

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**PC-F 250 / PC-F 1000**

Reviderad datum: 12.12.2023

Produktkod: FLEX-002

Sida 1 av 10

**AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget****1.1 Produktbeteckning**

PC-F 250 / PC-F 1000

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

Bilpolish

**Användningar från vilka avrådas**

Produkten får endast användas för föreskrivet nyttjande. I tvivelsfall bör informationsavdelningen vidtalas.

**1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet**

Leverantör: FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH  
Gatuadress: Bahnhofstr. 15  
Stad: D-71711 Steinheim an der Murr  
Telefon: +49 7144 8280  
E-post: info@flex-tools.com  
E-post (Kontaktperson): info@flex-tools.com  
Internet: www.flex-tools.com  
Ansvarig avdelning: R & D

**1.4 Telefonnummer för nödsituationer:** 112 – begär Giftinformation**AVSNITT 2: Farliga egenskaper****2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen****Förordning (EG) nr 1272/2008**

Blandningen är inte klassificerad som farlig i meningen av förordningen (EG) nr 1272/2008.

**2.2 Märkningsuppgifter****Förordning (EG) nr 1272/2008****Särskild märkning av vissa blandningar**

EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

**2.3 Andra faror**

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

Denna produkt innehåller inte ett ämne med hormonstörande egenskaper för människor eftersom inga komponenter uppfyller kriterierna.

Denna produkt innehåller inte ett ämne med hormonstörande egenskaper för icke-målorganismer eftersom inga komponenter uppfyller kriterierna.

**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar****3.2 Blandningar**

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**PC-F 250 / PC-F 1000**

Reviderad datum: 12.12.2023

Produktkod: FLEX-002

Sida 2 av 10

**Relevanta ingredienser**

CAS nr	Kemiskt namn			Mängd/halt
	EG nr	Index nr	REACH nr	
	Klassificering (Förordning (EG) nr 1272/2008)			
	kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cycloalkaner, <2% aromater			15 - < 20 %
	918-481-9		01-2119457273-39	
	Asp. Tox. 1; H304 EUH066			
1174522-19-0	Kolväten, C16-C20, n-alkaner, isoalkaner, cyklen, <2 % aromater			5 - < 10 %
	919-029-3		01-2119457735-29	
	Asp. Tox. 1; H304 EUH066			

Ordalydelse av H- och EUH-meningar: se under avsnitt 16.

**Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE)**

CAS nr	EG nr	Kemiskt namn	Mängd/halt	
	Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE)			
	918-481-9	kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cycloalkaner, <2% aromater	15 - < 20 %	
	dermal: LD50 = >3160 mg/kg; oral: LD50 = >5000 mg/kg			
1174522-19-0	919-029-3	Kolväten, C16-C20, n-alkaner, isoalkaner, cyklen, <2 % aromater	5 - < 10 %	
	inhalativ: LC50 = 5266 mg/l (ångor); dermal: LD50 = >3160 mg/kg; oral: LD50 = >5000 mg/kg			

**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**
**4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**
**Generell rekommendation**

Förstahjälpare: Sörj för eget skydd! Ta den skadade personen ur riskområdet och lägg ner.

**Vid inandning**

Sörj för frisk luft. Vid andningssvårigheter eller andningsstillestånd skall konstgjord andning ges. Vid andningsbesvär ges syre. Ring en läkare omedelbart.

**Vid hudkontakt**

Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten och tvål. Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen. Vid uppträdande eller ihållande besvär sök ögonläkare.

**Vid ögonkontakt**

Ta av kontaktlinser. Vid kontakt med ögonen skölj omedelbart med rikligt med rinnande vatten i 10 till 15 minuter med ögonlocken öppna och kontakta ögonläkare.

**Vid nedsvjning**

Skölj munnen. Drick rikligt med vatten, helst med aktivtkol. Framkalla INTE kräkning. Vid uppträdande eller ihållande besvär sök ögonläkare.

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

Inga kända symtom hittills.

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

Symptomatisk behandling.

**AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**
**5.1 Släckmedel**
**Lämpliga släckmedel**

 Släckningsåtgärderna anpassas till omgivningen. alkoholbeständigt skum. Släckningspulver. Koldioxid (CO<sub>2</sub>). Vattendimma.

**Olämpliga släckmedel**

Full vattenstråle.

