

SIKKERHEDSDATABLAD

115 Tagrens Koncentrat

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

```
1.1. Produktidentifikator
   Handelsnavn
      115 Tagrens Koncentrat
   Produkt nr.
      115000
   ▼ Unik formelidentifikator (UFI)
      89G8-3A4J-D00R-0EM1
1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes
   Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen
      Rengøringsmiddel
  Anvendelser der frarådes
      Ingen særlige.
1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet
   Firmanavn og adresse
      Beck & Jørgensen A/S
      Rosenkaeret 25-29
      DK-2860 Søborg
      Denmark
      Tel: +45 39 53 03 11
   Kontaktperson
      Mikael Jensen
   E-mail
      miljo@bj.dk
   Revision
      02.09.2022
   SDS Version
      2.0
   Dato for forrige udgave
      02.09.2022 (1.0)
1.4. Nødtelefon
      Kontakt Giftlinjen på telefon +45 82 12 12 12 (åbent 24 timer i døgnet).
      Se punkt 4 om førstehjælpsforanstaltninger.
PUNKT 2: Fareidentifikation
2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen
```

Acute Tox. 4; H302, Farlig ved indtagelse.

Skin Corr. 1; H314, Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

Eye Dam. 1; H318, Forårsager alvorlig øjenskade.

Aquatic Acute 1; H400, Meget giftig for vandlevende organismer.

Aquatic Chronic 1; H410, Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

2.2. Mærkningselementer

Farepiktogram





Fare

Faresætninger

Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader. (H314)

Farlig ved indtagelse. (H302)

Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer. (H410)

Sikkerhed

Generelt

Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten. (P101) Opbevares utilgængeligt for børn. (P102)

Forebyggelse

Indånd ikke damp/tåge. (P260) Bær øjenbeskyttelse/beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj. (P280) Undgå udledning til miljøet. (P273)

Reaktion

VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilsmudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl huden med vand.

(P303+P361+P353)

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

Opbevaring

Opbevares under lås. (P405)

Bortskaffelse

Indhold/beholder bortskaffes i henhold til lokale affaldsregulativer. (P501)

Oplysningspligtige indholdsstoffer

Quaternaryammoniumcompounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides

Anden mærkning

Ikke anvendelig.

2.3. Andre farer

Andet

Blandingen/produktet indeholder ingen stoffer, som er vurderet at være et PBT- og/eller vPvB-stof. Produktet indeholder ingen stoffer, der er vurderet til at være hormonforstyrrende i overensstemmelse med kriterierne i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Produkt/Substans	Identifikatorer	% w/w	Klassificering	Bemærkning
Quaternaryammoniumcompounds,benzyl- C12-16-alkyldimethyl,chlorides	CAS nr: 68424-85-1 EF nr.: 270-325-2 REACH: Indeksnr.:	40-60%	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	

Den fulde ordlyd af H-sætningerne findes i punkt 16. Arbejdshygiejniske grænseværdier er nævnt i punkt 8, såfremt de er tilgængelige.

Andre oplysninger



PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt

Ved uheld: Kontakt læge eller skadestue - medbring etiketten eller dette sikkerhedsdatablad. Lægen kan rette henvendelse til Arbejds- og miljømedicinsk klinik, Bispebjerg Hospital, tlf. 38 63 61 72.

Ved vedvarende symptomer eller ved tvivl om den tilskadekomnes tilstand skal der søges lægehjælp. Giv aldrig en bevidstløs person vand eller lignende.

Indånding

Ved åndedrætsbesvær eller anden irritation af luftvejene: Bring personen ud i frisk luft og hold personen under opsyn.

Hudkontakt

Det er vigtigt at skylle længe – mindst 30 minutter. Det kan være nødvendigt at skylle i flere timer. Brug en behagelig vandtemperatur (20-30 °C). Kontakt Giftinformation/læge/hospital for yderligere rådgivning om opfølgning og behandling.

Forurenet tøj og sko fjernes. Hud, der har været i kontakt med materialet vaskes grundigt med vand og sæbe. Hudrensemiddel kan anvendes. Brug IKKE opløsningsmidler eller fortyndere.

Ved hudirritation: Søg lægehjælp.

Øjenkontakt

Ved irritation af øjet: Fjern evt. kontaktlinser. Skyl straks øjnene med rigelige mængder vand eller saltvand (20-30 °C) indtil irritationen ophører og mindst i 30 minutter. Sørg for at skylle under øvre og nedre øjenlåg. Søg straks lægehjælp og fortsæt skylningen under transporten derhen.

