

**AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget****1.1 PRODUKT BETECKNING****GKHero pro 2K****ARTIKELNUMMER**

-

**1.2 RELEVANTA IDENTIFIERADE ANVÄNDNINGAR AV ÄMNET ELLER BLANDNINGEN OCH ANVÄNDNINGAR SOM DET AVRÅDS FRÅN**

Monteringslim.

**1.3 NÄRMARE UPPLYSNINGAR OM DEN SOM TILLHANDAHÅLLER SÄKERHETSATABLAD NÄRMARE UPPLYSNINGAR OM DEN SOM TILLHANDAHÅLLER SÄKERHETSATABLAD****Leverantör:** Hero Kakel AB, Magasinsgatan 8, 434 37 Kungälv**Tel:** 0300-56 62 50**Fax:** 0300-56 62 55**Hemsida:** www.herokakel.se**E-post:** butiken@ herokakel.se**1.4 TELEFONNUMMER FÖR NÖDSITUATIONER**

Giftinformationscentralen 112 (akut), 010-456 67 00 (kontorstid)

**AVSNITT 2: Farliga egenskaper****2.1 - KLASSIFICERING AV ÄMNET ELLER BLANDNINGEN****KLASSIFICERING ENLIGT CLP (FÖRORDNING 1272/2008/EC)**

Produkten är ej hälso-, miljö-, eller brandfarlig och innehåller inga ämnen som, i förekommande form eller koncentration, medför klassificering enligt gällande regelverk.

**2.2 - MÄRKNINGSUPPGIFTER**

Ska märkas med:

EUH208 – ”Innehåller 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG-nr 247-500-7] och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG-nr 220-239-6] (3:1), blandning. Kan orsaka en allergisk reaktion.”

EUH210: ”Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.”

**2.3 - ANDRA FAROR**

Kan vara milt irriterande på huden och i ögonen.

Produkten uppfyller inte kriterierna för PBT (långlivade/bioackumulerande/toxiska ämnen) eller vPvB (mycket långlivade/mycket bioackumulerande ämnen).

**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar****3.2 Blandningar****Sammansättning i enlighet med CLP (Förordning 1272/2008/EC)**

Kemiskt namn	EG-nr	Reg. nr	CAS-nr	Halt/Konc.	Piktogram	H-fras(er)*	Kategori
Dolomit**	240-440-2	-	16389-88-1	10-20 %	-	-	-

\* För H-frasers fullständiga lydelse, se avsnitt 16.

\*\*Ämne med svenskt hygieniskt gränsvärde, se avsnitt 8.

**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen****4.1 BESKRIVNING AV ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN**

**GENERELL REKOMMENDATION**

Håll personen varm och lugn. Ge aldrig något att äta eller dricka till medvetslös person. Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare. Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.

**INANDNING**

Vid inandning av stora mängder rök, dimma eller stoft, skölj näsa, mun och svalg med vatten; Om symptom kvarstår kontakta läkare.

**HUDKONTAKT**

Tvätta av huden med tvål och vatten.

**STÄNK I ÖGON**

Skölj med en mjuk stråle tempererat vatten i flera minuter. Håll ögonlocken brett isär. Avlägsna ev. kontaktlinser. Kontakta läkare om besvär uppstår.

**FÖRTÄRING**

Skölj först ur munnen med vatten. Drick ett par glas vatten. Kontakta läkare vid besvär.

**4.2 DE VIKTIGASTE SYMPTOMEN OCH EFFEKTERNA, BÅDE AKUTA OCH FÖRDRÖJDA**

Kan vara mildt irriterande på huden och i ögonen. Kan orsaka en allergisk reaktion.

**4.3 ANGIVANDE AV OMEDELBAR MEDICINSK BEHANDLING OCH SÄRSKILD BEHANDLING SOM EVENTUELLT KRÄVS**

Tvättställ och möjligheter till ögonsköljning. Antiseptisk salva bör finnas.

**AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder****5.1 SLÄCKMEDEL**

Använd släckmedel anpassat efter vad som brinner i omgivningen.

**5.2 SÄRSKILDA FAROR SOM ÄMNET ELLER BLANDNINGEN KAN MEDFÖRA**

Ej brandfarlig produkt. Förbränning kan ge irriterande rökgaser såsom kolmonoxid och koldioxid.

Undvik inandning av rökgaser.

