

Säkerhetsdatablad BETA E PRIMER /A NR 3

Säkerhetsdatablad för 24/10/2017, utgåva 3

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: BETA E PRIMER /A NR 3

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

Rekommenderad användning:
Primer

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag:

MAPEI AS - Vallsetvegen, 6 - 2120 Sagstua - Norway

Behörig person som ansvarar för säkerhetsdatabladet:
sicurezza@mapei.it

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

MAPEI AS - phone: +47-62972000

fax: +47-62972099

www.mapei.no (office hours)

Giftinformationscentralen

Ring +46 112 vid inträffade förgiftningstillbud.

Ring +46 08-331231 i mindre brådskande fall.

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Kriterier i EG-förordningen 1272/2008 (CLP):

- ⚠ Varning, Skin Irrit. 2, Irriterar huden.
- ⚠ Varning, Eye Irrit. 2, Orsakar allvarlig ögonirritation.
- ⚠ Varning, Skin Sens. 1A, Kan orsaka allergisk hudreaktion.
- ⚠ Aquatic Chronic 2, Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Psykokemiska biverkningar, människors hälsa och miljöeffekter:

Inga andra risker

2.2 Märkningsuppgifter

Symboler:



Varning

Faroangivelser:

H315 Irriterar huden.

Säkerhetsdatablad BETA E PRIMER /A NR 3

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Skyddsangivelser:

P273 Undvik utsläpp till miljön.
P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
P333+P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.
P337+P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
P391 Samla upp spill.
P501 Avyttra produkten/behållaren i enlighet med gällande lagstiftning.

Speciella bestämmelser:

EUH205 Innehåller epoxiförening. Kan orsaka en allergisk reaktion

Innehåller

formaldehyd, oligomer reaktionsprodukt med 1-klor-2,3-epoxipropan och fenol (mv <= 700)
reaktionsprodukt av bisfenol A och epiklorhydrin med medelmolekylvikt <= 700: Kan orsaka en allergisk reaktion.
oxiran, mono[(C12-14-alkyloxi)metyl]derivat: Kan orsaka en allergisk reaktion.

Speciella bestämmelser i enlighet med bilaga XVII till REACH samt efterföljande ändringar:

Inga

2.3 Andra faror

vPvB-ämnena: Inga - PBT-ämnena: Inga

Andra risker:

Inga andra risker

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Ämnen

N.A.

3.2 Blandningar

Farliga komponenter i enlighet med CLP-förordningen samt tillhörande klassificering:

>= 50% - < 75% reaktionsprodukt av bisfenol A och epiklorhydrin med medelmolekylvikt <= 700

REACH Nr.: 01-2119456619-26-xxxx, Nummer Index: 603-074-00-8, CAS: 25068-38-6, EC: 500-033-5

- ⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319
- ⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315
- ⚠ 3.4.2/1-1A-1B Skin Sens. 1,1A,1B H317
- ⚠ 4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411

>= 20% - < 25% formaldehyd, oligomer reaktionsprodukt med 1-klor-2,3-epoxipropan och fenol (mv <= 700)

REACH Nr.: 01-2119454392-40-XXXX, CAS: 9003-36-5, EC: 500-006-8

- ⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315
- ⚠ 3.4.2/1A Skin Sens. 1A H317
- ⚠ 4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411

>= 10% - < 20% oxiran, mono[(C12-14-alkyloxi)metyl]derivat

REACH Nr.: 01-2119485289-22-XXXX, Nummer Index: 603-103-00-4, CAS: 68609-97-2, EC: 271-846-8

- ⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315
- ⚠ 3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317

Säkerhetsdatablad

BETA E PRIMER /A NR 3

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Vid hudkontakt:

Ta omedelbart av kontaminerade kläder.

Tvätta omedelbart de kroppsdelar som kommit i kontakt, eller misstänks ha kommit i kontakt, med produkten med rikligt med rinnande vatten och om möjligt tvål.

Duscha hela kroppen noggrant (dusch eller badkar).

Ta av er alla kläder som kontaminerats omedelbart och avlägsna dem på ett säkert sätt.

