

SIKKERHEDSDATABLAD

Batiste Self Love, Batiste Wildflower, Batiste Tropical, Batiste Star Kissed, Batiste Rose Gold, Batiste Bare, Batiste Blush, Batiste Cherry, Batiste Floral Essence, Batiste Fresh, Batiste Happy 90s, Batiste Original, Batiste Pink Pineapple, Batiste Dry Shampoo Unwind, Batiste Sensitive

Sikkerhedsdatabladet er i overensstemmelse med Kommissionens forordning (EU) 2020/878 af 18. juni 2020 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)

PUNKT 1: Identifikation af stoffet / blandingen og af selskabet / virksomheden

Udgivet dato 16.11.2023

Revisionsdato 13.06.2024

1.1. Produktidentifikator

Kemikaliets navn Batiste Self Love, Batiste Wildflower, Batiste Tropical, Batiste Star Kissed, Batiste Rose Gold, Batiste Bare, Batiste Blush, Batiste Cherry, Batiste Floral Essence, Batiste Fresh, Batiste Happy 90s, Batiste Original, Batiste Pink Pineapple, Batiste Dry Shampoo Unwind, Batiste Sensitive

Krav om SDS bortfalder Ikke krav iht. REACH-forordningen (EF) nr. 1907/2006, artikel 31. Dette er et kosmetikprodukt, og omfattes ikke af reglerne for klassificering og mærkning af kemikalier.

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

Produktgruppe Kosmetik.

Anvendelse af stoffet eller præparatet Hårpleje

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firmanavn Aspire Brands AS

Postadresse Nygaardsgata 55

Postnr. 1607

Poststed Fredrikstad

Land Norge

Telefon	+47 45214017
E-mail	lkwl@aspirebrands.no

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon	Telefon: 82 12 12 12 Beskrivelse: Giftlinjen (døgnet rundt)
------------	--

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Aerosol 1; H222 Aerosol 1; H229
CLP klassificering, kommentarer	Dette er et kosmetikprodukt, og omfattes ikke af reglerne for klassificering og mærkning af kemikalier. Aerosolreglementet kræver dog mærkning af brandfarlige aerosoler i henhold til CLP på emballagen. Klassificeringen og mærkningen i dette sikkerhedsdatablad afspejler dette.
Stoffets/blandingens farlige egenskaber	Yderst brandfarlig aerosol. Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.

2.2. Mærkningselementer

Farepiktogrammer (CLP)

	
Signalord	Fare
Faresætninger	H222 Yderst brandfarlig aerosol. H229 Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.
Sikkerhedssætninger	P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. P211 Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder. P251 Beholder under tryk: Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug. P410+P412 Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C / 122°F.

2.3. Andre farer

PBT / vPvB	Produktet indeholder ikke PBT- eller vPvB-stoffer i koncentrationer $\geq 0,1\%$.
Sundhedsmæssige virkninger	Direkte kontakt med aerosol kan forårsage frostsår. Gas eller damp kan fortrænge luftens oxygen (risiko for kvælning). Eksposering kan forværre eksisterende øje-, hud- eller luftveislidelser.
Andre farer	Ingen af stofferne i 3.2 er opført på ECHA's liste over vurderinger af hormonforstyrrende stoffer.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Komponentnavn	Identifikation	Klassificering	Indhold	Noter
n-Butan	CAS-nr.: 106-97-8 EF-nr.: 203-448-7 Indeksnr.: 601-004-00-0	Flam. Gas 1A; H220 Press. Gas (Liq.) ; H280	40 - 50 %	
Isobutan	CAS-nr.: 75-28-5 EF-nr.: 200-857-2 Indeksnr.: 601-004-00-0	Flam. Gas 1A; H220 Press. Gas (Liq.) ; H280	15 - 30 %	
Propan	CAS-nr.: 74-98-6 EF-nr.: 200-827-9 Indeksnr.: 601-003-00-5	Flam. Gas 1A; H220 Press. Gas (Liq.) ; H280	10 - 25 %	
Ethanol	CAS-nr.: 64-17-5 EF-nr.: 200-578-6 Indeksnr.: 603-002-00-5	Flam. Liq. 2; H225;	< 10 %	
Stivelse	CAS-nr.: 9005-25-8 EF-nr.: 232-679-6		1 - 10 %	6

