

Säkerhetsdatablad

REPONSE SUPER ABSORBENT

Sida: 01/04

Rev datum 2018-03-27, Rev 5

1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

Produktens namn: RESPONSE SUPER ABSORBENT
Importör: Hykab AB
Trävägen 1, SE432 78 Tvååker -Sverige

Tel: +46 340 65 30 30
Mail: info@hykab.se

Upplysningskrav: Ingen
Användningsrestriktion: Inget
Användningsområde: Absorberande medel från 10 g till 5 kg
Krav på särskild utbildning: Ingen utöver information om produktens farliga egenskaper

2. FARLIGA EGENSKAPER

Produkten kan ge skinntorrhet och torra slemhinnor vid intensiv användning.

3. SAMMANSTÄTTNING/UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

Produkten innehåller: Kalcinerad diatomit, polyakrylat och fetsyraester.

Ingen av produktens innehåll är omfattat av Miljöstyrelsen direktiv om kvalificering och märkning av kemiska produkter.

4. FÖRSTA HJÄLPEN

Generellt: Behov av förstahjälpen insats på grund av användning av produkten är inte trolig.

Behandling: Behandling av symtom kan göras symtomatisk i händelse av överexponering.

Inandning: Andas frisk luft. Drick vatten och snyt näsa. Sök medicinsk hjälp om problem fortsätter.

Ögonkontakt: Försiktigt skölj ögonen omgående i rinnande vatten under 15 minuter eller tills materialet är borta. Ta ut kontaktlinser efter 5 minuter och fortsätt skölj. Sök medicinsk hjälp om problem fortsätter.

Hudkontakt: Tvätta med tvål och rikligt med vatten.

Svalt material: Skölj mun och drick rikligt med vatten.

Annan första hjälpen information: Nej

5. BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

Brandbekämpningsutrustning: Släck brand med kolsyra, skum, pulver eller vatten.

Brand eller explosionsrisk: Produkten är inte brandfarlig.

Personlig skyddsutrustning: Använd respirator för frisk luft och tillpassad skyddsutrustning.

6. BEGRÄNSNING AV EXPONERING/PERSONLIGT SKYDD

Personligt skydd: Ta bort möjliga brandkällor. Se till att få tillräcklig ventilation/luft tillförsel. Undvik att andas in ånga. Notera halkrisk på plana ytor som golv och väg.

Tillvägagångssätt vid

spill och läckage:	Sopa eller sug up material. Undvik utsläpp i toaletter eller hoar. Vid utsläpp i kloaker underrätta lokala miljömyndigheter i enlighet av nationella bestämmelser. Mindre spill kan spolas bort med stora mängder vatten.
Förväntad miljöpåverkan:	Inget känt. Undvik onödig spridning.

7. HANTERING OCH LAGRING

Egenskaper: Produkten används för absorption av kemiskt spill. Produkten absorberar även fukt från luften.

Hantering: Produkten samlas upp tillsammans med det absorberade materialet i lämplig behållare. Denna behandlas enligt de gällande bestämmelserna för kemiskt avfall.

Förvaring: Förvaras torrt och skall ej exponeras direkt i solen. Förvaras ej tillgängligt för barn.

Ej kompatibel produkt: Fluorvätesyra.

Särskilda egenskaper:

Produkten används för absorption av potentiellt ohälsosamma materier. Produkten kan absorbera fuktighet från luften. Observera att produkten sväller vid användning, den blir då smidig att hantera.

Hantering:

Produkten används som absorberande medel för uppsugning av spill med upp till 300 gånger sin egen vikt. Följ bruksanvisningen och ta hänsyn till hälsorisker av det avfall som skall kastas. Undvik kontakt med huden och ögon.

Produkten skall hållas på avstånd från antändningskällor, öppna lågor och heta föremål. Använd produkt samlas in i egen behållare för destruktion. Iaktta nödvändiga försiktighetsåtgärder med hänsyn till personlig hygien.

Förvaring:

Förvaras torrt, tempererat och ventilerad lokal. Den skall ej utsättas för värme och direkt solljus. Förvaras ej tillgängligt för barn.

8. EXPONERINGSKONTROLL/PERSONLIGT SKYDD

Förhållningsregler: Inga speciella förhållningsregler.

Gränsvärden

CAS-No. 93763-70-3

Namn:

Art: Perlite

Värde: Enhet:

Inte nödvändigt för produkten.

De angivna gränsvärdena stämmer överens med Arbetsmiljöverkets lista över gränsvärden från oktober 2002. De ämnen markerat med * är gränsvärden administrativt fastställda.

Personlig skyddsutrustning:

Andning: Inget behov. Vid risk av inandning, använd skyddsmask.