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**PC-F 250 / PC-F 1000**

Reviderad datum: 12.12.2023

Produktkod: FLEX-002

Sida 3 av 10

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

Själva produkten är inte brännbar. Ångorna från den här produkten är tyngre än luft och kan ansamlas i höga koncentrationer under marken, i hålor, kanaler och källare.

**5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

Använd inbyggd andningsapparat och skyddsklädsel mot kemikalier.

**Övrig information**

Använd vattenstråle för att skydda personal och kyla ned hotade behållare. Håll ned gaser/ångor/dimma med vattenstråle. Samla kontaminerat släckvatten separat. Låt det inte rinna i avlopp eller vattendrag.

**AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp****6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer****Allmän information**

Sörj för tillräcklig ventilation. Undvik inandning av gas/rök/ånga/dimma. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Använd personlig skyddsutrustning. Särskild halkrisk vid läcka/spill av produkten.

**6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

Informera behöriga myndigheter om produkten hamnar i vattendrag, i marken eller i kanalisationen.

**6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering****För återhållning**

Tas upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrebindare, universalbindare). Upptaget material behandlas enligt avsnittet om bortskaffning av avfall.

**För rengöring**

Nedsmutsade föremål och golvet rengörs noggrant under iakttagelse av miljöföreskrifterna.

**6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

Säker hantering: se avsnitt 7

Personligt skydd: se avsnitt 8

Bortskaffande: se avsnitt 13

**AVSNITT 7: Hantering och lagring****7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering****Rekommendation för säker hantering**

Undvik inandning av gas/rök/ånga/dimma. Använd personlig skyddsutrustning. Förpackningen förvaras väl tillsluten.

**Information om brand- och explosionsskydd**

Vanliga åtgärder av förebyggande brandskydd.

**Råd om hygien på arbetsplatsen**

Ta av nedstänkta, genomdränkta kläder omedelbart. Tvätta händerna före raster och efter arbetet. Ät, drick, rök och snusa inte under användningen.

**7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet****Krav på lagerlokaler och förvaringskärl**

Förvaras endast i originalförpackningen på sval, väl ventilerad plats. Förpackningen förvaras väl tillsluten.

**Råd om samförvaring**

Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.

**Ytterligare information om lagringsförhållanden**

Skydda mot frost.

lagringstemperatur: 0 - 30 °C

**7.3 Specifik slutanvändning**

Bilpolish

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**PC-F 250 / PC-F 1000**

Reviderad datum: 12.12.2023

Produktkod: FLEX-002

Sida 4 av 10

**AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd****8.1 Kontrollparametrar****Övrig information Kontrollparametrar**

För närvarande finns det inga andra exponeringsgränsvärden.

**8.2 Begränsning av exponeringen****Lämpliga tekniska kontrollåtgärder**

Vid öppen hantering skall anordningar med lokal utsugning användas. Undvik inandning av gas/rök/ånga/dimma.

**Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning****Ögonskydd/ansiktsskydd**

Skyddsglasögon med sidoskydd

**Handskar**

För den rekommenderade användningen krävs inga skyddshandskar eftersom produkten inte borde komma i kontakt med huden vid ändamålsenlig användning.

På arbetsplatsen (vid produktion / vid omfyllning):

Vid upprepad användning: använd kemikaliebeständiga handskar av fluorkautschuk (0,4mm) eller butylkautschuk (0,5mm) (penetrationstid >480 min).

För särskilda användningsområden är det tillrådligt att kontrollera de ovannämnda skyddshandskarnas kemikaliebeständighet i samråd med leverantören.

**Hudskydd**

Användning av skyddskläder.

**Andningsskydd**

I undantagssituationer (t.ex. oavsiktlig frisättning av ämnen, gränsvärdena för arbetsplatsen överskrids) måste andningsskydd användas.  
gasfilter (EN 141).

**AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper****9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Aggregationstillstånd:	Vätska, viskös
Färg:	ljus violett
Lukt:	fruktig
Smältpunkt/frys punkt:	det finns inga uppgifter
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall:	det finns inga uppgifter
Brandfarlighet:	det finns inga uppgifter
Nedre Explosionsgränser:	0,6 vol. %
Övre Explosionsgränser:	8 vol. %
Flampunkt:	>65 °C
Självantändningstemperatur:	240 °C
Sönderfallstemperatur:	det finns inga uppgifter
pH-värde:	8,0-8,5
Viskositet, kinematisk: (vid 40 °C)	> 20,5 mm <sup>2</sup> /s
Vattenlöslighet:	delvis blandbar
Löslighet i andra lösningsmedel det finns inga uppgifter	
Upplösningshastigheten:	det finns inga uppgifter
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten:	det finns inga uppgifter

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**PC-F 250 / PC-F 1000**

Reviderad datum: 12.12.2023

Produktkod: FLEX-002

Sida 5 av 10

Dispersionsstabiliteten:	det finns inga uppgifter
Ångtryck: (vid 20 °C)	24 hPa
Ångtryck:	det finns inga uppgifter
Densitet:	1,01 g/cm <sup>3</sup>
Relativ densitet:	det finns inga uppgifter
Relativ ångdensitet:	det finns inga uppgifter
Partikelegenskaper:	det finns inga uppgifter det finns inga uppgifter

**9.2 Annan information****Information om faroklasser för fysisk fara**

Underhåller förbränning:	Inga data tillgängliga
Självantändningstemperatur	
Fast form:	det finns inga uppgifter
Gas:	det finns inga uppgifter
Oxiderande egenskaper	
det finns inga uppgifter	

**Andra säkerhetskaraktistika**

Avdunstringshastighet:	det finns inga uppgifter
Lösningsmedelhalt:	18%
Halt av fast substans:	det finns inga uppgifter
Sublimeringspunkt:	det finns inga uppgifter
Mjukningspunkt:	det finns inga uppgifter
Flytttemperatur:	det finns inga uppgifter
Viskositet, dynamisk:	1500-2000 mPa·s
Utrinningstid:	det finns inga uppgifter

**AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet****10.1 Reaktivitet**

Ingen farlig reaktivitet under normala miljöbetingelser.

**10.2 Kemisk stabilitet**

Produkten är stabil vid lagring i normala omgivningstemperaturer.

**10.3 Risken för farliga reaktioner**

Inga risker som behöver omnämnas speciellt.

**10.4 Förhållanden som ska undvikas**

Inga risker som behöver omnämnas speciellt.

**10.5 Oförenliga material**

ingen

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

Inga risker som behöver omnämnas speciellt.

**AVSNITT 11: Toxikologisk information****11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008****Akut toxicitet**

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

**ATEblandning beräknad**

ATE (oral) > 2000 mg/kg; ATE (dermal) > 2000 mg/kg; ATE (inhalation ånga) > 20 mg/l; ATE (inhalation damm/dimma) > 5 mg/l

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**PC-F 250 / PC-F 1000**

Reviderad datum: 12.12.2023

Produktkod: FLEX-002

Sida 6 av 10

CAS nr	Kemiskt namn				
	Exponeringsväg	Dos	Arter	Källa	Metod
	kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cycloalkaner, <2% aromater				
	oral	LD50 >5000 mg/kg	Råtta		
	dermal	LD50 >3160 mg/kg	Kanin		
1174522-19-0	Kolväten, C16-C20, n-alkaner, isoalkaner, cyklen, <2 % aromater				
	oral	LD50 >5000 mg/kg	Råtta		OECD 401
	dermal	LD50 >3160 mg/kg	Kanin		OECD 402
	inhalation (4 h) ånga	LC50 5266 mg/l	Råtta		OECD 403

**Irritation och frätning**

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

**Sensibiliserande effekter**

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

**Cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska effekter**

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

**Specifik organtoxicitet - enstaka exponering**

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

**Specifik organtoxicitet - upprepad exponering**

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

**Fara vid aspiration**

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

**11.2 Information om andra faror**
**Hormonstörande egenskaper**

Denna produkt innehåller inte ett ämne med hormonstörande egenskaper för människor eftersom inga komponenter uppfyller kriterierna.

