

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**Hobart® Hygiene Tabs intensiv**

Reviderad datum: 13.01.2022

Produktkod:

Sida 1 av 13

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

Hobart® Hygiene Tabs intensiv

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

Rengöringsmedel, sur.

**Användningar från vilka avrådas**

Okänt

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

Leverantör:	HOBART GmbH	
Gatuadress:	Robert-Bosch-Strasse 17	
Stad:	D-77656 Offenburg	
Telefon:	+49 (0) 781.600-0	Telefax: +49 (0) 781.600-23 19
E-post:	info@hobart.de	
Internet:	www.hobart.de	
Ansvarig avdelning:	Dr. Gans-Eichler Chemieberatung GmbH Otto-Hahn-Str. 36 D-48161 Muenster	e-mail: info@tge-consult.de Tel.: +49(0)2534 6441185 www.tge-consult.de

**1.4 Telefonnummer för nödsituationer:**

Giftnotruf (Poison Center) Berlin: +49 (0) 30 30686700

**AVSNITT 2: Farliga egenskaper****2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen****Förordning (EG) nr 1272/2008**

Farlighetskategorier:  
Frätande/irriterande på huden: Skin Irrit. 2  
Allvarlig ögonskada/ögonirritation: Eye Dam. 1  
Farligt för vattenmiljön: Aquatic Chronic 3  
Faroangivelser:  
Irriterar huden.  
Orsakar allvarliga ögonskador.  
Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

**2.2 Märkningsuppgifter****Förordning (EG) nr 1272/2008****Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten**

Dinatriumdisilikat  
Fettalkoholalkoxylater 2

**Signalord:** Fara**Piktogram:****Faroangivelser**

H315	Irriterar huden.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**Hobart® Hygiene Tabs intensiv**

Reviderad datum: 13.01.2022

Produktkod:

Sida 2 av 13

**Skyddsangivelser**

- P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd/hörselskydd.  
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/läkare.

**2.3 Andra faror**

Ämnena i blandningen (&gt;0,1%) e uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

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

CAS nr	Kemiskt namn	Mängd/halt		
	EG nr	Index nr	REACH nr	
	GHS-klassificering			
5329-14-6	sulfaminsyra, amidosulfonsyra			>=25 %
	226-218-8	016-026-00-0	01-2119488633-28	
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 3; H315 H319 H412			
13870-28-5	Dinatriumdisilikat			20 - < 25 %
	237-623-4		01-2119485031-47	
	Eye Dam. 1; H318			
	Fettalkoholalkoxylater 2			1 - < 5 %
			02-2119548485-30	
	Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3; H318 H412			

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)			
5329-14-6	226-218-8	sulfaminsyra, amidosulfonsyra	>=25 %	
	dermal: LD50 = >2000 mg/kg			
13870-28-5	237-623-4	Dinatriumdisilikat	20 - < 25 %	
	inhalativ: LC50 = >3,51 mg/l (damm eller dimma); oral: LD50 = 2507 mg/kg			
	Fettalkoholalkoxylater 2			1 - < 5 %
	oral: LD50 = >2000-5000 mg/kg			

**Märkning avseende innehållet enligt förordning (EG) nr 648/2004**

&lt; 5 % nonjontensider.

**Ytterligare information**

Produkten innehåller inga SVHC ämnen (listade) &gt; 0,1% i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 §59 (REACH)

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

Vid olycka eller illamående kontakta läkare omedelbart (visa bruksanvisning eller säkerhetsdatablad om möjligt).

**Vid inandning**

Vid olycksfall via inandning, flytta den drabbade till frisk luft och låt vila. Kontakta läkare vid irritation av luftvägar.

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### Hobart® Hygiene Tabs intensiv

Reviderad datum: 13.01.2022

Produktkod:

Sida 3 av 13

#### Vid hudkontakt

Tvätta försiktigt med mycket tvål och vatten. Vid hudirritationer sök genast läkare.

#### Vid ögonkontakt

Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Vid uppträdande eller ihållande besvär sök ögonläkare.

