

Handelsnamn: Plattenreiniger spezial, 1 Liter 12 St/Kt

Ämnesnr. 05036302

Version: 19 / SE

Reviderad datum: 08.01.2020

Ersätter version: 18 / SE

Utskriftsdatum: 09.11.20

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

### **1.1 Produktbeteckning**

Plattenreiniger spezial, 1 Liter 12 St/Kt

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

#### **Användning av ämnet eller beredningen**

Rengöringsmedel för grafiska industrin.

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

#### **Adress/Producent**

DC DruckChemie GmbH

Wiesenstr. 10

D - 72119 Ammerbuch

Telefonnummer +49 (0)7032 / 9765-0

Faxnummer +49 (0)7032 / 9765-24

Ytterligare Department product safety

upplysningar /  
telefon

E-postadress för den labor@druckchemie.com

person ansvarar för

säkerhetsdatabladet

### **1.4 Telefonnummer för nödsituationer**

Giftnotruf Berlin Tel. +49 (0)30-19240 (Information in German and English)

## **AVSNITT 2: Farliga egenskaper**

### **2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**

#### **Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)**

Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)

Flam. Liq. 3 H226

Skin Irrit. 2 H315

Eye Irrit. 2 H319

STOT RE 1 H372

Asp. Tox. 1 H304

Aquatic Chronic 3 H412

Produkten är klassificerad och märkt enligt förordning (EG) nr. 1272/2008

För förklaring av förkortningar, se avsnitt 16.

Kompletterande information

Innehåller mindre än 0,1 viktprocent bensen.

#### **Märkning enl. förordning (EG) nr. 1272/2008**

##### **Faropiktogram**



##### **Signalord**

Fara

##### **Faroangivelser**

Handelsnamn: Plattenreiniger spezial, 1 Liter 12 St/Kt

Ämnesnr. 05036302

Version: 19 / SE

Reviderad datum: 08.01.2020

Ersätter version: 18 / SE

Utskriftsdatum: 09.11.20

H226 Brandfarlig vätska och ånga.  
 H315 Irriterar huden.  
 H372 Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.  
 H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.  
 H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.  
 H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

**Skyddsangivelser**

P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.  
 P260 Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.  
 P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.  
 P301+P310 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.  
 P304+P340 VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.  
 P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.  
 P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.

**Farliga komponent(er) för etikettering (enligt Förordning (EG) 1272/2008)**

innehåller Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%); Fosforsyra; Kolväten, C9, aromater

**2.3 Andra faror**

Inga särskilt nämnvärda risker.

**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar****3.2 Blandningar****Farliga komponenter****Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)**

CAS-Nr.	64742-82-1				
EINECS-nr.	919-164-8				
Registreringsnr.	01-2119473977-17-XXXX				
Koncentration	>=	10	<	25	%

Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)

Asp. Tox. 1	H304	
	EUH066	
	H412	
STOT RE 1	H372	Exponeringsväg: via inhalation; Exponeringsväg: via inhalation

**Kolväten, C9, aromater**

CAS-Nr.	64742-95-6				
EINECS-nr.	918-668-5				
Registreringsnr.	01-2119455851-35-XXXX				
Koncentration	>=	10	<	20	%

Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)

Asp. Tox. 1	H304
STOT SE 3	H335
STOT SE 3	H336
Aquatic Chronic 2	H411
Flam. Liq. 3	H226
	EUH066

Handelsnamn: Plattenreiniger spezial, 1 Liter 12 St/Kt

Ämnesnr. 05036302

Version: 19 / SE

Reviderad datum: 08.01.2020

Ersätter version: 18 / SE

Utskriftsdatum: 09.11.20

**Fosforsyra**

CAS-Nr.	7664-38-2
EINECS-nr.	231-633-2
Registreringsnr.	01-2119485924-24-XXXX
Koncentration	>= 5 < 10 %
Klassificering	C, R34

Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)  
Skin Corr. 1B H314

Koncentrationsgränser (förordning (EG) nr. 1272/2008)

