

Säkerhetsdatablad
i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)
i överensstämmelse med Förordning (EU) 2020/878



Artikelnr.: KG405Y7ADX10 Classic BaseOil Color
Tryckdatum: 16.11.2022 Bearbetningsdatum: 05.11.2022 S
Version: 12.0000 Utgivningsdatum: 05.11.2022 Sidan 1 / 8

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

1.1. produktidentifikatorer

Artikelnr. (tillverkare/leverantör) KG405Y7ADX10
Handelsnamn/beteckning Classic BaseOil Color
Lagune/Laguna
abZ-Nr. Z-157.10-47

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

Relevanta identifierade användningar:

Endast för yrkesmässigt och industriellt bruk.

Användningar från vilka avrådas:

Använd inte för förstoftning eller sprutning.

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

leverantör (producent/importör/handlare/annan användare)

Berger-Seidle GmbH
Parkettlacke - Klebstoffe - Bauchemie Telefonnr.: +49 6359 / 8005-0
Maybachstraße 2 Faxnr.: +49 6359 / 8005-170
67269 Grünstadt
Tyskland

Informationsansvarig avd.:

Labor
E-post Sicherheitsdaten@berger-seidle.de

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

24-hour emergency number: +49 700 24112112
(BLG)

–

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

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

Blandningen är klassificerad som inte farlig enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP].

2.2. Märkningsuppgifter

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

Faropiktogram

Faroangivelser

inte tillämplig

Skyddsangivelser

inte tillämplig

Farokomponenter för märkning

inte tillämplig

Kompletterande kännetecken för faror

EUH211 Varning! Farliga respirabla droppar kan bildas vid sprejning. Inandas inte sprej eller dimma.
EUH208 Innehåller ftalsyraanhydrid. Kan orsaka en allergisk reaktion.
EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvidera.

2.3. Andra faror

Självantändning kan ske genom självoxidering i trasor som är indränkta i produkten. (Även damm och andra indränkta föremål). Produkten i sig är inte självantändlig.

Annan information

Läs etiketten före användning. Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. Förvaras oåtkomligt för barn.

AVSNITT 3: Sammansättning / information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2020/878



Artikelnr.: KG405Y7ADX10 Classic BaseOil Color
Tryckdatum: 16.11.2022 Bearbetningsdatum: 05.11.2022 S
Version: 12.0000 Utgivningsdatum: 05.11.2022 Sidan 2 / 8

Beskrivning Oljor/vaxer, lösningsmedelshaltig, aromatiska ämnen har avlägsnats

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

EG-nr	REACH-nr	vikt-%
CAS-nr.	Beteckning	
INDEX-nr	Klassificering // Anmärkingar	
918-167-1	01-2119472146-39-XXXX Hydrocarbons, C11-C12, isoalkanes, < 2% aromatics Flam. Liq. 3 H226 / Asp. Tox. 1 H304	7,5 - 10
252-104-2 34590-94-8	01-2119450011-60-XXXX (2-methoxymethylethoxy)propanol Ämne med ett gemenskapligt gränsvärde (EU) för exponeringen på arbetsplatsen.	1 - 2,5
920-901-0	01-2119456810-40-XXXX Alkanes, C11-13-isoalkane < 2% Aromaten Asp. Tox. 1 H304 / EUH066	1 - 2,5

Ytterligare information

Fullständig ordalydelse av klassificeringen: se avsnitt 16

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän information

Om det finns några som helst oklarheter eller om symptomen inte försvinner, kontakta läkare. Vid medvetslöshet ge ingenting genom munnen, lägg i framstupa sidoläge och kontakta läkare.

Vid inandning

Ta ut den drabbade personen till frisk luft och håll honom/henne varm och lugn. Vid oregelbunden andning eller andningsstillestånd ge konstgjord andning.

Vid hudkontakt

Tag genast av alla nedstänkta kläder. Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten och tvål. Använd inte lösningsmedel eller förtunningsmedel.

Efter ögonkontakt

Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Konsultera läkare omedelbart.

Efter förtäring

Vid förtäring, skölj munnen med vatten (endast om personen är vid medvetande). Konsultera läkare omedelbart. Håll den skadade lugn. Framkalla INTE kräkning.

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

Om det finns några som helst oklarheter eller om symptomen inte försvinner, kontakta läkare.