#### Vid nedsvämjning

Skölj munnen ordentligt med vatten. Låt vattnet drickas i små smuttar (spädningseffekt). Framkalla INTE kräkning. Kontakta läkare vid oklarheter eller om symptomer uppträder.

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

Irriterar huden. Orsakar allvarliga ögonskador.

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

Symptomatisk behandling.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### **5.1 Släckmedel**

##### Lämpliga släckmedel

Koldioxid (CO<sub>2</sub>). Torrsläckningspulver. alkoholbeständigt skum. Stänkvatten.

##### Olämpliga släckmedel

Full vattenstråle.

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

Vid brand kan det uppstå: Kolmonoxid. Koldioxid (CO<sub>2</sub>). Svaveloxider. Kväveoxider (NO<sub>x</sub>). Siliciumdioxid.

#### **5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

Vid brand: Använd andningsskydd som är oberoende av omgivande luft.

#### **Övrig information**

Samla kontaminerat släckvatten separat. Låt det inte rinna i avlopp eller vattendrag. Släckningsåtgärderna anpassas till omgivningen.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

##### Allmän information

Säker hantering: se avsnitt 7  
Undvik dammbildning.

##### För annan personal än räddningspersonal

Använd personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).

##### För räddningspersonal

Inga särskilda åtgärder behövs

#### **6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Utsläpp i miljön skall undvikas.  
Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp. Åtgärda läckage omedelbart.

#### **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

Rengör förorenade föremål och områden noggrant enligt gällande miljöbestämmelser.

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

Säker hantering: se avsnitt 7  
Bortskaffande: se avsnitt 13

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**Hobart® Hygiene Tabs intensiv**

Reviderad datum: 13.01.2022

Produktkod:

Sida 4 av 13

**7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering****Rekommendation för säker hantering**

Använd lämpliga skyddskläder. Se avsnitt 8.  
Undvik bildning / anhopning av damm  
Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.

**Information om brand- och explosionsskydd**

Vanliga åtgärder av förebyggande brandskydd. Dammoln kan utgöra en explosionsrisk.

**Råd om hygien på arbetsplatsen**

Behållaren måste alltid stängas tätt och noggrant efter produktuttag. Ät, drick, rök och snusa ej på arbetsplatsen. Tvätta händerna före raster och efter arbetet.  
Undvik kontakt med ögonen. Undvik inandning av damm.

**Övrig information**

Undvik damm utveckling.  
Skydds- och hygienåtgärder: Se avsnitt 8.

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

Behållaren förvaras väl tillsluten på sval väl ventilerad plats.

**Råd om samförvaring**

Lagras ej tillsammans med: Explosivt ämne. Påtändande (oxiderande) fasta ämnen. Flytande ämnen med tändande effekt. Radioaktiva ämnen. Smittförande ämnen Livsmedel och djurfoder.

**Ytterligare information om lagringsförhållanden**

Förpackningen hålls torr och tätt försluten för att undvika förorening och absorbering av fukt.  
Rekommenderad lagringstemperatur: 20°C  
Skyddas mot: frost. UV-strålning/solljus. värme. Fukt

**7.3 Specifik slutanvändning**

Se avsnitt 1.

**AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd****8.1 Kontrollparametrar****DNEL-/DMEL-värden**

CAS nr	Ämne	Exponeringsväg	Verkning	Värde
5329-14-6	sulfaminsyra, amidosulfonsyra			
Arbetstagare DNEL, långvarig		inhalativ	systemisk	7,5 mg/m <sup>3</sup>
13870-28-5	Dinatriumdisilikat			
Arbetstagare DNEL, långvarig		inhalativ	systemisk	11,21 mg/m <sup>3</sup>
Konsument DNEL, långvarig		dermal	systemisk	159 mg/kg kroppsvikt/dygn
Konsument DNEL, långvarig		inhalativ	systemisk	2,39 mg/m <sup>3</sup>
Konsument DNEL, långvarig		oral	systemisk	1,59 mg/kg kroppsvikt/dygn
Arbetstagare DNEL, långvarig		dermal	systemisk	318 mg/kg kroppsvikt/dygn

