



## SÄKERHETS DATABLAD

# Carbon Force Professional Ceramic Paint Coating

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

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

Utgivningsdatum 03.04.2023

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Carbon Force Professional Ceramic Paint Coating  
UFI KT3C-39UQ-RV1J-3SXR  
Artikelnr. WAC232

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

Användningsområde Bilvårdsprodukt.  
Yrkesmässig användning Ja  
Konsumentanvändning Ja

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn Wer-Agenturer AB  
Postadress Box 434  
Postnr. 701 48  
Postort Örebro  
Land Sverige  
Telefon +46 19207330  
E-post [info@wer.se](mailto:info@wer.se)

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Telefon: 112  
Beskrivning: Begär Giftinformation.

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Flam. Liq. 3; H226
	Eye Irrit. 2; H314
	Asp. Tox. 1; H304
	Skin Sens. 1; H317
	Acute Tox. 4; H302

### 2.2. Märkningsuppgifter

#### Faropiktogram (CLP)



<b>Sammansättning på etiketten</b>	Nafta (petroleum), vätebehandlad, tung, Alkylalkoxysiloxane, Pentylacetat , Solventnafta (petroleum), tung alifatisk
<b>Signalord</b>	Fara
<b>Faroangivelser</b>	H226 Brandfarlig vätska och ånga. H302 Skadligt vid förtäring. H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
<b>Skyddsangivelser</b>	P260 Inandas inte damm / rök / gaser / dimma / ångor / sprej. P280 Använd skyddshandskar / skyddskläder / ögonskydd / ansiktsskydd. P301+P310 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN / läkare / . P331 Framkalla INTE kräkning. P405 Förvaras inlåst. P501 Innehållet / behållaren lämnas till återvinningsplats i enlighet med regelverk
<b>Kompletterande märkning</b>	EUH 066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

### 2.3. Andra faror

PBT / vPvB	Den här produkten innehåller inga PBT/vPvB-kemikalier.
------------	--

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

<b>Typ av sammansättning</b>	Blandning			
Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll	Noteringar

Nafta (petroleum) , vätebehandlad, tung	CAS-nr.: 64742-48-9 EG-nr.: 265-150-3	Asp. Tox. 1; H304 Klassificering enligt CLP, anmärkning: Ämnet behöver inte klassificeras som cancerframkallande eller mutagent om det innehåller mindre än 0,1 viktprocent bensen (EINECS nr 200-753-7) .	10 -60 %
Alkylalkoxysiloxane	CAS-nr.: ej angivet EG-nr.: ej angivet	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1; H314 Skin Sens. 1; H317	5 -60 %
Pentylacetat	CAS-nr.: 626-63-7 EG-nr.: 211-047-3	Flam. Liq. 3; H226,EUH 066	20 -30 %
Solventnafta (petroleum) , tung alifatisk	CAS-nr.: 64742-96-7 EG-nr.: 265-200-4	Asp. Tox. 1; H304	0 -10 %

**Ämne, kommentar**

Hela texten för alla faroangivelser är redovisad i punkt 16.  
Anmärkning P: Klassificeras ej som cancerogen eftersom Bensen < 0,1% Enligt leverantör

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

<b>Allmänt</b>	Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Nedstänkta kläder tas av och tvättas innan de används igen. Lägg aldrig kontaminerade produkter, exempelvis trasor i fickorna. Vid första hjälpen -Undvik exponering av ångor och använd vid behov andningsmask.
<b>Inandning</b>	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen Om du exponerats: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. Om den skadade är medvetslös och inte andas - se till att det inte finns något hinder för andningen och ge konstgjord andning av utbildad personal
<b>Hudkontakt</b>	Nedstänkta kläder tas av och tvättas innan de används igen. Skölj genast huden med mycket vatten. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
<b>Ögonkontakt</b>	Skölj genast med rikliga mängder vatten i upp till 15 min. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögat vidöppet. Använd tempererat vatten. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