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

Första hjälpen, dekontaminering, symptomatisk behandling.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel:

alkoholbeständigt skum, koldioxid, Pulver, sprutdimma, (vatten)

Olämpliga släckmedel

stark vattenstråle

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand bildas tjock svart rök. Inandning av farliga sönderdelningsprodukter kan förorsaka allvarliga hälsoskador.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Tillhandahåll ett andningsskydd i beredskap på ett lämpligt ställe. Kyl ned tillslutna behållare som är nära brandkällan. Låt inte vatten som använts för brandbekämpning komma in i avlopp, mark eller vattendrag.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Förvaras åtskilt från antändningskällor. Drabbat område ventileras. Undvik inandning av ångor.

Artikelnr.: KG405Y7ADX10 Classic BaseOil Color
Tryckdatum: 16.11.2022 Bearbetningsdatum: 05.11.2022 S
Version: 12.0000 Utgivningsdatum: 05.11.2022 Sidan 3 / 8

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp. Vid förorening av åar, sjöar eller avloppsledningar informera behöriga myndigheter enligt lokala bestämmelser.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Läckt material skall gränsas in med icke-brännbart absorbermedel (t.ex. sand, jord, vermikulit, kiselgur) och samlas i ändamålsenliga behållare för bortskaffande enligt de lokala bestämmelserna (se kapitel 13). Rengör med rengöringsmedel. Använd inte lösningsmedel.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Skyddsföreskrifter (se avsnitt 7 och 8) måste beaktas.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Råd om säker hantering

Undvik bildning av brandfarliga och explosiva ångkoncentrationer i luften och överskridning av exponeringsgränsvärdena. Materialet används bara vid platser, där öppen eld, ljus och andra tändkällor hålls borta. Elektriska apparater måste vara skyddade enligt en godkänd standard. Materialet kan bli elektrostatiskt laddat. Behållare, utrustning, pumpar och ventilationsanläggningar skall jordas. Antistatiska kläder och skor rekommenderas. Golv måste vara elektriskt ledande. Förvaras åtskilt från värmekällor, gnistor och öppen eld. Använd endast gnistsäkra verktyg. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Inandas inte damm, partiklar och spraydimma vid användningen av denna beredning. Undvik inandning av spån. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Personligt skydd: se avsnitt 8. Behållaren får ej tömmas under tryck - ingen tryckbehållare! Måste alltid förvaras i behållare vilkas material motsvarar det av originalbehållaren. Följ de lagstadgade skydds- och säkerhetsföreskrifterna

Övrig information

Ångor är tyngre än luft. Ångor bildar explosiva blandningar med luft.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav för lagerlokaler och behållare

Skall lagras i överensstämmelse med företagssäkerhetsförordning (BetrSiVO). Förpackningen förvaras väl tillsluten. Behållaren får ej tömmas under tryck - ingen tryckbehållare! Rökning förbjuden. Obehöriga äga ej tillträde. Behållare hålls tätt tillslutna och förvaras upprätt för att förebygga läckor. Jordar måste följa "Riktlinjer för undvikandet av antändningsrisker som beror på elektrostatiske uppladdningar (TRGS 727)".

Råd om samförvaring

Förvaras åtskilt från surt och alkaliskt material samt oxidationsmedel.

Ytterligare information om lagringsförhållanden

Beakta anvisningarna på etiketten. Förvaras i väl ventilerade och torra lokaler vid temperaturer mellan 15 °C och 25 °C. Skyddas mot värme och direkt solljus. Förpackningen förvaras väl tillsluten. Avlägsna alla antändningskällor. Rökning förbjuden. Obehöriga äga ej tillträde. Behållare hålls tätt tillslutna och förvaras upprätt för att förebygga läckor.

7.3. Specifik slutanvändning

Teknisk anvisning iaktas. Bruksanvisning iaktas.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Yrkeshygieniska gränsvärden:

(2-methoxymethylethoxy)propanol

EG-nr 252-104-2 / CAS-nr. 34590-94-8

NGV: 300 mg/m³; 50 ppm

TGV: 450 mg/m³; 75 ppm

Anmärkingar: (kan absorberas genom huden)

Ytterligare information

NGV : långvarigt yrkeshygieniskt gränsvärde

KTV : kortvarigt yrkeshygieniskt gränsvärde

TGV : toppbegränsning

DNEL:

(2-methoxymethylethoxy)propanol

EG-nr 252-104-2 / CAS-nr. 34590-94-8

DNEL långvarigt dermal (systemisk), Arbetstagare: 283 mg/kg

Artikelnr.: KG405Y7ADX10 Classic BaseOil Color
Tryckdatum: 16.11.2022 Bearbetningsdatum: 05.11.2022 S
Version: 12.0000 Utgivningsdatum: 05.11.2022 Sidan 4 / 8

