



SÄKERHETS DATABLAD

Säkerhetsdatablad (SDS) i överensstämmelse med Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH)
CK'S BANDVÅRDSMEDEL - Version 3, 2023-04-24

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

Utgivningsdatum 2022-06-20
Omarbetad 2023-04-24
Version 3

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn CK'S BANDVÅRDSMEDEL
Utökat SDB med infogat exponeringsscenario Nej

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

Användningsområde Rengöringsmedel och finish för kassaband.
Relevanta identifierade användningar SU22 - Yrkesmässig användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, PROC10 - Påförande med rulle eller borste tjänster, hantverkare)
PROC11 - Icke-industriell sprayning
ERC8A Bred dispersiv inomhus användning av processhjälpmedel i öppna system.
Konsumentanvändning Nej
Yrkesmässig användning Ja
Industriell användning Nej

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Företagsnamn CK Butiksservice AB
Postadress Alingsåsvägen 40
Postnummer 518 33
Postort Sandared
Land Sverige
Telefon +46 705110920
E-post christer@ckbutik.se
Kontaktperson Christer Karlsson

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon 112
Beskrivning: SOS Alarm (Dygnet runt). Begär giftinformation.



SÄKERHETS DATABLAD

Säkerhetsdatablad (SDS) i överensstämmelse med Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH)
CK'S BANDVÅRDSMEDEL - Version 3, 2023-04-24

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

| | |
|--|--|
| Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] | Produkten är inte klassificerad hälso- eller miljöfarlig enligt gällande lagstiftning. |
| Klassificering enligt CLP, kommentar | Hela texten för alla faroangivelser är redovisad i punkt 16. |
| Ämnets / blandningens farliga | Produkten är inte klassificerad hälso- eller miljöfarlig enligt gällande lagstiftning. |
| Ytterligare information om klassificering | Ingen ytterligare information. |

2.2 Märkningsuppgifter

| | |
|--|--|
| Signalord | Inte märkningspliktig. |
| Faroangivelser | Inte märkningspliktig. |
| Skyddsangivelser | Inte märkningspliktig. |
| Kompletterande märkning | EUH 208 - Innehåller 2-metylisotiazol-3(2H)-on, 2-metylisotiazol-3(2H)-on, 5-klor-2-metyl-4-isotiasolin-3-on och 2-metyl-4-isotiasolin-3-on, Kan orsaka en allergisk reaktion. EUH 210 – Säkerhetsdatablad finns att rekvirera. |
| Kännbar varningsmärkning (taktil) | Nej |
| Barnskyddande förslutning | Nej |

2.3 Andra faror

| | |
|----------------------|--|
| PBT / vPvB | Produkten innehåller inga PBT- eller vPvB-ämnen. |
| Hälsoeffekt | Produkten innehåller inga endokrina ämnen i enlighet med EU 2017/2100, Bilaga B. |
| Miljöeffekter | Produkten innehåller inga endokrina ämnen i enlighet med EU 2017/2100, Bilaga B. |

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

| | |
|------------------------------|-----------------------------|
| Typ av sammansättning | Blandning |
| Typ av preparat | SL Vattenlösligt koncentrat |



SÄKERHETS DATABLAD

Säkerhetsdatablad (SDS) i överensstämmelse med Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH)
CK'S BANDVÅRDSMEDEL - Version 3, 2023-04-24

| Ämne | CAS, EG, REACH | Klassificering, SCL, ATE | Innehåll | Notering |
|--|---|---|-----------|----------|
| Tridekanoletoxylat | CAS-nr: 69011-36-5, Reach: Ej tillämpligt (polymer) | Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 SCL Exponeringsväg: Oral Värde : 300 - 2000 mg/kg bw | 1 ≤ 3 % | 1* |
| 1,2-Bensisotiazol- 3(2H)-one | CAS-nr: 2634-33-5 EG-nr.: 220-120-9 | Aquatic Acute 1 / H400; Eye Dam. 1 / H318; Acute Tox. 4, oral / H302; Skin Sens. 1 / H317; Skin Irrit. 2 / H315; Aquatic Chronic 2 / H411 M-faktor, Akut = 1 särskilda SLC: >= 0,05 %: Skin Sens. 1 / H317 | <0,05 % | 1* |
| 5-klor-2-metyl-4- isotiasolin-3-on och 2- metyl-4-isotiasolin-3- on (blandningsförhållande 3:1) | CAS-nr: 2634-33-5 EG-nr.: 220-120-9 | Acute Tox. 3, oral / H301; Acute Tox. 2, dermal / H310; Acute Tox. 2, inhalering/damm/aerosol / H330; Skin Corr. 1C / H314; Skin Sens. 1A / H317; Aquatic Acute 1 / H400; Aquatic Chronic 1 / H410; Eye Dam. 1 / H318 EUH071 M-faktor, Akut = 100 M-faktor, kronisk = 100 särskilda koncentrationsgränser: >= 0,0015 %: Skin Sens. 1A / H317 0,06 - < 0,6 %: Eye Irrit. 2 / H319 0,06 - < 0,6 %: Skin Irrit. 2 / H315 >= 0,6 %: Skin Corr. 1C / H314 >= 0,6 %: Eye Dam. 1 / H318 | <0,0015 % | 1* |



