

SÄKERHETS DATABLAD

KBM Diamond Shine Free

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

AVSNITT 1: Namnet på ämnet / blandningen och bolaget / företaget

| | |
|-----------------|------------|
| Utgivningsdatum | 27.11.2012 |
| Omarbetad | 17.06.2019 |

1.1. Produktbeteckning

| | |
|-------------|------------------------|
| Produktnamn | KBM Diamond Shine Free |
| Artikelnr. | 10011827, 10011828 |

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

| | |
|--------------------------------------|---|
| Användningsområde | Torkmedel. |
| Relevanta identifierade användningar | SU22 Yrkesmässig användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare) PC35 Tvätt- och Rengöringsprodukter (inkl. lösningsmedelbaserade produkter) PROC2 Använd i stängd, fortlöpande process med tillfällig kontrollerad exponering (t.ex. Sampling) ERC8A Bred dispersiv inomhus användning av processhjälpmiddel i öppna system |
| Användningar som avråds | Inga specifika användningar som avråds har identifierats. |

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Nedströmsanvändare

| | |
|--------------|--|
| Företagsnamn | Procurator AB |
| Postadress | P.O. Box 9504 |
| Postnr. | 20039 |
| Postort | MALMÖ |
| Land | Sverige |
| Telefon | 46106040000 |
| Fax | 4640211209 |
| E-post | info.se@procurator.com |
| Webbadress | www.procurator.com |

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

| | |
|------------|--|
| Nödtelefon | Telefon: 010-456 67 00 Beskrivning: Giftinformation eller Giftinformationscentralen, Karolinska sjukhuset. Se punkt 4: Första hjälpen |
| | Telefon: 112 Beskrivning: Vid akuta situationer |

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

| | |
|--|---|
| Klassificering anteckningar | Ingen anmärkning given. |
| Klassificering enligt CLP, kommentar | Ingen anmärkning given. |
| Ämnets / blandningens farliga egenskaper | Anses inte som hälso- eller miljöfarlig enligt gällande lagstiftning. |

2.2. Märkningsuppgifter

2.3. Andra faror

| | |
|------------------------------|--|
| PBT / vPvB | Inte relevant. |
| Beskrivning av risk | Ingen. |
| Fysikaliska-kemiska effekter | Ingen anmärkning given. |
| Hälsoeffekt | Ingen anmärkning given. |
| Miljöeffekter | Ämnet klassificeras inte som PBT eller vPvB. |

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

| Ämne | Identifiering | Klassificering | Innehåll | Noteringar |
|----------------------------|---|--|--------------|------------|
| Etanol | CAS-nr.: 64-17-5 EG-nr.: 200-578-6 Indexnr.: 603-002-00-5 | Flam. Liq. 2; H225; | 5 - 15 vikt% | |
| Propan-2-ol | CAS-nr.: 67-63-0 EG-nr.: 200-661-7 Indexnr.: 603-117-00-0 | Flam. Liq. 2; H225; Eye Irrit. 2; H319; STOT SE 3; H336; | 5 - 10 vikt% | |
| Citronsyra | CAS-nr.: 5949-29-1 EG-nr.: 201-069-1 REACH reg nr.: 01-2119457026-42 | Eye Irrit. 2; H319 | 1 - 5 vikt% | |
| Beskrivning av blandningen | Ingen anmärkning given. | | | |

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

| | |
|------------|--|
| Inandning | Frisk luft och vila. |
| Hudkontakt | Tvätta huden noggrant med tvål och vatten i flera minuter. |

| | |
|--|---|
| Ögonkontakt | Skölj genast med rikliga mängder vatten i upp till 15 min. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögat vidöppet. Vid fortsatt irritation: Uppsök sjukhus och tag med säkerhetsdatabladet. |
| Förtäring | Drick ett par glas vatten eller mjölk. Framkalla inte kräkning. Kontakta läkare om större mängd förtärts. |
| Rekommenderad personlig skyddsutrustning för personer som ger första hjälpen | Ingen anmärkning given. |