**PNEC-värden**

CAS nr	Ämne	Del av miljön	Värde
13870-28-5	Dinatriumdisilikat		



## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### Hobart® Hygiene Tabs intensiv

Reviderad datum: 13.01.2022

Produktkod:

Sida 5 av 13

Sötvatten	7,5 mg/l
Havsvatten	7,5 mg/l
Sötvattensediment	29,4 mg/kg
Havssediment	29,4 mg/kg
Sekundärförgiftning	106 mg/kg
Mikroorganismer vid avloppsrening	28 mg/l
Jord	1,47 mg/kg

#### Övrig information Kontrollparametrar

För tillfället finns inga nationella gränsvärden.

#### 8.2 Begränsning av exponeringen



#### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Tekniska åtgärder och tillämpningen av adekvata arbetsmetoder föredras framför användning av personlig skyddsutrustning.

Sörj för tillräcklig ventilation.

Då arbetare utsätts för koncentrationer över exponeringsgränsen skall särskilt godkänt andningsskydd användas.

#### Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

##### Ögonskydd/ansiktsskydd

Använd skyddsglasögon; kemskyddsglasögon (vid risk för stänk). EN 166

##### Handskar

Använd lämpliga skyddshandskar.

Lämpligt material:

FKM (fluorkautschuk). - Tjockleken av handskarmaterialet: 0,4 mm

Genombrottsid: >= 8 h

Butylgummi. - Tjockleken av handskarmaterialet: 0,5 mm

Genombrottsid: >= 8 h

CR (polychloroprenes, Kloroprenkautschuk). - Tjockleken av handskarmaterialet: 0,5 mm

Genombrottsid: >= 8 h

NBR (Nitrithandskar). - Tjockleken av handskarmaterialet: 0,35 mm

Genombrottsid: >= 8 h

PVC (Polyvinylklorid). - Tjockleken av handskarmaterialet: 0,5 mm

Genombrottsid: >= 8 h

De valda skyddshandskarna måste tillgodose kraven i EU-direktivet 2016/425 och i standarden EN 374 som härrör från det.

Kontrollera tätheten/ogenomträngligheten före användning. Vid tillämnad återanvändning rengörs handskarna före avtagning och förvaras väl ventilerade.

##### Hudskydd

Lämpliga skyddskläder: Laborierock.

Minimistandarden för skyddsåtgärder vid hantering av arbetsmaterial finns listade i TRGS 500 (D).

##### Andningsskydd

Vid rätt användning samt under normala förhållanden krävs inget andningsskydd,

Andningsskydd krävs vid:

-Överstiger gränsvärden för exponering

-Dambildning

Lämplig andningsskyddapparat: partikelfilteranläggning (EN 143). Typ: P1-3

Filterklassen måste vara lämplig för den maximikoncentration av föroreningar (gas, ånga, aerosol, partiklar)

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**Hobart® Hygiene Tabs intensiv**

Reviderad datum: 13.01.2022

Produktkod:

Sida 6 av 13

som kan uppstå vid hantering av produkten. Om koncentrationen överskrids skall en burens andningsapparat användas.

**Begränsning av miljöexponeringen**

Tillåt inte okontrollerade utsläpp av produkten i miljön.

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

Aggregationstillstånd: fast  
Färg: vit  
Lukt: luktfri

**Tillståndsväxlingar**

Smältpunkt/frys punkt: ej fastställd  
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall: ej fastställd  
Sublimeringspunkt: ej fastställd  
Mjukningspunkt: ej fastställd  
Flyttemperatur: ej fastställd  
Flampunkt: ej fastställd

**Explosiva egenskaper**

Dammoln kan utgöra en explosionsrisk.

