

SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbetningsdatum: 17 mars 2026

Tryckdatum: 23 mars 2026

Version: 3



Sidan 1/10

Hobart Hygiene Tabs

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

1.1. Produktbeteckning

Handelsnamn/beteckning:

Hobart Hygiene Tabs

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

Användning av ämne/blandning:

Tvätt- och rengöringsprodukter

Relevanta identifierade användningar:

Livscykelstadium [LCS]

PW: Vitt spridd användning av yrkesutövare

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Leverantör:

HOBART GmbH

Robert-Bosch-Straße 17

77656 Offenburg

Germany

Telefon: +49(0)781.600-0

Faxnr.: +49(0)781.600-2319

E-post: info@hobart.de

Webbplats: www.hobart.de

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Swedish Poisons Information Centre, 24h: +46104566750

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

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

Faroklasser och farokategorier	Faroangivelser	Klassificeringsförfarandet
Frätande/irriterande på huden (<i>Skin Irrit. 2</i>)	H315: Irriterar huden.	Beräkningsmetod.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation (<i>Eye Dam. 1</i>)	H318: Orsakar allvarliga ögonskador.	Beräkningsmetod.
Farligt för vattenmiljön (<i>Aquatic Chronic 3</i>)	H412: Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.	Beräkningsmetod.

2.2. Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Faropiktogram:



GHS05

Frätande

Signalord: Fara

SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbetningsdatum: 17 mars 2026

Tryckdatum: 23 mars 2026

Version: 3



Sidan 2/10

Hobart Hygiene Tabs

Farokomponenter för märkning:

disodium disilicate; fatty alcohol alcoxylate

Faroangivelser om hälsofaror

H315	Irriterar huden.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.

Faroangivelser om miljöfaror

H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
------	---

Kompletterande kännetecken för faror: ingen

Skyddsangivelser Prevention

P280	Använd skyddshandskar/skyddskläder och ögonskydd/ansiktsskydd.
------	--

Skyddsangivelser Respons

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

Andra skadliga effekter:

Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Farliga komponenter / Farliga orenheter / Stabilisatorer:

Produktidentifikatorer	Ämnets namn Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]	Koncentration
CAS-nr.: 5329-14-6 EG-nr: 226-218-8 Index nr: 016-026-00-0 REACH-nr: 01-2119488633-28	sulphamic acid Aquatic Chronic 3 (H412), Eye Irrit. 2 (H319), Skin Irrit. 2 (H315) ⚠ Varning Uppskattade akuta toxiciteten ATE (oral) = 3 160 mg/kg	≥ 25 vikt-%
CAS-nr.: 13870-28-5 EG-nr: 237-623-4 REACH-nr: 01-2119485031-47	disodium disilicate Eye Dam. 1 (H318) ⚠ Fara Specifikt koncentrationsgränsvärde (SCL) Eye Irrit. 2; H319: 1% ≤ C < 10% Eye Dam. 1; H318: 10% ≤ C < 100% Uppskattade akuta toxiciteten ATE (oral) = 2 507 mg/kg ATE (inandning, damm/dimma) > 3,51 mg/L	20 - < 25 vikt-%
CAS-nr.: 111163-38-3	fatty alcohol alcoxylate Aquatic Chronic 3 (H412), Eye Dam. 1 (H318) ⚠ Fara Uppskattade akuta toxiciteten ATE (oral) > 2 000 - ≤ 5 000 mg/kg	1 - ≤ 5 vikt-%

Fullständig ordalydelse av H- och EUH-fraser: se avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän information:

Vid olycka eller illamående kontakta läkare omedelbart (visa bruksanvisning eller säkerhetsdatablad om möjligt). Förflytta den drabbade från faroområdet. Ta av nedstänkta, genomdränkta kläder. Om personen är medvetslös men andas normalt, lägg denne i framstupa sidoläge och kontakta läkare. Låt den skadade inte utan tillsyn. Varning Förstahjälpare: Sörj för eget skydd!

Vid inandning:

Sörj för frisk luft. Kontakta läkare vid irritation av luftvägar.

SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbetningsdatum: 17 mars 2026

Tryckdatum: 23 mars 2026

Version: 3



Sidan 3/10

Hobart Hygiene Tabs

Vid hudkontakt:

Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten och tvål. Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

Efter ögonkontakt:

Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

Efter förtäring:

Skölj munnen. Låt vattnet drickas i små smuttar (spädningseffekt). Sök läkarhjälp vid obehag.

Självskydd av försthjälparen:

Använd personlig skyddsutrustning.

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

Frätande/irriterande på huden Allvarlig ögonskada/ögonirritation

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

Symptomatisk behandling.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel:

Släckningsåtgärderna anpassas till omgivningen.

Vatten

Släckningspulver Koldioxid (CO₂)

Olämpliga släckmedel:

Full vattenstråle

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Själva produkten är inte brännbar.

Farliga förbränningsprodukter:

Koldioxid (CO₂)

Kolmonoxid

Kväveoxider (NO_x)

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Använd inbyggd andningsapparat och skyddsklädsel mot kemikalier.

5.4. Ytterligare information

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

6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

Personliga skyddsåtgärder:

Förflytta personer i säkerhet

Skyddsutrustning:

Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

6.1.2. För räddningspersonal

Personligt skydd:

Personligt skydd: se avsnitt 8

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

För återhållning:

Samla upp spill. Åtgärder för att förebygga aerosol- och dammbildning Fasta ämnen skall fukttorkas eller sugas upp.

SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbetningsdatum: 17 mars 2026

Tryckdatum: 23 mars 2026

Version: 3



Sidan 4/10

Hobart Hygiene Tabs

För rengöring:

Vatten

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Säker hantering: se avsnitt 7 Personligt skydd: se avsnitt 8 Bortskaffande: se avsnitt 13

6.5. Ytterligare information

Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Skyddsåtgärder

Råd om säker hantering:

Använd personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).

Åtgärder för att förebygga aerosol- och dammbildning:

Dammet bör sugas ut direkt vid uppkomstplatsen.

Råd om allmän arbetshygien

Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Undvik kontakt med ögon och hud.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Tekniska åtgärder och lagringsvillkor:

Behållaren förvaras väl tillsluten på sval väl ventilerad plats.

Lagringsklass (TRGS 510, Tyskland): 13 - Icke brännbara fasta ämnen som inte kan hänföras till någon av de ovannämnda förvaringsklasserna

7.3. Specifik slutanvändning

Inga data tillgängliga

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

8.1.1. Yrkeshygieniska gränsvärden

Inga data tillgängliga

8.1.2. Biologiska gränsvärden

Inga data tillgängliga

8.1.3. DNEL-/PNEC-värden

Ämnets namn	DNEL värde	① DNEL typ ② Exponeringsväg
sulphamic acid CAS-nr.: 5329-14-6 EG-nr: 226-218-8	70,5 mg/m ³	① DNEL arbetstagare ② Långsiktig - inandning, systemiska effekter
sulphamic acid CAS-nr.: 5329-14-6 EG-nr: 226-218-8	10 mg/kg kroppsvikt/ dygn	① DNEL arbetstagare ② Långsiktig - dermala, systemiska effekter
disodium disilicate CAS-nr.: 13870-28-5 EG-nr: 237-623-4	11,12 mg/m ³	① DNEL arbetstagare ② Långsiktig - inandning, systemiska effekter
disodium disilicate CAS-nr.: 13870-28-5 EG-nr: 237-623-4	318 mg/kg kroppsvikt/ dygn	① DNEL arbetstagare ② Långsiktig - dermala, systemiska effekter

Ämnets namn	PNEC Värde	① PNEC typ
sulphamic acid CAS-nr.: 5329-14-6 EG-nr: 226-218-8	1,8 mg/L	① PNEC Vattenlevande, Sötvatten
sulphamic acid CAS-nr.: 5329-14-6 EG-nr: 226-218-8	0,18 mg/L	① PNEC Vattenlevande, Havsvatten

SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbetningsdatum: 17 mars 2026

