

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Hobart® Hygiene Tabs intensiv

Bearbejdningsdato: 13.01.2022

Katalog nr.:

Side 1 af 13

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**1.1. Produktidentifikator**

Hobart® Hygiene Tabs intensiv

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**Anvendelse af stoffet eller blandingen**

Rengøringsmiddel, sur.

Anvendelser som frarådes

Ukendt

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Virksomhed:	HOBART GmbH	
Gade:	Robert-Bosch-Strasse 17	
By:	D-77656 Offenburg	
Telefon:	+49 (0) 781.600-0	Telefax: +49 (0) 781.600-23 19
E-mail:	info@hobart.de	
Internet:	www.hobart.de	
Informationsgivende afdeling:	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. Nødtelefon:

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

PUNKT 2: Fareidentifikation**2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen****Forordning (EF) nr. 1272/2008**

Farekategorier:
Hudætsning/-irritation: Skin Irrit. 2
Alvorlig øjenskade/øjenirritation: Eye Dam. 1
Farlig for vandmiljøet: Aquatic Chronic 3
Risikosætninger:
Forårsager hudirritation.
Forårsager alvorlig øjenskade.
Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

2.2. Mærkningselementer**Forordning (EF) nr. 1272/2008****Farebestemmende komponent(er) for etikettering**

dinatriumdisilicat
fedtalkoholalkoxylater 2

Signalord: Fare**Piktogrammer:****Faresætninger**

H315	Forårsager hudirritation.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger

P280	Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjensbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse/hørevern.
------	----------------------------------------------------------------------------------------

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Hobart® Hygiene Tabs intensiv

Bearbejdningsdato: 13.01.2022

Katalog nr.:

Side 2 af 13

P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P310 Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.

2.3. Andre farer

Stofferne i blandingen (>0,1%) opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**3.2. Blandinger****Farlige komponenter**

CAS nr.	Kemisk betegnelse			Mængde
	EF nr.	Indeksnr.	REACH nr.	
	GHS-Klassificering			
5329-14-6	sulfamidsyre, sulfaminsyre			>=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	dinatriumdisilicat			20 - < 25 %
	237-623-4		01-2119485031-47	
	Eye Dam. 1; H318			
	fedtalkoholalkoxylater 2			1 - < 5 %
			02-2119548485-30	
	Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3; H318 H412			

Fuld ordlyd af H- og EUH-sætninger: se punkt 16.

Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier

CAS nr.	EF nr.	Kemisk betegnelse	Mængde
		Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier	
5329-14-6	226-218-8	sulfamidsyre, sulfaminsyre	>=25 %
		dermal: LD50 = >2000 mg/kg	
13870-28-5	237-623-4	dinatriumdisilicat	20 - < 25 %
		inhalativ: LC50 = >3,51 mg/l (støv eller tåge); oral: LD50 = 2507 mg/kg	
		fedtalkoholalkoxylater 2	1 - < 5 %
		oral: LD50 = >2000-5000 mg/kg	

Indholdsmærkning i henhold til forordning (EF) nr. 648/2004

< 5 % nonioniske overfladeaktive stoffer.

Andre informationer

Produktet indeholder ingen stoffer SVHC (opført) i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 §59 (REACH).

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger****Generelt råd**

Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende er omgående lægebehandling nødvendig (Vis etiketten, hvis det er muligt).

Hvis det indåndes

Ved ulykkestilfælde ved indånding bringes tilskadekomne ud i frisk luft og holdes i ro. Kontakt læge ved irritation af åndedrætsorganerne.

I tilfælde af hudkontakt

Vask forsigtigt med rigeligt sæbe og vand. Ved hudirritation søg læge.

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Hobart® Hygiene Tabs intensiv

Bearbejdningsdato: 13.01.2022

Katalog nr.:

Side 3 af 13

I tilfælde af øjenkontakt

Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Ved optrædende eller vedvarende lidelse opsøg øjenlæge.

