

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

JUST INK Desert Storm

Reviderad datum: 21.09.2022

JI-27106

Sida 1 av 7

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

JUST INK Desert Storm

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet**

Leverantör:	JUST INK Distribution GmbH	
Gatuadress:	Am Kirchenhözl 15	
Stad:	D-82166 Gräfelfing	
Telefon:	+49 89 1250 1450 7	
E-post:	contact@JUST-INK.eu	
Kontaktperson:	Ralf Michel	Telefon: +49 89 1250 1450 7
E-post:	contact@JUST-INK.eu	
Internet:	www.JUST-INK.eu	

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

ingen (enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH))

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

Vid allergiska reaktioner, speciellt i andningsområdet, tillkallas läkare omedelbart.

Vid inandning

Sörj för frisk luft.

Vid hudkontakt

Tvätta med mycket vatten. Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

Vid ögonkontakt

Sköljs genast försiktigt och noggrant med ögondusch eller vatten.

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

Symptomatisk behandling. Reglering av blodcirkulation, eventuell chockbehandling.

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

Släckningsåtgärderna anpassas till omgivningen.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ej antändlig. Ångor kan bilda explosiva blandningar med luft.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

JUST INK Desert Storm

Reviderad datum: 21.09.2022

JI-27106

Sida 2 av 7

Övrig information

Använd vattenstråle för att skydda personal och kyla ned hotade behållare. 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**

ingen

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

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

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

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**

Speciella tekniska skyddsåtgärder är inte nödvändiga.

Råd om hygien på arbetsplatsen

Tvätta händerna före raster och efter arbetet

Övrig information

Inga särskilda hanteringsråd krävs.

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

Förpackningen förvaras väl tillsluten. 5°C - 35°C

Råd om samförvaring

Inga särskilda åtgärder behövs.

7.3 Specifik slutanvändning**AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd****8.1 Kontrollparametrar****HTP-värden**

CAS nr	Ämne	ppm	mg/m ³	f/cm ³	Kategori	Ursprung
100-51-6	Bensylalkohol	10	45		8 h	
64-17-5	Etanol	1000	1900		8 h	
		1300	2500		15 min	
56-81-5	Glycerol	-	20		8 h	
1333-86-4	Kimrök	-	3,5		8 h	
		-	7		15 min	

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

JUST INK Desert Storm

Reviderad datum: 21.09.2022

JI-27106

Sida 3 av 7

DNEL-/DMEL-värden

CAS nr	Ämne	Exponeringsväg	Verkning	Värde
56-81-5	Glycerin 99,5% PH, EUR, USP			
Konsument DNEL, långvarig	oral	systemisk	229 mg/kg kroppsvikt/dygn	
Arbetstagare DNEL, långvarig	inhalativ	lokal	220 mg/m ³	
Konsument DNEL, långvarig	inhalativ	lokal	132 mg/m ³	
64-17-5	etanol; etylalkohol			
Arbetstagare DNEL, långvarig	inhalativ	systemisk	950 mg/m ³	
Arbetstagare DNEL, långvarig	dermal	systemisk	343 mg/kg kroppsvikt/dygn	
Konsument DNEL, långvarig	inhalativ	systemisk	114 mg/m ³	
Konsument DNEL, långvarig	dermal	systemisk	206 mg/kg kroppsvikt/dygn	
Konsument DNEL, långvarig	oral	systemisk	87 mg/kg kroppsvikt/dygn	
1333-86-4	CI 77266 - Pigment Black 7			
Arbetstagare DNEL, långvarig	inhalativ	systemisk	1 mg/m ³	
Konsument DNEL, långvarig	inhalativ	systemisk	0,06 mg/m ³	

PNEC-värden

CAS nr	Ämne	Värde
56-81-5	Glycerin 99,5% PH, EUR, USP	
Sötvatten	0,885 mg/l	
Sötvatten (periodiskt utsläpp)	8,85 mg/l	
Havsvatten	0,088 mg/l	
Sötvattensediment	3,3 mg/kg	
Havssediment	0,33 mg/kg	
Mikroorganismer vid avloppsrening	1000 mg/l	
Jord	0,141 mg/kg	
64-17-5	etanol; etylalkohol	
Sötvatten	0,96 mg/l	
Sötvatten (periodiskt utsläpp)	2,75 mg/l	
Havsvatten	0,79 mg/l	
Sötvattensediment	3,6 mg/kg	
Havssediment	2,9 mg/kg	
Sekundärförgiftning	380 mg/kg	
Mikroorganismer vid avloppsrening	580 mg/l	
Jord	0,63 mg/kg	
1333-86-4	CI 77266 - Pigment Black 7	
Sötvatten	50 mg/l	

Övrig information Kontrollparametrar

Innehåller inte ämnen med koncentrationer över yrkeshygieniska gränsvärden.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

JUST INK Desert Storm

Reviderad datum: 21.09.2022

JI-27106

Sida 4 av 7

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**

Ögonskydd: ej nödvändig.

Hudskydd

Kroppsskydd: ej nödvändig.