Indtagelse

Ved indtagelse, kontakt omgående læge. Giv den tilskadekomne vand at drikke hvis vedkommende er ved bevidsthed. Forsøg IKKE at fremkalde opkastning medmindre lægen anbefaler det. Sænk hovedet, således at opkast ikke vil løbe tilbage i munden og halsen. Forebyg chok ved at holde den tilskadekomne varm og i ro. Giv kunstigt åndedræt hvis åndedrættet ophører. Ved bevidstløshed; anbring den tilskadekomne i aflåst sideleje. Tilkald ambulance.

Forbrænding

Ikke anvendelig.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen særlige.

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

VED eksponering eller mistanke om eksponering:

Søg omgående lægehjælp.

Oplysning til lægen

Medbring dette sikkerhedsdatablad eller etiketten fra materialet

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: Alkoholbestandigt skum, kulsyre, pulvere, vandtåge. Uegnede slukningsmidler: Vandstråle bør ikke anvendes, da det kan sprede branden.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brand vil udvikle tæt røg. Udsættelse for nedbrydningsprodukter kan udgøre en sundhedsfare. Lukkede beholdere, der udsættes for ild, afkøles med vand. Lad ikke vand fra brandslukning løbe ud i kloakker og vandløb. Hvis produktet udsættes for høje temperaturer, fx i tilfælde af brand, kan der dannes farlige nedbrydningsprodukter. Disse er: Halogenerede forbindelser Nitrogenoxider (NO_x)

Carbonoxider (CO / CO2)

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brug fuld åndedrætsbeskyttelse og beskyttelsesbeklædning for at forhindre kontakt. Ved direkte kontakt med



kemikaliet kan indsatsleder kontakte kemikalieberedskabsvagten på telefon 45 90 60 00 (åbent 24 timer i døgnet), med henblik på yderligere rådgivning.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer Undgå direkte kontakt med spildt stof.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udledning til søer, åer, kloakker mv. Kontakt de lokale miljømyndigheder ved udslip til omgivelserne.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Brug sand, jord, kattegrus, eller universalbindemiddel til opsamling af ikke-brændbare absorberende materialer og opsaml det i en beholder til bortskaffelse i overensstemmelse med gældende regler.

Rengøring foretages så vidt muligt med rengøringsmidler. Opløsningsmidler bør undgås.

6.4. Henvisning til andre punkter

Se punkt 13 "Bortskaffelse" om håndtering af affald.

Se punkt 8 "Eksponeringskontrol/personlige værnemidler" for beskyttelsesforanstaltninger.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Etabler evt. spildopsamlingsbakker/bassiner for at hindre udslip til omgivelserne.

Undgå direkte kontakt med produktet.

Rygning samt indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i arbejdslokaler.

Se punktet "Eksponeringskontrol/personlige værnemidler" for oplysning om personlig beskyttelse.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Åbnet emballage skal lukkes omhyggeligt og opbevares oprejst for at forebygge lækage.

Anbefalet opbevaringsmateriale

Opbevares altid i beholdere af samme materiale som den originale.

Lagertemperatur

Ingen særlige krav

Materialer, der skal undgås

Stærke syrer, stærke baser, stærke oxidationsmidler og stærke reduktionsmidler

7.3. Særlige anvendelser

Produktet bør kun bruges til anvendelser beskrevet i punkt 1.2.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Ingen indgående stoffer er listet på den danske grænseværdiliste.

DNEL

Ingen data tilgængelige.

PNEC

Ingen data tilgængelige.

8.2. Eksponeringskontrol

Ingen kontrol nødvendig under forudsætning af, at produktet anvendes normalt.

Generelle forholdsregler

Rygning samt indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i arbejdslokaler.

Eksponeringsscenarier

Der er ikke implementeret nogen eksponeringsscenarier for dette produkt.

Eksponeringsgrænse

Der forefindes ikke eksponeringsgrænser for indholdsstoffer i produktet.

Tekniske tiltag

Udvis almindelig forsigtighed ved brug af produktet. Undgå indånding af dampe. Hygiejniske foranstaltninger



Ved hver pause i brug af produktet og ved arbejdets ophør skal eksponerede områder af kroppen afvaskes. Vask altid hænder, underarme og ansigt.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Sørg for, at der ved arbejde med produktet forefindes opdæmningsmateriale i umiddelbar nærhed. Brug om mulig spildbakker under arbejdet.