Ved indtagelse

Skyl munden grundigt med vand. Lad vedkommende drikke rigeligt vand i små slurke (fortyndingseffekt).
Fremkald IKKE opkastning. Hvis der konstateres symptomer og i tvivlstilfælde skal der søges lægehjælp.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Irriterer huden. Forårsager alvorlig øjenscade.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Symptomatisk behandling.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse**5.1. Slukningsmidler****Egnede slukningsmidler**Kuldioxid (CO₂). Pulversluknings-middel. alkoholbestandigt skum. Forstøvet vand.**Uegnede slukningsmidler**

Hel vandstråle.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingenVed brand kan der opstå: Kulmonoxid. Kuldioxid (CO₂). Svovloxid. Kvælstofoxid (NO_x). Siliciumdioxid.**5.3. Anvisninger for brandmandskab**

I tilfælde af brand: Benyt selvstændig lukket iltbeholder.

Andre informationer

Opsaml kontamineret slukningsvand særskilt. Det må ikke nå ud i afløb eller vandløb.
Afstem slukningsmidler efter omgivelserne.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer****Generelle oplysninger**

Sikker håndtering: se afsnit 7
Undgå støvdannelse.

For ikke-indsatspersonel

Brug personlig beskyttelsesudrustning (se punkt 8).

For indsatspersonel

Der kræves ingen særlige forholdsregler.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Indslæb i miljøet skal undgås.
Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb. Fjern omgående lækager.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**Til tilbageholdelse**

Bør opsamles med væskebindende materialer (sand, kisel, syre- og universalbinder).
Det optagne materiale skal behandles i henhold til afsnittet Bortskaffelse.

Til rengøring

Rens grundigt beskidte genstande og gulv under iagttagelse af miljøreglerne.

6.4. Henvisning til andre punkter

Sikker håndtering: se afsnit 7
Destruktion: se afsnit 13

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Hobart® Hygiene Tabs intensiv

Bearbejdningsdato: 13.01.2022

Katalog nr.:

Side 4 af 13

Sikkerhedsinformation

Brug særligt arbejdstøj. Se punkt 8.
Undgå støvdannelse og støvaflejring.
Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.

Henvi sning til brand- og eksplosionsbeskyttelse

Almindelige forholdsregler for forebyggende beskyttelse mod brand. Støvskyer kan udgøre eksplosionsfare.

Råd om generel hygiejne

Luk altid beholderen tæt efter udtagelse af produkt. På arbejdspladsen må der ikke spises, drikkes, ryges eller snuses. Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes.
Undgå kontakt med øjnene. Undgå indånding af støv.

Andre informationer

Undgå udvikling af støv.
Forholdsregler for beskyttelse og hygiejne: Se punkt 8.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**Tekniske foranstaltninger/opbevaringsbetingelser**

Emballagen opbevares tæt lukket på et køligt, godt ventileret sted.

Information om fælleslagring

Må ikke lagres sammen med: Eksplosive stoffer. Faste stoffer, som virker antændelige. Flydende stoffer, som virker antændelige. Radioaktive stoffer. Smittefarlige stoffer. Fødevarer og foderstoffer.

Yderligere information om opbevaringsforhold

Hold emballagen tør og godt lukket for at undgå urenheder og absorbering af fugt.
Anbefalet lagringstemperatur: 20°C
Beskyt mod: frost. UV-bestråling/sollys. hede. Fugtighed

7.3. Særlige anvendelser

Se punkt 1.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**8.1. Kontrolparametre****DNEL/DMEL værdier**

CAS-nr.	Stof/materiale			
DNEL type		Eksponeringsvej	Effekt	Værdi
5329-14-6	sulfamidsyre, sulfaminsyre			
Medarbejder DNEL, langvarig		inhalativ	systemisk	7,5 mg/m ³
13870-28-5	dinatriumdisilicat			
Medarbejder DNEL, langvarig		inhalativ	systemisk	11,21 mg/m ³
Forbruger DNEL, langvarig		dermal	systemisk	159 mg/kg legemsvægt pr. dag
Forbruger DNEL, langvarig		inhalativ	systemisk	2,39 mg/m ³
Forbruger DNEL, langvarig		oral	systemisk	1,59 mg/kg legemsvægt pr. dag
Medarbejder DNEL, langvarig		dermal	systemisk	318 mg/kg legemsvægt pr. dag