Vid hudkontakt så skölj omedelbart med tvål och rikligt med vatten.

Vid ögonkontakt:

Vid ögonkontakt så skölj ögonen med vatten under tillräckligt med tid och håll ögongen öppna, kontakta sedan en ögonläkare omgående.

Skydda det oskadade ögat

Skölj omedelbart med vatten i minst 10 minuter.

Vid förtäring:

Framkalla absolut inte kräkning. UPPSÖK OMEDELBART LÄKARE.

Ge eventuellt en suspension av aktivt kol i vatten eller medicinsk mineralvaselinolja.

Vid inandning:

Ta den skadade utomhus och håll varm och under vila.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Produkten orsakar vid kontakt med ögonen irritation som kan vara i mer än 24 timmar, och vid hudkontakt orsakar den märkbar inflammation med hudrodnad, sårskorpor och ödem.

Produkten kan vid hudkontakt orsaka sensibilisering av huden.

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

Vid olycka eller om man mår dåligt så sök omedelbart läkarvård (visa användningsinstruktionerna eller informationsblad om möjligt).

Behandling:

(see paragraph 4.1)

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel:

Vatten.

CO₂- eller pulversläckare.

Släckningsmedel som inte får användas på grund av säkerheten:

Ingen särskild.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Andas inte in explosionsfarliga eller förbränningsbara gaser.

Förbränning avger kraftig rök.

The original ingredients or unidentified toxic and/or irritant compounds may be present in the combustion fumes.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd lämpliga andningskydd.

Samla upp kontaminerat vatten som använts för att släcka elden. Håll inte ut det i avloppet.

Förflytta oskadade containers från brandområdet om detta kan utföras på ett säkert sätt.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Bär personlig skyddsutrustning

För personer i säkerhet.

Se vid skyddsåtgärder vid punkt 7 och 8.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Sug upp utläckt produkt med jord eller sand.

Låt det inte komma i kontakt med marken/under marken. Låt det inte komma i kontakt med grundvatten eller avlopp.

Säkerhetsdatablad

BETA E PRIMER /A NR 3

Kvarhåll kontaminerat vatten och avlägsna det.

Vid gasläcka eller om det kommer i kontakt med vatten, mark eller avlopp så meddela lokala myndigheter.

Material lämpligt för uppsamling: absorberande material, organiska ämnen, sand

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Använd ansiktsmask och skyddskläder och samla snarast upp produkten.

När produkten har samlats upp, spola rent området och förorenad utrustning med vatten.

Material lämpligt för uppsamling: absorberande material, organiska ämnen, sand

Skölj med rikligt med vatten.

Kvarhåll kontaminerat vatten och avlägsna det.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se även sektion 8 och 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Undvik kontakt med hud och ögon, andas inte in ångor och sprutdimma.

Använd inte tomma behållare innan de gjorts rena.

Innan man flyttar något så se till att det inte finns några material rester som inte är kompatibla kvar i behållarna.

Kontaminerad klädsel skall bytas innan man går in i områden med livsmedel och där man äter.

Ät eller drick inte under arbetet.

Se även sektion 8 för rekommenderad skyddsutrustning

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Håll på avstånd från mat, dryck och föda

Inkompatibla material:

Inget särskilt. Se även följande avsnitt 10.

Anvisningar för lagerlokaler:

Tillräckligt ventilerade lokaler.

7.3 Specifik slutanvändning

Inga särskilda

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Inga gränsvärden för exponering på arbetsplats finns tillgängliga

Gränsvärden exponeringsnivå DNEL

reaktionsprodukt av bisfenol A och epiklorhydrin med medelmolekylvikt ≤ 700 - CAS: 25068-38-6

Industriarbetare: 8.3 mg/kg - Exponering: Hud människor - Frekvens: Kortvarig, systemiska effekter

Industriarbetare: 12.25 map1 - Exponering: Inandning för människor - Frekvens: Kortvarig, systemiska effekter

