

Säkerhetsdatablad

FILTER-CHEK™

Version 1.0

Utfärdandedatum: 04-04-2017

AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: FILTER-CHEK™

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från:

Användningar: Tillsatsmedel
Användningssektorer: SU2 Grubrytning (inklusive offshore-industrier)
Produktkategori(er): PC20 Produkter som pH-värdesreglerare, flockningsmedel, utfällningsmedel, neutraliseringsmedel.
Processkategorier: PROC4 Användning vid satsvisa och andra processer (syntes) där möjligheter till exponering uppstår.

Användningar som det avråds från:

-

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag: JLM Scandinavia AB
Flintyxegatan 8
SE-213 76 Malmö, Sweden
Tel: +46- (0)40 671 1480
Fax: +46- (0)40 671 1488

Kontaktperson: Anders Svensson - Anders.svensson@jlm.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

I nödläge kontakta Giftinformationscentralen, larmnr 112.
Giftinformationscentralen (Sverige) icke-akut: Tel 08-33 12 31;
<http://www.giftinformationscentralen.se>

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen CLP 1272/2008.

Inte klassificerad.

2.2 Märkningsuppgifter CLP 1272/2008.

Produkten är inte klassificerad.

Produkten innehåller inga farliga ämnen som klassificeras och måste offentliggöras.

2.3 Andra faror

Ämnet anses inte vara persistent, bioackumulerande eller toxisk (PBT).

Ämnet anses inte vara mycket långlivat och mycket bioackumulerande (vPvB).

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

Säkerhetsdatablad

FILTER-CHEK™

Version 1.0

Utfärdandedatum: 04-04-2017

3.1/2 Ämne/blandningar

Produkten innehåller inga ämnen som är klassificerade som farliga.

3.3 Annan information:

..

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Vid inandning:** Flytta personen till frisk luft. Uppsök läkare om irritation i luftvägarna utvecklas eller om andningen blir försvårad.
- Vid hudkontakt:** Tvätta med vatten och tvål. Om hudirritation kvarstår, kontakta läkare.
- Vid kontakt med ögonen:** Skölj genast med en mjuk stråle tempererat vatten i minst 15 minuter. Om irritation kvarstår, kontakta läkare.
- Vid förtäring:** Första hjälpen behövs normalt inte.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inga kända.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel: Vattendimma, koldioxid, skum, pulver.

Släckningsmedel som är olämpliga av säkerhetsskäl:
Inga kända.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Nedbrytning vid brand kan producera skadliga gaser. Organiskt damm i tillräckligt hög koncentration kan ge upphov till en explosiv blandning i luften. Iaktta god hushållning praxis för att minimera denne potentialer.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Som vid alla bränder, använd buren andningsapparat och full skyddsutrustning.

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd lämplig skyddsutrustning. Undvik dammbildning. Undvik inandning av damm. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Se till att ventilationen är tillräcklig. Se avsnitt 8 för ytterligare information.

6.2 Miljöskyddsåtgärder:

Förhindra produkten att tränga ner i avloppsnät/ytvatten/grundvatten/ lågt liggande områden.

Säkerhetsdatablad

FILTER-CHEK™

Version 1.0

Utfärdandedatum: 04-04-2017

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Skopa upp och ta bort.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt:

Se avsnitt 8 och 13 för närmare information.

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Håll händerna nära ansiktet när det är vått. Undvik dammbildning. Undvik inandning av damm. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Se till att ventilationen är tillräcklig. Tvätta händerna efter användning. Tvätta förorenade klädesplagg innan de används igen. Använd lämplig skyddsutrustning. Hygiejniske föranstaltningar: Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras åtskilt från oxidationsmedel. Lagring på sval, torr plats
Hållbarhet: 36 månader.

7.3 Specifik slutanvändning:

Ingen övrig information om specifik slutanvändning (se avsnitt 1.2).

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Nationella gränsvärden:

Produkten innehåller inga relevanta mängder av ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden som skall övervakas

DNEL / PNEC:

-

8.2 Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder: Användas på väl ventilerad plats.

Generellt: Rökning, medtagande av mat och dryck samt förvaring av tobak, mat och dryck är ej tillåtet i arbetslokalen. Vid varje paus vid användning av produkten och vid arbetets slut skall de exponerade områdena på kroppen tvättas. Ögondusch och nöddusch bör finnas på arbetsplatsen.

Personligt skyddsutrustning:

Personlig skyddsutrustning skall vara CE-märkt och bör väljas i samråd med leverantören av sådan utrustning.



