

Säkerhetsdatablad

FUKTSLUKARE, FUKTSLUKARE REFILL 3X450G

Version 1.0

Utfärdandedatum: 25-05-2020

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: FUKTSLUKARE, FUKTSLUKARE REFILL 3X450G.

Artikel nummer: 416113, 416114.

REACH-nummer: 01-2119494219-28-xxxx.

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

Användningar: Fuktslukare.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsuppgifter: Julia AB
Box 363
SE-532 24 SKARA
Sverige
Telefon: +46(0)511-24600
www.jula.com

Kontakt: info@jula.se, chem@jula.com
Jula kundservice: 0511-342000 (mån-fre kl 8-20, lör-sön kl 10-17)

1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

Larmnummer 112 – begär giftinformation.

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen CLP nr. 1272/2008.

Ögonirritation kat. 2; H319.

2.2 Märkningsuppgifter CLP nr. 1272/2008.

Farosymbol:



Signalord:

Varning

Innehåller kalciumklorid 75-99 %.

Säkerhetsdatablad

FUKTSLUKARE, FUKTSLUKARE REFILL 3X450G

Version 1.0

Utfärdandedatum: 25-05-2020

H-fraser:

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

P-fraser:

Allmänt:

P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

Förebyggande:

P280 Använd skyddshandskar och ögonskydd.

Åtgärder:

P305 + P351 + P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P337 + P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

Förvaring:

-

Avfall:

-

Annan märkning:

-

2.3 Andra faror.

Produkten innehåller inte PBTeller vPvB ämnen.

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.1 Ämnen: Produkten är en blandning.

3.2 Blandningar:

CAS/EG-nr.	REACH-nr.	Namn	Innehåll %	Klassificering
10043-52-4 / 233-140-8	01-2119494219- 28	Kalciumklorid	75-99	Eye Irrit. 2; H319.
22691-02-07 / -	-	Kalciumklorid monohydrat	Varierande	Eye Irrit. 2; H319.
10035-04-8 / -	-	Kalciumklorid dihydrat	Varierande	Eye Irrit. 2; H319.
25094-02-4 / -	-	Kalciumklorid tetrahydrat	Varierande	Eye Irrit. 2; H319.
7774-34-7 / -	-	Kalciumklorid hexahydrat	Varierande	Eye Irrit. 2; H319.

Säkerhetsdatablad

FUKTSLUKARE, FUKTSLUKARE REFILL 3X450G

Version 1.0

Utfärdandedatum: 25-05-2020

1305-62-0 / 215-137-3	-	Kalcium-hydroxid	<1	Skin Corr. 1; H314.
--------------------------	---	------------------	----	---------------------

Kommentarer: I REACH-registreringen för kalciumklorid räknas produktens olika hydrater som samma substans som det vattenfria ämnet, i enlighet med undantaget i REACH Bilaga V som anger att hydrater inte behöver registreras. Alla ovan nämnda former kan finnas i produkterna. Sannolika föroreningar: kalciumkarbonat, kalciumoxid, alkalimetallklorider, jordartsmetallklorider. Typisk halt av kalciumhydroxid är <1%.

Fullständig ordalydelse av H-fraserna finns i avsnitt 16. Arbetshygieniska gränsvärden finns i avsnitt 8 - om de är tillgängliga.

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen:

- Generellt:** Om symptomen kvarstår, kontakta läkare.
- Vid andning:** Flytta till frisk luft och i vila. Håll utsatt person varm. Om symptom kvarstår, sök läkare.
- Vid hudkontakt:** Avlägsna förorenade kläder och tvätta dem innan de återanvänds. Skölj utsatta hudpartier direkt med mycket vatten.
- Vid kontakt med ögonen:** Ta bort eventuella kontaktlinser. Skölj ögat nog med speciell ögonsköljningslösning eller rent vatten under minst tio minuter. Håll ögonlocken vitt uppspärade under ögonsköljningen. Sök läkare.
- Vid förtäring:** FRAMKALLA INTE KRÄKNING!
Skölj munnen med vatten. Ge mycket vatten att dricka (minst 300 ml). Sök läkarhjälp om symptomen kvarstår.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda:

Inandning: Inandning av aerosoler från produkten kan verka irriterande på luftvägarna. För enstaka exponering finns inga kända irreversibla skador.

