

Handelsnamn: hup DES PLUS (incl. variants)

Ämnesnr. SUB302023110000

Version: 8 / EU

Reviderad datum: 18.04.2023

Datum för utfärdandet: 01.07.21

Ersätter version: 7 / EU

Utskriftsdatum: 15.05.2023

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

### **1.1 Produktbeteckning**

*hup DES PLUS (incl. variants)*

#### **Ämne- / produktidentifikation**

UFI

8M3S-015Q-A00X-4526

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

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

Disinfectants and general biocidal products. Endast för yrkesmässig användning.

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

#### **Adress/Producent**

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

A-5700 Zell am See

Telefonnummer

+43 (0)5 0456

Faxnummer

+43 (0)5 0456 7777

E-Mail

regulatoryaffairs@hagleitner.com

Ytterligare

Regulatory Affairs

upplysningar /

telefon

E-postadress för den person ansvarar för

regulatoryaffairs@hagleitner.com

säkerhetsdatabladet

#### **Adress/Leverantör**

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

AT5700 Zell am See

Telefonnummer

+43 (0)5 0456

Faxnummer

+43 (0)5 0456 7777

E-postadress för den person ansvarar för

regulatoryaffairs@hagleitner.at

säkerhetsdatabladet

### **1.4 Telefonnummer för nödsituationer**

112 - begär Giftinformation

## **AVSNITT 2: Farliga egenskaper**

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

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

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

Aquatic Chronic 3 H412

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

Handelsnamn: hup DES PLUS (incl. variants)

Ämnesnr. SUB302023110000

Version: 8 / EU

Reviderad datum: 18.04.2023

Datum för utfärdandet: 01.07.21

Ersätter version: 7 / EU

Utskriftsdatum: 15.05.2023

För förklaring av förkortningar, se avsnitt 16.

## 2.2 Märkningsuppgifter

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

#### Faroangivelser

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

#### Skyddsangivelser

P501 Kassera innehållet/behållaren i enlighet med lokala/nationella bestämmelser.

#### Kompletterande information

Endast för yrkesmässig användning.

## 2.3 Andra faror

Inga särskilt nämnvärda risker. Produkten innehåller inget ämne som uppvisar hormonella egenskaper för icke-målorganismer.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

### 3.2 Blandningar

#### Farliga komponenter

##### Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides

CAS-Nr. 68424-85-1

EINECS-nr. 270-325-2

Koncentration  $\geq 0,25$  < 1 %

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

Skin Corr. 1B H314

Aquatic Acute 1 H400

Acute Tox. 4 H302

Aquatic Chronic 1 H410

Eye Dam. 1 H318

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

Aquatic Acute 1 H400 M = 10

Aquatic Chronic H410 M = 1

1

##### didecyldimetylammoniumklorid

CAS-Nr. 7173-51-5

EINECS-nr. 230-525-2

Registreringsnr. 01-2119945987-15

Koncentration  $\geq 0,1$  < 1 %

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

Skin Corr. 1B H314

Acute Tox. 4 H302

##### Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides

Handelsnamn: hup DES PLUS (incl. variants)

Ämnesnr. SUB302023110000

Version: 8 / EU

Reviderad datum: 18.04.2023

Datum för utfärdandet: 01.07.21

Ersätter version: 7 / EU

Utskriftsdatum: 15.05.2023

CAS-Nr.	68424-85-1				
EINECS-nr.	270-325-2				
Koncentration	>= 0,25	<	1		%
Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)					
	Skin Corr. 1B			H314	
	Aquatic Acute 1			H400	
	Acute Tox. 4			H302	
	Aquatic Chronic 1			H410	
	Eye Dam. 1			H318	

Koncentrationsgränser (förordning (EG) nr. 1272/2008)					
	Aquatic Acute 1	H400	M = 10		
	Aquatic Chronic 1	H410	M = 1		
					1

**didecyldimetylammoniumklorid**

CAS-Nr.	7173-51-5				
EINECS-nr.	230-525-2				
Registreringsnr.	01-2119945987-15				
Koncentration	>= 0,1	<	1		%
Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)					
	Skin Corr. 1B			H314	
	Acute Tox. 4			H302	

**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.

**Vid inandning**

Sörj för frisk luft. För den skadade till frisk luft och håll personen i vila. Kontakta läkare vid besvär.

**Vid hudkontakt \*\*\***

Vid hudkontakt, skölj genast med varmt vatten. Vid långvarig hudirritation, uppsök läkare.