Eye Irrit. 2	H319	>= 10 < 25
Skin Corr. 1B	H314	>= 25 < 25
Skin Irrit. 2	H315	>= 10 < 25

CLP Regulation (EC) No 1272/2008, Annex VI, Anmärkning B  
DSD Directive 67/548/EEC, Annex I, Anmärkning B

**Övrig information**

Exakt formulering av H-fraserna, se avsnitt 16

**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen****4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen****Allmän information**

Tag genast av förorenade/nedstänkta kläder och omhändertag dem enligt föreskrift. Egenskydd vid första hjälp. Rengör hela kroppen noggrant (dusch eller bad). Visa alltid läkaren säkerhetsdatabladet.

**Vid inandning**

Sörj för frisk luft. Flytta patienten från farozonen. Kontakta genast läkare.

**Vid hudkontakt**

Tvätta genast med tvål och vatten. Kontakta genast läkare.

**Vid ögonkontakt**

Spola ögonen omedelbart med rikliga mängder vatten (minst 15 min). Tillkalla läkare.

**Vid nedsväljning**

Uppsök omedelbart läkare och visa Säkerhetsdatablad. Skölj munnen noggrant med vatten. Ge rikligt med vatten att dricka i små klunkar. Framkalla ej kräkning.

**Egenskydd vid första hjälp**

Person som ger första hjälpen: Tänk på egenskydd!

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

Hittills inga kända symptom.

**4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs****Information till läkare / Risiko**

Ifall man sväljer något och kräks kan det leda till aspiration in i lungorna vilket kan orsaka kemisk pneumoni eller kvävning.

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

Rekommenderas: Alkoholresistent skum, kolsyra, pulver eller finfördelad vattenstråle/dimma.

Handelsnamn: Plattenreiniger spezial, 1 Liter 12 St/Kt

Ämnesnr. 05036302

Version: 19 / SE

Reviderad datum: 08.01.2020

Ersätter version: 18 / SE

Utskriftsdatum: 09.11.20

**Olämpligt släckningsmedel**

Sjarp vattenstråle

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

I händelse av brand kan farliga gaser bildas.

**5.3 Råd till brandbekämpningspersonal****Speciell skyddsutrustning för brandpersonal**

Undvik inandning av explosions- och brandgaser. Använd lämplig andningsapparat vid brand. Använd heltäckande skyddsdräkt.

**Övrig information**

Förorenat släckvatten skall samlas upp separat, får ej tillföras avloppet. Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt föreskrift. Se information från tillverkaren.

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

Förvaras åtskilt från antändningskällor. Sörj för god ventilation. Använd lämpligt andningsskydd vid risk för kontakt med ångor/damm/ aerosoler. Undvik produktkontakt med hud, ögon och kläder. Använd lämplig personlig skyddsutrustning. Beakta skyddsföreskrifterna (se Avsnitt 7 och 8).

**6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Förhindra ytspridning (t.ex. genom invallning eller med oljelänsar). Får ej släppas ut i avloppet/vattenmiljön/grundvattnet. Får ej tränga ned i marken. Samla upp och oskadliggör förorenat tvättvatten. Kontakta kommunen vid gasutsläpp eller utsläpp till vattenmiljön, marken eller avloppssystemet.

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

Tag upp rester med lämpligt absorberande material. Tag ej upp med sågspån eller andra brännbara ämnen. Rengör nedsmutsade föremål och golv noggrant. Beakta gällande miljöföreskrifter. De behållare som fyllts med det upptagna ämnet skall tydligt kännetecknas. Omhändertag enligt föreskrift.

**6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

Beakta skyddsföreskrifterna (se Avsnitt 7 och 8).

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

Sörj för god ventilation. Undvik aerosolbildning. Undvik stöt, friktion och statisk elektricitet; explosionsrisk!. Använd explosionsskyddade apparater/armaturer. Avtappning får endast utföras vid stationer med utsug. Sörj för lämpligt utsug vid bearbetande maskiner. Om gränsvärdena på arbetsplatsen överskrides måste man använda lämplig andningsapparat. Förpackningen förvaras väl tillsluten.