Hudkontakt: Kan ge viss hudirritation. Produkten ger inga fördröjda symptom.

Ögonkontakt: Kan ge allvarlig ögonirritation. Om ögat inte sköljs ordentligt vid kontakt med produkten finns det en risk för irreversibla ögonskador.

Förtäring: Kan ge irritation på matstrupe och mage. Förtäring av produkten ger sannolikt inga fördröjda effekter eller irreversibla effekter.

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

FRAMKALLA INTE KRÄKNING! Symptomen kan för-stärkas då produkten kommer i kontakt med väteklorid från magen vilket ger irritation på matstrupe och eventuellt luftvägar. Skölj munnen med vatten och ge mycket vatten att dricka (minst 300 ml). Håll patienten under uppsikt.

Säkerhetsdatablad

FUKTSLUKARE, FUKTSLUKARE REFILL 3X450G

Version 1.0

Utfärdandedatum: 25-05-2020

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSGÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel: Produkten är inte brännbar. Välj släckmedel utifrån omgivningsbrand.

Släckningsmedel som är olämpliga av säkerhetsskäl:

Alla släckmedel är tillåtna. Välj släckmedel utifrån omgivande brand.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Inga särskilda.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

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

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd rekommenderad skyddsutrustning, se avsnitt 8. Undvik kontakt med ögon.

6.2 Miljöskyddsåtgärder:

Undvik okontrollerade utsläpp till miljön (vattendrag, dagvattennät, avloppsvattennät mm). Se relevanta exponeringsscenarier som gäller i naturen, till exempel vägsaltning och dammbindning.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Om stora utsläpp sker i känsliga miljöer så valla in utsläppet med sand eller annat inert material och samla upp. Ta hand om utsläpp så fort de sker. Samla upp så mycket som möjligt i en lämplig ren behållare. Återanvänd helst behållaren men om detta inte är möjligt så släng den. Skölj det utsatta området med stora mängder vatten. Skölj inte ut vattnet i känsliga områden.

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:

Hantera produkten i välventilerade utrymmen. Atmosfärstrycket ska kontrolleras i enlighet med exponeringsscenarierna och gällande hygieniska gränsvärden. Undvik inandning av damm.

Undvik kontakt med hud och ögon.

Skölj förorenad hud eller förorenade kläder direkt efter kontakt.

Rapportera eventuella hudproblem som uppkommer.

Se avsnitt 8 för personlig skyddsutrustning och kontrollåtgärder gällande ventilation. Ät, drick eller rök inte då produkten hanteras.

Skölj händerna efter arbete med produkten.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet:

Lagra på en torr plats och ej över normal rums-temperatur. Lagra inte i närheten av syror eller starka oxiderings-/reduceringsmedel. Undvik överdriven ventilation under lagring, eftersom produkten kan ta upp fuktighet från luften. Ingen särskild ventilation krävs.

Säkerhetsdatablad

FUKTSLUKARE, FUKTSLUKARE REFILL 3X450G

Version 1.0

Utfärdandedatum: 25-05-2020

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:

CAS-nr.	Namn	Nivågränsvärden	Korttidsvärde (KTV)	Anm.
-	Damm – inhalerbart damm – respirabelt dam	10 mg/m ³ 5 mg/m ³	-	AFS 2018
1305-62-0	Kalciumhydroxid – respirabel fraktion	1 mg/m ³	4 mg/m ³	AFS 2018

DNEL / PNEC:

-

8.2 Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder:

Sörj för god ventilation vid arbetsplatsen. Luftburna koncentrationer skall hållas så låga som möjligt och under gränsvärdena. Använd till exempel slutna processer eller lokalt utsug, om det normala luftflödet i arbetslokalen inte är tillräckligt.