Industriarbetare: 8.3 mg/kg - Exponering: Hud människor - Frekvens: Lång tid,

Industriarbetare: 12.25 map1 - Exponering: Inandning för människor - Frekvens: Lång tid,

Användare: 3.571 mg/kg - Exponering: Hud människor - Frekvens: Kortvarig, systemiska effekter

Användare: 0.75 mg/kg - Exponering: Oral människa - Frekvens: Kortvarig, systemiska effekter

Användare: 3.571 mg/kg - Exponering: Hud människor - Frekvens: Lång tid,

Användare: 0.75 mg/kg - Exponering: Oral människa - Frekvens: Lång tid,

Gränsvärden exponeringsnivå PNEC

reaktionsprodukt av bisfenol A och epiklorhydrin med medelmolekylvikt ≤ 700 - CAS: 25068-38-6

Mål: Sötvatten - Värde: 0.006 mg/l

Mål: Saltvatten - Värde: 0.0006 mg/l

Mål: Sötvattenssediment - Värde: 0.0627 mg/kg

Mål: Saltvattenssediment - Värde: 0.00627 mg/kg

Säkerhetsdatablad

BETA E PRIMER /A NR 3

formaldehyd, oligomer reaktionsprodukt med 1-klor-2,3-epoxipropan och fenol (mv ≤ 700) -
CAS: 9003-36-5

Mål: Mikroorganismer i reningsverk - Värde: 10 mg/l

Mål: Sötvatten - Värde: 0.003 mg/l

Mål: Sötvattenssediment - Värde: 0.294 mg/kg

Mål: Saltvatten - Värde: 0.0003 mg/l

Mål: Saltvattenssediment - Värde: 0.0294 mg/kg

Mål: Jord (jordbruk) - Värde: 0.237 mg/kg

oxiran, mono[(C12-14-alkyloxi)metyl]derivat - CAS: 68609-97-2

Mål: Saltvatten - Värde: 0.00072 mg/l

Mål: Sötvatten - Värde: 0.0072 mg/l

Mål: Sötvattenssediment - Värde: 66.77 mg/kg

Mål: Saltvattenssediment - Värde: 6.677 mg/kg

Mål: Jord (jordbruk) - Värde: 80.12 mg/kg

Mål: Mikroorganismer i reningsverk - Värde: 10 mg/l

8.2 Begränsning av exponeringen

Skydd av ögonen:

Använd tättslutande skyddsglasögon och/eller visir som uppfyller BS 2092 GRADE 1).

?Use close fitting safety goggles, don't use eye lens.

Skydd av huden:

Använd skyddshandskar som ger tillräckligt skydd, t.ex. PVC, neoprengummi eller gummi.

Andningsskydd:

Behövs inte vid normal användning.

Dammskydd skall användas om gränsvärdet för exponering överstigs (EN 149).

In case of insufficient ventilation use mask with A filters (EN 14387).

All individuell skyddsutrustning måste vara i enlighet CE-standards (som EN 374 för skyddshandskar och EN 166 för skyddsglasögon), effektivt tillhandahållna och korrekt lagrade. Hållbarheten hos skyddsutrustningen mot kemiska ämnen beror av varierande faktorer (sättet de används på, klimatfaktorer, och lagringsförhållanden), som avsevärt kan reducera livslängden som förutsatts av CE-standards. Det rekommenderas alltid att leverantören av skyddsutrustningen konsulteras.

Utbildning av arbetare för hur skyddsutrustning används är obligatorisk.

Termiska risker:

Ingen

Exponeringskontroller av omgivningen:

Ingen

Lämpliga tekniska kontroller:

Ingen

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende och färg:	flytande
Färg:	ljusgul
Lukt:	typisk
Luktgränsvärde:	N.A.
pH:	N.A.
pH-värde (10%-ig vattendispersion)	
Smältpunkt /fryspunkt:	N.A.
Initial kokpunkt och skala:	Not determined
Lättantändlighet för fasta ämnen/gaser:	N.A.
Övre/lägre antändlighet eller gränser för explosionsrisker:	N.A.
Ängdensitet:	Not determined