**AVSNITT 12: Ekologisk information**
**12.1 Toxicitet**

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

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**PC-F 250 / PC-F 1000**

Reviderad datum: 12.12.2023

Produktkod: FLEX-002

Sida 7 av 10

CAS nr	Kemiskt namn					
	Akvatisk toxicitet	Dos	[h]   [d]	Arter	Källa	Metod
	kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cycloalkaner, <2% aromater					
	Akut fisktoxicitet	LC50 mg/l	>1000	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regnbågsöring)	
	Akuta algtoxicitet	ErC50 mg/l	>1000	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	
	Akuta crustaceatoxicitet	EC50 mg/l	>1000	48 h	Daphnia magna (stor hinnkräfta)	
1174522-19-0	Kolväten, C16-C20, n-alkaner, isoalkaner, cyklen, <2 % aromater					
	Akut fisktoxicitet	LC50 mg/l	>1000	96 h		
	Akuta algtoxicitet	ErC50 mg/l	>3000	72 h	Skeletonema costatum	
	Akuta crustaceatoxicitet	EC50 mg/l	>3000	48 h		

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

CAS nr	Kemiskt namn				
	Metod	Värde	d	Källa	
	Utvärdering				
	kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cycloalkaner, <2% aromater				
		80%	28		
	Lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier)				

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

Inga data existerar.

**12.4 Rörlighet i jord**

Inga data existerar.

**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**

Denna produkt innehåller inte ett ämne med hormonstörande egenskaper för icke-målorganismer eftersom inga komponenter uppfyller kriterierna.

**12.7 Andra skadliga effekter**

Inga data existerar.

**AVSNITT 13: Avfallshantering**
**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**
**Rekommendation**

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp. Bortskaffa avfallet enligt tillämplig lagstiftning.  
Tillordningen av avfallnyckelnumren /avfallsbeteckningar skall genomföras bransch- och processspecifikt enligt EAKV.

**Avfallsslag nummer-Avfall från överskott/oanvända produkter**

120121 AVFALL FRÅN FORMNING SAMT FYSIKALISK OCH MEKANISK YTBEHANDLING AV METALLER OCH PLASTER; Avfall från formning samt fysikalisk och mekanisk ytbehandling av metaller och plaster; Andra förbrukade slipkroppar och slipmaterial än de som anges i 12 01 20

**Avfallsslag nummer-Förorenad förpackning**

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**PC-F 250 / PC-F 1000**

Reviderad datum: 12.12.2023

Produktkod: FLEX-002

Sida 8 av 10

150102 FÖRPACKNINGSAVFALL; ABSORBERMEDEL, TORKDUKAR, FILTERMATERIAL OCH SKYDDSKLÄDER SOM INTE ANGES PÅ ANNAN PLATS; Förpackningar (även kommunalt förpackningsavfall som samlats in separat); Plastförpackningar

**Förorenad förpackning**

Kontaminerade förpackningar skall hanteras på samma sätt som själva ämnet.

Rekommenderat rengöringsmedel: Vatten (med rengöringsmedel)

**AVSNITT 14: Transportinformation****Landtransport (ADR/RID)****14.1 UN-nummer eller id-nummer:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

**14.2 Officiell transportbenämning:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

**14.3 Faroklass för transport:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

**14.4 Förpackningsgrupp:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

**Insjöfartygstransport/insjöfrakt (ADN)****14.1 UN-nummer eller id-nummer:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

**14.2 Officiell transportbenämning:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

**14.3 Faroklass för transport:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

**14.4 Förpackningsgrupp:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

**Sjötransport/sjöfrakt (IMDG)****14.1 UN-nummer eller id-nummer:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

**14.2 Officiell transportbenämning:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

**14.3 Faroklass för transport:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

**14.4 Förpackningsgrupp:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

**Flygtransport/flygfrakt (ICAO-TI/IATA-DGR)****14.1 UN-nummer eller id-nummer:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

**14.2 Officiell transportbenämning:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

**14.3 Faroklass för transport:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

**14.4 Förpackningsgrupp:**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

**14.5 Miljöfaror**

MILJÖFARLIGT:

Nej

**14.6 Särskilda skyddsåtgärder**

Inga särskilda försiktighetsåtgärder är kända.