<b>Förtäring</b>	Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning. Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen Om personen är vid medvetande, ge vatten att dricka. Kontakta läkare. Ge aldrig vätska till en medvetslös. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
------------------	---

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

<b>Allmänna symptom och effekter</b>	Kan orsaka hud och ögonirritation
<b>Akuta symptom och effekter</b>	Andnöd vid förtäring Hosta, andningsbesvär, känsla av tryck över bröstet. feber
<b>Fördröjda symptom och effekter</b>	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

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

<b>Andra upplysningar</b>	Risk för skador på lungvävnaden vid aspiration. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
---------------------------	---

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

<b>Lämpliga släckmedel</b>	Skum, koldioxid eller pulver. Välj släckmedel utifrån lokala förhållanden och omgivande miljö.
<b>Olämpliga brandsläckningsmedel</b>	Direkt vattenstråle.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

<b>Brand- och explosionsrisker</b>	Ångorna är tyngre än luft och kan sprida sig längs marken.
<b>Farliga förbränningsprodukter</b>	Kolmonoxid (CO).

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

<b>Personlig skyddsutrustning</b>	Bär tryckluftsmask under brandbekämpning, vid behov.
<b>Brandsläckningsmetoder</b>	Använd endast VATTENSPREJ för kylning av behållare. Använd inte vatten på läckt material.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

<b>Allmänna åtgärder</b>	Sörj för god ventilation. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Undvik inandning av ångor och dimma.
--------------------------	---

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

<b>Miljöskyddsåtgärder</b>	Undvik utsläpp i avlopp, på marken och i vattenmiljön.
----------------------------	--

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

<b>Sanera</b>	Absorbera i inert, fuktigt, obrännbart material och spola området med vatten. Samla upp i täta behållare.
<b>Andra upplysningar</b>	Släck alla antändningskällor. Undvik gnistor, flammor, rök och värme. Ventilera väl.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

<b>Andra anvisningar</b>	Angående hantering och lagring, se avsnitt 7. Angående avfallshanteringen, se avsnitt 13. Information om lämplig skyddsutrustning, se avsnitt 8.
--------------------------	--

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

<b>Hantering</b>	Ventilationen skall vara effektiv. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Undvik inandning av ångor. Ät, drick eller rök inte under hanteringen. Tvätta händerna före pauser och rökning samt innan mat och dryck intages.
------------------	--

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

<b>Lagring</b>	Förvaras i tättsluten originalförpackning på torr och välventilerad plats. Förvaras svalt. Skyddas mot direkt solljus. Skyddas från värme, gnistor och öppen eld. Förvaras oåtkomligt för barn. Behållare och kopplingar skall jordas för att undvika gnistor av statisk elektricitet.
----------------	--

### 7.3 Specifik slutanvändning

<b>Specifika användningsområden</b>	Identifierade användningar för denna produkt anges i avsnitt 1.2.
-------------------------------------	---

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Ämne	Identifiering	Gränsvärden	År
Pentylacetat	CAS-nr.: 626-63-7	Nivågränsvärde (NGV) : 270 mg/m <sup>3</sup> <b>Kortidsgränsvärde (KGV)</b> Värde: 540 mg/m <sup>3</sup>	
Solventnafta (petroleum) , tung alifatisk	CAS-nr.: 64742-96-7	Nivågränsvärde (NGV) : 300 mg/m <sup>3</sup> <b>Kortidsgränsvärde (KGV)</b> Värde: 600 mg/m <sup>3</sup>	
<b>Kontrollparametrar, kommentar</b>	Inte relevant.		

## DNEL / PNEC

DNEL	Kommentar: Data saknas.
PNEC	Kommentar: Data saknas.
DMEL	Kommentar: Data saknas.