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger

Generelt

Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen.

Såfremt arbejdsprocessen er omfattet af bekendtgørelsen om arbejde med kodenummererede produkter (Arbejdstilsynets Bekendtgørelse nr. 302/1993), skal værnemidler vælges i overensstemmelse hermed. Se evt. produktets kodenummer i punkt 15.

Anvend kun CE-mærket værneudstyr.

Luftvejene

Arbejdssituation	Туре	Klasse	Farve	Standarder	
Ikke-industriel sprøjtning.	Kombinations-filter A2P3	Klasse 2/3	Brun/hvid	EN14387	

Hud og krop

Туре	Type/Kategori	Standarder	
Særligt arbejdstøj skal anvendes. Brug evt. beskyttelsesdragt ved længere tids arbejde med produktet.	-	-	R

Hænder

Materiale	Handsketykkelse (mm)	Gennembrudstid (min.)	Standarder	
4H	0,068 - 0,084	>480	EN374-2, EN374-3, EN388	11/17

Øjne

Туре	Standarder	
Sikkerhedsbriller	EN166	

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber Fysisk form Flydende Farve Svagt gul Lugt / Lugttærskel (ppm) Karakteristisk pH 6 - 9

115 Tagrens Koncentrat

Massefylde (g/cm³)



0,98 Viskositet Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant. Partikelegenskaber Finder ikke anvendelse på væsker. Tilstandsændring og dampe Smeltepunkt (°C) Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant. Blødgøringspunkt/-interval (voks og pasta) (°C) Finder ikke anvendelse på væsker. Kogepunkt (°C) 1 Damptryk Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant.
Relativ dampmassefylde Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant. Dekomponeringstemperatur (°C) Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant.
Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant. Data for brand- og eksplosionsfare Flammepunkt (°C) Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant. Antændelighed (°C) Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant. Selvantændelighed (°C) Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant. Øvre og nedre eksplosionsgrænse (% v/v) Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant. Opløselighed Opløselighed i vand Fuldt opløseligt n-octanol/vand koefficient Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant. Opløselighed i fedt (g/L) Produktets egenskaber gør, at der ikke kan udføres test eller, at dette ikke er relevant. 9.2. Andre oplysninger Andre fysiske og kemiske parametre Ingen data tilgængelige.
PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet
 10.1. Reaktivitet Ingen data tilgængelige. 10.2. Kemisk stabilitet Produktet er stabilt under de betingelser, som er angivet i punkt 7 "Håndtering og opbevaring". 10.3. Risiko for farlige reaktioner Ingen særlige. 10.4. Forhold, der skal undgås Ingen særlige.

10.5. Materialer, der skal undgås

Stærke syrer, stærke baser, stærke oxidationsmidler og stærke reduktionsmidler

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Produktet nedbrydes ikke ved brug til anvendelser angivet i punkt 1.



PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

A	イリキ	to	ks	ICI	itet

A	AKUT TOKSICITET					
	Produkt/Substans	Quaternaryammoniumcompounds,benzyl-C12-16-alkyldimethyl,chlorides				
	Forsøgsmetode					
	Art	Rotte				
	Eksponeringsvej	Dermal				
	Test	LD50				
	Resultat	1560 mg/Kg ·				
	Andre oplysninger					
	Produkt/Substans	Quaternaryammoniumcompounds,benzyl-C12-16-alkyldimethyl,chlorides				
	Forsøgsmetode					
	Art	Rotte				
	Eksponeringsvej	Oral				
	Test	LD50				
	Resultat	600 mg/Kg ·				
	Andre oplysninger					
	Farlig ved indtagelse.					
Н	udætsning/-irritation					
		sninger af huden og øjenskader.				
А	lvorlig øjenskade/øjeni					
	Forårsager alvorlig øj					
R	espiratorisk sensibilise					
		eliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.				
Н	udsensibilisering					
	På grundlag af de for	eliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.				
K	imcellemutagenicitet					
		eliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.				
K	ræftfremkaldende eger	ıskaber				
		eliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.				
R	eproduktionstoksicitet					
_		eliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.				
E	nkel STOT-eksponering					
-		eliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.				
G	entagne STOT-ekspone					
		eliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.				
A	spirationsfare					
11 2		eliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.				
	Oplysninger om andre	larer				
Là	angtidsvirkninger					
	_	Produktet indeholder stoffer som er lokalirriterende ved hudkontakt, øjenkontakt eller ved				
	_	ned lokalirriterende stoffer kan resultere i, at kontaktområdet bliver mere udsat for optag af				
	skadelige stoffer som	-				
Н	ormonforstyrrende ege	Buskaper				
	Ingen særlige.					