**14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument**

inte tillämplig

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

Användningsbegränsningar (REACH, bilaga XVII):

Införande 75

Direktiv 2004/42/EG om VOC i färger och lacker: 18%

Information enligt direktiv 2012/18/EU (SEVESO III): Omfattas inte av 2012/18/EU (SEVESO III)

**Övrig information**

Förordning (EG) nr 648/2004 (förordningen om tvätt- och rengöringsmedel): inte tillämplig

Förordning (EG) nr 1005/2009 om ämnen som leder till nedbrytning av ozonskiktet: inte tillämplig

Förordning (EG) Nr. 2019/1021 om persistenta och resistenta skadliga ämnen inte tillämplig

Förordning (EG) Nr. 649/2012 av det Europeiska parlamentet och rådet gällande import och export av farliga

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**PC-F 250 / PC-F 1000**

Reviderad datum: 12.12.2023

Produktkod: FLEX-002

Sida 9 av 10

kemiska ämnen I den här blandningen ingår inga kemiska ämnen som är underkastade förfarandet gällande exportnotering (bilaga I).

Denna blandning innehåller följande ämnen som inger mycket stora betänkligheter (SVHC) och som ingår i kandidatförteckningen enligt artikel 59 i REACH: ingen

Denna blandning innehåller följande ämnen som inger mycket stora betänkligheter (SVHC) och för vilka det krävs tillstånd enligt bilaga XIV till REACH: ingen

**Nationella bestämmelser**

Vattenfarlighetsklass (D): 1 - svagt vattenskadlig

**Ytterligare information**

Nationella rättsföreskrifter skall också iakttas!

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

En ämnessäkerhetsbedömning genomfördes för följande ämnen i denna blandning:

Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cycloalkaner, <2% aromater

Kolväten, C16-C20, n-alkaner, isoalkaner, cyklen, <2 % aromater

**AVSNITT 16: Annan information****Ändringar från den föregående versionen**

Version 1,00 - 12.12.2023 - Första sammanställningen

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**PC-F 250 / PC-F 1000**

Reviderad datum: 12.12.2023

Produktkod: FLEX-002

Sida 10 av 10

**Förkortningar och akronymer**

Asp. Tox: Fara vid aspiration  
ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på väg)  
BlmSchV: Tysk förordning för genomförande av den tyska Immissionslagen (Immissionsgesetz)  
CAS: Chemical Abstracts Service  
DIN Norm vid Deutsches Institut für Normung (det tyska institutet för normering)  
EC: Effektiv koncentration  
EG: Europeisk gemenskap  
EN: Europeisk norm  
IATA: International Air Transport Association  
IBC-kod: Internationell kod: konstruktion och utförande av skepp för transport av farliga kemiska ämnen som massgods  
ICAO: International Civil Aviation Organization  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
ISO: Norm vid International Standards Organization  
CLP: Classification, Labeling, Packaging  
IUCLID: International Uniform Chemical Information Database  
LC: Letal koncentration  
LD: Letal dos  
log Kow: Fördelningskoefficient mellan oktanol och vatten  
MARPOL: Maritime Pollution Convention = Överenskommelse för förhindrande av maritim nedsmutsning genom skepp  
OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development  
PBT: Persistent, biackumuleringsbar, toxisk  
RID: Förordning för internationell järnvägstransport av farligt gods  
TRGS: Tekniska regler för farliga ämnen  
UN: United Nations (FN)  
VOC: Volatile Organic Compounds (flyktiga organiska föreningar)  
vPvB: Mycket resistent och ackumuleringsbar  
VwVwS: Förvaltningsbestämmelse vattenfarliga ämnen  
WGK: Klass för vattenskadlighet  
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
DNEL: Derived No Effect Level  
PNEC: Predicted No Effect Concentration  
TLV: Threshold Limiting Value  
STOT: Specific Target Organ Toxicity  
AwSV: Förordning om anläggningar för hantering av vattenförorenande ämnen

**Ordalydelse av H- och EUH-meningar (Nummer och fulltext)**

H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
EUH066	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
EUH210	Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

**Ytterligare information**

De uppgifter som återfinns i detta säkerhetsdatablad ska beskriva produkten med tanke på de krävda säkerhetsåtgärderna. De är inte avsedda för att garantera bestämda egenskaper och baserar sig på våra aktuella kunskaper. Med hjälp av uppgifterna från underleverantörerna sammanställdes säkerhetsdatabladet av:

asseso AG, Ottostraße 1, 63741, Aschaffenburg, Tyskland  
Telefon: +49 (0)6021 - 1 50 86-0, Fax: +49 (0)6021 - 1 50 86-77, E-post: eu-sds@asseso.eu, www.asseso.eu

*(Samtliga uppgifter om relevanta ingredienser har hämtats från den senaste versionen av underleverantörens säkerhetsdatablad.)*