**Förebyggande av brand och explosion**

Undvik gnistkällor och hetta. Rökning förbjuden. Vidta åtgärder mot statisk elektricitet. Undvik slag och nötning. Använd endast explosionsskyddade apparater. Förvaras åtskilt från brandfarliga ämnen. Använd skor med ledande sulor.

**7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet****Rekommenderad lagringstemperatur**

Värde ca. 5 ca. 35 °C

**Lagerstabilitet**

Lagringstid: 12 månader

Handelsnamn: Plattenreiniger spezial, 1 Liter 12 St/Kt

Ämnesnr. 05036302

Version: 19 / SE

Reviderad datum: 08.01.2020

Ersätter version: 18 / SE

Utskriftsdatum: 09.11.20

**Krav på lagerutrymmen och behållare**

Förvaras i väl tillslutna originalförpackningar. Lagerutrymmen skall ventileras väl. Tillslut öppen behållare noggrant och lagra upprätt för att förhindra att material strömmar ut. Lösningssmedelsbeständiga och täta golv erfordras.

**Anvisningar för gemensam lagring**

Lut, Förvaras åtskilt från starka oxidationsmedel.

**Lagringsklass enl. TRGS 510**

Lagringsklass enl. TRGS 3 Brandfarliga vätskor  
510

**Ytterligare information om lagringsförhållanden**

Förvaras i låst utrymme endast tillgängligt för behöriga. Förpackningen förvaras väl tillsluten på väl ventilerad plats. Förvaras svalt

**7.3 Specifik slutanvändning**

Rengöringsmedel för grafiska industrin.

**AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd****8.1 Kontrollparametrar****Gränsvärden för exponering****Kolväten, C9, aromater**

Lista	EU			
Värde	100	mg/m <sup>3</sup>	19	ppm(V)

**Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)**

Lista	TRGS 900			
Värde	100	mg/m <sup>3</sup>		

Gräns för korttidsexponering: 4

**Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)**

Lista	ACGIH			
Korttidsgränsvärden			100	ppm(V)

**Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)**

Lista	AFS 2011:18			
Värde	175	mg/m <sup>3</sup>	30	ppm(V)
Korttidsgränsvärden	350	mg/m <sup>3</sup>	60	ppm(V)

Anmärkning: Notes: H

**Fosforsyra**

Lista	EU			
Typ	STEL			
Korttidsgränsvärden	2	mg/m <sup>3</sup>		

Anmärkning: indikativ

**Övrig information**

Håll luftkoncentrationerna under de hygieniska gränsvärdena.

**Derived No/Minimal Effect Levels (DNEL/DMEL)****Kolväten, C9, aromater**

Referenssubstans	Kolväten, C9, aromater		
Värde-typ	Derived No Effect Level (DNEL)		
Referensgrupp	Arbetare		
Försökstid	Upprepad exponering		
Exponeringsväg	dermal		
Koncentration	25		mg/kg

Värde-typ	Derived No Effect Level (DNEL)
-----------	--------------------------------

Handelsnamn: Plattenreiniger spezial, 1 Liter 12 St/Kt

Ämnesnr. 05036302

Version: 19 / SE

Reviderad datum: 08.01.2020

Ersätter version: 18 / SE

Utskriftsdatum: 09.11.20

Referensgrupp	Arbetare	
Försökstid	Upprepad exponering	
Exponeringsväg	via inhalation	
Koncentration	150	mg/m <sup>3</sup>
Värde-typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referensgrupp	Konsument	
Försökstid	Upprepad exponering	
Exponeringsväg	via inhalation	
Koncentration	32	mg/m <sup>3</sup>
Värde-typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referensgrupp	Konsument	
Försökstid	Akut	
Exponeringsväg	dermal	
Koncentration	11	mg/kg
Värde-typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referensgrupp	Konsument	
Försökstid	Lång tid	
Exponeringsväg	oral	
Koncentration	11	mg/kg
<b>Fosforsyra</b>		
Värde-typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referensgrupp	Arbetare	
Försökstid	Lång tid	
Exponeringsväg	via inhalation	
Verkningssätt	Lokal verkan	
Koncentration	2,92	mg/m <sup>3</sup>
Referensgrupp	Allmän befolkning	
Försökstid	Lång tid	
Exponeringsväg	via inhalation	
Verkningssätt	Lokal verkan	
Koncentration	0,73	mg/m <sup>3</sup>