Tryckdatum: 23 mars 2026

Version: 3

HOBART

Sidan 5/10

Hobart Hygiene Tabs

Ämnets namn	PNEC Värde	① PNEC typ
sulphamic acid CAS-nr.: 5329-14-6 EG-nr: 226-218-8	8,36 mg/kg	① PNEC sediment, sötvatten
sulphamic acid CAS-nr.: 5329-14-6 EG-nr: 226-218-8	0,84 mg/kg	① PNEC sediment, havsvatten
disodium disilicate CAS-nr.: 13870-28-5 EG-nr: 237-623-4	7,5 mg/L	① PNEC Vattenlevande, Sötvatten
disodium disilicate CAS-nr.: 13870-28-5 EG-nr: 237-623-4	7,5 mg/L	① PNEC Vattenlevande, Havsvatten
disodium disilicate CAS-nr.: 13870-28-5 EG-nr: 237-623-4	28 mg/L	① PNEC Avloppsreningsverk
disodium disilicate CAS-nr.: 13870-28-5 EG-nr: 237-623-4	29,4 mg/kg	① PNEC sediment, sötvatten
disodium disilicate CAS-nr.: 13870-28-5 EG-nr: 237-623-4	29,4 mg/kg	① PNEC sediment, havsvatten
disodium disilicate CAS-nr.: 13870-28-5 EG-nr: 237-623-4	1,47 mg/kg	① PNEC jord

8.2. Begränsning av exponeringen

8.2.1. Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Inga data tillgängliga

8.2.2. Personligt skydd



Ögonskydd/ansiktsskydd:

Skyddsglasögon med sidoskydd EN 166

Hudskydd:

Kontrollerade skyddshandskar skall användas EN ISO 374 Lämpligt material: NBR (Nitrilgummi) >0,3mm
Genombrottsid 480min Vid tillämnad återanvändning rengörs handskena före avtagning och förvaras väl ventilerade.

8.2.3. Begränsning av miljöexponeringen

Inga data tillgängliga

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende

Fysikaliskt tillstånd: fast

Färg: vit

Lukt: luktfri

brandfarlighet: Nej

Säkerhetsrelaterade grunddata

Parameter	Värde	vid °C	① Metod ② Anmärkingar
pH-värde	2,1	20 °C	② 2 g/l
Smältpunkt	Inga data tillgängliga		
Frys punkt	Inga data tillgängliga		

SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbetningsdatum: 17 mars 2026

Tryckdatum: 23 mars 2026

Version: 3



Sidan 6/10

Hobart Hygiene Tabs

Parameter	Värde	vid °C	① Metod ② Anmärkingar
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Inga data tillgängliga		
Flampunkt	inte tillämplig		
Avdunstningshastighet	Inga data tillgängliga		
Självantändningstemperatur	inte tillämplig		
Ångtryck	Inga data tillgängliga		
Densitet	= 1,7 g/cm ³	20 °C	
Skrymdensitet	Inga data tillgängliga		
Löslighet i vatten	helt blandbart	20 °C	

partikelegenskaper:

ej fastställd

9.2. Annan information

Inga data tillgängliga

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Själva produkten är inte brännbar.

10.2. Kemisk stabilitet

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

10.3. Risken för farliga reaktioner

Ingen farlig reaktion vid hantering och lagring enligt föreskrifterna.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Inga data tillgängliga

10.5. Oförenliga material

Oxidationsmedel

Alkali (lut)

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Koldioxid (CO₂)

Kolmonoxid

Kväveoxider (NO_x)

Termisk nedbrytning kan leda till utsläpp av retande gaser och ångor.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

sulphamic acid CAS-nr.: 5329-14-6 EG-nr: 226-218-8

LD₅₀ oral: =3 160 mg/kg (Råtta)

disodium disilicate CAS-nr.: 13870-28-5 EG-nr: 237-623-4

LD₅₀ oral: =2 507 mg/kg (Råtta) OECD 401

LC₅₀ Akut inhalationstoxicitet (damm/dimma): >3,51 mg/L 4 h (Råtta) OECD 403

fatty alcohol alcoxylate CAS-nr.: 111163-38-3

LD₅₀ oral: >2 000 - ≤5 000 mg/kg

Akut oral toxicitet:

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

Akut dermal toxicitet:

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

SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbetningsdatum: 17 mars 2026

Tryckdatum: 23 mars 2026

Version: 3



Sidan 7/10

Hobart Hygiene Tabs

Akut inhalationstoxicitet:

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

Frätande/irriterande på huden:

Irriterar huden.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation:

Orsakar allvarliga ögonskador.