Säkerhetsdatablad BETA E PRIMER /A NR 3

Flampunkt:	177 °C
Avdunstningshastighet:	Not determined
Ångtryck:	Not determined
Relativ densitet:	N.A.
Sannolik densitet:	1.12 g/cm ³
Ångdensite (luft=1)t:	Not determined
Vattenlöslighet:	N.A.
Löslighet i olja:	N.A.
Partialkoefficient (n-oktanol/vatten):	800-1000 mPa.s (23°C)
Tändpunkt:	N.A. - No explosive or spontaneous ignition in contact with air at room temperature
Explosionsgränser (vol) :	N.A.
Nedbrytningstemperatur:	N.A.
Viskositet:	N.A. - This product is a mixture
Explosiva egenskaper:	N.A. - No components with explosive properties
Brandfarliga egenskaper:	N.A. - No component with oxidizing properties

9.2 Annan information

Blandbarhet:	N.A.
Fettlöslighet:	N.A.
Ledningsförmåga:	N.A.
Ämnesgrupper relevanta egenskaper	N.A.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

- 10.1 Reaktivitet
Stabil under normala förhållanden
- 10.2 Kemisk stabilitet
Stabil under normala förhållanden
- 10.3 Risken för farliga reaktioner
Ingen
- 10.4 Förhållanden som ska undvikas
Stabil vid normala förhållanden.
- 10.5 Oförenliga material
None in particular.
- 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter
Inga.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

- 11.1 Information om de toxikologiska effekterna
Flyktväg??
Förtäring.
Toxikologisk information om produkten:
Det finns inte toxikologiska data tillgängliga för blandningen ifråga. Beakta därför koncentrationen av de enskilda ingående ämnena vid bedömning av de toxikologiska effekterna vid exponering för blandningen.
Nedan finns toxikologisk information om huvudbeståndsdelarna i blandningen:
Toxikologisk information om produkten:
N.A.
Toxikologisk information om de viktigaste ämnena i denna produkt:
reaktionsprodukt av bisfenol A och epiklorhydrin med medelmolekylvikt <= 700 - CAS:
25068-38-6
a) Akut toxicitet:
Test: LD50 - Exp.sätt: Oralt - Arter: Råtta > 15000 mg/kg
Test: LD50 - Exp.sätt: Hud - Arter: Kanin > 23000 mg/kg
i) Specifik organtoxicitet – upprepad exponering:
Test: map1 - Exp.sätt: Oralt - Arter: Råtta = 50 mg/kg
Test: map1 - Exp.sätt: Hud - Arter: Råtta = 100 mg/kg
formaldehyd, oligomer reaktionsprodukt med 1-klor-2,3-epoxipropan och fenol (mv <= 700) -

Säkerhetsdatablad

BETA E PRIMER /A NR 3

CAS: 9003-36-5

a) Akut toxicitet:

Test: LD50 - Exp.sätt: Oralt - Arter: Råtta > 10000 mg/kg

Test: LD50 - Exp.sätt: Hud - Arter: Råtta > 2000 mg/kg

i) Specifik organotoxicitet – upprepad exponering:

Test: map1 - Exp.sätt: Oralt = 250 mg/kg

oxiran, mono[(C12-14-alkyloxi)metyl]derivat - CAS: 68609-97-2

a) Akut toxicitet:

Test: LD50 - Exp.sätt: Oralt - Arter: Råtta > 5000 mg/kg

Test: LD50 - Exp.sätt: Hud - Arter: Kanin > 4500 mg/kg

Test: LD50 - Exp.sätt: Oralt - Arter: Råtta = 17100 mg/kg

Frätande / Irriterande egenskaper.

Hud.

Produkten kan orsaka irritation vid kontakt.

Ögon:

Produkten kan orsaka irritation vid kontakt.

Canserogena effekter.

Inga kända effekter.

Mutagena effekter.

Inga kända effekter.

Teratologiska effekter.

Inga kända effekter.

Ytterligare information.

For this reason, the contact with the skin should be avoided. Once sensitization has occurred, exposures to small amounts of material may cause erythema and edema locally.