**Vid ögonkontakt**

Vid kontakt med ögon, skölj genast med mycket vatten i minst 15 min. Behandling av ögonläkare.

**Vid nedsväljning**

Skölj munnen noggrant med vatten. Ge vatten att dricka i små klunkar. Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.

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

Följande symptom kan uppträda: Andnöd

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

Behandla symptomatiskt

Handelsnamn: hup DES PLUS (incl. variants)

Ämnesnr. SUB302023110000

Version: 8 / EU

Reviderad datum: 18.04.2023

Datum för utfärdandet: 01.07.21

Ersätter version: 7 / EU

Utskriftsdatum: 15.05.2023

## **AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**

### **5.1 Släckmedel**

#### **Lämpliga brandsläckningsmedel**

Själva produkten är inte brännbar. Lämplig släckmetod avgörs av faktorer i omgivningen. Alla tillgängliga släckmedel kan användas.

#### **Olämpligt släckningsmedel**

Skarp 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**

Använd tryckluftsapparat.

#### **Övrig information**

Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt föreskrift.

## **AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**

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

Utspilld produkt medför halkrisk. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.

### **6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Får ej tränga ned i marken. Får ej släppas ut i avloppet/vattenmiljön/grundvattnet.

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

Samla upp spill med absorberande material (t.ex. sand, kiselgur eller universalabsorbent). Spola bort rester med mycket vatten.

### **6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

Beakta skyddsföreskrifterna (se Avsnitt 7 och 8). För information om avfallshantering, se Avsnitt 13.

## **AVSNITT 7: Hantering och lagring**

### **7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering**

#### **Råd för säker hantering**

Förpackningen förvaras väl tillsluten. Vidtag sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier.

#### **Förebyggande av brand och explosion**

Produkten är inte brännbar. Vid brand, kyl behållare med vatten.

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

#### **Rekommenderad lagringstemperatur**

Värde 10 25 °C

#### **Lagerstabilitet**

Lagringstid: 3 år

Handelsnamn: hup DES PLUS (incl. variants)

Ämnesnr. SUB302023110000

Version: 8 / EU

Reviderad datum: 18.04.2023

Datum för utfärdandet: 01.07.21

Ersätter version: 7 / EU

Utskriftsdatum: 15.05.2023

**Krav på lagerutrymmen och behållare**

Förvaras endast i originalförpackningen. Lagerutrymmen skall ventileras väl.

**Anvisningar för gemensam lagring**

Förvaras åtskilt från livsmedel. Förvaras åtskilt från fodermedel.

**Ytterligare information om lagringsförhållanden**

Förvaras endast i väl tillsluten originalförpackning på väl ventilerad plats. Skyddas mot stark värme och direkt solljus.

**7.3 Specifik slutanvändning**

Endast för yrkesmässig användning.

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

Vi känner inte till några nationella hygieniska gränsvärden.

Vi känner inte till några nationella hygieniska gränsvärden.

**8.2 Begränsning av exponeringen****Tekniska åtgärder / Åtgärder beträffande hygien**

Undvik kontakt med huden och ögonen. Rök, ät och drick ej under hanteringen. Vidtag sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier.

**Andningsskydd - Anmärkning**

Andningsskydd om aerosol eller dimma bildas. Om gränsvärdena på arbetsplatsen överskrides måste man använda lämplig andningsapparat.

**Skyddshandskar**

Vid intensiv kontakt skall skyddshandskar användas.

Lämpligt material	nitril		
Handsktjocklek	=	0,5	mm
Genombrottstid	>=	480	min

z.B.: BRILLANT nitrilCOMFORT, Art.-Nr. 4451000700 oder BRILLANT nitrilSTYLE, Art.-Nr. 4451001300

**Ögonskydd**

Tätslutande skyddsglasögon

**Kroppsskydd**

Inom kemiindustrin vanlig arbetsklädsel.

**AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper****9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper****Aggregatillstånd** fast/flytande**Färg** färglös**Lukt** karakteristisk**Fryspunkt**

Värde ca. -4 till 4 °C

Handelsnamn: hup DES PLUS (incl. variants)

Ämnesnr. SUB302023110000

Version: 8 / EU

Reviderad datum: 18.04.2023

Datum för utfärdandet: 01.07.21

Ersätter version: 7 / EU

Utskriftsdatum: 15.05.2023

**Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall**

Värde ca. 100 °C

**Flampunkt**

Värde &gt; 100 °C

**Sönderdelningstemperatur**

Anmärkning Sönderfaller ej vid hantering enligt föreskrift.