Nedre Explosionsgränser: ej fastställd  
Övre Explosionsgränser: ej fastställd  
Självantändningstemperatur: ej fastställd

**Självantändningstemperatur**

Fast form: ej fastställd  
Gas: ej fastställd  
Sönderfallstemperatur: ej fastställd  
pH-värde: 2 (2g/l)  
Viskositet, dynamisk: ej fastställd  
Viskositet, kinematisk: ej fastställd  
Utrinningstid: ej fastställd  
Vattenlöslighet: blandbar.  
(vid 20 °C)

**Löslighet i andra lösningsmedel**

ej fastställd

Fördelningskoefficient  
n-oktanol/vatten:

**AVSNITT 12: Ekologisk information**

Ångtryck: ej fastställd  
Densitet (vid 20 °C): 1,7 g/cm<sup>3</sup>  
Relativ ångdensitet: ej fastställd

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

Underhåller förbränning: Underhåller inte förbränning  
Oxiderande egenskaper  
ingen/ingen

**Andra säkerhetskaraktäristika**

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**Hobart® Hygiene Tabs intensiv**

Reviderad datum: 13.01.2022

Produktkod:

Sida 7 av 13

Test för avskiljning av lösningsmedel: ej fastställd  
Lösningssmedelhalt: ej fastställd  
Halt av fast substans: ej fastställd  
Avdunstningshastighet: ej fastställd

**Ytterligare information**

Ingen information tillgänglig.

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

Ingen information tillgänglig.

**10.2 Kemisk stabilitet**

Produkten är kemiskt stabil under rekommenderade lagrings-, användnings- och temperaturförhållanden.

**10.3 Risken för farliga reaktioner**

Se kap. 10.5.

**10.4 Förhållanden som ska undvikas**

Skyddas mot: UV-strålning/solljus. värme.

**10.5 Oförenliga material**

Ämnen som bör undvikas: Oxidationsmedel, stark. Reaktionsmedel, stark.

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**Vid brand kan det uppstå: Kolmonoxid. Koldioxid (CO<sub>2</sub>). Svaveloxider. Kväveoxider (NO<sub>x</sub>). Siliciumdioxid.**AVSNITT 11: Toxikologisk information****11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008****Toxikokinetik, ämnesomsättning och fördelning**

Inga data tillgängliga.

**Akut toxicitet**

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

CAS nr	Kemiskt namn				
	Exponeringsväg	Dos	Arter	Källa	Metod
5329-14-6	sulfaminsyra, amidosulfonsyra				
	dermal	LD50 >2000 mg/kg	Råtta	ECHA Dossier	
13870-28-5	Dinatriumdisilikat				
	oral	LD50 2507 mg/kg	Råtta	ECHA-Dossier	OECD 401
	inhalation (4 h) aerosol	LC50 >3,51 mg/l	Råtta	ECHA-Dossier	OECD 403
	Fettalkoholalkoxylater 2				
	oral	LD50 >2000-5000 mg/kg	Råtta.	MSDS extern	

**Irritation och frätning**

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**Hobart® Hygiene Tabs intensiv**

Reviderad datum: 13.01.2022

Produktkod:

Sida 8 av 13

Irriterar huden.  
Orsakar allvarliga ögonskador.  
Dinatriumdisilikat:  
Eye Dam. 1 - Specifikt koncentrationsgränsvärde (SCL):  $\geq 10\%$

Frätande/irriterande på huden (OECD 404)  
Art: Kanin, Resultat:

Allvarlig ögonskada/ögonirritation (OECD 405)  
Art: Kanin, Resultat: Risk för allvarliga ögonskador.

**Sensibiliserande effekter**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.  
Hudsensibilisering: in vivo (LLNA) (OECD 429)  
Art: Mus., Resultat: negativ.

**Cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska effekter**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.  
sulfaminsyra; amidosulfonsyra:  
in-vitro mutagenitet:  
Metod:  
-OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay) = negativ. litteraturhänvisning: ECHA Dossier  
-OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test) = negativ. litteraturhänvisning: ECHA Dossier  
-OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test) = negativ. litteraturhänvisning: ECHA Dossier

Dinatriumdisilikat:  
Det finns inga indikationer på in-vitro mutagenitet. litteraturhänvisning: ECHA-Dossier. Det finns inga experimentella indikationer på in-vivo mutagenitet. litteraturhänvisning: ECHA-Dossier. Det föreligger inga hänvisningar till kancerogen inverkan från långtidsförsök. litteraturhänvisning: ECHA-Dossier. Från djurförsök föreligger hänvisningar till reproduktionstoxiska effekter. litteraturhänvisning: ECHA-Dossier.