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. Ögonusch bör finnas på arbetsplatsen. Undvik kontakt med ögon.

Personligt skyddsutrustning:

Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Välj personlig skyddsutrustning i enlighet med gällande CEN-standarder och i samarbete med leverantören av personlig skyddsutrustning.

Andningsskydd:

Ej nödvändigt vid normal användning.
Andningsskydd skall användas när luftföroeningen överstiger hygieniska gränsvärdet. Använd andningsskydd med filter, typ P2.

Handskydd:

Använd kemikalieresistenta handskar. EN 374.
Möjlighet: Nitril/PVC ≥480 min.

Ögon-/ansiktsskydd:

Använd godkända skyddsglasögon. EN 166

Hudskydd:

Vid risk för hudkontakt skall lämpliga skyddskläder användas.

Begränsning av miljöexponering:

Undvik utsläpp till miljön.

Säkerhetsdatablad

FUKTSLUKARE, FUKTSLUKARE REFILL 3X450G

Version 1.0

Utfärdandedatum: 25-05-2020

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende: Granuler/flingor	Färg: Vit	Lukt: Ingen	PH-värde: 7-11 (10 %)	Viskositet: -
Flampunkt: Inte relevant	Kokpunkt: >1600°C	Ängtryck: -	Relativ densitet: 2,15 g/cm ³	Smältpunkt: 782°C
Tändtemperatur: -	Självantändnings- temperatur: -	Löslighet i vatten: 745 g/l - 20°C	Explosionsgräns: Produkten är ej explosiv.	

9.2 Annan information:

-

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet: Produkten kan reagera med starka reduktions- eller oxidationsmedel.

10.2 Kemisk stabilitet: Produkten är stabil vid normala hanterings- och lagringsvillkor.

10.3 Risken för farliga reaktioner:
Kalciumklorid kan reagera kraftigt med vissa starka reduktions- och oxidationsmedel.

10.4 Förhållanden som ska undvikas:
Starka oxidations- och reduktionsmedel.

10.5 Oförenliga material: Kalciumklorid kan ge skrovlig yta och korrosion på vissa typer av rostfritt stål. Kalciumklorid kan även ge korrosionssprickor vid höga temperaturer och utmattning.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:
Inga om produkten används i enlighet med de identifierade användningarna.

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna:

Akut toxicitet: Inte klassificerad.

Korttidsexponering:

Förtäring: Kalciumklorid kan verka irriterande på matstrupe och mage.

LD50: 2301 mg/kg kroppsvikt (råtta hona/hane). Metod OECD 401.

Inandning: Kan orsaka irritation på slemhinnor i svalg och hals. Kan ge dålig smak i munnen redan efter de första inandningar, om höga dammhalter uppkommit. I enlighet med kolumn 2 i REACH bilaga VIII, behöver undersökning av akut toxicitet vid inandning inte utföras, eftersom tillförlitliga data rörande två andra exponeringsvägar, oralt och dermalt, finns tillgängligt. Se dock "Övrig information" nedan rörande erfarenhet på människor.

Säkerhetsdatablad

FUKTSLUKARE, FUKTSLUKARE REFILL 3X450G

Version 1.0

Utfärdandedatum: 25-05-2020

Ögonkontakt: Kalciumklorid är klassificerad som Irriterande på ögonen, kategori 2. Effekter är dock lokala och upptag eller andra toxiska systemeffekter genom ögonkontakt är inte förväntade.

Hudkontakt: LD50 (dermal) > 5000 mg/kg kroppsvikt (hona/hane)

Långtidsexponering:

Förtäring: Med hänsyn till det rekommenderade dagliga intaget av kalciumklorid på 1000 mg/kg kroppsvikt bedöms produkten inte ge negativa långtidseffekter vid förtäring.