DNEL långvarig inhalativ (systemisk), Arbetstagare: 308 mg/m³
DNEL långvarig dermal (systemisk), Konsument: 121 mg/kg
DNEL långvarig inhalativ (systemisk), Konsument: 37,2 mg/m³
DNEL long-term exposure oral (systemic effects), Konsument: 36 mg/kg

PNEC:

(2-methoxymethylethoxy)propanol
EG-nr 252-104-2 / CAS-nr. 34590-94-8
PNEC vattenlevande, sötvatten: 19 mg/L
PNEC vattenlevande, havsvatten: 1,9 mg/L
PNEC vattenlevande, sporadiskt utsläpp: 190 mg/L
PNEC sediment, sötvatten: 70,2 mg/kg
PNEC sediment, havsvatten: 7,02 mg/kg
PNEC, jord: 2,74 mg/kg
PNEC avloppsreningsverk (STP): 4168 mg/L

8.2. Begränsning av exponeringen

Sörj för god ventilation. Detta kan uppnås genom lokal eller rumavsugning. I fall detta inte räcker för att hålla aerosolernas och lösningsmedelsångornas koncentrationer under exponeringsgränsvärdena, måste ett lämpligt andningsskydd användas.

Personligt skydd

Andningsskydd

Ligger lösningsmedelkoncentrationen över yrkeshygieniska gränsvärdena, måste ett godkänt och lämpligt andningsskydd användas. Iaktta tidsbegränsningarna i GefStoffV och reglerna för användning av andningsskydd (BGR 190). Använd endast andningsskyddsapparater som är CE-märkta med fyra kontrollsiffror.

Handskydd

Vid långvarig eller upprepad hantering använd följande typ av handskar: Butylgummi

Handskmaterialets tjocklek > 0,4 mm ; Genombrottsid > 480 min.

Upplysningarna och informationerna från skyddshandskarnas producent med syfte på användning, lagring, underhåll och ersättning skall beaktas. Tiden för genomträngningen av handskmaterialet beror på styrka och varaktighet av expositionen.

Rekommenderade handskar EN ISO 374

Skyddskrämer kan hjälpa att skydda utsatta hudpartier. Dessa skall dock icke användas efter kontakt.

Ögon-/ansiktsskydd

Vid stänk skall tätt slutande skyddsglasögon bäras.

Kroppsskydd

Använd antistatisk klädsel av naturliga fibrer (bomull) eller värmeresistent syntetiska fibrer.

Skyddsåtgärder

Efter kontakt skall huden rengöras noggrant med vatten och tvål eller ett lämpligt rengöringsmedel.

Begränsning av miljöexponeringen

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp. Se avsnitt 7. Det krävs inga åtgärder utöver dessa.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd:

Vätska

Färg:

blå

Lukt:

karaktäristisk

Lukttröskel:

inte tillämplig

Smältpunkt/frys punkt:

inte tillämplig

Initial kokpunkt och kokpunktsintervall:

170 °C

Källa: Alkanes, C11-13-isoalkane < 2% Aromaten

Brandfarlighet:

Lättantändlig vätska.

Nedre och övre explosionsgräns:

Nedre explosionsgräns:

0,84 Vol-%

Övre explosionsgräns:

14 Vol-%

Källa: (2-methoxymethylethoxy)propanol

Flampunkt:

> 61 °C

Självantändningstemperatur:

> 200 °C

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2020/878



Artikelnr.: KG405Y7ADX10 Classic BaseOil Color
Tryckdatum: 16.11.2022 Bearbetningsdatum: 05.11.2022 S
Version: 12.0000 Utgivningsdatum: 05.11.2022 Sidan 5 / 8

Källa: Alkanes, C11-13-isoalkane < 2% Aromaten

Sönderfallstemperatur:

inte tillämplig

pH-värde vid 20 °C:

inte tillämplig

Kinematisk viskositet (40°C):

< 220 mm²/s

Viskositet vid 20 °C:

35 s 4 mm

Metod: DIN 53211

Löslighet:

Löslighet i vatten vid 20 °C:

olöslig

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten:

se avsnitt 12

Ångtryck vid 20 °C:

0,7 mbar

Metod: beräknad.

Källa: Hydrocarbons, C11-C12, isoalkanes, < 2% aromatics

Densitet och/eller relativ densitet:

Densitet vid 20 °C:

1,02 g/cm³

Metod: ISO 2811, del 3

Relativ ångdensitet:

inte tillämplig

partikelegenskaper:

inte tillämplig

9.2. **Annan information**

Test för avskiljning av lösningsmedel:

< 3 vikt-% (ADR/RID)

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. **Reaktivitet**

Ingen information tillgänglig.