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

Aggregationstillstånd:

Färg: beige

Provnormer

Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall:	64,7 °C
Nedre Explosionsgränser:	1,22 vol. %
Övre Explosionsgränser:	19 vol. %
Flampunkt:	59,7 °C
Självantändningstemperatur:	360 °C
pH-värde (vid 20 °C):	7,5 - 8,5
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten:	OECD (TG) 117
Ångtryck: (vid 20 °C)	23 hPa
Ångtryck: (vid 50 °C)	123 hPa
Densitet (vid 20 °C):	1,55 g/cm ³

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

Underhåller förbränning:

Underhåller inte förbränning UN Test L.2

Oxiderande egenskaper

Alkohol

Andra säkerhetskaraktistika

Lösningsmedelhalt:

3,12 %, water: 28,55 %

Halt av fast substans:

52,47 %

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**10.2 Kemisk stabilitet**

Produkten är stabil vid lagring i normala omgivningstemperaturer.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända farliga nedbrytningsprodukter.

AVSNITT 11: Toxikologisk information**11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008****Toxikokinetik, ämnesomsättning och fördelning**

Ingen information tillgänglig.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

JUST INK Desert Storm

Reviderad datum: 21.09.2022

JI-27106

Sida 5 av 7

Akut toxicitet

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

Irritation och frätning

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

Sensibiliserande effekter

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

Cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska effekter

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Det finns inga belägg för mutagenitet av människans könsceller.
Det finns inga indikationer på reproduktionstoxicitet hos människan.

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

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

Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

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

Fara vid aspiration

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

Ytterligare information

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

Praktiska erfarenheter

Ingen information tillgänglig.

11.2 Information om andra faror**Annan information**

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 12: Ekologisk information**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.

Ytterligare information

Undvik utsläpp till miljön.

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

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp. Bortskaffa avfallet enligt tillämplig lagstiftning.

Avfallsslag nummer-Avfall från överskott/oanvända produkter

200128 KOMMUNALT AVFALL (HUSHÅLLSAVFALL OCH LIKNANDE HANDELS-, INDUSTRI- OCH INSTITUTIONSAVFALL) ÄVEN SEPARAT INSAMLADE FRAKTIONER; Separat insamlade fraktioner (utom 15 01); Annan färg, tryckfärg, lim och hartser än de som anges i 20 01 27

Avfallsslag nummer-Restavfall

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

JUST INK Desert Storm

Reviderad datum: 21.09.2022

JI-27106

Sida 6 av 7

200128 KOMMUNALT AVFALL (HUSHÅLLSAVFALL OCH LIKNANDE HANDELS-, INDUSTRI- OCH INSTITUTIONSAVFALL) ÄVEN SEPARAT INSAMLADE FRAKTIONER; Separat insamlade fraktioner (utom 15 01); Annan färg, tryckfärg, lim och hartser än de som anges i 20 01 27

Avfallsslag nummer-Förorenad förpackning

200128 KOMMUNALT AVFALL (HUSHÅLLSAVFALL OCH LIKNANDE HANDELS-, INDUSTRI- OCH INSTITUTIONSAVFALL) ÄVEN SEPARAT INSAMLADE FRAKTIONER; Separat insamlade fraktioner (utom 15 01); Annan färg, tryckfärg, lim och hartser än de som anges i 20 01 27

Förorenad förpackning

Icke förorenade förpackningar kan återanvändas. Kontaminerade förpackningar skall hanteras på samma sätt som själva ämnet.

AVSNITT 14: Transportinformation**Landtransport (ADR/RID)****Övriga relevanta upplysningar (Landsvägstransport)**

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

Bortfaller

Insjöfartygstransport/insjöfrakt (ADN)**Övriga relevanta upplysningar (Insjöfartygstransport/insjöfrakt)**

Bortfaller

Sjötransport/sjöfrakt (IMDG)**14.4 Förpackningsgrupp:**

-

Övriga relevanta upplysningar (Sjötransport/sjöfrakt)

Bortfaller

Flygtransport/flygfrakt (ICAO-TI/IATA-DGR)**14.4 Förpackningsgrupp:**

-

Övriga relevanta upplysningar (Flygtransport/flygfrakt)

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

Bortfaller

14.5 Miljöfaror

MILJÖFARLIGT: Nej

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 40

2010/75/EU (VOC): 13,932 % (215,95 g/l)

2004/42/EG (VOC): 13,817 % (214,156 g/l)

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

Nationella bestämmelser

Vattenfarlighetsklass (D): 1 - svagt vattenskadlig

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En ämnessäkerhetsbedömning genomfördes för den här blandningen.

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

, Schweiz, Turkiet, Ryssland,

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

JUST INK Desert Storm

Reviderad datum: 21.09.2022

JI-27106

Sida 7 av 7

Ytterligare information

Informationen är baserad på aktuell kunskapsnivå men innehåller emellertid ingen försäkran om produkttegenskaper samt upprättar inte ett förhållande baserat på ett lagligt kontrakt. Produktmottagaren är ensam ansvarig för att åtfölja gällande lagar och förordningar.

Identifierade användningar

nr	Korttitel	LCS	SU	PC	PROC	ERC	AC	TF	Specifikation
1		PW	-	18	20	-	-	-	1

LCS: Livscykelstadier

SU: Användningssektorer

PC: Produktkategorier

PROC: Processkategorier

ERC: Miljöutsläppskategorier

AC: Varukategorier

TF: Tekniska funktioner

(Samtliga uppgifter om ingående hälsofarliga ämnen har hämtats från den senaste versionen av underleverantörens säkerhetsdatablad.)