Inandning: Utifrån tillgängliga data och med hänsyn till toxikokinetik och den normala fysiologiska rollen som kalciumklorid spelar förväntas inga negativa effekter efter långtidsexponering.

Ögonkontakt: Inga toxiska effekter, utöver irritation, förväntas. Se utförliga information rörande öronirritation längre ner i detta avsnitt.

Hudkontakt: Inga toxiska systemeffekter förväntas vid långtidsexponering på hud. Hudupptaget är sannolikt långsamt och kalcium och klorid är normalt förekommande joner i kroppen.

Frätande och irriterande effekter på hud:

Kalciumklorid, speciellt den vattenfria formen, kan ge en viss irritation på huden. Kalciumklorid är dock inte klassificerad som irriterande på huden. Kalciumklorid är inte irriterande på kanin enligt OECD 404.

Långtidseffekter: Kalciumklorid är inte irriterande på huden och därför förväntas produkten inte ge lokala effekter vid hudkontakt. Dock kan all långtidsexponering med vattenlösningar med mildt irriterande substanser ge atopiska eksem och hudirritation hos känsliga individer.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation:

Orsakar allvarlig ögonirritation.

Vattenfri kalciumklorid (kanin). Starkt irriterande (OECD 405).

Kalciumklorid di- och tetrahydrat (kanin): Irriterande (OECD 405).

Kalciumklorid hexahydrat (kanin): Moderat irriterande (OECD 405).

Skillnaden när det gäller ögonirritation mellan den vattenfria föreningen och hydraterna kan eventuellt förklaras genom den reaktion som sker då vattenfri kalciumklorid tar upp kristallint vatten ifrån ögonen. Denna reaktion är exoterm och irriterar ögonen i och med att linsen torkas ut och i och med den värme som alstras. Långtidsexponering eller dålig sköljning av ögat vid korttidsexponering kan ge irreversibla skador på ögonen.

Luftvägs- eller hudsensibilisering:

I enlighet med REACH Bilaga XI, anses testning inte vara vetenskapligt nödvändigt; Kalciumklorid anses inte ha några irriterande egenskaper, baserat på den fysiologiska roll dess båda joner spelar och på det faktum att några irriterande effekter av jonerna aldrig har rapporterats (trots lång historisk och vida spridd användning genom mat, medicin o.s.v.)

Mutagenitet i könsceller:

Bakteriologisk reversibel mutationsundersökning: Negativ för salmonella. Typhimurium, annan: TA92, TA1535, TA100, TA1537, TA94, TA98 (all linjer/celltyper testade); met. act.: med; cytotoxicity: Ej mutagen, men testad upp till löslighetsgränsen. In vitro mammalian chromosome aberration test (chromosome aberration), negativ för kinesisk hamster lung fibroblasts (V79) (all linjer/celltyper testade).

Alla tester för mutagena egenskaper var negativa. Kalcium och klorid är vanligt förekommande byggstenar i kroppen. Föreningen förväntas inte vara mutagen.