## 8.2 Begränsning av exponeringen

### Säkerhetsskyltar



### Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder	Använd god allmänventilation och lokal processventilation. Allmänventilation och punktutslug skall vara explosionssäkra.
------------------------------------	--

### Ögon- / ansiktsskydd

Lämpligt ögonskydd	Använd tättslutande skyddsglasögon eller ansiktsskärm. Ögonskydd bör uppfylla kraven i standarden EN 166.
--------------------	--

### Handskydd

Lämpliga material	Använd handskar godkända enligt relevanta standard exempelvis EN 374 (Europa), F739 (US). En handskes användbarhet och hållbarhet beror på användningen t ex kontaktens frekvens och varaktighet, handskmaterialets kemiska motståndskraft och användarens handhavande av handsken. Inhämta alltid råd från handsktillverkaren. Neopren. Nitrilgummi. Butylgummi.
-------------------	--

### Hudskydd

Lämplig skyddsdräkt	Använd lämpliga skyddskläder som skydd mot stänk eller förorening. Förhindra gnistbildning till följd av statisk elektricitet. - Antistatisk dräkt.
---------------------	--

### Andningsskydd

Rekommenderad typ av utrustning	Andningsskydd krävs normalt inte, men ska användas vid otillräcklig ventilation.
---------------------------------	--

### Begränsning av miljöexponeringen

Begränsning av miljöexponeringen	Undvik utsläpp till vatten och avlopp.
----------------------------------	--

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

<b>Fysisk form</b>	Vätska
<b>Färg</b>	Transparent.
<b>Lukt</b>	Petroleum.
<b>Luktgräns</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>pH</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>Smältpunkt / smältpunktsintervall</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>Fryspunkt</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>Flampunkt</b>	Värde: 23 °C
<b>Avdunstningshastighet</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>Nedre explosionsgräns med mätenhet</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>Övre explosionsgräns med mätenhet</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>Ångtryck</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>Ångdensitet</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>Relativ densitet</b>	Värde: 0.769 Temperatur: 77 °F
<b>Löslighet</b>	Kommentarer: Olösligt i vatten.
<b>Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>Självantändningstemperatur</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>Sönderfallstemperatur</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>Viskositet</b>	Kommentarer: Inga data är tillgänglig
<b>Explosiva egenskaper</b>	Data saknas
<b>Oxiderande egenskaper</b>	Data saknas.

## 9.2. Annan information

### 9.2.2 Andra säkerhetskaraktärer

Kommentarer	Data saknas.
-------------	--------------

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	undvik kontakt med vatten
-------------	---------------------------

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.
------------	---

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

**Risken för farliga reaktioner** Kan reagera med oxiderande ämnen och starka syror.  
Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. – Rökning förbjuden.

#### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

**Förhållanden som skall undvikas** Inga specifika förhållanden kända.

#### 10.5. Oförenliga material

**Material som skall undvikas** Starka oxidationsmedel. Vatten

#### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

**Farliga sönderdelningsprodukter** Koldioxid, kolmonoxid samt ofullständigt förbrända kolväten.

### AVSNITT 11: Tokikologisk information

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

**Akut toxicitet** Kommentarer: Data saknas.

**Ämne** Nafta (petroleum), vätebehandlad, tung

**Akut toxicitet**

**Testad effekt:** LD50  
**Exponeringsväg:** Dermal  
**Värde:** > 2000 mg/kg  
**Försöksdjursart:** Råtta

**Testad effekt:** LD50  
**Exponeringsväg:** Oral  
**Värde:** > 5000 mg/kg  
**Försöksdjursart:** Råtta

**Testad effekt:** LC50  
**Exponeringsväg:** Inandning.  
**Värde:** 5610 mg/m<sup>3</sup>  
**Kommentarer:** mindre giftigt