PNEC værdier

CAS-nr.	Stof/materiale	
Delmiljø		Værdi

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Hobart® Hygiene Tabs intensiv

Bearbejdningsdato: 13.01.2022

Katalog nr.:

Side 5 af 13

13870-28-5	dinatriumdisilicat
Ferskvand	7,5 mg/l
Havvand	7,5 mg/l
Ferskvandssediment	29,4 mg/kg
Havvandssediment	29,4 mg/kg
Sekundærforgiftning	106 mg/kg
Mikroorganismer i spildevandsrensningsanlæg	28 mg/l
Jord	1,47 mg/kg

Øvrige råd-Kontrolparametre

Hidtil er der ikke fastlagt nationale grænseværdier.

8.2. Eksponeringskontrol**Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol**

Tekniske forholdsregler og anvendelse af egnede arbejdsprocedurer har forrang for brug af personbeskyttelsesudstyr.

Sørg for tilstrækkelig udluftning.

Hvis medarbejdere udsættes for koncentrationer over grænseværdien skal de benytte egnede godkendte åndedrætsværn.

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler**Beskyttelse af øjne/ansigt**

Bær sikkerhedsbriller; kemiske beskyttelsesbriller (hvis sprøjt er muligt). DS/EN 166

Håndværn

Brug egnede beskyttelseshandsker under arbejdet.

Egnet materiale:

FKM (fluorkautsjuk). - Handskematerialets tykkelse: 0,4 mm

Gennembrudstid: \geq 8 h

Butylkautsjuk. - Handskematerialets tykkelse: 0,5 mm

Gennembrudstid: \geq 8 h

CR (polychloroprenes, kloroprengummi). - Handskematerialets tykkelse: 0,5 mm

Gennembrudstid: \geq 8 h

NBR (Nitrilkautsjuk). - Handskematerialets tykkelse: 0,35 mm

Gennembrudstid: \geq 8 h

PVC (Polyvinylklorid). - Handskematerialets tykkelse: 0,5 mm

Gennembrudstid: \geq 8 h

De valgte beskyttelseshandsker skal tilfredsstille specifikationerne i EF Direktiv 2016/425 og standard EN 374 afledt derfra.

Kontroller tæthed/uigennemtrængelighed før brug. Hvis det er hensigten at genanvende handsker, skal de rengøres, inden de tages af, og opbevares ved godt udluftning.

Hudværn

Egnet beskyttelsesdragt: Laboratoriekittel.

Minimumstandarter for beskyttelsesforholdsregler ved håndtering af arbejdsstoffer er opført i TRGS 500 (D).

Åndedrætsværn

Ved korrekt brug og under normale betingelser er åndedrætsværn ikke nødvendigt.

Åndedrætsbeskyttelse er nødvendigt ved:

-Overskridelse af grænseværdi

-Støvdannelse

egnet åndedrætsværn: partikelfiltermaske (EN 143). Type: P1-3

Hobart® Hygiene Tabs intensiv

Bearbejdningsdato: 13.01.2022

Katalog nr.:

Side 6 af 13

Åndedrætsfilterklassen skal ubetinget tilpasses den maksimale koncentration af skadelige stoffer (gas/damp/aerosol/partikel), som kan opstå ved håndtering af produktet. I tilfælde af overskridelse af koncentrationen skal der anvendes miljøuafhængig

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Lad ikke produktet nå ukontrolleret ud i miljøet.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber**9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Tilstandsform: fast
Farve: hvid
Lugt: lugtfri

Tilstand-ændringer

Smeltepunkt/frysepunkt: ikke oplyst
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval: ikke oplyst
Sublimeringstemperatur: ikke oplyst
Blødgørelsespunkt: ikke oplyst
Pourpoint: ikke oplyst
Flammepunkt: ikke oplyst

Eksplorative egenskaber

Støvskyer kan udgøre eksplosionsfare.