SÄKERHETS DATABLAD

Säkerhetsdatablad (SDS) i överensstämmelse med Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH)
CK'S BANDVÅRDSMEDEL - Version 3, 2023-04-24

| | |
|-----------------------------------|---|
| Notering, Kommentar | 1* - Ämne klassificerat som hälso- eller miljöfarligt |
| Beskrivning av blandningen | Polydimetylsiloxan (Emulsion). Innehåll i enlighet med (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel: Nonjoniska tensider <5 %, Parfym <1 %, 2-metylisotiazol-3(2H)-on, 5-klor-2-metyl-4-isotiasolin-3-on och 2-metyl-4-isotiasolin-3-on |
| Ämne, anmärkning | Produkten innehåller inga ämnen som inger mycket stora betänkligheter (REACH- förordning (EG) nr 1907/2006, artikel 57) ovanför $\geq 0,1\%$. |
| Ämne, kommentar | Ingen anmärkning. |

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

| | |
|--------------------|---|
| Allmänt | SOS Alarm: Larmtelefon: 112 (Begär giftinformation, Information dygnet runt). |
| Inandning | Frisk luft. Kontakta läkare om besvär kvarstår. |
| Hudkontakt | Tvätta med tvål och vatten. |
| Ögonkontakt | Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsatt att skölja. Vid kvarvarande besvär kontakta läkare. |
| Förtäring | Skölj mun med vatten. Drick ett par glas med vatten eller mjölk. Framkalla INTE kräkning. Kontakta läkare om besvär kvarstår. Kontakta läkare om större mängd förtärts. |

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

| | |
|--|---|
| Akuta symptom och effekter | VID KONTAKT MED ÖGONEN: Stänk i ögonen ger stark sveda. |
| Fördröjda symptom och effekter. | VID KONTAKT MED ÖGONEN: Stänk i ögonen ger stark sveda. |

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

| | |
|---------------------------|--|
| Andra upplysningar | Uppgifter till läkare: Behandla symptomatiskt. |
|---------------------------|--|

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

| | |
|---------------------------------------|---|
| Lämpliga släckmedel | Vid brandsläckning använd alkoholresistent skum, kolsyra, pulver eller vattendimma. |
| Olämpliga Brandsläckningsmedel | Undvik stark vattenstråle direkt mot branden. Risk för spridning av elden. |



SÄKERHETSATABLAD

Säkerhetsdatablad (SDS) i överensstämmelse med Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH)
CK'S BANDVÅRDSMEDEL - Version 3, 2023-04-24

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

| | |
|--------------------------------------|--|
| Brand- och explosionsrisker | Produkten är inte brandfarlig. |
| Farliga förbränningsprodukter | Vid brand och/ eller höga temperaturer kan vattnet i produkten avdunsta. Detta kan medföra att farliga gaser kan frigöras. Kolmonoxid (CO). Koldioxid (CO ₂). Nitroösa gaser (NO _x). |

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

| | |
|-----------------------------------|--|
| Personlig skyddsutrustning | Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. |
| Brandsläckningsmetoder | Undvik stark vattenstråle direkt mot branden. Risk för spridning av elden. |
| Andra upplysningar | Produkten är inte klassificerad som brandfarlig. |

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

| | |
|----------------------------------|---|
| Personliga skyddsåtgärder | Angående personlig skyddsutrustning, se punkt 8 (Säkerhetsdatablad) |
|----------------------------------|---|

6.2 Miljöskyddsåtgärder

| | |
|----------------------------|---|
| Miljöskyddsåtgärder | Förhindra utsläpp av större mängd till avlopp. Valla in med sand, jord eller lämpligt absorberande medel. |
|----------------------------|---|