**Ämne** Solventnafta (petroleum), tung alifatisk

**Akut toxicitet**

**Testad effekt:** LD50  
**Exponeringsväg:** Dermal  
**Värde:** > 2000 mg/kg  
**Försöksdjursart:** Råtta

**Testad effekt:** LD50  
**Exponeringsväg:** Oral  
**Värde:** > 5000 mg/kg  
**Försöksdjursart:** Råtta

**Testad effekt:** LC50  
**Exponeringsväg:** Inandning.  
**Värde:** 5.28 mg/l

#### Övriga upplysningar om hälsofara



<b>Utvärdering av akut toxicitet, klassificering</b>	Klassificering enligt allmänna koncentrationsgränser i Annex I till (EG) Nr 1272/2008 (CLP). Skadligt vid förtäring.
<b>Ämne</b>	Nafta (petroleum), vätebehandlad, tung
<b>Frätande / irriterande testresultat</b>	<b>Kommentarer:</b> Kan ge hudirritation/eksem.
<b>Utvärdering av frätande / irriterande på hud, klassificering</b>	Ej klassificerad. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Ämne</b>	Nafta (petroleum), vätebehandlad, tung
<b>Ögonskada eller ögonirritation, testresultat</b>	<b>Kommentarer:</b> Inte irriterande.
<b>Utvärdering av ögonskada eller ögonirritation, klassificering</b>	Ej klassificerad. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Luftvägs- / hudsensibilisering</b>	Typ av toxicitet: Hudsensibilisering Kommentarer: Data saknas.
	Typ av toxicitet: Luftvägssensibilisering Kommentarer: Data saknas.
<b>Ämne</b>	Nafta (petroleum), vätebehandlad, tung
<b>Luftvägs- / hudsensibilisering</b>	<b>Kommentarer:</b> Luftvägssensibilisering: Ingen särskild hälsorisk angiven.
<b>Utvärdering av hudsensibilisering, klassificering</b>	Beräkningsmetod - klassificeras utifrån beräkningsmetoden enligt CLP-förordningen. Kan orsaka allergisk hudreaktion.
<b>Mutagenitet i könsceller</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>Ämne</b>	Nafta (petroleum), vätebehandlad, tung
<b>Mutagenitet i könsceller</b>	<b>Kommentarer:</b> Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker.
<b>Utvärdering av mutagenitet i könsceller, klassificering</b>	Ej klassificerad. Data saknas.
<b>Cancerogenitet</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>Utvärdering av cancerogenitet, klassificering</b>	Ej klassificerad. Data saknas.
<b>Reproduktionstoxicitet</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>Utvärdering av reproduktionstoxicitet, klassificering</b>	Ej klassificerad. Data saknas.
<b>Jämförelse av CMR kategorier</b>	Den här produkten uppfyller inte kriterierna för klassificering som CMR-produkt i kategori 1A eller 1B enligt CLP.
<b>Testresultat för specifik organtoxicitet - enstaka exponering</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>Ämne</b>	Nafta (petroleum), vätebehandlad, tung
<b>Testresultat för specifik organtoxicitet - enstaka exponering</b>	<b>Exponeringsväg:</b> Inandning. <b>Kommentarer:</b> Data saknas.
<b>Utvärdering av specifik organtoxicitet - enstaka exponering, klassificering</b>	Ej klassificerad. Data saknas.

<b>Testresultat för specifik organtoxicitet - upprepad exponering</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>Ämne</b>	Nafta (petroleum), vätebehandlad, tung
<b>Testresultat för specifik organtoxicitet - upprepad exponering</b>	<b>Art:</b> Råtta <b>Organpåverkande:</b> njure <b>Kommentarer:</b> Anses inte vara relevant för människor.
<b>Utvärdering av specifik organtoxicitet - upprepad exponering, klassificering</b>	Ej klassificerad.
<b>Utvärdering av fara vid aspiration, klassificering</b>	Beräkningsmetod - klassificeras utifrån beräkningsmetoden enligt CLP-förordningen. Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

## 11.2 Information om andra faror

<b>Andra upplysningar</b>	Ingen information.
---------------------------	--------------------

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

<b>Toxicitet i vattenmiljö, fisk</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>Toxicitet i vattenmiljö, alger</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>Toxicitet för bakterier</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>Ekotoxicitet</b>	Inte känt.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

<b>Beskrivning/utvärdering av persistens och nedbrytbarhet</b>	Data saknas.
--	--------------

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

<b>Biokoncentrationsfaktor (BCF)</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>Utvärdering av bioackumuleringsförmåga</b>	Produkten innehåller potentiellt bioackumulerande ämnen.