Laveste Eksplosionsgrænser: ikke oplyst
Højeste Eksplosionsgrænser: ikke oplyst
Selvantændelsestemperatur: ikke oplyst

Selvantændelsestemperatur

fast stof: ikke oplyst
gas: ikke oplyst
Dekomponeringstemperatur: ikke oplyst
pH-værdien: 2 (2g/l)
Viskositet/dynamisk: ikke oplyst
Viskositet/kinematisk: ikke oplyst
Udløbstid: ikke oplyst
Vandopløselighed: blandbar.
(ved 20 °C)

Opløselighed i andre opløsningsmidler

ikke oplyst

Fordelingskoefficient n-oktanol/vand:

PUNKT 12: Miljøoplysninger

Damptryk: ikke oplyst

Massefylde (ved 20 °C): 1,7 g/cm³

Relativ dampmassefylde: ikke oplyst

9.2. Andre oplysninger**Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser**

Selvopretholdende brændbarhed: Ingen selvopretholdende forbrænding

Oxiderende egenskaber
intet/ingen

Andre sikkerhedskarakteristika

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Hobart® Hygiene Tabs intensiv

Bearbejdningsdato: 13.01.2022

Katalog nr.:

Side 7 af 13

Separationstest af opløsningsmidler:

ikke oplyst

Opløsningsmiddeldampe:

ikke oplyst

Indhold af fast stof:

ikke oplyst

Fordampningshastighed:

ikke oplyst

Andre informationer

Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**10.1. Reaktivitet**

Der foreligger ingen oplysninger.

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er kemisk stabilt under de anbefalede opbevarings-, anvendelses- og temperaturbetingelser.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Se kap. 10.5.

10.4. Forhold, der skal undgås

Beskyt mod: UV-bestråling/sollys. hede.

10.5. Materialer, der skal undgås

Stoffer der bør undgås: Oxidationsmidler, stærk. Reduktionsmidler, stærk.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukterVed brand kan der opstå: Kulmonoxid. Kuldioxid (CO₂). Svovloxid. Kvælstofoxid (NO_x). Siliciumdioxid.**PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger****11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008****Toksikokinetik, stofskifte og fordeling**

Ingen data disponible.

Akut toksicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

CAS-nr.	Kemisk betegnelse				
	Eksponeringsvej	Dosis	Arter	Kilde	Metode
5329-14-6	sulfamidtsyre, sulfaminsyre				
	dermal	LD50 >2000 mg/kg	Rotte	ECHA Dossier	
13870-28-5	dinatriumdisilicat				
	oral	LD50 2507 mg/kg	Rotte	ECHA-Dossier	OECD 401
	indånding (4 h) aerosol	LC50 >3,51 mg/l	Rotte	ECHA-Dossier	OECD 403
	fedtalkoholalkoxylater 2				
	oral	LD50 >2000-5000 mg/kg	Rotte.	MSDS extern	

Irriterende og ætsende virkninger

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Hobart® Hygiene Tabs intensiv

Bearbejdningsdato: 13.01.2022

Katalog nr.:

Side 8 af 13

Forårsager hudirritation.
Forårsager alvorlig øjenskade.
dinatriumdisilicat:
Eye Dam. 1 - Specifik grænseværdi for koncentration (SCL): $\geq 10\%$

Hudætsning/-irritation (OECD 404)
Art: Kanin, Resultate:

Alvorlig øjenskade/øjenirritation (OECD 405)
Art: Kanin, Resultate: Risiko for alvorlig øjenskade.

Sensibiliserende virkninger

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Hudsensibilisering: in vivo (LLNA) (OECD 429)
Art: Mus., Resultate: negativ.