## 8.2 Begränsning av exponeringen

### Tekniska åtgärder / Åtgärder beträffande hygien

Rök ej under hanteringen. Håll nöddusch i beredskap. Håll ögonbad i beredskap. Undvik inandning av gaser/ångor/aerosoler. Undvik kontakt med huden och ögonen. Tag genast av alla nedstänkta kläder. [t och drick ej under hanteringen. Förbjudet att förvara livsmedel i arbetslokalen. Tvätta händerna före pauser och vid arbetets slut. Tvätta och vårda huden noggrant efter arbetet.

### Andningsskydd - Anmärkning

Om gränsvärdena på arbetsplatsen överskrides måste man använda lämplig andningsapparat. Helmask, filter A

### Skyddshandskar

Lämpligt material	vitol		
Handsktjocklek		0,5	mm
Genombrottsid	ca.	240	min

### Ögonskydd

Tätslutande skyddsglasögon

### Kroppsskydd

Handelsnamn: Plattenreiniger spezial, 1 Liter 12 St/Kt

Ämnesnr. 05036302

Version: 19 / SE

Reviderad datum: 08.01.2020

Ersätter version: 18 / SE

Utskriftsdatum: 09.11.20

Inom kemiindustrin vanlig arbetsklädsel. Flamsäker och antistatisk skyddsdräkt; Säkerhetsskor

## **AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**

### **9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

<b>Form</b>	flytande				
<b>Färg</b>	grön				
<b>Lukt</b>	aromatisk				
<b>Luktfritt</b>					
Anmärkning	ej bestämt				
<b>pH-värde</b>					
Värde	ca.	1,2			
Koncentration/H <sub>2</sub> O		100	%		
temperatur		20	°C		
<b>Smältpunkt</b>					
Värde	ca.	1			°C
<b>Frys punkt</b>					
Anmärkning	ej bestämt				
<b>Initial kokpunkt och kokpunktsintervall</b>					
Värde	>	100			°C
<b>Flampunkt</b>					
Värde	ca.	43			°C
metod	Pensky-Martens closed cup				
<b>Avdunstningskoefficient</b>					
Anmärkning	ej bestämt				
<b>Brännbarhet (fast, gasformig)</b>					
ej bestämt					
<b>övre/undre brännbarhets- eller explosionsgräns</b>					
Nedre explosionsgräns	ca.	0,8			%(V)
Övre explosionsgräns	ca.	7,0			%(V)
<b>Ångtryck</b>					
Värde		0,2			kPa
temperatur		20	°C		
<b>Ångdensitet</b>					
Anmärkning	ej bestämt				
<b>Densitet</b>					
Värde	ca.	1,0	till	1,15	g/cm <sup>3</sup>
temperatur		20	°C		
<b>Vattenlöslighet</b>					
temperatur		20	°C		
Anmärkning	emulgerbar				
<b>Löslighet(er)</b>					
Anmärkning	ej bestämt				
<b>Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten</b>					
Anmärkning	ej bestämt				
<b>Antändningstemperatur</b>					
Värde	>	450			°C

Handelsnamn: Plattenreiniger spezial, 1 Liter 12 St/Kt

Ämnesnr. 05036302

Version: 19 / SE

Reviderad datum: 08.01.2020

Ersätter version: 18 / SE

Utskriftsdatum: 09.11.20

**Sönderdelningstemperatur**

Anmärkning ej bestämt

**Viskositet**

Anmärkning ej bestämt

**Explosiva egenskaper**

värde ej bestämt

**Oxiderande egenskaper**

Anmärkning ej bestämt

**9.2 Annan information****Övrig information**

Inget känt

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

Inga farliga reaktioner vid lagring och hantering enligt föreskrift.

