > 100 mg/l.)

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Olje: ikke biologisk nedbrytbar. Benzensulfosyre, C10-16-alkylderivater, kalsiumsalter: ikke biologisk nedbrytbar (sammenligning). Kalsiumdodesylbenzensulfonat: lett biologisk nedbrytbar. Benzenamin, N-fenyl, reaksjonsprodukter med 2,4,4,-trimetylpenten: ikke biologisk nedbrytbar (CO2 Evolusjons Test). Sulfosyre, petroleum, kalsiumsalter: ikke biologisk nedbrytbar (8,6%). Tetranatriumpyrofosfat: uorganisk stoff .

12.3. Bioakkumuleringsevne

Kalsiumdodesylbenzensulfonat: BCF = 104 (fisk, 21 dager); log Kow 3,9 – 6; har potensiale til biologisk akkumulering, men metabolisme eller fysiske egenskaper kan redusere biokonsentrasjonen eller begrense biotilgjengelighet. Benzenamin, N-fenyl, reaksjonsprodukter med 2,4,4,-trimetylpenten: log Kow > 7. Tetranatriumpyrofosfat: vil ikke bioakkumulere.

12.4. Mobilitet i jord

Halv-fast stoff. Ikke oppløselig i vann. For å bestemme miljømobilitet, ta hensyn til produktets fysiske og kjemiske egenskaper (se avsnitt 9).

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ikke tilgjengelig.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Ingen kjente

12.7. Andre skadevirkninger

Ingen kjente

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING**13.1. Metoder for behandling av avfall**

Brenn absorbert materiale og bruk et anlegg med passende lisens til det. Undersøk lokale og nasjonale forskrifter, og oppfyll de strengeste kravene. Dette produktet er klassifisert som giftig avfall i følge 2008/98/EF.

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER**14.1. FN-nummer eller ID-nummer**

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

14.2. N-forsendelsesnavn

ADR/RID/ADN/IMDG/ICAO: IKKE REGULERT, IKKE FARLIG

14.3. Transportfareklasse(r)

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

14.4. Emballasjegruppe

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

14.5. Miljøfarer

IKKE EGNET

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

IKKE EGNET

14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

IKKE EGNET

14.8. Andre opplysninger

IKKE EGNET

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK**15.1. Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen****15.1.1. EU-forordninger**

Autorisasjoner under hjemmel VII: Gjelder ikke

Restriksjoner under hjemmel VIII: Ingen

Andre EU-forordninger: Ingen

15.1.2. Nasjonale forskrifter

Ingen

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen kjemisk sikkerhetsvurdering av dette stoffet/blandingen er blitt utført av leverandøren.

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Forkortelser og akronymer: ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists
 ADN: Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods over innenlands vannveier
 ADR: Europeisk regelverk om internasjonal veitransport av farlig gods
 ATE: Anslått verdi for akutt giftighet (Acute Toxicity Estimate)
 BCF: Biokonsentrasjonsfaktor
 cATpE: Anslått konvertert akutt giftighetspunkt (converted Acute Toxicity point Estimate)
 CLP: Classification Labelling Packaging Regulation (1272/2008/EF) (Klassifisering og merking av kjemikalier)
 GHS: Globalt harmonisert system
 ICAO: Den internasjonale organisasjonen for sivil luftfart
 IMDG: Internasjonal avtale om sjøfartstransport av farlig gods
 LC50: Dødelig konsentrasjon for 50 % av testpopulasjonen
 LD50: Dødelig dose for 50 % av testpopulasjonen
 LOEL: Laveste observerte effektnivå
 N/A: Gjelder ikke
 NA: Ikke tilgjengelig
 NOEC: Intet observert effektnivå
 NOEL: Ingen observert effektnivå
 OECD: Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling
 PBT: Persistente bioakkumulerende og giftige stoffer
 REACH: Registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (1907/2006/EF)
 RID: Bestemmelser om transport av farlig gods med jernbane
 SDS: Sikkerhetsdatablad
 STEL: Korttidseksponeringsgrense
 STOT RE: Spesifikk målorgantoksisitet, gjentatt eksponering
 STOT SE: Spesifikk målorgantoksisitet, enkelteksponering
 TLV: Terskelverdi
 vPvB: stoff som er svært persistent og svært bioakkumulerende
 Andre forkortelser og akronymer kan slås opp på www.wikipedia.org

Viktige litteraturhenvisninger og kildeangivelser: Database for kjemisk klassifikasjon og informasjon (CCID)
 European Chemicals Agency (Det Europeiske Kjemikaliebyrå) (ECHA) – Informasjon om kjemikalier
 Datanettverket til USAs nasjonale bibliotek om medisinsk toksikologi (TOXNET)
 Nasjonalt institutt for teknologi og evaluering (NITE)
 Swedish Chemicals Agency (Det svenske kjemikaliebyrå) (KEMI)

Prosedyrer som brukes for å utlede klassiferingen av stoffblandinger i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]:

Klassifikasjon	Klassifiseringsprosedyre
Eye Irrit. 2, H319	Beregningsmetode

Relevante H-setninger: H302: Farlig ved svelging.
 H315: Irriterer huden.
 H317: Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
 H318: Gir alvorlig øyeskade.
 H361f: Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen.
 H412: Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
 H413: Kan forårsake skadelige langtidsvirkninger for liv i vann.

Ytterligere informasjon: Ingen

Endringer av sikkerhetsdatabladet i denne revisjonen: Avsnitt 1.1.

Denne informasjonen er basert utelukkende på data mottatt fra leverandørene av materialene som blir brukt, ikke blandingen i seg selv. Ingen garanti er uttrykt eller gitt med hensyn til om produktet er egnet til brukerens spesielle formål. Brukeren må selv avgjøre om det er passende.