**pH-värde**

Värde ca. 7

**Viskositet**

Anmärkning ej bestämt

**Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)**

Anmärkning ej bestämt

**Ångtryck**

Anmärkning ej bestämt

**Densitet och/eller relativ densitet**Värde ca. 1 g/cm<sup>3</sup>**Relativ ångdensitet**

Anmärkning ej bestämt

**9.2 Annan information****Sublimeringspunkt**

Anmärkning ej bestämt

**Avdunstningshastighet**

Anmärkning ej bestämt

**Avdunstningskoefficient**

Anmärkning ej bestämt

**Vattenlöslighet**

Anmärkning fullständigt blandbart

**Självantändningstemperatur**

Anmärkning ej bestämt

**Brand-tal**

Anmärkning ej bestämt

**Oxiderande egenskaper**

värde Inget känt

**Bulkdensitet**

Anmärkning ej bestämt

**Densitet efter skakning**

Anmärkning ej bestämt

**Förbränningstest**

Anmärkning ej bestämt

Handelsnamn: hup DES PLUS (incl. variants)

Ämnesnr. SUB302023110000

Version: 8 / EU

Reviderad datum: 18.04.2023

Datum för utfärdandet: 01.07.21

Ersätter version: 7 / EU

Utskriftsdatum: 15.05.2023

**Fasthalt**

Anmärkning ej bestämt

**Mättningskoncentration**

Anmärkning ej bestämt

**kritiskt punkt**

Anmärkning ej bestämt

**Dissociativ konstant**

Anmärkning ej bestämt

**Ytspänning**

Anmärkning ej bestämt

**Övrig information**

Inget känt

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

Inga kända

**10.2 Kemisk stabilitet**

Skyddas mot extrem värme och kyla.

**10.3 Risken för farliga reaktioner**

Skyddas mot extrem värme och kyla. Skyddas mot föroreningar.

**10.4 Förhållanden som ska undvikas**

Förvaras vid en temperatur som inte överstiger 30 °C.

**10.5 Oförenliga material**

Inga farliga reaktioner vid lagring och hantering enligt föreskrift.

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

Gifftiga gaser/ångor

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

ATE	>	10.000	mg/kg
metod		Beräknat värde (Förordning (EG) 1272/2008)	

**Akut dermal toxicitet**

	>=	2000	mg/kg
--	----	------	-------

**Akut toxicitet vid inandning**

	>=	2000	mg/l
--	----	------	------

**Frätande/irriterande på huden**

värde	Svagt irriterande ej märkningspliktigt
värde	Svagt irriterande ej märkningspliktigt

Handelsnamn: hup DES PLUS (incl. variants)

Ämnesnr. SUB302023110000

Version: 8 / EU

Reviderad datum: 18.04.2023

Datum för utfärdandet: 01.07.21

Ersätter version: 7 / EU

Utskriftsdatum: 15.05.2023

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation**

Anmärkning

Produkten kan förorsaka hud- och ögonretningar.

Anmärkning

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

Anmärkning

Produkten kan förorsaka hud- och ögonretningar.

Anmärkning

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

**sensibilisering**

värde

ej sensibiliserande

**Subakut, subkronisk och långvarig toxicitet**

Anmärkning

ej bestämt

**Mutagenicitet**

Anmärkning

ej bestämt

**Reproduktionstoxicitet**

Anmärkning

ej bestämt

**Cancerogenitet**

Anmärkning

ej bestämt

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

Produkten innehåller inget ämne som uppvisar hormonella egenskaper för människor.

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

ej bestämt

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

ej bestämt

**12.3 Bioackumuleringsförmåga****Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)**

Anmärkning

ej bestämt

**12.4 Rörlighet i jord****Allmän information**

ej bestämt

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

ej bestämt

**12.6 Hormonstörande egenskaper**



Handelsnamn: hup DES PLUS (incl. variants)

Ämnesnr. SUB302023110000

Version: 8 / EU

Reviderad datum: 18.04.2023

Datum för utfärdandet: 01.07.21

Ersätter version: 7 / EU

Utskriftsdatum: 15.05.2023

**Allmän information**

Blandningen har bedömts enligt summeringsmetoden i CLP-förordningen 1272/2008/EG och klassificerats utifrån sina ekotoxikologiska egenskaper. Detaljerade uppgifter i avsnitt 2 och 3.