⁶Stof opgivet for at give yderligere information

Bemærkning, komponent	CAS nr.64-17-5 har specifikke koncentrationsgrænser: Eye Irrit. 2; H319: >= 50%
Komponentkommentarer	Se punkt 16 for forklaring af faresætninger (H). For de stoffer der mangler REACH registreringsnummer, er dette ikke angivet af producenten.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt	Nødtelefon: se punkt 1.4.
Indånding	Frisk luft, varme og hvile. Søg læge ved vedvarende gener.
Hudkontakt	Produktet er beregnet til hudkontakt. Ved ubehag: Vask huden grundigt med sæbe og vand. Søg læge ved vedvarende gener.
Øjenkontakt	Skyl straks med rigeligt vand (temperatur 20-30 °C) i mindst 15 min. Fjern kontaktlinser og spil øjet godt op. Kontakt læge hvis symptomer opstår.
Indtagelse	Mindre sandsynlig. Skyl munden. Fremkald ikke opkastning. Kontakt læge.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Akutte symptomer og virkninger	Indånding: Indåndning af dampe/aerosoler kan forårsage irritation af luftvejene. Virker hæmmende på centralnervesystemets funktioner. Gas eller damp kan fortrænge luftens oxygen (risiko for kvælning). Symptomer på kvælning omfatter hovedpine, svimmelhed, hurtig vejrtrækning, øget hjerterefrevens, humørsvingninger, rysten, cyanose, muskelsvaghed, bedøvelse, følelsesløshed i ekstremiteterne, bevidstløshed og død. Hudkontakt: Direkte kontakt med aerosolen, kan give frostskaeder på huden. Øjenkontakt: Kan forårsage forfrysninger.
--------------------------------	---

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

Anden information	Behandla symtomatisk. Ingen specifik information fra producenten.
-------------------	---

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler	Vandspray eller vandtåge. Carbondioxid (CO ₂). Alkoholbestandigt skum. Pulver. Sand.
Uegnet som brandslukningsmiddel	Brug ikke fuld vandstråle.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brand- og eksplosionsfare	Yderst brandfarlig aerosol. Ved stærk opvarmning dannes overtryk, som kan føre til eksplosionsagtig sprængning af aerosoldåsen.
Farlige forbrændingsprodukter	Kan indbefatte, men er ikke begrænset til: Carbonmonoxid (CO). Carbondioxid (CO ₂). Røg.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Personlige værnemidler	Brug trykflaskeforsynet åndedrætsværn når produktet er involveret i brand. Ved flugt brug godkendt beskyttelsesmaske. Se forøvrigt punkt 8.
Anden information	Flyt beholdere fra brandstedet, hvis det er muligt uden risiko. Brug vand til at afkøle udsatte beholdere fra et beskyttet sted.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Generelle tiltag	Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.
Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer	Der skal være effektiv ventilation. Undgå indånding af dampe og aerosoler. Undgå kontakt med øjnene.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger	Forhindre udslip til kloak, vand eller jord.
-----------------------------------	--

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Oprensning	Stop lækagen, hvis det er muligt uden risiko. Spraydåser opsamles mekanisk. Spraydåsens indhold: Opsuges med vermikulit, tørt sand eller jord og anbringes i beholdere. Brug ikke savsmuld eller andet antændeligt materiale. Samles op i egnede beholdere og leveres til destruktion som affald i henhold til punkt 13.
------------	--

6.4. Henvisning til andre punkter

Andre anvisninger	Se også punkt 8 og 13.
-------------------	------------------------

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering	Sørg for tilstrækkelig ventilation. Undgå indånding af aerosoler. Undgå kontakt med øjnene.
------------	---

Beskyttelsesforanstaltninger

Foranstaltninger til at forhindre brand	Udtømning må ikke finde sted imod åben ild eller glødende legemer. Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.
Råd om generel arbejds hygiene	Der må ikke spises, drikkes eller ryges under arbejdet. Vask hænder efter hvert skift, og før spisning, rygning eller brug af toilettet. Vask forurenede tøj, før det bruges igen.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaring	Opbevares i tæt lukket originalemballage på et tørt, køligt og godt ventileret sted.
Forhold der skal undgås	Beholder under tryk. Skal beskyttes mod sollys og må ikke udsættes for temperaturer på over 50°C.