Ingen særlige. Andre oplysninger Ingen særlige.



PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Produkt/Substans Forsøgsmetode	Quaternaryammoniumcompounds,benzyl-C12-16-alkyldimethyl,chlorides
Art	Fisk
Delmiljø	
Varighed	96 timer
Test	LC50
Resultat	1 - 10 mg/l ·
Andre oplysninger	
Produkt/Substans Forsøgsmetode	Quaternaryammoniumcompounds,benzyl-C12-16-alkyldimethyl,chlorides
Art	Dafnier
Delmiljø	
Varighed	48 timer
Test	EC50
Resultat	< 1 mg/l ·
Andre oplysninger	
Produkt/Substans Forsøgsmetode	Quaternaryammoniumcompounds,benzyl-C12-16-alkyldimethyl,chlorides
Art	Alger
Delmiljø	
Varighed	72 timer
Test	EC50
Resultat	< 1 mg/l ·
Andre oplysninger	

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Produkt/Substans	Quaternaryammoniumcompounds,benzyl-C12-16-alkyldimethyl,chlorides
Nedbrydeligt i vandmiljøet	Ja
Forsøgsmetode	OECD 301 D
Resultat	

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen data tilgængelige.

12.4. Mobilitet i jord

Ingen data tilgængelige.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Blandingen/produktet indeholder ingen stoffer, som er vurderet at være et PBT- og/eller vPvB-stof.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen særlige.

12.7. Andre negative virkninger

Produktet indeholder økotoxiske stoffer, som kan have skadelige virkninger for vandlevende organismer. Produktet indeholder stoffer, som kan give uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

PUNKT 13: Bortskaffelse



13.1. Metoder til affaldsbehandling
Produktet er omfattet af reglerne om farligt affald.
HP 6 - Akut toksicitet
HP 8 - Ætsende
HP 14 - Økotoksisk
Indhold/beholder bortskaffes i henhold til lokale affaldsregulativer.
Kommissionens Forordning (EU) nr. 1357/2014 af 18. december 2014 om affald.
EAK-kode
07 06 07* Halogenerede destillationsremanenser og reaktionsrester

Særlig mærkning

Ikke anvendelig.

Forurenet emballage

Emballager, med restindhold af produktet, bortskaffes efter samme betingelser som produktet.

PUNKT 14: Transportoplysninger

	14.1 UN	14.2 UN-forsendelsesbetegnelse	14.3 Transportfareklasse(r)	14.4 PG*	14.5. Env**	Andre oplysninger
ADR	1760	ÆTSENDE VÆSKE, N.O.S. (Benzalkoniumchlorid)	Transportfareklasse: 8 Faresedler: 8 Klassifikationskode: C9	Π	Ja	Begrænsede mængder 1 L Tunnelrestriktionskode 2 (E) Se i øvrigt yderligere information nedenfor.
IMDG	1760	CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (Benzalkoniumchlorid)	Class: 8 Labels: 8 Classification code: C9	II	Ja	Limited quantities: 1 L EmS: F-A S-B Se i øvrigt yderligere information nedenfor.
IATA	1760	CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (Benzalkoniumchlorid)	Class: 8 Labels: 8 Classification code: C9	II	Ja	Se i øvrigt yderligere information nedenfor.

* Emballagegruppe

** Miljøfarer

Anden information

ADR / Se Tabel A, sektion 3.2.1 for eventuelle oplysninger om særlige forhold, krav og advarsler i forbindelse med transport. Se Skriftlige Anvisninger, sektion 5.4.3, med henblik på minimering af skader i forbindelse med uheld eller ulykker under transport.

IMDG / See the Dangerous Goods List, section 3.2.1, for any information on special provisions, requirements, or warnings in connection with transport.

IATA / See Table 4.2 for any information on special provisions, requirements, or warnings in connection with transport.

Produktet er omfattet af konventionerne om farligt gods.

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke anvendelig.