Om inte annat anges så är data som efterfrågas enligt förordningen (EU)2015/830 nedan att anse N.A.:

a) Akut toxicitet

b) Frätande/irriterande på huden

c) Allvarlig ögonskada/ögonirritation

d) Luftvägs- eller hudsensibilisering

e) Mutagenitet i könsceller

f) Carcinogenitet

g) reproduktionstoxicitet

h) Specifik organotoxicitet – enstaka exponering

i) Specifik organotoxicitet – upprepad exponering

j) inandningsfara

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Följ god arbetssed, så att inte produkten släpps ut i miljön.

Not available data on the mixture

Giftigt för vattenorganismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön

reaktionsprodukt av bisfenol A och epiklorhydrin med medelmolekylvikt <= 700 - CAS:

25068-38-6

a) akut akvatisk toxicitet:

Endpoint: LC50 - Sorter: Fisk > 2 mg/l - Varaktighet h: 96

Endpoint: EC50 - Sorter: Daphnia > 1.8 mg/l - Varaktighet h: 48

Endpoint: LC50 - Sorter: Algae > 11 mg/l - Varaktighet h: 72

Endpoint: LC50 - Sorter: Daphnia = 1.3 mg/l - Varaktighet h: 96

b) kronisk akvatisk toxicitet:

Endpoint: NOEC - Sorter: Daphnia = 0.3 mg/l

formaldehyd, oligomer reaktionsprodukt med 1-klor-2,3-epoxipropan och fenol (mv <= 700) -

CAS: 9003-36-5

a) akut akvatisk toxicitet:

Endpoint: EC50 - Sorter: Fisk = 2.54 mg/l - Varaktighet h: 96

Säkerhetsdatablad

BETA E PRIMER /A NR 3

oxiran, mono[(C12-14-alkyloxi)metyl]derivat - CAS: 68609-97-2

a) akut akvatisk toxicitet:

Endpoint: LC50 - Sorter: Fisk > 5000 mg/l - Varaktighet h: 96

Endpoint: EC50 - Sorter: Daphnia = 7.2 mg/l - Varaktighet h: 48

Endpoint: EC50 - Sorter: Algae = 844 mg/l - Varaktighet h: 72

Endpoint: LC50 - Sorter: Fisk > 1800 mg/l - Varaktighet h: 96

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

N.A.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

N.A.

12.4 Rörlighet i jord

N.A.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

vPvB-ämnen: Inga - PBT-ämnen: Inga

12.6 Andra skadliga effekter

Ingen

Not available data on the mixture

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Återvinn om möjligt. Följ gällande lokala och nationella föreskrifter.

Lämna detta material och dess behållare till samlingsställe för farligt avfall

Undvik utsläpp till miljön. Läs särskilda instruktioner/varuinformationsblad

Om tillämpligt, hänvisas till följande bestämmelser: 91/156/EEG, 91/689/EEG, 94/62/EG och efterföljande tillägg.

Disposal of hardened product (EC waste code) : 08 04 09

The suggested European waste code is just based on the composition of the product.

According to the specific process or application field a different waste code may be necessary.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer

ADR -faroidentifikationsnummer: 3082

14.2 Officiell transportbenämning

ADR-fraktnamn: UN 3082 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA,N.A.S.

14.3 Faroklass för transport

RID/ADR: 9, III

ADR-Högsta nummer: NA

IATA: 9, III

IMDG: 9, III

14.4 Förpackningsgrupp

14.5 Miljöfaror

Vattenförorenande: Ja

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

EMS no: (F-A), (S-F)

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

==

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Direktiv 98/24/EG (Risker relaterade till kemiska agenser på arbetsplats)

Direktiv 2000/39/EG (Yrkeshygieniska gränsvärden)

Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Förordning (EG) nr. 1272/2008 (CLP)

Förordning (EG) nr. 790/2009 (ATP 1 CLP) och (EU) nr. 758/2013

Förordning (EU) 2015/830

Förordning (EU) nr. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Säkerhetsdatablad BETA E PRIMER /A NR 3

Förordning (EU) nr. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Förordning (EU) nr. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Förordning (EU) nr. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Begränsningar gällande produkt eller ämnen som ingår, i enlighet med bilaga XVII Förordning (EG) 1907/2006 (REACH) och efterföljande ändringar:

Restriktioner relaterade till produkten:

Begränsning 3

Restriktioner relaterade till ämnen som ingår:

Inga begränsningar.