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

| | |
|-------------------------------------|-------------------------|
| Information till hälsovårdspersonal | Behandla symptomatiskt. |
|-------------------------------------|-------------------------|

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

| | |
|------------------------------------|-------------------------|
| Särskild första-hjälpen utrustning | Ingen anmärkning given. |
|------------------------------------|-------------------------|

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

| | |
|--------------------------------|---|
| Lämpliga släckmedel | Vid brandsläckning använd skum, kolsyra, pulver eller vattendimma. |
| Olämpliga brandsläckningsmedel | Vid brandsläckning får vattenstråle inte användas - branden sprids därigenom. |

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

| | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Brand- och explosionsrisker | Produkten är inte brandfarlig. |
| Farliga förbränningsprodukter | Inte relevant. |

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

| | |
|------------------------|---|
| Brandsläckningsmetoder | Ingen särskild brandbekämpningsmetod given. |
| Andra upplysningar | Ingen anmärkning given. |

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

| | |
|-------------------------------|--|
| Allmänna åtgärder | Stoppa läckan om det kan göras på ett säkert sätt. |
| Personliga skyddsåtgärder | Använd lämplig skyddsutrustning. |
| Farliga förbränningsprodukter | Ingen anmärkning given. |
| Personliga skyddsåtgärder | Ingen anmärkning given. |
| För räddningspersonal | Stoppa läckan om det kan göras på ett säkert sätt. |

6.2. Miljöskyddsåtgärder

| | |
|---------------------|--|
| Miljöskyddsåtgärder | Undvik utsläpp i avlopp, på marken och i vattenmiljö. Valla in spill med sand, jord eller lämpligt absorberande medel. |
|---------------------|--|

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

| | |
|-----------------|--|
| Rengöringsmetod | Mindre spill spädes ut med vatten och spolas till avlopp. Valla in och sug upp spill med sand, sågspån eller liknande. |
|-----------------|--|

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

| | |
|-------------------------|---------------------------|
| Andra anvisningar | Ingen anmärkning angiven. |
| Ytterligare information | Ingen anmärkning angiven. |

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

| | |
|-----------|--|
| Hantering | Följ god kemikaliehygien. Undvik kontakt med ögonen och långvarig kontakt med huden. |
|-----------|--|

Skyddsåtgärder

| | |
|---|---|
| Säkerhetsåtgärder för att förhindra brand | Ingen anmärkning angiven. |
| Förebyggande åtgärder för att förhindra bildandet av aerosoler och damm | Inte relevant. |
| Förebyggande åtgärder för att skydda miljön | Ingen anmärkning angiven. |
| Råd om allmän arbetshygien | Rikliga mängder vatten och ögonspolflaska skall vara lätt tillgängliga. |

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

| | |
|--------------------|---|
| Lagring | Förvaras i originalförpackning. Skyddas mot frost och direkt solljus. |
| Andra upplysningar | Ingen anmärkning angiven. |

Förhållanden för säker lagring

| | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| Tekniska åtgärder och förvaring | Förvaras oåtkomligt för barn. |
|---------------------------------|-------------------------------|

7.3 Specifik slutanvändning

| | |
|------------------|--|
| Rekommendationer | Använd inte produkten innan du har läst och förstått säkerhetsanvisningarna Förvaras oåtkomligt för barn. |
|------------------|--|

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

| | |
|----------------------------------|---------------------------|
| Övrig information om gränsvärden | Ingen anmärkning angiven. |
|----------------------------------|---------------------------|

DNEL / PNEC

| | |
|--|---------------------------|
| Sammanfattning av ämnets riskhanteringsåtgärder, människor | Ingen anmärkning angiven. |
|--|---------------------------|

| | |
|---|---------------------------|
| Sammanfattning av riskhanteringsåtgärder, miljö | Ingen anmärkning angiven. |
|---|---------------------------|

