

Säkerhetsdatablad



Construction
Products Group
Europe



Revisionsdatum 11-aug-2022

Version 3

1. Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn Catalyst C2

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

Rekommenderat bruk Härdmedel

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör Alteco Technik GmbH
Raiffeisenstrasse 16
D-27239 Twistringen
Germany
Phone: +49 (0) 4243 92950
Fax: +49 (0) 4243 929589
Detta telefonnummer är tillgängligt endast under kontorstid

För mer information kan du kontakta: info@alteco-technik.de

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer Chemtrec: +1 703-527-3887 ex-USA
Chemtrec: 1-800-424-9300 USA

Europa	112
Österrike	+43 1 406 43 43
Belgien	Poison center (BE): +32 70 245 245
Danmark	Giftskyddsjouren (DK): +45 82 12 12 12
Finland	Poison Information Centre (FI): +358 9 471 977
Frankrike	ORFILA (FR): + 01 45 42 59 59
Tyskland	Poison Center Berlin (DE): +49 030 30686 790 Poison Center Nord: +49 551 19240 (24h available English / German)
Irland	Nationella giftinformationscentralen (IE): +353 1 8379964 / + 353 1 8092566
Island	+354 543 2222
Italien	Giftinformationscentralen, Milano (IT): +39 02 6610 1029
Luxemburg	112
Nederländerna	Nationella giftinformationscentralen (NL): +31 30 274 88 88 (OBS: denna tjänst är endast tillgänglig för vårdpersonal)
Norge	Poisons Information (NO): + 47 22 591300
Portugal	Giftinformationscentralen (PT): +351 800 250 250
Spanien	Giftinformationstjänsten (ES): +34 91 562 04 20
Sverige	112-Begär Giftinformationen
Schweiz	Poison Center: Tel 145; +41 44 251 51 51
Förenade kungariket	111 / 0300 020 0155

2. Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008

Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Kategori 2 - (H319)
Hudsensibilisering	Kategori 1 - (H317)
Akut vattentoxicitet	Kategori 1 - (H400)
Kronisk toxicitet för vattenmiljön	Kategori 1 - (H410)
Organiska peroxider	Typ D - (H242)

2.2 Märkningsuppgifter**Signalord**

Fara

Faroangivelser

H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion

H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation

H410 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter

H242 - Brandfarligt vid uppvärmning

Skyddsangivelser - EU (§28, 1272/2008)

P210 - Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden

P234 - Förvaras endast i originalbehållaren

P280 - Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd

P370 + P378 - Vid brand: Använd släckpulver, CO₂, vattenspray eller alkoholbeständigt skum för släckning

P273 - Undvik utsläpp till miljön

P261 - Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej

Innehåller Dibenzoylperoxid

2.3. Andra Faror

Risk för dammexplosion

3. Sammansättning/information om beståndsdelar**3.1 Ämnen**

Denna produkt är en blandning. Hälsorisk information är baserad på dess komponenter

3.2 Blandningar

Kemiskt Namn	EG-nr	CAS No.	Weight-%	Klassificering (Förordning 1272/2008)	REACH-registrerings nummer
--------------	-------	---------	----------	---	-------------------------------

Ethylene dibenzoate	202-338-6	94-49-5	50 - 75	Aquatic Chronic 2 (H411)	01-2120759933-41-XX XX
Dibenzoylperoxid	202-327-6	94-36-0	50 - 75	Eye Irrit. 2 (H319) Skin Sens. 1 (H317) Org. Perox. B (H241) Aquat. Acute 1 (H400) Aquat. Chronic 1 (H410) M-factor (Acute): 10 M-factor (Chronic): 10	01-2119511472-50-XX XX

Se avsnitt 16 för den fullständiga lydelsen av H-(faro-)angivelserna nämnda i detta avsnitt

4. Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänna råd	Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare. Om symptom kvarstår eller i tveksamma fall sök medicinsk hjälp.
Inandning	Flytta ut i friska luften. Vid andningsstillestånd, ge konstgjord andning. Vid andningssvårigheter, ge syrgas. Kontakta läkare omedelbart om symptom uppstår.
Hudkontakt	Tvätta omedelbart med tvål och mycket vatten. Ta av alla förorenade kläder och skor. Kontakta läkare omedelbart om symptom uppstår. Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen. Rengör skorna grundligt innan de används igen.
Ögonkontakt	Ta av kontaktlinser. Skölj genast med mycket vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter. Sök läkarvård.
Näringsintag	Vid nedsväljning, kontakta giftinformationscentral eller läkare omedelbart. Vid nedsväljning, FRAMKALLA INTE kräkning såvida inte någon medicinsk personal uppmanar att göra det. Om en person kräks och ligger på rygg vänd till sidoläge (framstupa sidoläge). Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person. Skölj munnen med vatten och drick därefter rikligt med vatten.

4.2 viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symptom	Orsakar allvarlig ögonirritation. Kan orsaka allergisk hudreaktion.
----------------	---

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

Upplysning till läkaren	Behandla enligt symptom.
--------------------------------	--------------------------

5. Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel

Vattenspray, Alkoholbeständigt skum, Torr kemikalie, Koldioxid (CO₂).

Släckmedel som inte får användas av säkerhetsskäl

Vattenstråle med hög volym.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

WARNING: risk för återantändning. Understödjer förbränning. Använd inte en solid vattenstråle eftersom den kan splittra och sprida elden. Risk för dammexplosion. Inandas inte rök vid brand och/eller explosion. Koldioxid (CO₂). Kolmonoxid. Bensoesyra. Bensen. Farliga sönderfallsprodukter bildas vid brandsituationer.

Farliga förbränningsprodukter Termisk nedbrytning kan leda till att irriterande och giftiga gaser och ångor frigörs Koldioxid

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Vid brand använd syrgasapparat. Heltäckande flamsäker skyddsdräkt. Skyddshandskar. Utrym personal till säkra områden. Använd vattensprej för att kyla öppnade behållare. Mindre brandhärder släcks med pulver eller koldioxid, varefter vatten påföres för att förhindra återantändning. Efter brand ska utrymmet noggrant ventileras och blötas med vatten, rengör väggarna och ytor av metall. Samla upp förorenat släckningsvatten separat. Detta får inte släppas ut i avlopp.

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga försiktighetsåtgärder

Inandas inte damm. Undvik kontakt med huden och ögonen. Utrym personal till säkra områden. Undvik dammbildning. Säkerställ tillräcklig ventilation. Använd andningsskydd. Avlägsna alla antändningskällor. Använd personlig skyddsutrustning. För personligt skydd se under avsnitt 8.

Råd till räddningspersonal

För personligt skydd se under avsnitt 8.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra att produkten når avlopp.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Inneslutningsmetoder

Förhindra ytterligare läckage eller spill om det är säkert att göra det.

Rengöringsmetoder

Avlägsna alla antändningskällor. Förhindra ytterligare läckage eller spill om det är säkert att göra det. Sopa upp och skyffla in i lämpliga behållare för bortskaffning. Undvik dammbildning. Håll innehållet fuktigt. Inneslutning måste undvikas. Spola bort spår med vatten efter rengöring.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 för ytterligare information.

7. Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Råd om säker hantering

Ät, drick eller rök ej under hanteringen. Inandas inte damm. Sörj för god ventilation. Håll produkten och tomma behållare åtskilt från värme och antändningskällor. Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. — Rökning förbjuden. Förvaras åtskilt från reduktionsmedel (t.ex. aminer), syror, alkalier och tungmetallföreningar (t.ex. acceleratorer, torkmedel, metalltvålar). Inneslutning måste undvikas. Låt ej torka. Tvätta händerna och ansiktet inför varje rast och direkt efter hantering av produkten. Förvara arbetskläder åtskilt. Förebyggande av brand och explosion. Undvik dammbildning. Risk för dammexplosion. Använd endast explosionssäker utrustning. Rekommenderas att använda elutrustning av temperaturgrupp T3. Självantändning kan emellertid aldrig uteslutas. Stick aldrig hål på, borra, slipa, skär, såga eller svetsa tomma behållare. Förvaras åtskilt från brandfarliga ämnen. Personer med sjukdomshistoria innefattande hudsensibiliseringsproblem eller astma, allergier, kroniska eller återkommande andningsvägssjukdomar skall inte anställas till någon process i vilken denna blandning används. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.