**10.2 Kemisk stabilitet**

Inga farliga reaktioner kända.

**10.3 Risken för farliga reaktioner**

Inga farliga reaktioner kända.

**10.4 Förhållanden som ska undvikas**

Inga farliga reaktioner kända.

**Sönderdelningstemperatur**

Anmärkning ej bestämt

**10.5 Oförenliga material**

Reagerar med starka alkalier. Reagerar med starka oxidationsmedel.

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

Giftiga gaser/ångor, irriterande gaser/ångor

**AVSNITT 11: Toxikologisk information****11.1 Information om de toxikologiska effekterna****Akut oral toxicitet**

Anmärkning ej bestämt

**Akut oral toxicitet (Komponenter)****Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)**

Species	rätta	
LD50	> 5000	mg/kg
metod	OECD 401	

**Kolväten, C9, aromater**

Species	rätta	
LD50	> 3000	mg/kg

**Akut dermal toxicitet**

Anmärkning ej bestämt

**Akut dermal toxicitet (Komponenter)****Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)**



Handelsnamn: Plattenreiniger spezial, 1 Liter 12 St/Kt

Ämnesnr. 05036302

Version: 19 / SE

Reviderad datum: 08.01.2020

Ersätter version: 18 / SE

Utskriftsdatum: 09.11.20

Species	kanin		
LD50	>	2920	mg/kg
metod	OECD	402	

**Kolväten, C9, aromater**

Species	kanin		
LD50	>	3160	mg/kg

**Akut toxicitet vid inandning**

Anmärkning ej bestämt

**Akut toxicitet vid inandning (Komponenter)****Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)**

Species	råtta		
LC50	>	13,1	mg/l
Försökstid		4	h
metod	OECD	403	

**Frätande/irriterande på huden**

värde	irriterande
Anmärkning	Inverkar retande på hud och slemhinnor.

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation**

värde	irriterande
Anmärkning	Långa retningsstillstånd av ögat möjliga.

**sensibilisering**

värde	ej sensibiliserande
-------	---------------------

**Subakut, subkronisk och långvarig toxicitet**

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

**Mutagenicitet**

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

**Reproduktionstoxicitet**

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

**Cancerogenitet**

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

**Specifik organotoxicitet (STOT)**

värde	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
värde	Kan orsaka organskador.

**Fara vid aspiration**

Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.

**Praktiska erfarenheter**

Inandning kan förorsaka irritation i luftvägarna.

**Övrig information**

Toxikologiska uppgifter finns ej.

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

ej bestämt

Handelsnamn: Plattenreiniger spezial, 1 Liter 12 St/Kt

Ämnesnr. 05036302

Version: 19 / SE

Reviderad datum: 08.01.2020

Ersätter version: 18 / SE

Utskriftsdatum: 09.11.20

**Fisktoxicitet (Komponenter)****Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)**

Species	regnbågsforell (Oncorhynchus mykiss)			
LC50	10	till	100	mg/l
Försökstid	96	h		

**Kolväten, C9, aromater**

Species	guldfisk (Leuciscus idus)			
EC50	1	till	10	mg/l

**Daphniatoxicitet (Komponenter)****Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)**

Species	Daphnia magna			
EC50	10		22	mg/l
Försökstid	48	h		

**Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)**

Species	Daphnia magna			
NOEC	0,097			mg/l
Försökstid	21	Dagar		

**Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)**

Species	Daphnia magna			
LOEC	0,203			mg/l
Försökstid	21	Dagar		

**Kolväten, C9, aromater**

Species	Daphnia magna			
EC50	1	till	10	mg/l

**Toxicitet för alger (Komponenter)****Kolväten, C9, aromater**

Species	Chlorella pyrenoidosa			
EC50	1	till	10	mg/l

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet****Allmän information**

ej bestämt

**Biologisk nedbrytbarhet (Komponenter)****Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)**

Värde	74,7			%
Försökstid	28	Dagar		
värde	biologiskt nedbrytbar			

**Lätt nedbrytbarhet (Komponenter)****Kolväten, C9, aromater****12.3 Bioackumuleringsförmåga****Allmän information**

ej bestämt

**Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten**

Anmärkning ej bestämt

**n-oktanol-/vatten-fördelningskoefficient (log Pow) (ingående ämnen)****Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)**