Säkerhetsdatablad

FUKTSLUKARE, FUKTSLUKARE REFILL 3X450G

Version 1.0

Utfärdandedatum: 25-05-2020

Cancerogenitet:	Kalciumklorid är inte genotoxiskt in vivo. Kalcium och klorid är båda essentiella näringsämnen för människor och ett dagligt intag på mer än 1000 mg av båda jonerna rekommenderas. Baserat på detta antas föreningen inte vara cancerogen.
Reproduktionstoxicitet:	Kalciumklorid kommer normalt inte nå foster eller manliga/kvinnliga reproduktionsorgan när exponering sker oralt, dermalt eller genom inandning, eftersom den då inte görs tillgänglig för kroppen. En oral utvecklingsstudie utfördes på tre arter (mus, råtta och kanin). Inga effekter på moder eller foster noterades och NOAEL var över den högsta givna dosen. Som en följd bedöms kalciumklorid inte vara reproduktionstoxiskt.
Specifik organtoxicitet – enstaka exponering:	Inte klassificerad.
Specifik organtoxicitet – upprepad exponering:	Inte klassificerad.
Fara vid aspiration:	Inte klassificerad.
Annan information:	Erfarenhet av inandning av kalciumklorid hos människor (Vinnikov): 65 tuberkulos patienter (51 män, 14 kvinnor; ålder från under 30 till över 50) behandlades med aerosolinandning av 2-5 %-ig vattenlösning med kalciumklorid. Antalet inandningar varierande från under 10 (24 patienter) till över 30 (2 patienter). Flertalet patienter rapporterade irritation i slemhinnor i svalg och hals och dålig smak i munnen redan efter den första inandningen. Trots det bedömdes frekvensen av sådana fall vara liten av författarna. Allt som allt sades inandningarna ge godartade effekter på sjukdomssymptomen.

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet:	<p>Kalciumklorid är inte klassificerad som miljöfarlig. Kalcium och klorid är vanligt förekommande joner i hela ekosystemet och utsläpp i miljön bedöms inte ge några långsiktiga negativa effekter. Höga halter av kloridjoner kan dock ge lokala förändringar och skador i känsliga miljöer.</p> <p>Akut toxicitet</p> <p>Fisk (<i>Pimephales promelas</i>) LC50 (96 h): 4630 mg/L LC50 (48 t): > 6560 mg/L LC50 (24 t): > 6660 mg/L</p> <p>Metod: annan: EPA/600/4-90/027, EPA/600/6-91/003</p> <p>Kräftdjur (<i>Daphnia magna</i>) LC50 (48 t): 2400 mg/L baserad på: rörlighet (statisk OECD 202)</p> <p>Alg: <i>Selenastrum capricornutum</i> (nytt namn: <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>) EC50 (72 t): 2900 mg/L baserad på: biomassa EC50 (72 t): >4000 mg/L baserad på: tillväxthastighet EC20 (72 t): 1000 mg/L baserad på: biomassa OECD Guideline 201 (Alger, test på tillväxthämning)</p> <p>Alg/cyanobakterie: <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (som <i>Selenastrum capricornutum</i>) EC50 (72 t) 2,9 och EC20 1,0 mg/L, OECD guideline 201.</p>
------------------------	---

Säkerhetsdatablad

FUKTSLUKARE, FUKTSLUKARE REFILL 3X450G

Version 1.0

Utfärdandedatum: 25-05-2020

Långtidstoxicitet:

Fisk: Inga tillförlitliga studier finns tillgängliga.

Kräftdjur (Daphnia magna): EC50 (21 d): 610 mg/L baserad på:
nedsättning av fertilitet

EC16 (21 d): 320 mg/L baserad på: nedsättning av fertilitet

LC50 (21 d): 920 mg/L baserad på: dödlighet

Metod ej klargjord.

Alg: EC10/LC10 eller NOEC för sötvattenalg: 1000 mg/l.

Jordlevande organismer:

Kalciumklorid sönderdelas till kalcium- och kloridjoner. Kloridjonerna adsorberar inte till partiklar. Kalciumjonerna kan binda till partiklar eller så kan de bilda stabila oorganiska salter med sulfat- och karbonatjoner, men kalcium är naturligt förekommande i jord och negativa effekter på jordlevande organismer är därför osannolikt.