Kræftfremkaldende, mutagene og reproduktionstoksiske virkninger

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
sulfamidsyre; sulfaminsyre:
Mutagenitet in vitro:
Metode:
-OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay) = negativ. litteraturhenvi-
sing: ECHA Dossier
-OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test) = negativ. litteraturhenvi-
sing: ECHA Dossier
-OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test) = negativ. litteraturhenvi-
sing: ECHA Dossier

dinatriumdisilicat:
Der findes ingen eksperimentelle tegn på in-vitro mutagenitet. litteraturhenvi-
sing: ECHA-Dossier. Der findes ingen eksperimentelle tegn på in-vivo mutagenitet. litteraturhenvi-
sing: ECHA-Dossier. Der foreligger ingen tegn på cancerogen effekt fra langtidsforsøg. litteraturhenvi-
sing: ECHA-Dossier. Fra dyreforsøg foreligger der tegn på reproduktionstoksiske effekter. litteraturhenvi-
sing: ECHA-Dossier.

Enkel STOT-eksponering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Gentagne STOT-eksponeringer

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
dinatriumdisilicat:
Subkronisk oral toksicitet (180d, Rotte.) NOAEL = >159 mg/kg; litteraturhenvi-
sing: MSDS extern.

Aspirationsfare

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Specifikke virkninger i dyreforsøg

Ingen data disponible.

11.2. Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen data disponible.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Produktet er ikke godkendt.

CAS-nr.	Kemisk betegnelse					
	Akvatiske toksicitet	Dosis	[h] [d]	Arter	Kilde	Metode
5329-14-6	sulfamidsyre, sulfaminsyre					
	Akut fisketoksicitet	LC50 mg/l	70,3	96 h	Pimephales promelas	ECHA Dossier

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Hobart® Hygiene Tabs intensiv

Bearbejdningsdato: 13.01.2022

Katalog nr.:

Side 9 af 13

	Akut algetoksicitet	ErC50	48 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	ECHA Dossier	
	Akut crustaceatoksicitet	EC50	71,6 mg/l	48 h	Daphnia magna	ECHA Dossier	
	Crustaceatoksicitet	NOEC	19 mg/l	21 d	Daphnia magna	ECHA Dossier	
	Akut bakterietoksicitet	(>200 mg/l)		3 h	Aktivt slam	ECHA Dossier	
13870-28-5	dinatriumdisilicat						
	Akut fisketoksicitet	LC50	>500 mg/l	96 h	Danio rerio (zebrafisk)	ECHA-Dossier	OECD 203
	Akut crustaceatoksicitet	EC50	491 mg/l	48 h	Daphnia magna	ECHA-Dossier	OECD 202
	Algetoksicitet	NOEC	18 mg/l	3 d	Desmodesmus subspicatus	ECHA-Dossier	OECD 201
	Akut bakterietoksicitet	(720 mg/l)				ECHA-Dossier	OECD 209
	fedtalkoholalkoxylater 2						
	Akut fisketoksicitet	LC50	>1-10 mg/l	96 h	Leuciscus idus (guldfiskelignende fisk)	MSDS extern.	
	Akut algetoksicitet	ErC50	>1-10 mg/l	96 h		MSDS extern.	
	Akut crustaceatoksicitet	EC50	>1-10 mg/l	48 h		MSDS extern.	
	Algetoksicitet	NOEC	>0,1-1 mg/l	3 d	Selenastrum capricornutum	MSDS extern.	

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Produktet er ikke godkendt.

CAS-nr.	Kemisk betegnelse			
	Metode	Værdi	d	Kilde
	Vurdering			
	fedtalkoholalkoxylater 2			
	OECD 301B; ISO 9439; 92/69/EWG, C.4-C	>60%	28	MSDS extern.
	Produktet er biologisk nedbrydeligt.			

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen tegn på bioakkumulationspotentiale.

Fordelingskoefficient n-oktanol/vand

CAS-nr.	Kemisk betegnelse	Log Pow
5329-14-6	sulfamidsyre, sulfaminsyre	0
13870-28-5	dinatriumdisilicat	< 3

12.4. Mobilitet i jord

Ingen data disponible.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Stofferne i blandingen (>0,1%) opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen data disponible.

