



Säkerhetsdatablad HERCULITE XRV ULTRA

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

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn : HERCULITE XRV ULTRA

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

Relevanta identifierade användningar

Kategori efter huvudsaklig användning : Professionellt bruk
Funktion eller användningskategori : Materiale för tandvård.

Användningar som det avråds från

Ingen tillgänglig extra information

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör

Kerr Italia S.r.l.
Via Passanti, 332
84018 Scafati (SA) - Italy
T +39-081-850-8311
[E-mail: safety@kerrhawe.com](mailto:safety@kerrhawe.com)

Tillverkare

Kerr Italia S.r.l.
Via Passanti, 332
84018 Scafati (SA) - Italy
T +39-081-850-8311
[E-mail: safety@kerrhawe.com](mailto:safety@kerrhawe.com)

Kontaktperson : safety@kerrhawe.com - tel. 00-800-41-050-505 (08.00-17.00)

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer : CHEMTREC® Emergency Call Center. Emergency Telephone Number (for USA only) 001-800-424-9300 International and Maritime Telephone Number +1 (703) 527-3887

| Land | Organisation/Firma | Adress | Telefonnummer för nödsituationer |
|---------|--|--------------------------------|---------------------------------------|
| Sverige | Giftinformationscentralen , Karolinska Hospital | Box 60 500 171 76 Stockholm | +46 8 33 12 31 (Från utlandet) 112 |

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]

Skin Irrit. 2 H315
Eye Irrit. 2 H319
Skin Sens. 1 H317

Fulltext för klassificeringskategorier och H-deklarationer: se avsnitt 16

2.2. Märkningsuppgifter

Känneteckning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Faropiktogram (CLP) :



GHS07

Signalord (CLP) : Varning
Farliga komponenter : 4-metoxifenol, mekvinol, dibensoylperoxid, bensoylperoxid, trimetylolpropantriakrylat
Faroangivelser (CLP) : H315 - Irriterar huden
H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion
H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation

- Skyddsangivelser (CLP) : P261 - Undvik att inandas sprej, ångor, gaser, rök
 P264 - Tvätta händer, underarmar och ansikte grundligt efter användning
 P272 - Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen
 P280 - Använd ögonskydd, skyddshandskar
 P302+P352 - VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten
 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
 P333+P313 - Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp
 P337+P313 - Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp
 P362+P364 - Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen
 P501 - Innehållet/behållaren lämnas till ...
- Extra fraser : Produkten anses som et medicinsk produkt och är därför ej märkningspliktig. (EU-förordning 1907/2006, artikel 2, punkt 6, steg c).

2.3. Andra faror

Andra faror som inte bidrar till klassificeringen : Inga under normala förhållanden.
 Detta ämne/blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII
 Detta ämne/blandning uppfyller inte vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.1. Ämne

Gäller inte

3.2. Blandning

| Namn | Produktbeteckning | % | Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP] |
|----------------------------------|--|---------|---|
| trimetylolpropantriakrylat | (CAS nr) 15625-89-5 (EC nr) 239-701-3 (Index nr) 607-111-00-9 (REACH-nr) 01-2119489896-11 | =>9-<12 | Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 |
| 4-metoxifenol, mekvinol | (CAS nr) 150-76-5 (EC nr) 205-769-8 (Index nr) 604-044-00-7 (REACH-nr) 01-2119541813-40 | < 1 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 |
| dibensoylperoxid, bensoylperoxid | (CAS nr) 94-36-0 (EC nr) 202-327-6 (Index nr) 617-008-00-0 (REACH-nr) 01-2119511472-50 | < 1 | Org. Perox. B, H241 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 |
| titandioxid | (CAS nr) 13463-67-7 (EC nr) 236-675-5 (REACH-nr) 01-2119489379-17 | | Inte klassificerat |
| metakrylat ester monomer | | | Inte klassificerat |
| pigment | (REACH-nr) N/A | | Inte klassificerat |

För H-meningarnas klartext se avsnitt 16

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Första hjälpen allmän : Inga speciella/specifika åtgärder.
 Första hjälpen efter inandning : Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Sök läkarhjälp vid obehag.
 Första hjälpen efter hudkontakt : Tvätta försiktigt med mycket tvål och vatten. Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.
 Första hjälpen efter kontakt med ögonen : VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Sök läkarhjälp vid obehag.
 Första hjälpen efter förtäring : Vid förtäring, skölj munnen med vatten (endast om personer är vid medvetande). Framkalla INTE kräkning. Sök läkarhjälp.