log Pow	4,2	till	7,2
---------	-----	------	-----

**12.4 Rörlighet i jord**

Handelsnamn: Plattenreiniger spezial, 1 Liter 12 St/Kt

Ämnesnr. 05036302

Version: 19 / SE

Reviderad datum: 08.01.2020

Ersätter version: 18 / SE

Utskriftsdatum: 09.11.20

**Allmän information**

ej bestämt

**12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen****Allmän information**

ej bestämt

**12.6 Andra skadliga effekter****Allmän information**

ej bestämt

**Ytterligare ekologisk information**

Förhindra utsläpp i jord, vattenmiljö och avloppssystem. Undvik utsläpp i atmosfären.




**AVSNITT 13: Avfallshantering****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Restavfall**

Allokering av ett avfallskodnummer enligt den europeiska avfallskatalogen (EAK) skall göras efter avtal med regionalt avfallshanteringsbolag.

**Förorenad förpackning**

Förpackningar som inte kan rengöras, bör tas omhand av den lokala avfallshanteringsfirman.

**AVSNITT 14: Transportinformation**

	Vägtransport ADR/RID	Sjötransport IMDG/GGVSee	Lufttransport
Tunnelbegränsningskod	D/E		
EmS		F-E, S-E	
14.1 UN-nummer	1993	1993	1993
14.2 Officiell transportbenämning	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Kolväten, C9, aromater)	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Hydrocarbons, C9, aromatics)	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Hydrocarbons, C9, aromatics)
14.3 Faroklass för transport	3	3	3
Farotikett			
14.4 Förpackningsgrupp	III	III	III
Begränsad mängd	5 l		
Transportkategori	3		
14.5 Miljöfaror	-	Vattenförorenande ämne	-

Handelsnamn: Plattenreiniger spezial, 1 Liter 12 St/Kt

Ämnesnr. 05036302

Version: 19 / SE

Reviderad datum: 08.01.2020

Ersätter version: 18 / SE

Utskriftsdatum: 09.11.20

## **AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**

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

#### **Vattenföroreningsklass (Tyskland)**

Vattenföroreningsklass (Tyskland)	WGK 2
--------------------------------------	-------

Anmärkning	Derivation of WGK according to Annex 1 No. 5.2 AwSV
------------	---

#### **VOC**

VOC (EC)	40	%
----------	----	---

#### **MAL-Code**

MAL-Code	3-4
----------	-----

#### **Andra upplysningar**

Produkten innehåller inga särskilt farliga ämnen (SVHC).

### **15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Det har inte utförts någon kemisk säkerhetsutvärdering för denna produkt.

## **AVSNITT 16: Annan information**

#### **H-sättning(ar) i kapitel 3**

EUH066	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H372	Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

#### **CLP-kategorier från avsnitt 3**

Aquatic Chronic 2	Farligt för vattenmiljön, kronisk, Kategori 2
Asp. Tox. 1	Fara vid aspiration, Kategori 1
Flam. Liq. 3	Brandfarliga vätskor, Kategori 3
Skin Corr. 1B	Frätande på huden, Kategori 1B
STOT RE 1	Specifik organotoxicitet – upprepad exponering, Kategori 1
STOT SE 3	Specifik organotoxicitet – enstaka exponering, Kategori 3

#### **Kompletterande information**

Relevanta förändringar i förhållande till tidigare versioner av detta säkerhetsdatablad är markerade med:  
\*\*\*

Dessa uppgifter motsvarar vår nuvarande kännedom om produktens egenskaper sett ur ett säkerhetsperspektiv. De ska endast ses som vägledande information om de faror/skyddsåtgärder som är förknippade med yrkesmässig hantering av produkten, och ska således inte betraktas som garanterade produktenskaper.