Åtgärder beträffande hygien

Se till att det finns ögonduschar och säkerhetsduschar i arbetsplatsens omedelbara närhet. Ta av och tvätta förorenade kläder innan de används igen. Tvätta händerna och ansiktet inför varje rast och direkt efter hantering av produkten.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaringsförhållanden

Förvaras i enlighet med gällande nationella bestämmelser. Får ej komma i kontakt med livsmedel, drycker eller djurfoder. Förvara i originalbehållare. Förvara på en torr, sval och välventilerad plats. Förvara åtskilt från direkt solljus. Förvaras åtskilt från andra kemikalier. Förvaras åtskilt från värme och antändningskällor. Högsta förvaringstemperatur. 25 °C (77 °F). Elektrisk utrustning skall skyddas enligt tillämplig standard. För att undvika brandfara låt produkten inte torka.

Tysk lagringsklass LGK 5.2 - Förenade kungariket Brandfarlighet: Typ 2 (CS21)

7.3 Specifik slutanvändning**Specifika användningsområden**

Ingen information tillgänglig

Exponeringsscenario

Ingen information tillgänglig.

8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd**8.1 Kontrollparametrar****Gränsvärden för exponering**

Kemiskt Namn	Europeiska unionen	Österrike	Belgien	Danmark	Finland	Frankrike
Dibenzoylperoxid 94-36-0		STEL 10 mg/m ³ TWA: 5 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³ STEL: 10 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³
Kemiskt Namn	Tyskland	Island	Irland	Italien	Luxemburg	Nederländerna
Dibenzoylperoxid 94-36-0	TWA: 5 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³ Ceiling: 10 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³ STEL: 15 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³		
Kemiskt Namn	Norge	Portugal	Spanien	Sverige	Schweiz	Storbritannien
Dibenzoylperoxid 94-36-0	TWA: 5 mg/m ³ STEL: 10 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³		STEL: 5 mg/m ³ TWA: 5 mg/m ³	STEL: 15 mg/m ³ TWA: 5 mg/m ³

TWA: tidsvägt medelvärde
STEL: Korttidsgränsvärden
LLV: Gränsvärden för exponering
STV: Kortvarig Värde

Härledd nolleffektnivå (DNEL)

Consumers

Oral	1.65 mg/kg (DNEL long term systemic effects) (Dibenzoyl peroxide)
Dermal	3.3 mg/kg (DNEL long term systemic effects) (Dibenzoyl peroxide)
Precautionary Statements - Inhalation	2.9 mg/m ³ (DNEL long term systemic effects) (Dibenzoyl peroxide)

Härledd nolleffektnivå (DNEL)

Arbetstagare

Dermal	6.6 mg/kg (DNEL long term systemic effects) (Dibenzoyl peroxide) 3 mg/kg bw/day (DNEL long term systemic effects) (Ethylene Dibenzoate)
Precautionary Statements - Inhalation	11.75 mg/m ³ (DNEL long term systemic effects) (Dibenzoyl peroxide) 10.6 mg/m ³ (DNEL long term systemic effects) (Ethylene Dibenzoate)

Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC)

Färskvatten	0.000602 mg/l (Dibenzoyl peroxide) 0.0073 mg/l (Ethylene Dibenzoate)
Havsvatten	0.000060 mg/l (Dibenzoyl peroxide) 0.00073 mg/l (Ethylene Dibenzoate)
Sötvattenssediment	0.338 mg/kg (Dibenzoyl peroxide)