10.2. **Kemisk stabilitet**

Produkten är stabil om rekommenderade föreskrifter om förvaring och hantering följes. Närmare information om rätt förvaring, se avsnitt 7.

10.3. **Risken för farliga reaktioner**

Förvaras separat från starka syror, starka baser och starka oxidationsmedel för att undvika exotermiska reaktioner.

10.4. **Förhållanden som skall undvikas**

Farliga nedbrytningsprodukter bildas vid exponering för höga temperaturer.

10.5. **Oförenliga material**

inte tillämplig

10.6. **Farliga sönderdelningsprodukter**

Farliga nedbrytningsprodukter bildas vid exponering för höga temperaturer, t.ex.: koldioxid, kolmonoxid, rök, kväveoxider.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Akut toxicitet

(2-methoxymethylethoxy)propanol

oral, LD50, Råtta: > 5000 mg/kg

dermal, LD50, Kanin: > 5000 mg/kg

Frätande/irriterande på huden; Allvarlig ögonskada/ögonirritation

(2-methoxymethylethoxy)propanol

Hud

no irritation

ögon

Luftvägs-/hudsensibilisering

(2-methoxymethylethoxy)propanol

CMR-effekter (carcinogenicitet, mutagenicitet och reproduktionstoxicitet)

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Artikelnr.: KG405Y7ADX10 Classic BaseOil Color
Tryckdatum: 16.11.2022 Bearbetningsdatum: 05.11.2022 S
Version: 12.0000 Utgivningsdatum: 05.11.2022 Sidan 6 / 8

Specifik organotoxicitet – enstaka exponering; Specifik organotoxicitet – upprepad exponering

(2-methoxymethylethoxy)propanol
Utvärdering Inga data tillgängliga

Fara vid aspiration

(2-methoxymethylethoxy)propanol
Fara vid aspiration; Utvärdering Represents no obvious danger of aspiration due to its physical properties

Hydrocarbons, C11-C12, isoalkanes, < 2% aromatics
Fara vid aspiration

Praktiska erfarenheter/humandata

Inandning av delar av lösningsmedel över MAK-värdet kan vara hälsofarligt och t ex irritera slemhinnorna, andningsorganen samt ge skador på lever, njurar och centrala nervsystemet. Indikationer för detta är: huvudvärk, yrsel, trötthet, muskelsvaghet, dåsigheit, i svåra fall: medvetslöshet. Lösningsmedel kan förorsaka några av de ovannämnda effekterna genom hudresorption. Längre eller upprepad kontakt med produkten leder till uttorkning av huden och förorsakar icke-allergisk kontaktdermatit och/eller upptagning genom huden. Stänk kan orsaka ögonirritation och reversibla skador.

Sammanfattande bedömning av CMR-egenskaper

Ämnena som denna blandning innehåller uppfyller inte kriterierna för de CMR kategorierna 1A eller 1B i överensstämmelse med CLP.

11.2. Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 12: Ekologisk information

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]
Det finns inga uppgifter om själva beredningen.
Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

12.1. Toxicitet

(2-methoxymethylethoxy)propanol
Fisktoxicitet, LC50, Pimephales promelas (knölskallelöja): 10000 mg/L (96 h)
Dafnientoxicitet, EC50, Daphnia magna (stor hinnkräfta): 1919 mg/L (48 h)

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

(2-methoxymethylethoxy)propanol
: 75 % (28 D); Utvärdering Lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier).
Metod: OECD F
: 93 % (13 D)
Metod: OECD 302B/ ISO 9888/ EEC 92/69/V, C.9

12.3. Bioackumuleringsförmåga

(2-methoxymethylethoxy)propanol
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten: 1,01

12.4. Rörlighet i jord

(2-methoxymethylethoxy)propanol
: Utvärdering Inga data tillgängliga

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

12.6. Hormonstörande egenskaper

Ingen information tillgänglig.

12.7. Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshantering / Produkt Rekommendation

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp. Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt. Avfallshantering enligt direktiv 2008/98/EG, som täcker avfall och farligt avfall.

Artikelnr.: KG405Y7ADX10 Classic BaseOil Color
Tryckdatum: 16.11.2022 Bearbetningsdatum: 05.11.2022 S
Version: 12.0000 Utgivningsdatum: 05.11.2022 Sidan 7 / 8

**Avfallshantering / Förpackning
Rekommendation**

Icke förorenade förpackningar kan återanvändas. Förpackningar som inte tömts ordentligt ska hanteras som specialavfall.