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

| | |
|---------------|--|
| Sanera | Små mängder spolat bort med vatten eller kan torkas upp med torkpapper, trasa eller liknande. Samla upp större spill och lämna det till återanvändning. Rengör förorenade ytor med grovrenöringsmedel. Observera halkrisken. |
|---------------|--|

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

| | |
|--------------------------|---|
| Andra anvisningar | Se avsnitt 1 (Säkerhetsdatablad) för kontaktinformation vid nödsituation Se avsnitt 8 (Säkerhetsdatablad) för personlig skyddsutrustning Se avsnitt 13 (Säkerhetsdatablad) för information om avfallshantering. |
|--------------------------|---|

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

| | |
|------------------|---|
| Hantering | Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. |
|------------------|---|

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

| | |
|-------------------|--|
| Lagring | Förvaras i sluten originalförpackning och vid temperaturer mellan 5°C och 30°C. Förvaras oåtkomligt för barn. |
| Hållbarhet | Vid frostfri lagring i obruten förpackning är produkten hållbar i minst 1 år. |



SÄKERHETS DATABLAD

Säkerhetsdatablad (SDS) i överensstämmelse med Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH)
CK'S BANDVÅRDSMEDEL - Version 3, 2023-04-24

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden Identifierade användningar för denna produkt anges i avsnitt 1.2 (Säkerhetsdatablad).

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Kontrollparametrar, kommentar Inga kända Hygieniska gränsvärden.

Maximala luftburna koncentrationer på arbetsplatsen:

| Ämne | Rekommendation |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Aerosol – Inhalerbar fraktion | 10 mg/ m ³ |

Den angivna aerosolgränsen är en rekommendation om aerosol skulle bildas under bearbetningen.

8.2 Begränsning av exponeringen

Ögonskydd/ ansiktsskydd

| | |
|----------------------|---|
| Ögonskydd, kommentar | Rekommenderas vid risk för ögonkontakt. |
|----------------------|---|

Handskydd

| | |
|-------------------------------------|--|
| Hud- / handskydd, kortvarig kontakt | Skyddshandskar rekommenderas vid kortvarig kontakt. |
| Hud- / handskydd, långvarig kontakt | Skyddshandskar rekommenderas vid långvarig eller upprepad hudkontakt. |
| Lämpliga handskar | Polyvinylklorid (PVC), Nitrilgummi, Neopren |
| Olämpliga material | Polyvinylalkohol (PVA) |
| Genombrottsid | Värde: >360 min (PVC - 0,45 mm) Värde: >360 min (Nitril - 0,28 mm) Värde: >480 min (Neopren - 0,46 mm) |
| Handskydd, kommentar | De angivna handskmaterialen är föreslagna efter granskning av ingående råvaror och genomgång av olika kända guider för skyddshandskar. |

Hudskydd

| | |
|---------------------|----------------------|
| Hudskydd, kommentar | Behövs normalt inte. |
|---------------------|----------------------|

Andningsskydd

| | |
|--------------------------|----------------------|
| Andningsskydd, kommentar | Behövs normalt inte. |
|--------------------------|----------------------|



SÄKERHETSATABLAD

Säkerhetsdatablad (SDS) i överensstämmelse med Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH)
CK'S BANDVÅRDSMEDEL - Version 3, 2023-04-24

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | | | |
|---|---|--|--|
| Fysisk form | Vätska | | |
| Färg | Mjölkvit emulsion | | |
| Färgintensitet | Mjölaktig | | |
| Lukt | Parfumerad | | |
| pH-värde | ca 9 | Temperatur: 20°C | |
| Fryspunkt | ca 0°C | | |
| Kokpunkt | ca 100°C | | |
| Flampunkt | Ej fastställt | Kommentar: Kan ej fastställas. Vattenbaserad produkt. | |
| Avdunstningshastighet | Ej fastställt | Kommentar: Kan ej fastställas. | |
| Brandfarlighet | Produkten är inte brandfarlig eller brännbar. | | |
| Ångtryck | <3 kPa | Temperatur: 20°C | |
| Ångdensitet | Ej fastställt | Kommentar: Kan ej fastställas. | |
| Relativ densitet | ca 1,0 | Temperatur: 20°C | |
| Löslighet | Löslig i vatten. | | |
| Fördelningskoefficient: n-oktanol/ vatten | <3 | Log Pow (Uppskattat värde med utgångsläge från ingående råvaror. | |
| Självantändningstemperatur | Ej fastställt | Kommentar: Kan ej fastställas. | |
| Sönderfallstemperatur | Ej fastställt | Kommentar: Kan ej fastställas. | |
| Viskositet | <40 mm ² /s | Metod: ISO2431, 4 mm Typ: Kinematisk | |
| Explosiva egenskaper | Inte explosiv | | |
| Oxiderande egenskaper | Inte oxiderande | | |