**12.7. Andra skadliga effekter****Allmän information**

ej bestämt

**Global uppvärmningspotential**

Anmärkning ej bestämt

**Ytterligare ekologisk information**

Den/de tensid(er) som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Data som stöder detta påstående finns till förfogande för medlemsstaternas behöriga myndigheter, och kommer att göras tillgängliga för dem vid direkt förfrågan, eller vid förfrågan från tillverkare av tvätt- och rengöringsmedel.

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

EU avfallskod 20 01 29\* Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen  
De angivna avfallskodnumren enligt den europeiska avfallskatalogen (EAK) gäller som rekommendation.  
Slutgiltigt fastställande måste göras i samråd med regionalt avfallshanteringsbolag.

**AVSNITT 14: Transportinformation**

Handelsnamn: hup DES PLUS (incl. variants)

Ämnesnr. SUB302023110000

Version: 8 / EU

Reviderad datum: 18.04.2023

Datum för utfärdandet: 01.07.21

Ersätter version: 7 / EU

Utskriftsdatum: 15.05.2023

	Vägtransport ADR/RID	Sjötransport IMDG/GGVSee	Lufttransport
<b>14.1 UN-nummer</b>	Produkten är inget farligt gods i landtransport.-	Produkten är inget farligt gods i sjötransport.-	Produkten är inget farligt gods i lufttransport.-
<b>14.2 Officiell transportbenämning</b>	-	-	-
<b>14.3 Faroklass för transport</b>	-	-	-
Faroetikett			
<b>14.4 Förpackningsgrupp</b>	-	-	-
<b>14.5 Miljöfaror</b>	-	-	-

### Information för alla transportslag

#### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Gällande transportföreskrifter skall beaktas.

### Andra upplysningar

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

Ej disponibel

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

#### under 5 %:

desinfektionsmedel, katjoniska tensider

#### Ytterligare beståndsdelar

parfym

#### Vattenföroreningsklass (Tyskland)

Vattenföroreningsklass WGK 2

(Tyskland)

Anmärkning

Classification according to Annex 4 VwVwS

Handelsnamn: hup DES PLUS (incl. variants)

Ämnesnr. SUB302023110000

Version: 8 / EU

Reviderad datum: 18.04.2023

Datum för utfärdandet: 01.07.21

Ersätter version: 7 / EU

Utskriftsdatum: 15.05.2023

**VOC**

VOC (CH)	=	0	%
VOC (EC)	=	0	%

**Andra föreskrifter**

Regulation (EC) No 2015/830

**Ämne- / produktidentifikation**

UFI 8M3S-015Q-A00X-4526

**Biocide Substance**

Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides

Koncentration 5 g/kg

CAS-Nr. 68424-85-1

didecyldimetylammoniumklorid

Koncentration 2,5 g/kg

CAS-Nr. 7173-51-5

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Det har inte utförts någon kemisk säkerhetsutvärdering för denna produkt.

**AVSNITT 16: Annan information**

Ändringar / textkompletteringar: Ändringar i texten är markerade i marginalen med en asterisk (\*).

Classification and method used to derive the classification of mixtures in accordance with Regulation (EC) No 1272/2008 [CLP]: Based on test data, calculation method;

**H-sättning(ar) i kapitel 3**

H302	Skadligt vid förtäring.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

**CLP-kategorier från avsnitt 3**

Acute Tox. 4	Akut toxicitet, Kategori 4
Aquatic Acute 1	Farligt för vattenmiljön, akut, Kategori 1
Aquatic Chronic 1	Farligt för vattenmiljön, kronisk, Kategori 1
Eye Dam. 1	Allvarlig ögonskada, Kategori 1
Skin Corr. 1B	Frätande på huden, Kategori 1B

**Förkortningar**

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

CAS: Chemical Abstracts Service

VOC: Volatile Organic Compound

MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration

NOEL: No observable effect level

NOEC: No observable effect concentration

LD: Lethal dose

LC: Lethal concentration

DNEL: Derived no effect level

Handelsnamn: hup DES PLUS (incl. variants)

Ämnesnr. SUB302023110000

Version: 8 / EU

Reviderad datum: 18.04.2023

Datum för utfärdandet: 01.07.21

Ersätter version: 7 / EU

Utskriftsdatum: 15.05.2023

IMO: International Maritime Organization

REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals

CEFIC: European Chemical Industry Council

PNEC: Predicted no effect concentration

DMEL: Derived minimal effect level

DNEL: Derived no effect level

RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

UN: United Nations

### 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 produktens egenskaper.