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter Ingen data tilgængelige.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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



Anvendelsesbegrænsninger

Produktet må ikke anvendes erhvervsmæssigt af unge under 18 år. Se Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde for evt. undtagelser.

Krav om særlig uddannelse

Ingen særlige krav.

SEVESO - Farekategorier / Navngivne farlige stoffer

E1 - MILJØFARER, Tærskelmængde (kolonne 2): 100 tons / (kolonne 3): 200 tons

Produktregistreringsnummer

2266372

Andet

Følbar mærkning.

Skal leveres i emballage med børnesikker lukning hvis produktet sælges en detail.

Kodenummer (1993): 00-3.

Kilder

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde. Baseret på Rådets direktiv 94/33/EF af 22. juni 1994 om beskyttelse af unge på arbejdspladsen.

Europa-Parlamentets og Rådets forordning nr. 648/2004 af 31. marts 2004 om vaske- og rengøringsmidler. Bekendtgørelse nr. 372 af 25. april 2016 om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer.

Kommissionens Forordning (EU) nr. 1357/2014 af 18. december 2014 om affald.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 301 af 13. maj 1993 om fastsættelse af kodenumre med senere ændringer. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger (CLP).

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

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Nej

PUNKT 16: Andre oplysninger

Den fulde ordlyd af H-sætninger omtalt i punkt 3

H302, Farlig ved indtagelse.

H314, Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

H318, Forårsager alvorlig øjenskade.

H400, Meget giftig for vandlevende organismer.

H410, Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

Forkortelser og initialord

ADN = Europæiske Bestemmelser vedrørende International Transport af Farligt Gods ad Indre Vandveje

ADR = Europæisk Konvention om International Transport af Farligt Gods ad Vej

ATE = Vurdering af Akut Toksicitet

BCF = Biokoncentrationsfaktor

CAS = Chemical Abstracts Service

CE = Conformité Européenne

CLP = Lovgivning om Klassificering, Mærkning og Emballering af stoffer og blandinger [Europaparlamentets og Rådets Forordning (EF) Nr. 1272/2008]

CSA = Kemikaliesikkerhedsvurderinger

CSR = Kemikaliesikkerhedsrapport

DNEL = Derived-No-Effect-Level

EINECS = Europæisk Fortegnelse over Eksisterende Markedsførte Kemiske Stoffer

ES = Eksponeringsscenarie

EUH sætning = CLP-specificeret faresætning

EWC = Europæisk Affaldskatalog

FN = Forenede Nationer

GHS = globalt harmoniseret system til klassificering og mærkning af kemikalier

IARC = Internationale agentur for kræftforskning

IATA = International Air Transport Association



IMDG = Den Internationale Kode for Søtransport af Farligt Gods LogPow = Logaritme af oktanol/vand-fordelingskoefficienten MARPOL = Den Internationale Konvention om Forebyggelse af Forurening Fra Skibe, 1973 som modificeret ved Protokollen af 1978. OECD = Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling PBT = Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk PNEC = Predicted-No-Effect-Concentration RID = Lovgivningen om International Transport af Farligt Gods på Bane RRN = REACH Registreringsnummer SCL = Specifik koncentrationsgrænse. STOT-RE = Specifik Målorganstoksicitet — Gentagen Eksponering STOT-SE = Specifik Målorgantoksicitet — Enkelt Eksponering SVHC = Substances of Very High Concern TWA = Tidsvægtet gennemsnit VOC = Flygtige Organiske Bestanddele vPvB = Meget Persistente og Meget Bioakkumulerende Anden information Klassificeringen af blandingen for sundhedsfarer er baseret på beregningsmetoderne i CLP. Klassificeringen af blandingen for hudætsning og alvorlige øjenskader sker på baggrund af pH-reglen. Klassificeringen af blandingen for miljøfare er baseret på beregningsmetoderne i CLP. Sikkerhedsdatabladet er valideret af XXX

Andet

Ændringer i forhold til sidste væsentlige revision (første ciffer i SDS Version, se punkt 1) af dette sikkerhedsdatablad er markeret med en blå trekant.

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad gælder kun produktet nævnt i punkt 1 og er ikke nødvendigvis gældende ved brug sammen med andre produkter.

Det anbefales at udlevere dette sikkerhedsdatablad til den faktiske bruger af produktet. Den nævnte information kan ikke bruges som produktspecifikation.

Land-sprog: DK-da