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

- Symptom/skador efter hudkontakt : Irriterar huden. Kan orsaka allergisk hudreaktion.
 Symptom/skador efter kontakt med ögonen : Orsakar allvarlig ögonirritation.

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

Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1. Släckmedel

- Lämpliga släckmedel : Använt lämpligt media för att ringa in branden. Skum, koldioxid och pulver.

Olämpligt släckningsmedel : Använd inte koncentrerad vattenstråle.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brandrisk : Ej brandfarlig.
Explosionsrisk : Produkten är ej explosionsfarlig.
Farliga sönderdelningsprodukter : CO₂. Kolmonoxid.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Släckinstruktioner : Använd vattenspray eller dimma för att kyla ned exponerade behållare.
Skydd under brandbekämpning : Vistas inte på brandområdet utan korrekt skyddsutrustning, inklusive andningsskydd.

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder : Undvik all form av kontakt med hud och ögon och andas inte in ånga eller dimma.

För annan personal än räddningspersonal

Skyddsutrustning : Se avsnitt 8.
Planeringar för nödfall : Evakuera överflödigt personal.

För räddningspersonal

Ingen tillgänglig extra information

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till miljön.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

För återhållning : Samla allt avfall i lämpliga och märkta behållare och hantera i enlighet med nationell lagstiftning.
Rengöringsmetoder : Torka upp utsläpp med inerta fasta ämnen som lera eller kiselgur så snart som möjligt.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

För mer information, se avsnitt 13.

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

Försiktighetsmått för säker hantering : Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
Åtgärder beträffande hygien : Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagringsvillkor : Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden. Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt. Förvaras torrt. Förvaras i sluten behållare.
Icke blandbara produkter : Oxideringsmedel. Starka syror.
Oförenliga material : Oxiderande ämnen. Organiska peroxider. reducerande ämnen. Amin.

7.3. Specifik slutanvändning

Rådfråga leverantören om kompletterande information.

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1. Kontrollparametrar

| titandioxid (13463-67-7) | | |
|--------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| Sverige | Lokalt namn | Titanium dioxide total dust |
| Sverige | nivågränsvärde (NVG) (ppm) | 5 ppm |

8.2. Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder : Se till att ventilationen är god på arbetsplatsen. Säkerhetsögonuschar ska finnas installerade nära till hands överallt där exponering kan ske.
Personlig skyddsutrustning : Handskar. Skyddsglasögon.

| | |
|----------------|---|
| Handskydd | : Handskar i nitrilgummi. Handskar i PVC. Neopren. Genombrottsid: 6 (> 480 minuter). Materialtjocklek: 0,2 - 0,4 mm. STANDARD EN 374. |
| Skyddsglasögon | : Skyddsglasögon. STANDARD EN 166. |
| Hudskydd | : Lämpliga skyddskläder skall användas |
| Andningsskydd | : Ingen speciell andningsskyddsutrustning rekommenderas under normala användningsförhållanden och god ventilation |



Annan information : Rökning samt intag av mat och dryck får ej förekomma i samband med användning.

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|---|-------------------------------------|
| Tillstånd | : Vätska |
| Utseende | : Pasta. |
| Färg | : Olika färger. |
| Lukt | : Fruktig. |
| Luktgräns | : Inga data tillgängliga |
| pH | : Inga data tillgängliga |
| Relativ evaporationshastighet (butylacetat=1) | : Inga data tillgängliga |
| Smältpunkt | : Inga data tillgängliga |
| Fryspunkt | : Inga data tillgängliga |
| Kokpunkt | : Inga data tillgängliga |
| Flampunkt | : Inga data tillgängliga |
| Självantändningstemperatur | : Inga data tillgängliga |
| Sönderfalltemperatur | : Inga data tillgängliga |
| Brännbarhet (fast, gas) | : Inga data tillgängliga |
| Ångtryck | : Inga data tillgängliga |
| Relativ ångdensitet vid 20 °C | : Inga data tillgängliga |
| Relativ densitet | : Inga data tillgängliga |
| Densitet | : 2,4 g/cm ³ |
| Löslighet | : I vatten är ämnet olösligt. |
| Log Pow | : Inga data tillgängliga |
| Viskositet, kinematisk | : Inga data tillgängliga |
| Viskositet, dynamisk | : Inga data tillgängliga |
| Explosiva egenskaper | : Produkten är ej explosionsfarlig. |
| Brandfrämjande egenskaper | : Inga data tillgängliga |
| Explosionsgränser | : Inga data tillgängliga |

9.2. Annan information

Ingen tillgänglig extra information

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Produkten är icke-reaktiv under normala villkor för användning, förvaring och transport.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala användningsförhållanden.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Ingen polymerisation.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Undvik lågor och gnistor. Eliminera alla antändningskällor.