12.7. Andre negative virkninger

Ingen data disponible.

Andre informationer

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb.

Hobart® Hygiene Tabs intensiv

Bearbejdningsdato: 13.01.2022

Katalog nr.:

Side 10 af 13

PUNKT 13: Bortskaffelse**13.1. Metoder til affaldsbehandling****Overvejelser ved bortskaffelse**

De nationale lovbestemmelser skal også iagttages! Kontakt det ansvarlige og godkendte renovationsselskab ved bortskaffelse. Ikke forurenede og færdigtømte emballager kan afleveres til en genbrugsvirksomhed. Tilordningen af affaldskoder/affaldsbetegnelser skal udføres branche- og processpecifikt jf. (EWC) European Waste Catalogue.

Liste over forslag til affaldskoder/affaldsbetegnelser i henhold til EAK:

Affaldsnummer - overskud

200129 HUSHOLDNINGSAFFALD OG LIGNENDE HANDELS-, INDUSTRI- OG INSTITUTIONSAFFALD, HERUNDER SEPARAT INDSAMLEDE FRAKTIONER; Separat indsamlede fraktioner (med undtagelse af 15 01); Detergenter indeholdende farlige stoffer; farligt affald

Affaldsnummer - produktet efter brug

200129 HUSHOLDNINGSAFFALD OG LIGNENDE HANDELS-, INDUSTRI- OG INSTITUTIONSAFFALD, HERUNDER SEPARAT INDSAMLEDE FRAKTIONER; Separat indsamlede fraktioner (med undtagelse af 15 01); Detergenter indeholdende farlige stoffer; farligt affald

Affaldsnummer - forurenede emballage

150110 EMBALLAGEAFFALD, ABSORPTIONSMIDLER, AFTØRRINGSKLUDE, FILTERMATERIALER OG BESKYTTELSESDRAGTER, IKKE ANDETSTEDS SPECIFICERET; Emballage (herunder separat indsamlet emballageaffald fra husholdninger); Emballage, som indeholder rester af eller er forurenede med farlige stoffer; farligt affald

Bortskaffelse af forurenede emballage

Forurenede emballage bør behandles som produktet.

PUNKT 14: Transportoplysninger**Landtransport (ADR/RID)**

14.1. UN-nummer eller ID-nummer: UN 2967
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): SULFAMINSYRE
14.3. Transportfareklasse(r): 8
14.4. Emballagegruppe: III
Faresedler: 8



Klassifikationskode: C2
Flydende kvantitet (LQ): 5 kg
Fritstillet mængde: E1
Befordringskategori: 3
Fare-nr.: 80
Tunnelrestriktionskode: E

Indenrigsskibstransport (ADN)

14.1. UN-nummer eller ID-nummer: UN 2967
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): SULFAMINSYRE
14.3. Transportfareklasse(r): 8
14.4. Emballagegruppe: III
Faresedler: 8

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Hobart® Hygiene Tabs intensiv

Bearbejdningsdato: 13.01.2022

Katalog nr.:

Side 11 af 13



Klassifikationskode: C2
 Flydende kvantitet (LQ): 5 kg
 Fritstillet mængde: E1

Skibstransport (IMDG)

14.1. UN-nummer eller ID-nummer: UN 2967
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): SULPHAMIC ACID
14.3. Transportfareklasse(r): 8
14.4. Emballagegruppe: III
 Faresedler: 8



Særlige bestemmelser: -
 Flydende kvantitet (LQ): 5 kg
 Fritstillet mængde: E1
 EmS: F-A, S-B
 Segregationsgruppe: 1 - acids

Fly transport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. UN-nummer eller ID-nummer: UN 2967
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): SULPHAMIC ACID
14.3. Transportfareklasse(r): 8
14.4. Emballagegruppe: III
 Faresedler: 8