8.2 Begränsning av exponeringen

Ögon- / ansiktsskydd

| | |
|-----------|--|
| Ögonskydd | Använd skyddsglasögon och ansiktsskärm vid risk för stänk. |
|-----------|--|

Handskydd

| | |
|-----------|-------------------------------|
| Handskydd | Skyddshandskar rekommenderas. |
|-----------|-------------------------------|

| | |
|-------------------|--|
| Lämpliga handskar | Neopren, nitril, polyetylen eller PVC. |
|-------------------|--|

Hudskydd

| | |
|---------------------------------|---------------------------|
| Hudskydd (av annat än händerna) | Ingen anmärkning angiven. |
|---------------------------------|---------------------------|

Andningsskydd

| | |
|---------------|--|
| Andningsskydd | Andningsskydd behövs inte under normala användningsförhållanden. |
|---------------|--|

Begränsning av miljöexponeringen

| | |
|----------------------------------|---------------------------|
| Begränsning av miljöexponeringen | Ingen anmärkning angiven. |
|----------------------------------|---------------------------|

Andra upplysningar

| | |
|--------------------|---------------------------|
| Andra upplysningar | Ingen anmärkning angiven. |
|--------------------|---------------------------|

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| Fysisk form | Vätska. |
| Färg | Färglös. |
| Lukt | Parfymfri. |
| Luktgräns | Kommentarer: Ej fastställt. |
| pH | Status: vid leverans Värde: ~ 7 |
| Smältpunkt / smältpunktsintervall | Kommentarer: Ej fastställt. |
| Kokpunkt/kokpunktsintervall | Värde: ~ 82 °C |
| Brandfarlighet (fast form, gas) | Inte relevant. |
| Relativ densitet | Värde: ~ 1,0 kg/dm ³ |
| Beskrivning av lösningsförmåga | Lösligt i vatten. |

9.2. Annan information

Andra fysiska och kemiska egenskaper

| | |
|-------------|-----------------------------------|
| Kommentarer | Data gäller koncentrerad lösning. |
|-------------|-----------------------------------|

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

| | |
|-------------|--|
| Reaktivitet | Inga kända reaktivitetsrisker relaterade till denna produkt. |
|-------------|--|

10.2 Kemisk stabilitet

| | |
|------------|---|
| Stabilitet | Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning. |
|------------|---|

10.3 Risken för farliga reaktioner

| | |
|-------------------------------|-------------------------|
| Risken för farliga reaktioner | Ingen anmärkning given. |
|-------------------------------|-------------------------|

10.4 Förhållanden som ska undvikas

| | |
|---------------------------------|-------------------------|
| Förhållanden som skall undvikas | Ingen anmärkning given. |
|---------------------------------|-------------------------|

10.5. Oförenliga material

| | |
|-----------------------------|-------------------------|
| Material som skall undvikas | Ingen anmärkning given. |
|-----------------------------|-------------------------|

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

| | |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| Farliga sönderdelningsprodukter | Inga farliga sönderdelningsprodukter. |
|---------------------------------|---------------------------------------|

Andra upplysningar

| | |
|--------------------|-------------------------|
| Andra upplysningar | Ingen anmärkning given. |
|--------------------|-------------------------|

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Övriga upplysningar om hälsofara

| | |
|-----------------------------------|--|
| Allmänt | Allvarliga långtidseffekter ej kända med denna typ av produkter. |
| Inandning | Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. |
| Hudkontakt | Upprepad eller långvarig kontakt leder till uttorkning. |
| Ögonkontakt | Kan verka irriterande och framkalla rodnad och sveda. |
| Förtäring | Kan medföra irritation och orsaka illamående. |
| Sensibilisering | Inte sensibiliserande. |
| Kroniska effekter | Inte relevant. |
| Ärftlighetsskador | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| Cancerogenitet, annan information | Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker. |
| Egenskaper skadliga för fostret | Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker. |

| | |
|-------------------------|--|
| Reproduktionsstörningar | Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker. |
| Fara vid aspiration | Inte känt. |