Växter:

Kalcium är välkänt som ett essentiellt näringsämne för högre växter och har en viktig roll vid bildande av cellväggar, vid celledelning och vid cellförlängning. Klorid är ett essentiellt näringsämne för växter och har en viktig roll i regleringen av det osmotiska trycket i celler (SIDS, 2002). Trots det kan höga halter vara skadligt för känsliga växter. I en studie exponerades sockerlön (Acer saccharum) för avrinning av natrium- och kalciumklorid under sex vintrar (totalt 11,2 ton/ha/gång och 15 gånger per vinter med veckovisa intervall. Totalt 11,2 kg/m² och 1,87 kg/m² per säsong). Resultat: Skador på vägnära vegetation rapporterades och bedömdes bero till stor del på absorption av salt. Löven på dessa träd innehöll 3-6 gånger mer klorid än kontrollbestånd. Skadorna på träden varierade men mängden skador kunde korreleras med kloridkoncentrationen i löven.

En studie på gran (Picea sp.) utfördes under en vintersäsong med en total dos av 1,5 kg/m² NaCl, CaCl₂ eller en 75/25 NaCl/ CaCl₂-blandning. I närvaro av kalciumklorid inhiberades rötternas upptag av Cl⁻. Skadliga effekter uppkom men berodde på storleken på den ackumulerade mängden Cl⁻.

Inverkan mikroorganismer i avloppsreningsverk:

Inga studier finns tillgängliga. Kalcium spelar en viktig roll när det gäller att stärka cellväggarna. Klorid är också ett essentiellt näringsämne för bakterier och klorid är viktig i fotosyntesen och osmosregleringen. Inga negativa effekter förväntas på mikroorganismer i avloppsreningsverk.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet:

I enlighet med kolumn 2 i REACH bilaga VII behöver ett nedbrytbarhetstest inte utföras i och med att produkten är oorganisk.

12.3 Bioackumuleringsförmåga:

Kalciumklorid sönderdelas lätt till kalcium- och kloridjoner och båda jonerna är essentiella näringsämnen för alla djur. Bioackumulering eller anrikning i näringskedjan förväntas inte för kalciumklorid.

12.4 Rörligheten i jord:

Kalciumklorid sönderdelas till kalcium- och kloridjoner och kloridjonerna adsorberar inte till partiklar. Kalciumjonerna kan binda till jordpartiklar eller bilda stabila oorganiska salter med sulfat- eller karbonatjoner men kalcium är naturligt förekommande i jord.

Säkerhetsdatablad

FUKTSLUKARE, FUKTSLUKARE REFILL 3X450G

Version 1.0

Utfärdningsdatum: 25-05-2020

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen:

Produkten innehåller inte PBT eller vPvB ämnen.

12.6 Andra skadliga effekter:

Inga kända.

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:

Undvik utsläpp till mark och vatten.
Klassificerad som farligt avfall: Nej.
Destrueras enligt lokala och nationella bestämmelser. Produktens användning avgör slutgiltig avfallskod.
06 03 14 Andra salter i fast form och andra saltlösningar än de som anges i 06 03 11 och 06 03 13.

Förorenad förpackning:

Förorenad emballage klassas som själva produkten.
Rengjord förpackning:
15 01 02 (plastförpackningar), 15 01 05 (förpackningar av kompositmaterial).

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

Omfattas inte av den internationella regleringen av transport av farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID) och därför krävs ej klassificering.

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 UN-nummer	Inte relevant	Inte relevant
14.2 Officiell transportbenämning	Inte relevant	Inte relevant
14.3 Faroklass för transport	Inte relevant	Inte relevant
14.4 Förpackningsgrupp	Inte relevant	Inte relevant
14.5 Miljöfaror EmS:	Nej Inte relevant	No Inte relevant
Annan information	LQ: - Tunnel: -	LQ: - Tunnel: -

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder:

Inte relevant

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

Inte relevant

Säkerhetsdatablad

FUKTSLUKARE, FUKTSLUKARE REFILL 3X450G

Version 1.0

Utfärdandedatum: 25-05-2020

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 om klassificering och märkning av kemiska produkter, med ändringar. Hygieniska gränsvärden (AFS 2018) Avfallsförordningen (SFS 2011:927) Enligt EG-förordning 830/2015. 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 2018) 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).

Användningsrestriktioner: Ingen.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts.

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

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

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

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