Luftvägs-/hudsensibilisering:

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

Mutagenitet i könsceller:

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

Carcinogenicitet:

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

Reproduktionstoxicitet:

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

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.

Fara vid aspiration:

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

Ytterligare information:

Inga data tillgängliga

11.2. Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper:

Denna produkt innehåller inte ett ämne med hormonstörande egenskaper för människor eftersom inga komponenter uppfyller kriterierna.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

sulphamic acid CAS-nr.: 5329-14-6 EG-nr: 226-218-8

LC₅₀: =70,3 mg/L 4 d (fisk, Pimephales promelas (knölskallelöja))

disodium disilicate CAS-nr.: 13870-28-5 EG-nr: 237-623-4

LC₅₀: >500 mg/L 4 d (fisk, Danio rerio) OECD 203

EC₅₀: =491 mg/L 2 d (kräftdjur, Daphnia magna (stor hinnkräfta)) OECD 202

NOEC: =18 mg/L 3 d (Alger/vattenväxter, Desmodesmus subspicatus) OECD 201

fatty alcohol alcoxylate CAS-nr.: 111163-38-3

LC₅₀: >1 - ≤10 mg/L 4 d (fisk, Leuciscus idus (goldorfe))

EC₅₀: >1 - ≤10 mg/L 4 d (Alger/vattenväxter)

NOEC: >0,1 - ≤1 mg/L 4 d (Alger/vattenväxter, Selenastrum capricornutum)

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

sulphamic acid CAS-nr.: 5329-14-6 EG-nr: 226-218-8

Biologisk nedbrytning: inte tillämplig

disodium disilicate CAS-nr.: 13870-28-5 EG-nr: 237-623-4

Biologisk nedbrytning: inte tillämplig

fatty alcohol alcoxylate CAS-nr.: 111163-38-3

Biologisk nedbrytning: Ja, snabbt

12.3. Bioackumuleringsförmåga

sulphamic acid CAS-nr.: 5329-14-6 EG-nr: 226-218-8

Log K_{ow}: 0,1

SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbetningsdatum: 17 mars 2026

Tryckdatum: 23 mars 2026

Version: 3



Sidan 8/10

Hobart Hygiene Tabs

12.4. Rörlighet i jord

Inga data tillgängliga

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

sulphamic acid CAS-nr.: 5329-14-6 EG-nr: 226-218-8

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen: Detta ämne uppfyller inte PBT-/vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII.

disodium disilicate CAS-nr.: 13870-28-5 EG-nr: 237-623-4

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen: Detta ämne uppfyller inte PBT-/vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII.

fatty alcohol alcoxylate CAS-nr.: 111163-38-3

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen: Detta ämne uppfyller inte PBT-/vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII.

Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

12.6. Hormonstörande egenskaper

Ämnet har inte hormonstörande egenskaper för icke-målorganismer.

12.7. Andra skadliga effekter

Inga data tillgängliga

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

13.1.1. Avfallshantering av produkten/förpackningen

Avfallskoder/avfallsbeteckningar enligt EWC/AVV

Avfallskod produkt

06 01 99 Ospecificerat avfall

Avfallskod förpackning

15 01 10 * Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen

*: Bevis på bortskaffning skall tillhandahållas.

Alternativ för avfallshantering





Avfallshantering / Produkt:

Rådfråga behörig lokal avfallshanteringsföretag om avfallshantering.

Avfallshantering / Förpackning:

Fullständigt tömda förpackningar kan återvinnas.

AVSNITT 14: Transportinformation

Vägtransport (ADR/RID)	Fartyg i inlandssjöfart (ADN)	Sjötransport (IMDG)	Flygtransport (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1. UN-nummer eller ID-nummer			
UN 1759	UN 1759	UN 1759	UN 1759
14.2. Officiell transportbenämning			
FRÄTANDE FAST ÄMNE, N.O.S.	FRÄTANDE FAST ÄMNE, N.O.S.	CORROSIVE SOLID, N.O.S.	CORROSIVE SOLID, N.O.S.
14.3. Faroklass för transport			
			
14.4. Förpackningsgrupp			
III	III	III	III
14.5. Miljöfaror			
Inga data tillgängliga	Nej	Nej	Nej

SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbetningsdatum: 17 mars 2026