AVSNITT 14: Transportinformation

Ej farligt gods enligt transportreglerna

14.1. **UN-nummer eller ID-nummer**
inte tillämplig

14.2. **Officiell transportbenämning**

14.3. **Faroklass för transport**
inte tillämplig

14.4. **Förpackningsgrupp**
inte tillämplig

14.5. **Miljöfaror**
Vägtransport (ADR/RID) inte tillämplig
Havsförorenande ämne inte tillämplig

14.6. **Särskilda skyddsåtgärder**
Skall alltid transporteras i slutna, upprätt stående och säkra behållare. Se till att personer, som transporterar denna produkt, vet vad de ska göra vid en olycka eller i fall av läckage.
Råd om säker hantering: se delar 6 - 8

Övrig information

Vägtransport (ADR/RID)

tunnelrestriktionskod -

Sjötransport (IMDG)

EmS-nr. inte tillämplig

14.7. **Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument**
Ingen bulktransport enligt IBC-koden.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

EU-lagstiftning

Direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen ingår [Seveso III-direktiv]

Den här produkten är inte klassificerad enligt Direktiv 2012/18/EU.

Direktiv 2010/75/EU om industriutsläpp [Industrial Emissions Directive]

VOC-värde (i g/L) ISO 11890-2: 129

VOC-värde (i g/L) ASTM D2369: 129

Direktiv 2004/42/EG om begränsning av utsläpp av flyktiga organiska föreningar

VOC-produktkategori: (Cat. A/f) ; VOC-gränsvärde: 700 g/l

Produktens maximala VOC-halt när produkten är färdig att användas (i g/L): 129

Nationella föreskrifter

Yrkesbegränsningar

lakttta begränsningarna för anställning av minderåriga i direktivet om skydd av minderåriga i arbetslivet (94/33/EG).

Annan information:

Schweiz:

Halt av flyktiga organiska föreningar (VOC) i viktprocent: 13

Danmark:

PR-No.:

MAL code (MAL code in mixture):

15.2. **Kemikaliesäkerhetsbedömning**

En kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts för följande ämnen i denna blandning:

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2020/878



Artikelnr.: KG405Y7ADX10 Classic BaseOil Color
Tryckdatum: 16.11.2022 Bearbetningsdatum: 05.11.2022 S
Version: 12.0000 Utgivningsdatum: 05.11.2022 Sidan 8 / 8

AVSNITT 16: Annan information

Fullständig ordalydelse av klassificeringen i avsnitt 3

Flam. Liq. 3 / H226 Brandfarliga vätskor Brandfarlig vätska och ånga.
Asp. Tox. 1 / H304 Fara vid aspiration Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

Förkortningar och akronymer

ADR Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg
AGW Yrkeshygieniska gränsvärden
BGV Biologiskt gränsvärde
CAS Kemisk abstrakt service
CLP Klassificering, märkning och förpackning
CMR-ämne Cancerframkallande, mutagent eller reproduktionstoxiskt ämne
DIN Deutsches Institut für Normung / Norm des Deutschen Instituts für Normung (German Institute for Standardization / German industrial standard)
DNEL Härledd nolleffektnivå
EAKV European Waste Catalogue
EC Effektiv koncentration
EG Europeiska gemenskapen
EN Europeisk standard
IATA-DGR Internationella luftransportförbundet – Regler för farligt gods
IBC Code Internationella kod för konstruktion och utrustning av fartyg som transporterar farliga kemikalier i bulk
ICAO-TI International Civil Aviation Organization Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air
IMDG Code Internationella regelverk för transport av förpackat farligt gods till sjöss
ISO Internationella standardiseringsorganisationen
LC Dödlig koncentration
LD Dödlig dos
MARPOL Internationella konvention till förhindrande av förorening från fartyg
OECD Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling
PBT-ämne Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne
PNEC Uppskattad nolleffektkoncentration
REACH Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier
RID Bestämmelserna om internationella järnvägstransporter av farligt gods
FN United Nations
VOC Flyktiga organiska föreningar
vPvB mycket långlivade och mycket bioackumulerande

Övrig information

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

Informationen i detta säkerhetsdatablad motsvarar våra nuvarande kunskaper samt nationella föreskrifter och EU-föreskrifter. Utan skriftligt tillstånd får produkten inte användas för andra ändamål än de som nämns i avsnitt 1. Det är alltid användarens skyldighet att vidta alla åtgärder för att uppfylla alla de krav som ställts i de lokala reglerna och lagarna. Uppgifterna i detta säkerhetsdatablad beskriver säkerhetskraven för vår produkt och bör inte betraktas som en försäkran om vissa produktenskaper.