Særlige bestemmelser: A803
 Flydende kvantitet (LQ) Passenger: 5 kg
 Passenger LQ: Y845
 Fritstillet mængde: E1
 IATA-Pakningsinstruktion - Passenger: 860
 IATA-Maksimum kvantitet - Passenger: 25 kg
 IATA-Pakningsinstruktion - Cargo: 864
 IATA-Maksimum kvantitet - Cargo: 100 kg

14.5. Miljøfarer

MILJØFARLIGT: Nej

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

se kap. 6-8

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

uden betydning

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Hobart® Hygiene Tabs intensiv

Bearbejdningsdato: 13.01.2022

Katalog nr.:

Side 12 af 13

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**EU oplysninger om regulering**

2010/75/EU (VOC):	Der foreligger ingen oplysninger.
2004/42/EF (VOC):	Der foreligger ingen oplysninger.
Oplysninger til direktiv 2012/18/EU (SEVESO III):	Er ikke underlagt 2012/18/EU (SEVESO III)

Andre informationer

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (ændret ved forordning (EU) nr. 2020/878)

Blandingen er klassificeret som farlig i henhold til forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP].

REACH 1907/2006 tillæg XVII No (blanding): -

National regulativ information

Beskæftigelsesbegrænsning:	lagttag beskæftigelsesbegrænsninger i henhold til EU-direktiv om beskyttelse af unge på arbejdspladsen (94/33/EF).
Vandfareklasse (D):	1 - svagt skadeligt for vand

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

For følgende stoffer i denne blanding udførtes en kemisk sikkerhedsvurdering:

dinatriumdisilicat

PUNKT 16: Andre oplysninger**Ændringer**

Rev. 1.00; 29.01.2015 Første udgivelse

Rev. 2.00; opdatering: 08.11.2019 (Ændringer i kapitel; 2-8, 10-16)

Rev. 3.00; opdatering: 13.01.2022 (Ændringer i kapitel; 6, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 16)

Forkortelser og akronymer

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Konvention om international transport af farligt gods ad vej)

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

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Hobart® Hygiene Tabs intensiv

Bearbejdningsdato: 13.01.2022

Katalog nr.:

Side 13 af 13

NLP: No-Longer Polymers

N/A: not applicable

OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development

PNEC: predicted no effect concentration

PBT: Persistent bioaccumulative toxic

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer
(Ordning for den internationale jernbanetransport af farligt gods)

REACH: Registration, Evaluation, Authorisation of Chemicals

SVHC: substance of very high concern

TRGS: Tekniske regler for farlige stoffer

UN: United Nations

VOC: Volatile Organic Compounds

Klassificering af blandinger og anvendte vurderingsmetoder iflg. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Klassificering	Klassificeringsprocedure
Skin Irrit. 2; H315	Beregningsmetode
Eye Dam. 1; H318	Beregningsmetode
Aquatic Chronic 3; H412	Beregningsmetode

Relevante H- og EUH-sætninger (Nummer og fuld tekst)

H315	Forårsager hudirritation.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Yderligere information

Klassificering ifølge forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP] - Klassificeringsprocedure:

Sundhedsfarer: Beregningsmetode.

Miljøfarer: Beregningsmetode.

Fysiske farer: På basis af testdata og / eller beregnet og / eller skønnet.

Oplysningerne i dette sikkerhedsblad svarer efter bedste vidende til vort kendskab på tidspunktet for trykning. Informationerne skal give dig nogle holdepunkter for sikker omgang med det på dette sikkerhedsdatablad nævnte produkt med hensyn til lagring, forarbejdning, transport og bortskaffelse. Oplysningerne kan ikke overføres på andre produkter. For så vidt som produktet bliver blandet eller forarbejdet med andre materialer, så kan oplysningerne på dette sikkerhedsdatablad ikke uden videre overføres på det ny materiale, der således er fremkomme.

(Al data for farlige ingredienser blev taget, respektivt, fra den sidste version af underentreprenørens sikkerhedsdatablad.)