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

| | |
|--------------|--|
| Ekotoxicitet | Det finns inga data om produktens ekotoxicitet. Klassificeras inte som miljöfarligt. |
|--------------|--|

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

| | |
|------------------------------|---|
| Persistens och nedbrytbarhet | Alla organiska komponenter anses vara biologiskt nedbrytbara. |
|------------------------------|---|

12.3 Bioackumuleringsförmåga

| | |
|-------------------------|-------------------------------------|
| Bioackumuleringsförmåga | Produkten är inte bioackumulerande. |
|-------------------------|-------------------------------------|

12.4 Rörlighet i jord

| | |
|-----------|--------------|
| Rörlighet | Data saknas. |
|-----------|--------------|

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

| | |
|-------------------------|---|
| PBT-bedömning, resultat | Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen. |
|-------------------------|---|

12.6 Andra skadliga effekter

| | |
|--------------------------------------|---------------------------|
| Andra skadliga effekter / Anmärkning | Ingen anmärkning angiven. |
|--------------------------------------|---------------------------|

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

| | |
|---|--|
| Specificera lämpliga metoder för avfallshantering | Återanvänd eller återvinn om möjligt. Undvik utsläpp till miljön. Stora mängder lämnas för destruktion, små mängder spolas till avlopp med stora mängder vatten. |
| Farligt avfall, produkt | Undvik utsläpp till miljön. |
| Produkten är klassificerad som farligt avfall | Nej |
| Förpackningen är klassificerad som farligt avfall | Nej |
| EWC-kod | EWC: 200130 Andra rengöringsmedel än de som anges i 20 01 29 |
| Andra upplysningar | Avlägsna till ett godkänt avfallsdeponeringsställe, enligt lokala avfallsföreskrifter. |

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer

| | |
|-------------|----------------|
| Kommentarer | Inte relevant. |
|-------------|----------------|

14.2 Officiell transportbenämning

Kommentarer Inte relevant.

14.3 Faroklass för transport

Kommentarer Inte relevant.

14.4 Förpackningsgrupp

Kommentarer Inte relevant.

14.5 Miljöfaror

Kommentarer Inte relevant.

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare Inte relevant.

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden

Annan relevant information

Annan relevant information Inte relevant.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

EG-direktiv Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Den/de tensid(er) som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Data som stöder detta påstående finns till förfogande för medlemsstaternas behöriga myndigheter, och kommer att göras tillgängliga för dem vid direkt förfrågan, eller vid förfrågan från tillverkare av tvätt- och rengöringsmedel.

Lagar och förordningar SFS 2011:927. Avfallsförordning, med ändringar. Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG, med ändringar. AFS 2018:1 Hygieniska gränsvärden

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts Nej

CSR krävs Nej

| | |
|--------------------------------------|-----|
| Exponeringsscenarier för blandningen | Nej |
|--------------------------------------|-----|

AVSNITT 16: Annan information

| | |
|----------------------------|---|
| Leverantörens anmärkningar | Upplysningarna i detta säkerhetsdatablad baseras på de upplysningar som vi känt till vid tidpunkten för utarbetandet av säkerhetsdatabladet och de har getts under förutsättningen att produkten används under de angivna förhållanden och i överensstämmelse med det användningssätt som specificeras på förpackningen eller i relevant teknisk litteratur. All annan användning av produkten, ev. tillsammans med andra produkter eller processer, sker på användarens eget ansvar. |
|----------------------------|---|

| | |
|--|---|
| Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3) | H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. |
|--|---|

| | |
|------------------|----------------|
| Versionsansvarig | Maria Winnberg |
|------------------|----------------|

| | |
|-------------------|------------|
| Omarbetningsdatum | 17.06.2019 |
|-------------------|------------|

| | |
|---------|---|
| Version | 5 |
|---------|---|

| | |
|--------------|--------------|
| Utarbetat av | Erik Persson |
|--------------|--------------|