10.5. Oförenliga material

Oxideringsmedel. reducerande ämnen. Organiska peroxider. Amin.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen nedbrytning vid normal förvaring.

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION**11.1. Information om de toxikologiska effekterna**

Akut toxicitet : Inte klassificerat
Produkter som är ohärdad kan vara farliga.

| dibensoylperoxid, bensoylperoxid (94-36-0) | |
|---|-------------------------------------|
| LD50 oral råtta | 7710 mg/kg |
| LC50 inhalation råtta (ångor - mg/l/4h) | 7 mg/l/4u |
| trimetylopropantriakrylat (15625-89-5) | |
| LD50 oral råtta | 5709 mg/kg |
| LD50 hud kanin | 5170 mg/kg |
| titandioxid (13463-67-7) | |
| LD50 oral råtta | > 100000 |
| LD50 hud kanin | > 10000 |
| LC50 inhalation råtta (damm/dimma - mg/l/4h) | > 4,68 mg/l/4u |
| Frätande/irriterande på huden | : Irriterar huden. |
| Allvarlig ögonskada/ögonirritation | : Orsakar allvarlig ögonirritation. |
| Luftvägs-/hudsensibilisering | : Kan orsaka allergisk hudreaktion. |
| Mutagenitet i könsceller | : Inte klassificerat |
| Cancerogenitet | : Inte klassificerat |
| Reproduktionstoxicitet | : Inte klassificerat |
| Specifik organotoxicitet – enstaka exponering | : Inte klassificerat |
| Specifik organotoxicitet – upprepade exponering | : Inte klassificerat |
| Fara vid aspiration | : Inte klassificerat |

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION**12.1. Toxicitet**

Ekologi - allmän : Produkten anses inte skadlig för vattenlevande organismer och inte heller orsaka långvariga skadliga effekter på miljön.

| dibensoylperoxid, bensoylperoxid (94-36-0) | |
|---|--|
| LC50 fiskar 1 | 0,24 mg/l 96h (Oryzias latipes) |
| EC50 Daphnia 1 | 0,07 mg/l 48h (Daphnia magna) |
| trimetylopropantriakrylat (15625-89-5) | |
| LC50 fiskar 1 | 3,97 mg/l |
| EC50 Daphnia 1 | < 23,2 mg/l (48 timmar - Daphnia magna) |
| IC50 (Alger) | 2,42 mg/l (IC50, 72 timmar) |
| titandioxid (13463-67-7) | |
| LC50 fiskar 1 | > 1000 (96 timmar - Fundulus heteroclitus) |
| EC50 Daphnia 1 | > 1000 (48 timmar - Daphnia magna) |

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

| HERCULITE XRV ULTRA | |
|---|-------------------------|
| Persistens och nedbrytbarhet | Inga data tillgängliga. |
| dibensoylperoxid, bensoylperoxid (94-36-0) | |
| Biologisk nedbrytning | 84 % MITI-test |

12.3. Bioackumuleringsförmåga

| HERCULITE XRV ULTRA | |
|---|------------|
| Bioackumuleringsförmåga | Inga data. |
| dibensoylperoxid, bensoylperoxid (94-36-0) | |
| Biokoncentrationsfaktor (BCF REACH) | 5,62 |
| Log Pow | 3,71 |
| trimetylopropantriakrylat (15625-89-5) | |
| BCF fiskar 1 | 31,62 |
| Biokoncentrationsfaktor (BCF REACH) | 31,62 |

12.4. Rörligheten i jord**HERCULITE XRV ULTRA**

| | |
|---------------------|-----------------------------|
| EKOLOGI - jord/mark | I vatten är ämnet olösligt. |
|---------------------|-----------------------------|

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**HERCULITE XRV ULTRA**

| |
|--|
| Detta ämne/blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII |
| Detta ämne/blandning uppfyller inte vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII |

12.6. Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter : Ingen kända.
 Ytterligare Information : Ina andra kända effekter.