### 12.4 Rörlighet i jord

<b>Rörlighet</b>	Absorberas lätt i marken.
------------------	---------------------------

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

<b>Resultat av PBT- och vPvB-bedömning</b>	Data saknas. Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU kriterier.
--	---

### 12.6 Hormonstörande egenskaper

**Hormonstörande egenskaper** Ingen information.

## 12.7 Andra skadliga effekter

**Ytterligare ekologisk information** Data saknas.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

**Lämpliga metoder för avfallshantering för produkten** Lämnas för destruktion enligt lokala föreskrifter.

**EG-förordningar** EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS DIREKTIV 2008/98/EG

**Nationella föreskrifter** SFS 2011:927. Avfallsförordning, med ändringar.

**Andra upplysningar** Undvik utsläpp till miljön.

## AVSNITT 14: Transportinformation

**Farligt gods** Nej

### 14.1. UN-nummer eller id-nummer

**Kommentarer** Produkten omfattas ej av internationella eller EU regler gällande transport av farligt gods (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID). Trots klassificering av produkten som kategori 3 brandfarlig vätska (enligt CLP-förordningen), undersökning av produkten i enlighet med testet metoder för farligt gods som en del av "UN Rec. Manual of Tests and Criteria, 2nd rev. edit.", resulterade att produkten inte är brandfarligt och utgör därför inte ett klass 4.1 farligt gods i transporterad form. Inte farligt enligt ovanstående specifikationer

### 14.2 Officiell transportbenämning

**Kommentarer** Inte relevant.

### 14.3 Faroklass för transport

**Kommentarer** Inte relevant.

### 14.4 Förpackningsgrupp

**Kommentarer** Inte relevant.

### 14.5 Miljöfaror

**ADR/RID/ADN** Inte relevant.

**IMDG** Inte relevant.

**ICAO/IATA** Inte relevant.

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

**Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare**      Inte relevant.

## 14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

**Bulktransport, värde (ja/nej)**      Nej

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

**Lagar och förordningar**      Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG, med ändringar. Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP) med ändringar.

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

**En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts**      Nej

## AVSNITT 16: Annan information

**Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)**      EUH 066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.  
H226 Brandfarlig vätska och ånga.  
H302 Skadligt vid förtäring.  
H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.  
H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.  
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

**Hänvisningar till viktiga litteraturreferenser och datakällor**      ECHA Classification & Labelling Inventory. ECHA Registreringsdossier.  
Uppgifter från tillverkaren. 04.14.2020

**Använda förkortningar och akronymer**      ATE= Acute Toxicity Estimate  
CAS = Chemical Abstract Service  
CLP = Classification, Labelling and Packaging Regulation  
DNEL = Derived no effect level = Härledd noll-effekt nivå  
ECHA = European Chemicals Agency = Europeiska kemikaliemyndigheten  
EG-nr = Europeisk kemikalienummer: EINECS, ELINCS eller NLP  
EWC = European Waste Code  
LD50 = Lethal Dose 50 %  
NGV = Tidsvägt medelvärde (8 h)  
PNEC = Predicted no-effect concentration  
PBT = Persistenta, bioackumulerande och toxiska  
vPvB = Mycket persistenta och mycket bioackumulerande  
Reach = Registration, Evaluation, Authorisation and restrictions of Chemicals  
TGV = Takgränsvärde (15 min)

---

**Version** 3

**Kommentarer** Denna information baseras på vår nuvarande kunskap och är avsedd att beskriva produkten endast med avseende på hälsa, säkerhet och miljökrav.