Betingelser for sikker opbevaring

Samlagingshenvisninger	Lagres adskilt fra: Stærke oxidationsmidler. Stærke syrer. Stærke baser. Fødevarer og dyrefoder.
------------------------	--

7.3. Særlige anvendelser

Specifik(ke) anvendelse(r)	Se punkt 1.2.
----------------------------	---------------

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Komponentnavn	Identifikation	Grænseværdier	Norm år
Ethanol	CAS-nr.: 64-17-5	8 t. grænseværdi : 1000 ppm 8 t. grænseværdi : 1900 mg/m ³	
Kontrolparametre, kommentarer	Henvisninger (love/forskrifter): Arbejdstilsynets bekendtgørelse BEK nr 202 af 21/02/2023 om grænseværdier for stoffer og materialer (kemiske agenser) i arbejdsmiljøet.		

8.2. Eksponeringskontrol

Beskyttelsesforanstaltninger til at forhindre eksponering

Tekniske foranstaltninger til at forhindre eksponering	Der skal være effektiv ventilation. Personlig værnemidler skal være CE-mærket og vælges i samråd med leverandøren af sådant udstyr. De anbefalede værnemidler og angivne standarder er vejledende. Standarder skal være af nyeste version. Risikovurdering af den aktuelle arbejdsplads/drift (faktisk risiko) kan føre til andre sikkerhedsforanstaltninger. Beskyttelsesudstyrets egnethed og holdbarhed afhænger af anvendelsen.
--	---

Beskyttelse af øjne / ansigt

Øjenbeskyttelsesudstyr	Beskrivelse: Normalt ikke påkrævet.
------------------------	-------------------------------------

Beskyttelse af hænder

Egnede handsker	Under normale forhold er brugen af handsker ikke påkrævet. Brug af handsker anbefales ved længerevarende brug.
Egnede materialer	Nitrilgummi.
Gennembrudstid	Bemærkninger: Ikke angivet af fabrikanten.
Tykkelse af handskemateriale	Bemærkninger: Ikke angivet af fabrikanten.
Håndbeskyttelse udstyr	Beskrivelse: Normalt ikke påkrævet. Brug af handsker anbefales ved længerevarende brug. Det angivne handskematerialet er foreslået efter en gennemgang af de enkelte stofferne i produktet og kendte handskeguider. Handskernes egenskaber kan variere mellem forskellige handskeproducenter. Handsketykkelse skal vælges i samråd med handskeleverandøren, som kan oplyse om handskematerialets gennembrudstid. Henvi sning til den relevante standard: DS-EN ISO 374 (Beskyttelseshandsker mod kemikalier og mikroorganismer). EN ISO 21420:2020 (Beskyttelseshandsker - Generelle krav og prøvningsmetoder).

Beskyttelse af hud

Passende beskyttelsesbeklædning	Ikke relevant.
---------------------------------	----------------

Åndedrætsværn

Anbefalet åndedrætsværn	Beskrivelse: Normalt ikke påkrævet.
-------------------------	-------------------------------------

Passende miljøforanstaltninger eksponeringskontrol

Begrænsning af eksponering af miljøet	Forhindre udslip til kloak, vand eller jord.
---------------------------------------	--

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	Aerosol.
Farve	Farveløst.
Lugt	Ikke angivet af fabrikanten.
pH	Bemærkninger: Ikke relevant.
Smeltepunkt / smeltepunktsinterval	Bemærkninger: Ikke angivet af fabrikanten.
Kogepunkt/kogepunktsinterval	Bemærkninger: Ikke angivet af fabrikanten.
Flammepunkt	Bemærkninger: Ikke relevant.
Antændelighed	Yderst brandfarlig aerosol.
Eksplø sionsgrænse	Bemærkninger: Ikke angivet af fabrikanten.
Damptryk	Bemærkninger: Ikke angivet af fabrikanten.
Dampmassefylde	Bemærkninger: Ikke angivet af fabrikanten.
Partikelegenskaber	Bemærkninger: Ikke angivet af fabrikanten.

Relativ massefylde	Bemærkninger: Ikke angivet af fabrikanten.
Opløselighed	Bemærkninger: Ikke angivet af fabrikanten.
Fordeleingskoefficient: n-octanol/ vand	Bemærkninger: Ikke relevant for en blanding.
Selvantændelsestemperatur	Bemærkninger: Ikke angivet af fabrikanten.
Nedbrydelsestemperatur	Bemærkninger: Ikke angivet af fabrikanten.
Viskositet	Bemærkninger: Ikke angivet af fabrikanten.
Eksplosive egenskaber	Ved stærk opvarmning dannes overtryk, som kan føre til eksplosionsagtig sprængning af aerosoldåsen.