**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.  
Dinatriumdisilikat:  
Subkronisk oral toxicitet (180d, Råtta.) NOAEL =  $>159$  mg/kg; litteraturhänvisning: MSDS extern.

**Fara vid aspiration**

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

**Specifika effekter i djurförsök**

Inga data tillgängliga.

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

Inga data tillgängliga.

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

Produkten har inte testats.

CAS nr	Kemiskt namn					
	Akvatisk toxicitet	Dos	[h]   [d]	Arter	Källa	Metod
5329-14-6	sulfaminsyra, amidosulfonsyra					
	Akut fisktoxicitet	LC50 mg/l	70,3	96 h	Pimephales promelas	ECHA Dossier



**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**Hobart® Hygiene Tabs intensiv**

Reviderad datum: 13.01.2022

Produktkod:

Sida 9 av 13

	Akuta algtoxicitet	ErC50	48 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	ECHA Dossier	
	Akuta crustaceatoxicitet	EC50	71,6 mg/l	48 h	Daphnia magna	ECHA Dossier	
	Crustaceatoxicitet	NOEC	19 mg/l	21 d	Daphnia magna	ECHA Dossier	
	Akut bakteriertoxicitet		(>200 mg/l)	3 h	Aktiverat slam	ECHA Dossier	
13870-28-5	<b>Dinatriumdisilikat</b>						
	Akut fisktoxicitet	LC50	>500 mg/l	96 h	Danio rerio	ECHA-Dossier	OECD 203
	Akuta crustaceatoxicitet	EC50	491 mg/l	48 h	Daphnia magna	ECHA-Dossier	OECD 202
	Algtoxicitet	NOEC	18 mg/l	3 d	Desmodesmus subspicatus	ECHA-Dossier	OECD 201
	Akut bakteriertoxicitet		(720 mg/l)			ECHA-Dossier	OECD 209
	<b>Fettalkoholalkoxylater 2</b>						
	Akut fisktoxicitet	LC50	>1-10 mg/l	96 h	Leuciscus idus (goldorfe)	MSDS extern.	
	Akuta algtoxicitet	ErC50	>1-10 mg/l	96 h		MSDS extern.	
	Akuta crustaceatoxicitet	EC50	>1-10 mg/l	48 h		MSDS extern.	
	Algtoxicitet	NOEC	>0,1-1 mg/l	3 d	Selenastrum capricornutum	MSDS extern.	

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

Produkten har inte testats.

CAS nr	Kemiskt namn			
	Metod	Värde	d	Källa
	Utvärdering			
	<b>Fettalkoholalkoxylater 2</b>			
	OECD 301B; ISO 9439; 92/69/EWG, C.4-C	>60%	28	MSDS extern.
	Produkten är biologiskt nedbrytbar.			

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

Ingen indikation för bioackumulationspotential.

**Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten**

CAS nr	Kemiskt namn	Log Pow
5329-14-6	sulfaminsyra, amidosulfonsyra	0
13870-28-5	Dinatriumdisilikat	< 3

**12.4 Rörlighet i jord**

Inga data tillgängliga.

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

Ämnena i blandningen (&gt;0,1%) e uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

**12.6 Hormonstörande egenskaper**

Inga data tillgängliga.

**12.7 Andra skadliga effekter**

Inga data tillgängliga.

**Ytterligare information**

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**Hobart® Hygiene Tabs intensiv**

Reviderad datum: 13.01.2022

Produktkod:

Sida 10 av 13

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

Nationella rättsföreskrifter skall också iakttas! För avfallshantering tala med godkänd avfallshanterare. Icke förorenade förpackningar kan återanvändas.