Händer: Använd täta handskar av vinyl, latex eller nitril. De handskar som tillhör väskan är EN455 godkända samt andra system där absorbenten ingår.

Skinn: Använd eventuellt särskilda arbetskläder.

Ögon: Normalt inte nödvändigt.

9. FYSISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Säkerhetsdatablad

REPOSE SUPER ABSORBENT

Sida: 03/04

Rev datum 2018-03-27, Rev 5

Fysisk form:	Granulerat pulver
Färg:	Vit
Lukt:	Lätt parfumerat, spearmint.
Täthet:	1,5 g/cm ³
Vattenupplösning:	Upplösligt. Absorberar vatten
Reagerar med vatten:	Ja
Antändningstemperatur:	Inte känd

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabilitet:	Stabil vid torr förvaring.
Reagerar med:	Produkten är hygroskopisk och sväller vid kontakt med vatten. Kan reagera med luftfuktighet. Kan reagera med starka oxidationsmedel, syror och baser.

Farliga nedbrytningsprodukter.

Inga farliga nedbrytningsprodukter vid normal bruk. I tillfälle av brand eller av stark uppvärmning kan rök uppstå som innehåller irriterande och nedbrytande produkter.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Generellt:	Ingen hälsorisk vid normal användning av produkten.
Inandning:	Inandning av pulver kan irritera luftvägarna.
Hudkontakt:	Upprepad eller långvarig kontakt kan verka uttorkande och leda till obehag och dermatit.
Ögon:	Damm i ögonen kan ge sveda och irritation.
Förtäring:	Förtäring kan orsaka irritation av slemhinnor med uppstötningar och magsmärtor.

Akut och kroniska skadeverkningar:

Allergi:	Ingen känd allergifara.
Mutagena effekter:	Ingen känt mutagena effekter.
Cancer:	Ingen känd cancerrisk.
Reproduktionsskadliga effekter:	Inga kända reproduktionsskadliga effekter.

12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION

Mobilitet:	Produkten är tyngre än vatten och svagt upplösligt i vatten.
Nedbrytning:	Produkten är inte biologiskt nedbrytbar enligt OECD:s regler, men är ändå naturligt nedbrytbar över en viss tid.

Ackumulering: Ingen bioackumulering indikeras
Ecogenicitet:

13. AVFALLSHANTERING

Rester av produkten samt använt absorberingsmedel sänds till kommunala mottagningsstationer i enlighet till markeringen på behållare. Ta kontakt med tekniska förvaltningen för eventuella lokala bestämmelser.

EAK-kod är beroende på användningsområdet och innehåll.

Rev datum 2018-03-27, Rev 5

EAK-kod: 15 02 02 Absorptionsmedel som är förorenat med farliga ämnen.
EAK-kod: 15 02 03 Andra absorptionsmedel än de som är angivet under 15 02 02
EAK-kod: 18 02 02 (vid innehåll av smittfarligt innehåll):

Avfall där uppsamling och omhändertagande hanteras i enlighet med krav av hantering av smittfarligt avfall.

14. TRANSPORTINFORMATION

Transportbestämmelser enligt ADR för vägtransport, RID för järnväg och IMDG för sjötransport: **Inte farligt gods**

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

I överensstämmelser med EU:s miljöverk angående klassificering, emballering, märkning, försäljning och hantering av kemiskt material och produkter skall produkten märkas enligt följande:

Färgmärkning:	Ingen
R-sättning:	Ingen
S-sättning:	Ingen
Internationella restriktioner:	Ingen

16. ANNAN INFORMATION

Denna produkt skall endast användas för det ändamål som den var avsedd för och i enlighet med de angivna anvisningarna. Denna produkt får aldrig blandas med andra kemiska produkter och ska hanteras försiktigt och förvarasutom räckhåll för barn.

Upplysningar.

Text av riskfaser i avsnitt 3:

R21 / 22 -Harmligt vid hudkontakt och förtäring

R34 - Orsakar brännskador

R36 -Irriterande för ögon

R38- Irriterar huden

R41 -Risk av allvarliga skador på ögonen

R50 -Mycket giftigt för vattenlevande organismer

(Obs: Dessa riskfaser är tillämpliga på några av de koncentrerade kemikalierna som finns i formuleringen och inte för själva beredningen för beredskap att använda - se avsnitt 15)

Ovanstående information är baserad på vårt nuvarande tillstånd vid publiceringstillfället. Det ges i god tro och ingen garanti är underförstådd med avseende på produktens kvalitet eller specifikation. Denna information hänför sig endast till det specifika materialet som anges och kanske inte är giltigt för sådant material som används i kombination med något annat material eller i någon annan process. Användaren måste försäkra sig om att produkten är lämplig för detta ändamål.