9.2. Andre oplysninger

Andre fysiske og kemiske egenskaber

Fysiske og kemiske egenskaber	Ingen yderligere oplysninger er tilgængelige.
-------------------------------	---

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Reagerer med materialer, der er anført i afsnit 10.5.
-------------	---

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil under normale temperaturforhold og anbefalet brug.
------------	---

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner	Kan opstå ved kontakt med uforenelige materialer (afsnit 10.5) eller under uegnede forhold (afsnit 10.4).
-------------------------------	---

10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold der skal undgås	Undgå varme, flammer og antændelseskilder. Må ikke udsættes for temperaturer over 50 °C. Beskyttes mod direkte sollys.
-------------------------	--

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer som skal undgås	Stærke syrer. Stærke baser. Stærke oxidationsmidler.
----------------------------	--

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter	Ingen ved normale forhold. Se også punkt 5.2.
-------------------------------	---

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Andre oplysninger om sundhedsfare

Vurdering af akut toksicitet klassifikation	Dette er et kosmetikprodukt, og omfattes ikke af reglerne for klassificering og klassifikation
--	--

	mærkning af kemikalier.
Vurdering ætsning / irritation på hud klassifikation	Dette er et kosmetikprodukt, og omfattes ikke af reglerne for klassificering og mærkning af kemikalier.
Vurdering øjenskade eller irritation, klassifikation	Dette er et kosmetikprodukt, og omfattes ikke af reglerne for klassificering og mærkning af kemikalier.
Vurdering respiratorisk sensibilisering, klassifikation	Dette er et kosmetikprodukt, og omfattes ikke af reglerne for klassificering og mærkning af kemikalier.
Vurdering hudsensibilisering, klassifikation	Dette er et kosmetikprodukt, og omfattes ikke af reglerne for klassificering og mærkning af kemikalier.
Vurdering Kimcellemutagenicitet, Klassifikation	Dette er et kosmetikprodukt, og omfattes ikke af reglerne for klassificering og mærkning af kemikalier.
Vurdering carcinogenicitet klassifikation	Dette er et kosmetikprodukt, og omfattes ikke af reglerne for klassificering og mærkning af kemikalier.
Vurdering reproduktionstoksicitet, Klassifikation	Dette er et kosmetikprodukt, og omfattes ikke af reglerne for klassificering og mærkning af kemikalier.
Vurdering af specifik organtoksicitet - enkelt eksponering, klassifikation	Dette er et kosmetikprodukt, og omfattes ikke af reglerne for klassificering og mærkning af kemikalier.
Vurdering af specifik organtoksicitet - gentagende eksponering, klassifikation	Dette er et kosmetikprodukt, og omfattes ikke af reglerne for klassificering og mærkning af kemikalier.
Vurdering af aspiration, fareklassificering	Dette er et kosmetikprodukt, og omfattes ikke af reglerne for klassificering og mærkning af kemikalier.

Symptomer for eksponering

I tilfælde af indtagelse	Usandsynlig på grund af kemikaliets tilstandsform.
I tilfælde af kontakt med huden	Direkte kontakt med aerosolen, kan give frostskaeder på huden.
I tilfælde af indånding	Indåndning af dampe/aerosoler kan forårsage irritation af luftvejene. Virker hæmmende på centralnervesystemets funktioner. Gas/damp fortrænger oxygen og kan medføre kvælning. Symptomer på kvælning omfatter hovedpine, svimmelhed, hurtig vejtrækning, øget hjertefrekvens, humørsvingninger, rysten, cyanose, muskelsvaghed, bedøvelse, følelseløshed i ekstremiteterne, bevidstløshed og død.
I tilfælde af øjenkontakt	Kan forårsage forfrysninger.

11.2. Andre oplysninger

Anden information	Ingen af stofferne i 3.2 er opført på ECHA's liste over vurderinger af hormonforstyrrende stoffer.
-------------------	--

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Økotoksicitet	Dette er et kosmetikprodukt, og omfattes ikke af reglerne for klassificering og mærkning af kemikalier.
---------------	---

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Beskrivelse / evaluering af persistens og nedbrydelighed Ikke angivet.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Kommentarer til bioakkumulering Ikke angivet.