	2.23 mg/kg (Ethylene Dibenzoate)
Havssediment	0.223 mg/kg (Ethylene Dibenzoate)
Jord	0.0758 mg/kg (Dibenzoyl peroxide) 0.44 mg/kg (Ethylene Dibenzoate)
Effekt på avloppsrening	0.35 mg/l (Dibenzoyl peroxide) 128 mg/l (Ethylene Dibenzoate)
<u>8.2 Begränsning av exponeringen</u>	
Tekniska åtgärder	Säkerställ tillräcklig ventilation. Använd endast i utrymmen med explosionssäker utsugsventilation. Se till att det finns ögonduschar och säkerhetsduschar i arbetsplatsens omedelbara närhet. Gravida och ammande kvinnor får inte utsättas för produkten.
Personlig skyddsutrustning	
Ögon-/ansiktsskydd	Tättslutande skyddsglasögon.
Handskydd	Neoprenhandskar. Nitrilgummi.
Hud- och kroppsskydd	Använd skyddshandskar/skyddskläder.
Andningsskydd	Säkerställ tillräcklig ventilation. Använd lämpligt andningsskydd om ventilationen är otillräcklig. Halvmask med partikelfilter P2 (EN 143).
Åtgärder beträffande hygien	Se till att det finns ögonduschar och säkerhetsduschar i arbetsplatsens omedelbara närhet. Ta av och tvätta förorenade kläder innan de används igen. Tvätta händerna och ansiktet inför varje rast och direkt efter hantering av produkten.
Begränsning av miljöexponeringen	Förhindra att produkten når avlopp.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationstillstånd	Pulver
Utseende	Pulver
Färg	Vit
Lukt	Svag
Lukttröskel	Ingen information tillgänglig

<u>Egendom</u>	<u>Värden</u>	<u>Anmärkningar</u>
pH		Ingen information tillgänglig
Smält-/frys punkt		Sönderfall
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Ej tillämpligt	Sönderfall
Flampunkt	> 55 °C / > 131 °F	
Avdunstningshastighet	Ej tillämpligt	Ingen information tillgänglig
Brandfarlighet (fast form, gas)		Ingen information tillgänglig
Brandfarlighetsgränser i luft		
övre explosionsgräns		Ingen information tillgänglig
nedre explosionsgräns		Ingen information tillgänglig
Ångtryck		Ingen information tillgänglig
Ångdensitet		Ingen information tillgänglig
Specifik vikt		
Vattenlöslighet	Olösligt i vatten	
Löslighet i andra lösningsmedel		Ingen information tillgänglig
Fördelningskoefficient		Ingen information tillgänglig
Självantändningstemperatur		Ingen information tillgänglig
Sönderfallstemperatur	SADT : 55 °C	SADT (temperatur för självaccelererande nedbrytning)
Viskositet, kinematisk		
Viskositet, dynamisk		Ingen information tillgänglig
Explosiva egenskaper		Ingen information tillgänglig
Oxiderande egenskaper		Ingen information tillgänglig

9.2 Annan information

Halten av flyktiga organiska föreningar (VOC)	VOC: 2004/42/IIA/(j)(500) < 500
Volymvikt	640 kg/m ³ (20 °C)
Aktivt syreinhåll	3.3 %
Peroxidinnehåll	50 %
SADT	55 °C

10. Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Bryts ned vid uppvärmning. Stabil under normala förhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet

SADT - Temperaturen för självaccelererande nedbrytning är den lägsta temperaturen vid vilken en självaccelererande nedbrytning kan ske med substansen i förpackningen som används vid transport. Farlig självaccelererande nedbrytningsreaktion och, under vissa betingelser, explosion eller brand kan uppstå genom termisk nedbrytning vid och över följande temperatur: 55 °C. Kontakt med oförenliga ämnen kan orsaka nedbrytning vid eller under temperaturen för självaccelererande nedbrytning 55 °C. Stabil under normala förhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Damm kan bilda explosiv blandning med luft.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Hetta, lågor och gnistor. Inneslutning måste undvikas. Låt ej torka.

10.5 Oförenliga material

Rost, Järn, Koppar, Syror och baser, Tungmetallföreningar, Reduktionsmedel, Reagerar häftigt vid kontakt med syror, aminer, torkmedel, polymeriseringsacceleratorer och lättoxiderande material, Förvaras endast i kärl av rostfritt stål, plast eller glas

10.6 Farliga nedbrytningsprodukter

Bensoesyra. Bensen. Koldioxid (CO₂). Koloxider.

11. Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet

Produktinformation

.

Inandning	Termisk nedbrytning kan leda till utsläpp av irriterande gaser och ångor. Irriterar andningsorganen.
Ögonkontakt	Orsakar allvarlig ögonirritation.
Hudkontakt	svag irritation. Kan orsaka allergisk hudreaktion. Kan orsaka hudirritation.
Näringsintag	Förtäring kan orsaka irritation på slemhinnor.

Följande värden beräknas enligt kapitel 3.1 i GHS-dokumentet mg/l

Okänd akut toxicitet

< 1% av en blandning bestående av beståndsdel(ar) med okänd toxicitet

Den akuta orala toxiciteten hos < 1 procent av blandningens beståndsdelar är okänd

Den akuta dermala toxiciteten hos < 1 procent av blandningens beståndsdelar är okänd

Den akuta inhalationstoxiciteten hos < 1 procent av blandningens beståndsdelar är okänd (gas)

Den akuta inhalationstoxiciteten hos < 1 procent av blandningens beståndsdelar är okänd (ånga)

Den akuta inhalationstoxiciteten hos < 1 procent av blandningens beståndsdelar är okänd (damm/dimma)

Komponentinformation

Kemiskt Namn	LD50 oral	LD50 dermal	LC50 Inandning
Dibenzoylperoxid	> 5000 mg/kg (rat)		> 24.3 mg/l (Rat,dust)

Frätande/irriterande på huden	svag irritation.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Orsakar allvarlig ögonirritation.
Luftvägs- eller hudsensibilisering	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
Mutagenitet i Könseller	Ingen känd.
Karcinogenitet	Ingen information tillgänglig.
Reproduktionstoxicitet	Ingen information tillgänglig.
Specifik organotoxicitet - enstaka exponering	Ingen information tillgänglig.
Specifik organotoxicitet - upprepad exponering	Ingen information tillgänglig.
Målorgan	Ögon. Andningssystem. Hud.
Fara vid aspiration	Ingen information tillgänglig.

12. Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter

< 1 % av blandningen innehåller beståndsdelar med okänd fara för vattenmiljön

Ekotoxicitetseffekter

Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter

Kemiskt Namn	Algtoxicitet	Fisktoxicitet	Giftigt för vattenloppor och andra vattenlevande ryggradslösa djur
Dibenzoylperoxid	EC50 (72h) : 0.06 mg/l (Dibenzoyl peroxide 78 %)	LC50 (96h) : 0.06 mg/l (Dibenzoyl peroxide 78 %)	EC50 (48h) : 0.11 mg/l (Dibenzoyl peroxide 78 %) - Daphnia magna

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Lättnedbrytbar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Biokoncentrationsfaktor (BCF). = 66.6. (Dibenzoylperoxid).

12.4 Rörligheten i jord

Rörligheten i jord

Ingen information tillgänglig.

Rörlighet

Ingen information tillgänglig.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Den här blandningen innehåller inga ämnen som anses vara långlivade, bioackumulerande eller toxiska (PBT). Den här blandningen innehåller inga ämnen som anses vara mycket långlivade eller mycket bioackumulerande (vPvB).

12.6 Andra skadliga effekter.

Utsläpp i miljön måste undvikas.

13. Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfall från överskott/oanvända produkter	Händertas som farligt avfall i överensstämmelse med lokala och nationella bestämmelser.
Kontaminerad förpackning	Avfallshandla enligt lokala föreskrifter. Bränn inte eller använd inte skärbränning på det tomma fatet.
Annan information	Europeiska avfallskatalogen. 160903 - Peroxider, t.ex. väteperoxid.