Tillordningen av avfallnyckelnumren /avfallsbeteckningar skall genomföras bransch- och processspecifikt enligt Avfallsförordningen 2020:614.

Förslagslista för avfallsnyckel/avfallsbeteckning enligt Avfallsförordningen 2020:614:

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

200129 KOMMUNALT AVFALL (HUSHÅLLSAVFALL OCH LIKNANDE HANDELS-, INDUSTRI- OCH INSTITUTIONSAVFALL) ÄVEN SEPARAT INSAMLADE FRAKTIONER; Separat insamlade fraktioner (utom 15 01); Rengöringsmedel som innehåller farliga sulfider; farligt avfall

**Avfallsslag nummer-Restavfall**

200129 KOMMUNALT AVFALL (HUSHÅLLSAVFALL OCH LIKNANDE HANDELS-, INDUSTRI- OCH INSTITUTIONSAVFALL) ÄVEN SEPARAT INSAMLADE FRAKTIONER; Separat insamlade fraktioner (utom 15 01); Rengöringsmedel som innehåller farliga sulfider; farligt avfall

**Avfallsslag nummer-Förorenad förpackning**

150110 FÖRPACKNINGSAVFALL; ABSORBERMEDEL, TORKDUKAR, FILTERMATERIAL OCH SKYDDSKLÄDER SOM INTE ANGES PÅ ANNAN PLATS; Förpackningar (även kommunalt förpackningsavfall som samlats in separat); Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen; farligt avfall

**Förorenad förpackning**

Kontaminerade förpackningar skall hanteras på samma sätt som själva ämnet.

**AVSNITT 14: Transportinformation****Landtransport (ADR/RID)**

<b>14.1 UN-nummer eller id-nummer:</b>	UN 2967
<b>14.2 Officiell transportbenämning:</b>	SULFAMINSYRA
<b>14.3 Faroklass för transport:</b>	8
<b>14.4 Förpackningsgrupp:</b>	III
Etiketter:	8



Klassificeringskod:	C2
Begränsad mängd (LQ):	5 kg
Frigiven mängd:	E1
Transportkategori:	3
Faroklass nummer:	80
Tunnelinskränkning:	E

**Insjöfartygstransport/insjöfrakt (ADN)**

<b>14.1 UN-nummer eller id-nummer:</b>	UN 2967
<b>14.2 Officiell transportbenämning:</b>	SULFAMINSYRA
<b>14.3 Faroklass för transport:</b>	8
<b>14.4 Förpackningsgrupp:</b>	III
Etiketter:	8

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**Hobart® Hygiene Tabs intensiv**

Reviderad datum: 13.01.2022

Produktkod:

Sida 11 av 13



Klassificeringskod: C2  
Begränsad mängd (LQ): 5 kg  
Frigiven mängd: E1

**Sjötransport/sjöfrakt (IMDG)**

**14.1 UN-nummer eller id-nummer:** UN 2967  
**14.2 Officiell transportbenämning:** SULPHAMIC ACID  
**14.3 Faroklass för transport:** 8  
**14.4 Förpackningsgrupp:** III  
Etiketter: 8



Särskilda åtgärder: -  
Begränsad mängd (LQ): 5 kg  
Frigiven mängd: E1  
EmS: F-A, S-B  
Grupp för fränksiljning: 1 - acids

**Flygtransport/flygfrakt (ICAO-TI/IATA-DGR)**

**14.1 UN-nummer eller id-nummer:** UN 2967  
**14.2 Officiell transportbenämning:** SULPHAMIC ACID  
**14.3 Faroklass för transport:** 8  
**14.4 Förpackningsgrupp:** III  
Etiketter: 8



Särskilda åtgärder: A803  
Begränsad mängd (LQ): 5 kg  
passagerarflyg:  
Passenger LQ: Y845  
Frigiven mängd: E1  
IATA-Packinstruktion - passagerarflyg: 860  
IATA-Maximal kvantitet - passagerarflyg: 25 kg  
IATA-Packinstruktion - fraktflyg: 864  
IATA-Maximal kvantitet - fraktflyg: 100 kg