12.4. Mobilitet i jord

Kommentarer til mobilitet Ikke angivet.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Resultat af PBT- og vPvB-vurdering Produktet indeholder ikke PBT- eller vPvB-stoffer i koncentrationer $\geq 0,1\%$.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Hormonforstyrrende egenskaber Ingen af stofferne i 3.2 er opført på ECHA's liste over vurderinger af hormonforstyrrende stoffer.

12.7. Andre negative virkninger

Yderligere økologisk information Forhindre udslip til kloak, vand eller jord.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Egnede metoder til bortskaffelse af kemikaliet Bortskaffes som farligt affald. Koden for farligt affald (EAK-kode) er vejledende. Bruger må selv angive rigtig kode hvis brugsområdet afviger.

EAK-kode nr. EAK-kode nr.: 160504 Gasarter i trykbeholdere (herunder haloner) indeholdende farlige stoffer
Klassificeret som farligt affald: Ja

EWL Emballage EAK-kode nr.: 150110 Emballage, som indeholder rester af eller er forurenede med farlige stoffer
Klassificeret som farligt affald: Ja

Anden information Må ikke hældes i afløb.

PUNKT 14: Transportoplysninger

Farligt gods Ja

14.1. UN-nummer

ADR/RID/ADN 1950

IMDG 1950

ICAO/IATA 1950

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Proper Shipping Name Engelsk ADR/RID/ADN	AEROSOLS
ADR/RID/ADN	AEROSOLER
IMDG	AEROSOLS
ICAO/IATA	AEROSOLS, FLAMMABLE

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR/RID/ADN	2.1
Klassifikationskode ADR/RID/ ADN	5F

14.4. Emballagegruppe

Bemærkninger	Ikke relevant.
--------------	----------------

14.5. Miljøfarer

IMDG Marine pollutant	Nej
-----------------------	-----

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Ikke angivet af fabrikanten.
---	------------------------------

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Transport i bulkværdi (ja / nei)	Nej
----------------------------------	-----

Andre relevante oplysninger

Fareklasse ADR/RID/ADN	2.1
Fareklasse IMDG	2.1
Fareklasse ICAO/IATA	2.1

ADR/RID Andre oplysninger

Tunnelbegrænsningskode	D
Transport kategori	2

IMDG Andre oplysninger

EmS	F-D, S-U
-----	----------

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Henvisninger (love / forskrifter)	Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for
-----------------------------------	--

	<p>kemikalier (REACH), med senere ændringer. Forordning (EF) Nr. 1272/2008 af 16. December 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger med senere ændringer. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1309 af 18. december 2012 om affald, med ændringer. Europæisk Konvention om International Transport af Farligt Gods ad Vej (ADR) Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 247 af 14. marts 2014 Bekendtgørelse om indretning m.v. af aerosoler *). FOR-2013-04-08 nr. 391 Forskrift om kosmetikk og kroppspleieprodukter.</p>
Bemærkninger	Indeholder ingen stoffer på kandidatlisten eller godkendelseslisten.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering er gennemført	Nej
--	-----

PUNKT 16: Andre oplysninger

Leverandørens anmærkninger	Information i dette dokument skal gøres tilgængelig til alle som håndterer produktet.
Liste over relevante H-sætninger (afsnit 2 og 3).	<p>H220 Yderst brandfarlig gas. H222 Yderst brandfarlig aerosol. H225 Meget brandfarlig væske og damp. H229 Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning. H280 Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning.</p>
CLP klassificering, kommentarer	Aerosol 1; H222, H229; test
Referencer til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilder	Sikkerhedsdatablad fra leverandør/producent dateret: 27.11.2023
Anvendte forkortelser og akronymer	<p>ADN: The European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways ADR: The European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road EAK-kode: kode fra EUs fælles klassificeringssystem for affald (EWC = European Waste Code) IATA: The International Air Transport Association ICAO: The International Civil Aviation Organisation IMDG: The International Maritime Dangerous Goods Code IMO: International Maritime Organization PBT: Persistent, bioakkumulerende og toksisk (giftig) RID: The Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative (meget persistent og meget bioakkumulerende).</p>
Informationer der er tilføjet, slettet eller ændret	Ændrede punkter fra forrige version: 1, 3, 16.
Kontrollerer informationernes kvalitet	Dette sikkerhedsdatablad er kvalitetskontrolleret af Kiwa Kompetanse AS, Norge som er certificeret iht. ISO 9001:2015.
Version	3
Udarbejdet af	Kiwa Kompetanse AS, OBH