9.2 Annan information

| | | | |
|--------------|---------------|--|--|
| Luftreaktiv | Inte relevant | | |
| VOC-innehåll | <0,1 % | | |



SÄKERHETS DATABLAD

Säkerhetsdatablad (SDS) i överensstämmelse med Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH)
CK'S BANDVÅRDSMEDEL - Version 3, 2023-04-24

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Får inte blandas med andra rengöringsmedel eller kemiska produkter.
Undvik kontakt med syror och oxidationsmedel.

10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas Ingen information.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Vid brand bildas giftiga och kvävningsframkallande gaser t.ex. Kolmonoxid (CO), Koldioxid (CO₂) och Nitrösagaser (NO_x)

AVSNITT 11: Tokikologisk information

11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

| | |
|--|--|
| Uppskattning av blandningens akuttoxicitet | ATE-mix beräknad: >2000 mg/ kg bw (Oral) |
| Utvärdering av akut toxicitet, klassificering | Ej klassificerad baserat på den information som finns. |
| Utvärdering av frätande / irriterande på hud, klassificering | Ej klassificerad baserat på den information som finns. |
| Utvärdering av ögonskada eller ögonirritation, klassificering | Ej klassificerad baserat på den information som finns. |
| Utvärdering av luftvägssensibilisering, klassificering | Ej klassificerad baserat på den information som finns. |
| Utvärdering av hudsensibilisering, klassificering | EUH 208 - Innehåller 2-metylisotiazol-3(2H)-on, 2-metylisotiazol-3(2H)-on, 5-klor-2-metyl-4-isotiasolin-3-on och 2-metyl-4-isotiasolin-3-on, Kan orsaka en allergisk reaktion. |
| Utvärdering av mutagenitet i könsceller, klassificering | Ej klassificerad baserat på den information som finns. |
| Utvärdering av cancerogenitet, klassificering | Ej klassificerad baserat på den information som finns. |



SÄKERHETS DATABLAD

Säkerhetsdatablad (SDS) i överensstämmelse med Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH)
CK'S BANDVÅRDSMEDEL - Version 3, 2023-04-24

| | |
|--|--|
| Utvärdering av reproduktionstoxicitet, klassificering | Ej klassificerad baserat på den information som finns. |
| Utvärdering av specifik organotoxicitet - enstaka exponering, klassificering | Ej klassificerad baserat på den information som finns. |
| Utvärdering av specifik organotoxicitet - upprepad exponering, klassificering | Ej klassificerad baserat på den information som finns. |
| Utvärdering av fara vid aspiration, klassificering | Ej klassificerad baserat på den information som finns. |

Symptom på exponering

| | |
|------------------------------|------------------------------------|
| I fall av förtäring | Kan ge illamående vid förtäring. |
| I fall av hudkontakt | Silikoner har återfettande effekt. |
| I fall av inandning | Spraydimma kan ge obehag |
| I fall av ögonkontakt | Stänk i ögonen ger stark sveda. |

11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper Produkten innehåller inga endokrina ämnen i enlighet med EU2017/2100, Bilaga B.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Bedömning:

Baserat på befintliga data förväntas ingen klassificeringsrelevant, akut effekt på vattenlevande organismer upp till produktens maxlöslighet.

| Ämne | Toxicitet i vattenmiljö, fisk | Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur | Toxicitet i vattenmiljö, alger |
|--------------------|---|--|--------------------------------|
| Tridekanoletoxylat | Typ av toxicitet: Akut Värde: >100 mg/l Koncentration av verksam dos: LC50 Testtid: 96 h Art: Danio rerio | Typ av toxicitet: Akut Värde: >100 mg/l Koncentration av verksam dos: EC50 Testtid: 48 h Art: Dahnia magna | Data fn inte tillgänglig. |

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beskrivning/utvärdering av persistens och nedbrytbarhet Tensiderna i produkten är biologiskt nedbrytbara enligt kraven i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Silikoninnehåll/ Polydimetylsiloxan: Biologiskt ej nedbrytbar. Eliminering kan ske genom adsorption i aktiverat slam.