Andningsskydd:

Behövs normalt inte.
Andningsskydd skall bäras då det finns risk för överexponering.
Damm/dimma andningsskydd. (N95, P2/P3)

Säkerhetsdatablad

FILTER-CHEK™

Version 1.0

Utfärdandedatum: 04-04-2017

- Handskydd:** Normala arbetshandskar.
- Ögon-/ansiktsskydd:** Skyddsglasögon som skyddar mot exponering.
- Hudskydd:** Normala arbetskläder.
- Begränsning av miljöexponering:**
Förhindra produkten att tränga ner i grundvatten.

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende: Pulver	Färg: Grå/vit	Lukt: Stark	PH-värde 3 %: 7-9	Viskositet: -
Flampunkt: -	Kokpunkt: -	Ångtryck: -	Relativ densitet: 1,5 g/cm ³	Smältpunkt: -
Antändings- temperatur: -	Självantändnings- temperatur: -	Explosiva egenskaper: -	Löselighet: Lösligt i vatten	

9.2 Annan information:

-

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

- 10.1 Reaktivitet:** Förväntas anses inte vara reaktiv.
- 10.2 Kemisk stabilitet:** Stabil.
- 10.3 Risken för farliga reaktioner:**
Inträffar inte.
- 10.4 Förhållanden som ska undvikas:**
Ingen förväntad.
- 10.5 Oförenliga material:** Starka oxidationsmedel.
- 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:**
Kolmonoxid och koldioxid.

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

- Akut toxicitet:** Inte klassificerad.
- Frätande och irriterande effekter på hud:**
Inte klassificerad.

Säkerhetsdatablad

FILTER-CHEK™

Version 1.0

Utfärdandedatum: 04-04-2017

Allvarlig ögonskada/ögonirritation:

Inte klassificerad. Kan orsaka mekanisk irritation.

Luftvägs- eller hudsensibilisering:

Inte klassificerad.

Mutagenitet i könsceller:

Inte klassificerad.

Cancerogenitet:

Inte klassificerad.

Reproduktionstoxicitet:

Inte klassificerad.

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering:

Inte klassificerad.

Specifik organtoxicitet – upprepade exponering:

Inte klassificerad.

Fara vid aspiration:

Inte klassificerad.

Annan information:

-

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet:

Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig enligt gällande regelverk.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet:

Produkten innehåller inga ämnen klassificerade som miljöfarliga.

12.3 Bioackumuleringsförmåga:

Inte relevant.

12.4 Rörligheten i jord:

Produkten innehåller inga ämnen klassificerade som miljöfarliga.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen:

Ämnet anses inte vara persistent, bioackumulerande eller toxisk (PBT).
Ämnet anses inte vara mycket långlivat och mycket bioackumulerande (vPvB).

12.6 Andra skadliga effekter:

Inga kända.

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:

Begravas i en godkänd avfallsanläggning enligt alla nationella och lokala bestämmelser.

Förorenad förpackning:

Följ alla lokala och nationella bestämmelser

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

Inte farligt gods.

Säkerhetsdatablad

FILTER-CHEK™

Version 1.0

Utfärdandedatum: 04-04-2017

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 UN-nummer	-	-
14.2 Officiell transportbenämning	-	-
14.3 Faroklass för transport	-	-
14.4 Förpackningsgrupp	-	-
14.5 Miljöfaror	-	-
Annan information	-	-

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder:

-

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden:

-

AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö:

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18. december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH).

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008. Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 2005:7) om klassificering och märkning av kemiska produkter, med ändringar. Hygieniska gränsvärden (AFS 2011:18). Avfallsförordningen (SFS 2011:927) Enligt EG-förordning 453/2010.

Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 1998:8) om kemiska produkter och biotekniska organismer, med ändringar (senast KIFS 2008:1). Förebyggande av allvarliga kemikalieolyckor (AFS 2005:19), med ändringar (senast AFS 2007:10). Hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar (AFS 2005:17). Direktiv 94/33/EG för skydd av unga i arbetslivet. Direktiv 92/85/EEC för gravida arbetstagare. Beslut 2000/532/EG av kommissionen den 3 maj 2000 (avfall).

Miljödepartementet Avfallsförordning (2001:1063), med ändringar (senast 2007:381).

Annat:

-

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:

Ingen information.

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Säkerhetsdatablad

FILTER-CHEK™

Version 1.0

Utfärdandedatum: 04-04-2017

Fullständig text på H-fraser som finns under punkt 3:

-

Övrig information:

Informationen på detta säkerhetsdatablad är baserat på våra nuvarande kunskaper samt gällande EU- och nationell lagstiftning. Produkten skall inte användas till annat än vad den är specificerad för under punkt 1 utan att först erhålla en skriftlig instruktion från leverantören. Det är alltid användaren som har det fulla ansvaret att följa kraven enligt gällande lagstiftning. Informationen på säkerhetsdatabladet är ämnad som en beskrivning av säkerhetskraven för produkten och ingen garanti för produktens egenskaper.

Validerat av:

SRS

www.sakerhetsdatablad.se