**14.5 Miljöfaror**

MILJÖFARLIGT: Nej

**14.6 Särskilda skyddsåtgärder**

se kap. 6-8

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

utan betydelse

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

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**Hobart® Hygiene Tabs intensiv**

Reviderad datum: 13.01.2022

Produktkod:

Sida 12 av 13

**EU-föreskrifter**

2010/75/EU (VOC):	Ingen information tillgänglig.
2004/42/EG (VOC):	Ingen information tillgänglig.
Information enligt 2012/18/EU (SEVESO III):	Omfattas inte av 2012/18/EU (SEVESO III)

**Övrig information**

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (ändrad av förordning (EU) nr 2020/878)

Blandningen är klassificerad som farlig enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP].  
REACH 1907/2006 Bilaga XVII, nummer (blandning): -

**Nationella bestämmelser**

Begränsad sysselsättningsmöjlighet:	lakta begränsningarna för anställning av minderåriga i direktivet om skydd av minderåriga i arbetslivet (94/33/EG).
Vattenfarlighetsklass (D):	1 - svagt vattenskadlig

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

En ämnessäkerhetsbedömning genomfördes för följande ämnen i denna blandning:  
Dinatriumdisilikat

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

- Rev. 1.00; 29.01.2015 Initial frisättning
- Rev. 2.00; Uppdatering: 08.11.2019 (förändringar i kapitlet 2-8, 10-16)
- Rev. 3.00; Uppdatering: 13.01.2022 (förändringar i kapitlet 6, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 16)

**Förkortningar och akronymer**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på väg)

AGW: Arbeitsplatzgrenzwert

CAS: Chemical Abstracts Service

CLP: Classification, Labelling and Packaging of substances and mixtures

DNEL: Derived No Effect Level

d: day(s)

EINECS: European INventory of Existing Commercial chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

ECHA: European Chemicals Agency

EWC: European Waste Catalogue

IARC: INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organization

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)

h: hour

LOAEL: Lowest observed adverse effect level

LOAEC: Lowest observed adverse effect concentration

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

NOAEL: No observed adverse effect level

NOAEC: No observed adverse effect concentration

NLP: No-Longer Polymers

N/A: not applicable



## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### Hobart® Hygiene Tabs intensiv

Reviderad datum: 13.01.2022

Produktkod:

Sida 13 av 13

OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development

PNEC: predicted no effect concentration

PBT: Persistent bioaccumulative toxic

RID: Förordning för internationell järnvägstransport av farligt gods

REACH: Registration, Evaluation, Authorisation of Chemicals

SVHC: substance of very high concern

TRGS: Tekniska regler för farliga ämnen

UN: United Nations

VOC: Volatile Organic Compounds

#### Klassificering av blandningar och den använda bedömningsmetoden enligt förordning (EG) nr 1272/2008

##### [CLP]

Klassificering	Klassificeringsförfarandet
Skin Irrit. 2; H315	Beräkningsmetod
Eye Dam. 1; H318	Beräkningsmetod
Aquatic Chronic 3; H412	Beräkningsmetod

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

H315	Irriterar huden.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

#### Ytterligare information

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP] - Klassificeringsförfarandet:

Hälsorisker: Beräkningsmetod.

Miljöfaror: Beräkningsmetod.

Fysikaliska faror: På basis av testdata. och / alebo beräknad. och / alebo uppskattad.

Uppgifterna i det här säkerhetsdatabladet beskriver uteslutande produktens säkerhetskrav och baserar sig på våra nuvarande kunskaper. Informationen skall ge råd om säker hantering av den produkt som nämns i detta säkerhetsdatablad vid lagring, bearbetning, transport och bortskaffande. Uppgifterna kan inte överföras till andra produkter. Ifall produkten blandas eller bearbetas tillsammans med andra produkter, eller vid bearbetning, kan uppgifterna i detta säkerhetsdatablad inte utan vidare överföras till det nya materialet.

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