SÄKERHETSATABLAD

Säkerhetsdatablad (SDS) i överensstämmelse med Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH)
CK'S BANDVÅRDSMEDEL - Version 3, 2023-04-24

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Kommentarer till bioackumulering Förväntas inte vara bioackumulerande p.g.a. vattenlösliga egenskaper.

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet Inga negativa effekter att vänta. Avskiljning genom sedimentering.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av PBT- och vPvB-bedömning Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Hormonstörande egenskaper Produkten innehåller inga endokrina ämnen i enlighet med EU 2017/2100, Bilaga B.

12.7 Andra skadliga effekter

Ytterligare ekologisk information Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig. Detta utesluter dock inte att tillfälliga större utsläpp eller ofta upprepade mindre utsläpp kan ha störande eller skadlig inverkan på miljön.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Lämpliga metoder för avfallshantering för Samla upp och återanvänd produkten om möjligt. I de fall återanvändning inte är möjligt hanteras och lämnas avfallet enligt lokala föreskrifter. Rester och använd produkt som inte kan återanvändas skall hanteras som farligt avfall.

Lämpliga metoder för avfallshantering för förpackningen Tom, rengjord förpackning ska lämnas för återvinning. Kartonger skall återvinnas som pappers- och pappförpackningar.

EWC-kod EWC-kod: 07 02 17 - Avfall som innehåller andra silikoner än de som anges i 07 02 16.

Klassificerad som farligt avfall: Ja

EWC Förpackning EWC-kod: 150102 Plastförpackningar

Klassificerad som farligt avfall: Nej

EWC-kod: 150101 Pappers- och pappförpackningar

Klassificerad som farligt avfall: Nej

Andra upplysningar En produkts avfallskod är beroende på verksamhetsområdet och hur produkten används. Ett förslag till avfallskod anges i detta säkerhetsdatablad. Det är dock alltid användarens ansvar att göra en slutgiltig bedömning/klassificering av avfallet. Lokala bestämmelser och EU-bestämmelser (se avsnitt 15) skall följas vid avfallshantering. Rådfråga lokala myndigheter vid hantering av avfall.



SÄKERHETS DATABLAD

Säkerhetsdatablad (SDS) i överensstämmelse med Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH)
CK'S BANDVÅRDSMEDEL - Version 3, 2023-04-24

AVSNITT 14: Transportinformation

Farligt gods Produkten är inte klassificerad som farligt gods.

14.1 UN-nummer eller id-nummer

Farligt gods Produkten är inte klassificerad som farligt gods.

14.2 Officiell transportbenämning

Farligt gods Produkten är inte klassificerad som farligt gods.

14.3 Faroklass för transport

Farligt gods Produkten är inte klassificerad som farligt gods.

14.4 Förpackningsgrupp

Farligt gods Produkten är inte klassificerad som farligt gods.

14.5 Miljöfaror

Farligt gods Produkten är inte klassificerad som farligt gods.

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Farligt gods Produkten är inte klassificerad som farligt gods

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Farligt gods Produkten är inte klassificerad som farligt gods.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

| | |
|-------------------------------|--|
| Biocider | Ja (Konserveringsmedel) |
| Nanomaterial | Nej |
| Lagar och förordningar | EG 648/2004 - Tvätt och Rengöringsmedel. EG 1907/2006 - REACH EG 1272/2008 - Klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar. SFS 2020:614 - Avfallsförordningen. AFS 2018:1 - Hygieniska gränsvärden. |

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

| | |
|---|-----|
| En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts | Nej |
| Ämne | |
| Exponeringsscenarier för Blandningen | Nej |



SÄKERHETS DATABLAD

Säkerhetsdatablad (SDS) i överensstämmelse med Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH)
CK'S BANDVÅRDSMEDEL - Version 3, 2023-04-24

**Exponeringsscenario,
kommentar** 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)** H302 - Skadligt vid förtäring.
H318 - Orsakar allvarliga ögonskador.
EUH 208 - Innehåller 2-metylisotiazol-3(2H)-on, 2-metylisotiazol-3(2H)-on, 5-klor-2-metyl-4-isotiasolin-3-on och 2-metyl-4-isotiasolin-3-on, Kan orsaka en allergisk reaktion.
EUH 210 - Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

**Upplysningar som har lagts
till, raderats eller reviderats** Ändring i följande rubriker: 1, 2.2, 3.2, 11.1, 16

Omarbetsningsdatum 2023-04-24

Version 3

Utarbetat av CK Butiksservice AB Christer Karlsson, Telefon: +46 705 11 09 20

Kommentarer Ingen ytterligare information angiven.