**5.3 RÅD TILL BRANDBEKÄMPNINGSPERSONAL**

Bär komplett skyddsutrustning inklusive andningsapparat.

**AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp****6.1 PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER, SKYDDSUTRUSTNING OCH ÅTGÄRDER VID NÖDSITUATIONER**

Sörj för god ventilation. Undvik långvarig hudkontakt. Använd föreskriven skyddsutrustning, se avsnitt 8.

**6.2 MILJÖSKYDDSÅTGÄRDER**

Förhindra större utsläpp till avlopp eller omgivande miljö/vattendrag.

**6.3 METODER OCH MATERIAL FÖR INNESLUTNING OCH SANERING**

Täck upp spillet med inert material, såsom vermiculite, torr sand eller sågspån. Samla upp spillet. Avfallet läggs i slutna behållare och tas om hand som avfall i enlighet med avsnitt 13.

**6.4 HÄNVISNING TILL ANDRA AVSNITT**

Se avsnitt 8 och 13 för information om skyddsutrustning och avfallshantering.

**AVSNITT 7: Hantering och lagring****7.1 FÖRSIKTIGHETSMÅTT FÖR SÄKER HANTERING**

Använd personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8. Undvik dammande hantering. Undvik direktkontakt med produkten.

**7.2 FÖRHÅLLANDEN FÖR SÄKER LAGRING, INKLUSIVE EVENTUELL OFÖRENLIGHET**

Behållaren förvaras torrt, svalt, samt väl tillsluten, på väl ventilerad plats.

**7.3 SPECIFIK SLUTANVÄNDNING**

Se EWC-kod under avsnitt 13.

**AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**

**8.1 KONTROLLPARAMETRAR****HYGIENISKA GRÄNSVÄRDEN (AFS 2015:7)****Dolomit (damm oorganiskt):**NGV = 10 mg/m<sup>3</sup> (inhalerbart damm)NGV = 5 mg/m<sup>3</sup> (respirabelt damm)**DNEL**

-

**PNEC**

-

**8.2 BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN****ANDNINGSSKYDD**

Behövs normalt ej om allmänventilationen är god. Undvik dammande hantering. Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation eller om gällande hygieniska gränsvärden riskerar att överskridas. Dammfiler (P2) kan behövas.

**SKYDDSHANDSKAR**

Behövs normalt ej men bör användas vid långvarig eller upprepad kontakt. Kontakta er leverantör av skyddsutrustning för mer information.

**ANSIKTSSKYDD**

Använd skyddsglasögon vid risk för stänk i ögonen.

**SKYDDSKLÄDER**

Behövs normalt ej.

**ÅTGÄRDER BETRÄFFANDE HYGIEN**

Tvätta huden med tvål och vatten efter hantering. Använd handkräm om hudirritation skulle uppkomma. Kontrollera handskarna regelbundet för och efter användning. Byt ut vid behov (t.ex. vi repor).

Tvättställ och möjligheter till ögonsköljning ska finnas i anslutning till hanteringsplats.

**AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper****9.1 INFORMATION OM GRUNDLÄGGANDE FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER**

<b>Form</b>	Trögflytande vätska
<b>Färg</b>	Vit
<b>Doft</b>	Svag
<b>pH</b>	Ingen uppgift
<b>Densitet</b>	1,38 kg/l

**9.2 ANNAN INFORMATION**

-

**AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet****10.1 REAKTIVITET**

Stabil produkt vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.

**10.2 KEMISK STABILITET**

Stabil produkt vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.

**10.3 RISKEN FÖR FARLIGA REAKTIONER**

Stabil produkt vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.

**10.4 FÖRHÅLLANDEN SOM SKA UNDVIKAS**

Inga särskilda.

**10.5 OFÖRENLIGA MATERIAL**

Inga särskilda.

**10.6 FARLIGA SÖNDERDELNINGSPRODUKTER**

Förbränning kan avge hälsofarliga gaser såsom kolmonoxid och koldioxid.

**AVSNITT 11: Toxikologisk information****11.1 INFORMATION OM DE TOXIKOLOGISKA EFFEKTERNA**

	<b>AKUTA EFFEKTER</b>	<b>KRONISKA EFFEKTER</b>
<b>HUDKONTAKT</b>	Kan vara milt irriterande. Kan orsaka en allergisk reaktion.	-
<b>ÖGONKONTAKT</b>	Kan vara milt irriterande.	-
<b>INANDNING</b>	-	-
<b>FÖRTÄRING</b>	-	-

**AKUT TOXICITET**

Produkten innehåller inga relevanta mängder av ämnen klassificerade som akuttoxiska.