Tryckdatum: 23 mars 2026

Version: 3



Sidan 9/10

Hobart Hygiene Tabs

Vägtransport (ADR/RID)	Fartyg i inlandssjöfart (ADN)	Sjötransport (IMDG)	Flygtransport (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.6. Särskilda skyddsåtgärder			
Speciella föreskrifter: 274 Begränsad mängd (LQ): 5 Kg Undantagna mängder (EQ): E1 Faroidentifieringsnummer (Kemler-nr): 80 Klassificeringskod: C10 Tunnelrestriktionskod: (E)	Speciella föreskrifter: 274 Begränsad mängd (LQ): 5 Kg Undantagna mängder (EQ): E1 Klassificeringskod: C10	Speciella föreskrifter: 223,274 Begränsad mängd (LQ): 5 Kg Undantagna mängder (EQ): E1 EmS-nr: F-A, S-B	Speciella föreskrifter: 223,274 Begränsad mängd (LQ): 5 Kg Undantagna mängder (EQ): E1

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Inga data tillgängliga

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

15.1.1. EU-lagstiftning

Andra bestämmelser (EU):

Direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen ingår [Seveso III-direktiv]: Den här produkten har inte tilldelats någon farokategori.

Halt av flyktiga organiska föreningar (VOC) i viktprocent: 0%

Förordning (EG) nr 648/2004 (förordningen om tvätt- och rengöringsmedel)

<5% nonjoniska tensider

15.1.2. Nationella föreskrifter

Inga data tillgängliga

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

För ämnen i denna beredning genomfördes inte några kemikaliesäkerhetsbedömningar.

AVSNITT 16: Annan information

16.1. Hänvisningar på ändring(ar)

Inga data tillgängliga

16.2. Förkortningar och akronymer

ADN	Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar
ADR	Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg
ATE	Uppskattade akuta toxiciteten
AVV	Lagstiftning om avfallstransport (DE)
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Klassificering, märkning och förpackning
DIN	Tyska institutet för standardisering
DNEL	härledd nolleffektnivå
EAK	European Waste Catalogue
EC ₅₀	effektiv koncentration 50%
EG	Europeiska Gemenskape
EN	Europeisk standard
EU	European Union
EWC	European Waste Catalogue
ICAO	International Civil Aviation Organization
IMDG	Farligt gods för internationell sjöfart

SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbetningsdatum: 17 mars 2026

Tryckdatum: 23 mars 2026

Version: 3



Sidan 10/10

Hobart Hygiene Tabs

IMO	International Maritime Organization
ISO	International Standards Organisation
KG	kroppsvikt
LC ₅₀	Median letal koncentration
LD ₅₀	Dödlig dos 50%
MAK	maximal arbetsplatskoncentration (CH)
NFPA	Nationell brandskyddsförening
NIOSH	Nationella institutet för arbetarskydd
NOEC	Nolleffektkoncentration
OECD	Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling
OSHA	Arbets säkerhets- och hälsovårdsadministrationen
PBT	långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne
PNEC	Uppskattad nolleffektkoncentration
REACH	Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier
RID	Bestämmelserna om internationella järnvägstransporter av farligt gods
SCL	Specific concentration limit
TRGS	Technische Regeln für Gefahrstoffe
UFI	Unik formuleringsidentifierare
UN	Förenta Nationerna

16.3. Viktiga litteraturreferenser och datakällor

Inga data tillgängliga

16.4. Klassificering av blandningar och den använda bedömningsmetoden enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Faroklasser och farokategorier	Faroangivelser	Klassificeringsförfarandet
Frätande/irriterande på huden (<i>Skin Irrit. 2</i>)	H315: Irriterar huden.	Beräkningsmetod.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation (<i>Eye Dam. 1</i>)	H318: Orsakar allvarliga ögonskador.	Beräkningsmetod.
Farligt för vattenmiljön (<i>Aquatic Chronic 3</i>)	H412: Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.	Beräkningsmetod.

16.5. Lista över relevanta faroangivelser och/eller skyddsangivelser från avsnitt 2 till 15

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

16.6. Utbildningsråd

Inga data tillgängliga

16.7. Ytterligare information

Inga data tillgängliga