Förordning nr. 81, 9 april 2008, Kapitel IX, "farliga substanser – Paragraf I – "Skydd mot kemiska substanser"

Directive 2000/39/CE and s.m.i. (Professional threshold limit)

Förordning nr. 152 med påföljande ändringar, 3 april 2006 (Regler i miljölagstiftningen)

Directive 105/2003/CE (Seveso III): N.A.

ADR Agreement – IMDG Code – IATA Regulation

VOC (2004/42/EC) : N.A. g/l

Provisions related to directive EU 2012/18 (Seveso III):

Seveso III category according to Annex 1, part 1

izdelek spada v kategorijo: E2

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Nej

AVSNITT 16: Annan information

Fullständig text till fraser som det hänvisas till i avsnitt 3:

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H315 Irriterar huden.

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Paragrafer som ändrats sedan tidigare revidering:

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

AVSNITT 11: Toxikologisk information

AVSNITT 12: Ekologisk information

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

AVSNITT 16: Annan information

Detta dokument har sammanställts av en behörig person med lämplig utbildning.

Bibliografiska huvudkällor:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Gemensamma

forskningscentret, Europeiska Gemenskapernas kommission

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Åttonde utgåvan- Van

Nostrand Reinold

Informationen i detta dokument baseras på vår kunskap vid ovan angivet datum. Den avser endast den produkt som anges och utgör ingen garanti för en särskild kvalitet.

Det åligger användaren att se till att denna information är lämplig och fullständig med hänsyn till den specifika, avsedda användningen.

Detta kort ogiltigförklarar och ersätter alla tidigare utgåvor.

Säkerhetsdatablad

BETA E PRIMER /A NR 3

ADR:	Europeiskt avtal gällande internationell transport av farligt gods på väg.
CAS:	Chemical Abstracts Service (avdelning inom American Chemical Society).
CLP:	Klassificering, Märkning, Förpackning
DNEL:	Beräknad noll-effekt nivå.
EINECS:	Europeisk förteckning över befintliga kommersiella kemiska ämnen.
GefStoffVO:	Bestämmelse angående farliga ämnen, Tyskland.
GHS:	Globalt harmoniseringssystem för klassificering och märkning av kemikalier.
IATA:	International Air Transport Association (Internationell flygtransportorganisation).
IATA-DGR:	Bestämmelser för farligt gods från \
ICAO:	International Civil Aviation Organization (Internationell organisation för civil flygtrafik).
ICAO-TI:	Tekniska instruktioner från "International Civil Aviation Organization" (ICAO).
IMDG:	Internationellt regelverk för farligt gods till havs.
INCI:	Internationell nomenklatur för kosmetika ingredienser.
KSt:	Koefficient för explosion
LC50:	Dödlig koncentration för 50 procent av testpopulationen.
LD50:	Dödlig dos för 50 procent av testpopulationen.
LTE:	Långvarig exponering
PNEC:	Uppskattad noll-effekt koncentration.
RID:	Regelverk gällande internationell transport av farligt gods på järnväg.
STE:	Kortvarig exponering.
STEL:	Gräns för kortvarig exponering
STOT:	Specifik organotoxicitet.
TLV:	Tröskelgränsvärde.
TWATLV:	Tröskelgränsvärde för tidsviktat medelvärde 8 timmar per dag (ACGIH-standard).
OEL:	Ämne med EU-gränsvärden för exponering på arbetsplatsen.
VLE:	Threshold Limiting Value.
WGK:	Tysk vattenfaroklass.
TSCA:	United States Toxic Substances Control Act Inventory
DSL:	Canadian Domestic Substances List
N.A.:	N.A.