**IRRITATION**

Kan vara milt irriterande på huden och i ögonen.

**FRÅTANDE EFFEKT**

Ingen känd.

**SENSIBILISERING**

Innehåller 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG-nr 247-500-7] och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG-nr 220-239-6] (3:1), blandning. Kan orsaka en allergisk reaktion.

**TOXICITET VID UPPREPAD DOSERING**

Ingen toxicitet vid upprepad dosering känd.

**CANCEROGENITET**

Ingen cancerogenitet känd.

**MUTAGENITET**

Ingen mutagenitet känd.

**REPRODUKTIONSTOXICITET**

Ingen reproduktionstoxicitet känd.

**INTERAKTIVA EFFEKTER**

Inga interaktiva effekter kända.

**AVSAKNAD AV VISSA DATA**

Toxikologiska data för produkten som sådan saknas.

**AVSNITT 12: Ekologisk information****12.1 TOXICITET**

Produkten är inte skadlig för vattenlevande organismer.

**EKOTOXICITET FÖR INGÅENDE KOMPONENTER**

Produkten innehåller inga relevanta mängder av ämnen klassificerade som akut ekotoxiska.

**12.2 PERSISTENS OCH NEDBRYTBARHET**

Ingen information tillgänglig.

**12.3 BIOACKUMULERINGSFÖRMÅGA**

Ingen information tillgänglig.

**12.4 RÖRLIGHET I JORD OCH VATTEN**

Ingen information tillgänglig.

**12.5 RESULTAT AV PBT- OCH vPvB-BEDÖMNINGEN**

Ingen information tillgänglig.

**12.6 ANDRA SKADLIGA EFFEKTER**

Inga andra skadliga effekter förväntas.

**SAMMANFATTNING**

Produkten klassificeras inte som skadlig för vattenlevande organismer. Tillämpa dock försiktighetsprincipen och släpp ej ut större mängder i avlopp eller vattendrag.

**AVSNITT 13: Avfallshantering****13.1 AVFALL FRÅN ÖVERSKOTT/OANVÄNDA PRODUKTER**

Enligt SFS 2011:927 klassificeras oanvänd produkt ej som farligt avfall.

Förslag på EWC-koder:

08 04 10 - Annat lim och annan fogmassa än som anges i 08 04 09.

**RESTAVFALL**

Restavfall är ej farligt avfall men tas om hand i enlighet med lokala föreskrifter.

**AVFALLSBEHANDLINGSMETODER**

Tas om hand i enlighet med lokala föreskrifter.

**FÖRORENAD FÖRPACKNING**

Förorenad förpackning är ej farligt avfall men tas om hand i enlighet med lokala föreskrifter.

**YTTERLIGARE INFORMATION**

-

**AVSNITT 14: Transportinformation**

Ej klassificerat som farligt gods enligt ADR/RID/IMO/DGR.

**AVSNITT 15: Gällande föreskrifter****15.1 - FÖRESKRIFTER/LAGSTIFTNING OM ÄMNET ELLER BLANDNINGEN NÄR DET GÄLLER SÄKERHET, HÄLSA OCH MILJÖ**

Säkerhetsdatablad och klassificering i enlighet med CLP (förordning 1272/2008/EC och förordning 830/2015/EC).

AFS 2015:7 Hygieniska gränsvärden.

SFS 2011:927 Avfallsförordningen.

**15.2 - KEMIKALIESÄKERHETSUTREDNING**

Kemikaliesäkerhetsutredning (KSU) finns upprättad för produkten. En kemikaliesäkerhetsbedömning enligt

REACH har inte genomförts för produkten.

**AVSNITT 16: Annan information****H-FRASER ANGIVNA UNDER PUNKT 3 I KLARTEXT**

-

**FÖRKLARING TILL FÖRKORTNINGAR**

-

**HÄNVISNING TILL LITTERATUR OCH DATAKÄLLOR**

Se kemikaliesäkerhetsutredningen (KSU) för källor.

**ÄNDRINGAR VID REVISION/OMARBETNING**

Version 1 (2017-06-22): Grunddokument.

**ÖVRIGT**

Denna information är ett komplement till annan information. Användaren måste själv avgöra om informationen är tillräcklig.