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING**13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**

Lokala föreskrifter (avfall) : Hantera som farligt avfall.
 Avfallsbehandlingsmetoder : Samla upp produkten med absorberande material. Avyttra innehållet/behållaren i enlighet med godkänd avfallsinsamlares sorteringsanvisningar.
 Rekommendationer för avfallshantering : Hantera avfallet på ett säkert sätt i enlighet med lokala/nationella bestämmelser.
 EKOLOGI - avfallsämnen : Undvik utsläpp till miljön.
 Europeisk avfallsförteckning : 18 01 06* - Kemikalier som består av eller som innehåller farliga ämnen

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

Enligt kraven av ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. UN-nummer

Ej farligt gods enligt transportreglerna

14.2. Officiell transportbenämning

Officiell transportbenämning (ADR) : Gäller inte
 Officiell transportbenämning (IMDG) : Gäller inte
 Officiell transportbenämning (IATA) : Gäller inte
 Officiell transportbenämning (RID) : Gäller inte

14.3. Faroklass för transport**ADR**

Faroklass för transport (ADR) : Gäller inte

IMDG

Faroklass för transport (IMDG) : Gäller inte

IATA

Faroklass för transport (IATA) : Gäller inte

RID

Faroklass för transport (RID) : Gäller inte

14.4. Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp (ADR) : Gäller inte
 Förpackningsgrupp (IMDG) : Gäller inte
 Förpackningsgrupp (IATA) : Gäller inte
 Förpackningsgrupp (RID) : Gäller inte

14.5. Miljöfaror

Miljöfarlig : Nej
 Marin förorening : Nej
 Annan information : Ingen tillgänglig extra information

14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder**- Vägtransport**

Inga data tillgängliga

- Sjötransport

Inga data tillgängliga

- Flygtransport

Inga data tillgängliga

Järnvägstransport

Inga data tillgängliga

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

Gäller inte

AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER**15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****EU-föreskrifter**

Innehåller inga ämnen som är underställda begränsningar enligt bilaga XVII till REACH

Innehåller inga ämnen på Reach-kandidatlistan

Innehåller inget ämne uppfört på listan i Bilaga XIV i REACH

Nationella föreskrifter

EG-förordning 453/2010/EG, 1907/2006/EG (REACH), 1272/2008/EG (CLP), 790/2009/EG. KIFS 2005:7, KIFS 2008:2, SFS 2001:1063 Avfallsförordning, SFS 2011:927, 2012:372, Transport ADR/RID, IMO, IATA/ICAO, Hygieniska gränsvärden AFS 2011:18, Kemiska arbetsmiljörisker 2011:19.

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Leverantören har inte utfört någon kemisk säkerhetsutvärdering av detta ämne eller denna blandning

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Hänvisningar om ändring(ar):

Farliga egenskaper. Gällande föreskrifter.

| | | | |
|-----|--|-----------|---|
| 2.1 | Klassificering enligt direktiv 67/548/EEG [DSD] eller 1999/45/EG [DPD] | Borttagen | |
| 2.1 | Faroangivelser (CLP) | Tillfogad | Skin Irrit. 2: H315, Eye Irrit. 2: H319 |
| 2.2 | Faroangivelser (CLP) | Tillfogad | Skin Irrit. 2: H315, Eye Irrit. 2: H319 |
| 3.2 | Klassificering enligt direktiv 67/548/EEG [DSD] eller 1999/45/EG [DPD] | Borttagen | |

Datakällor : EG-förordning 453/2010/EG, 1907/2006/EG (REACH), 1272/2008/EG (CLP), 790/2009/EG. KIFS 2005:7, KIFS 2008:2, SFS 2001:1063 Avfallsförordning, SFS 2011:927, 2012:372, Transport ADR/RID, IMO, IATA/ICAO, Hygieniska gränsvärden AFS 2011:18, Kemiska arbetsmiljörisker 2011:19.

Publiceringsdatum : 19/03/2009
 Bearbetningsdatum : 17/09/2015
 Ersätter : 13/05/2013
 Signatur : A. Åsebø Murel

H- och EUH-fraserna är kompletta ordalydelser:

| | |
|---------------------|--|
| Acute Tox. 4 (Oral) | Akut oral toxicitet, Kategori 4 |
| Eye Irrit. 2 | Allvarlig ögonskada eller ögonirritation, Kategori 2 |
| Org. Perox. B | Organiska peroxider, typ B |
| Skin Irrit. 2 | Frätande eller irriterande på huden, Kategori 2 |
| Skin Sens. 1 | Hudsensibilisering, Kategori 1 |
| H241 | Brandfarligt eller explosivt vid uppvärmning |
| H302 | Skadligt vid förtäring |
| H315 | Irriterar huden |
| H317 | Kan orsaka allergisk hudreaktion |
| H319 | Orsakar allvarlig ögonirritation |

Informationen i detta säkerhetsdatablad baseras på vår nuvarande kunskap om produkten och på gällande europeisk och nationell lagstiftning. Informationen bygger på senaste tillgängliga data och gäller vid produktens avsedda hantering.