14. Transportinformation

ADR

14.1 UN-nummer	3106
14.2 Officiell transportbenämning	Organic Peroxide Type D, solid (Dibenzoylperoxide)
14.3 Faroklass	5.2
ADR/RID-etiketter	5.2
14.4 Förpackningsgrupp	Inte reglerad
14.5 Miljöfara	Ja
14.6 Särskilda bestämmelser	Ingen
Klassificeringskod	P1
Tunnel-restrik-tionskod	(D)
Farlighetsnummer	539
Anmärkning	Ingen information tillgänglig

IMDG

14.1 UN-nummer	3106
14.2 Officiell transportbenämning	Organic Peroxide Type D, solid (Dibenzoylperoxide)
14.3 Faroklass	5.2
14.4 Förpackningsgrupp	Inte reglerad
14.5 Vattenförorenare	Ja
Miljöfara	Ja
14.6 Särskilda bestämmelser	Ingen
EmS	F-J, S-R
14.7 Transport i bulk i enlighet med MARPOL 73/78 och IBC-regeln	Ingen information tillgänglig

IATA

14.1 UN-nummer	3106
14.2 Officiell transportbenämning	Organic Peroxide Type D, solid (Dibenzoylperoxide)
14.3 Faroklass	5.2
14.4 Förpackningsgrupp	Inte reglerad
14.5 Miljöfara	Ja
14.6 Särskilda bestämmelser	Ingen
Anmärkning	"het transport" förbjuden med flyg

15. Gällande föreskrifter

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

Information om nationella regler**Tyskland WGK klassificering**

WGK = 3 starkt vattenförorenande

Denmark - MAL Factor

MAL-kode : 00-4

Europeiska unionen

Se direktiv 98/24/EG om skydd av arbetstagares hälsa och säkerhet mot risker som har samband med kemiska agenser i arbetet
Lägg märke till Direktiv 92/85/EEG för gravida arbetstagares säkerhet och hälsa i arbetslivet - AFS 2007:5 – Gravida och ammande kvinnor

Tillstånd och/eller begränsningar för användning:

Denna produkt innehåller inte tillståndspliktiga ämne(n) (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Bilaga XIV)
Beakta inskränkningarna beträffande anställning av gravida och ammande kvinnor

Bestående organiska luftförorenare

Ej tillämpligt

Internationella Förteckningar

TSCA (Lag om kontroll av giftiga ämnen)	Följer
EINECS/ELINCS	Följer
DSL	-
PICCS	-
ENCS	Följer
IECSC	-
AICS	-
KECL	-
NZIoC	Följer

Teckenförklaring

EINECS/ELINCS - Europeisk förteckning över existerande, kommersiellt använda kemiska ämnen/Europeisk förteckning över förhandsanmälda ämnen

DSL/NDL - Kanadas förteckning över inhemska ämnen/Förteckning över icke inhemska ämnen

PICCS - Filippinernas förteckning över kemikalier och kemiska ämnen

ENCS - Japans förteckning över befintliga och nya kemiska ämnen

IECSC - Kinas förteckning över befintliga kemiska ämnen

AICS - Australiska förteckningen över kemiska ämnen

KECL - Koreas förteckning över utvärderade kemiska ämnen

NZIoC - Nya Zeelands kemikalieförteckning

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen information tillgänglig

16. Annan information**Nyckel eller symbolförklaring till förkortningar som används i säkerhetsdatabladet****Den fullständiga ordalydelsen av faroangivelser som avses i avsnitt 3**

H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation

H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion

H241 - Brandfarligt eller explosivt vid uppvärmning

H400 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer

H410 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter

H411 - Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter

Nyckel eller symbolförklaring till förkortningar som används i säkerhetsdatabladet

SADT (temperatur för självaccelererande nedbrytning)

Framställd av RPM Belgium
Regulatory Affairs/Product Safety

Revisionsdatum 11-aug-2022

Revideringsanmärkning Detta datablad innehåller ändringar från den föregående versionen i sektion(er):, 1.

Detta säkerhetsdatablad uppfyller kraven i Förordning (EG) Nr 1907/2006

Friskrivningsklausul

Informationen på detta säkerhetsdatablad är korrekt så vitt vi vet, information och så vitt vid tidpunkten för dess offentliggörande. Den information som ges avser endast att vara en vägledning för säker hantering, är användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp och inte betraktas som en garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen hänför sig endast till det angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten.

Slut på säkerhetsdatablad