

Säkerhetsdatablad

Utgivningsdatum:

Version:

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: Tollhouse pH-Höjer

Ämnets namn: dinatriumkarbonat

Produktkod: 4049

Registrerings nummer: -

EG-nr: 207-838-8

CAS-nr.: 497-19-8

Indextal: 011-005-00-2

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

Rekommenderad användning:

Verksamhetsområde: Detaljhandel

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Distributör: Harald Nyborg A/S
Postbox 421
5220 Odense SØ

Tel: +45 63 95 95 00

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

DSD-klassificering: Xi;R36

CLP-klassificering: Eye Irrit. 2;H319

Se avsnitt 16 för kompletta texter i R- och H-fraser.

Allvarligaste skadliga effekterna: Orsakar allvarlig ögonirritation.

2.2 Märkningsuppgifter



Signalord: Varning

Innehåller: dinatriumkarbonat-

H-fraser: Orsakar allvarlig ögonirritation.

P-fraser: Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
Förvaras oåtkomligt för barn.

Tvätta händer grundligt efter användning.
Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

2.3 Andra faror

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Ämnen

Registreringsnummer	CAS/EG-nr	Ämne:	DPD-klassificering/ CLP-klassificering	w/w%	Anmärkning
.	497-19-8	dinatriumkarbonat-	.Xi;R36 / Eye Irrit. 2;H319	100	.
.
.

6) Se även avsnitt 16.

Se avsnitt 16 för kompletta texter i R- och H-fraser.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning:

Förtäring:

Hud: Skölj huden noga med vatten och fortsätt sköljningen under lång tid.

Ögon: Använd: CX 04.95
Spola omedelbart med mjuk vattenstråle eller ögonspolvätska minst 5 minuter. Spärra upp ögonen. Ta bort eventuella kontaktlinser. Vid kvarstående besvär (intensiv sveda, smärta, ljuskänslighet, synpåverkan) fortsätt att spola och uppsök läkare.

Övrig information: Vid kontakt med läkare, visa säkerhetsdatablad eller etikett. Symptom: Se avsnitt 11.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

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

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

För annan personal än räddningspersonal: Stå i motvind/håll avstånd till källan.

För räddningspersonal: Utryckningspersonal: skyddsutrustning som uppfyller EN 368, typ 3 rekommenderas.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Sopa upp/samla in spill för eventuell återanvändning eller placera i lämplig avfallsbehållare.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 för typ av skyddsutrustning. Se avsnitt 13 för ytterligare information.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

7.3 Specifik slutanvändning

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Rättslig grund:

Innehåller inga rapporteringspliktiga ämnen.

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:

Personlig skyddsutrustning,
skyddsglasögon/ansiktsskydd: Bär skyddsglasögon.

Personlig skyddsutrustning,
hudskydd: Plast- eller gummihandskar rekommenderas.

Personlig skyddsutrustning,
andningsskydd: Använd andningsskydd med P2-filter vid otillräcklig ventilation.

Begränsning av miljöexponeringen: Säkerställ att lokala bestämmelser för utsläpp efterlevs.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd: Pulver
Färg: Vit
Lukt: Luktfri
Lukttröskel: Ej tillämpligt.
pH (brukslösning): Ca. 11,5
pH (koncentrerad): Ej tillämpligt.
Smältpunkt/fryspunkt:
Initial kokpunkt och
kokpunktsintervall: Data saknas
Flampunkt:
Avdunstningshastighet:
Brandfarlighet (fast form, gas):
Övre/undre brännbarhetsgräns:
Övre/undre explosionsgräns:
Ångtryck:
Ångdensitet:
Relativ densitet:
Löslighet:
Fördelningskoefficient
n-oktanol/vatten: Data saknas
Självantändningstemperatur: Data saknas
Sönderfallstemperatur: Data saknas
Viskositet: Data saknas
Explosiva egenskaper:
Oxiderande egenskaper:

9.2 Annan information

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil förutsatt att den används i enlighet med leverantörens anvisningar.

10.3 Risken för farliga reaktioner

10.4 Förhållanden som ska undvikas

10.5 Oförenliga material

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut oral toxicitet:

Akut dermal toxicitet:

Akut inhalationstoxicitet:

Hud, anfrätning/irritation:

Allvarlig ögonskada/ögonirritation: Kan orsaka svåra frätskador, smärtor, rivande känslor och kramp i ögonlocken. Risk för allvarliga skador på ögonen och förlust av synen.

Luftvägssensibilisering eller

hudsensibilisering:

Mutagenitet i könsceller:

Cancerframkallande:

Reproduktionstoxicitet:

Enstaka STOT-exponering:

Upprepad STOT-exponering:

Fara vid aspiration:

Annan giftig inverkan:

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

12.3 Bioackumuleringsförmåga

12.4 Rörligheten i jord

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

12.6 Andra skadliga effekter

Produkten påverkar pH-värdet i den lokala vattenmiljön.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Håll inte större mängder spill och rester med hög koncentration i avloppet. (Sköljbar) Tom, rengjord förpackning ska sopsorteras för återvinning.

AVSNITT 14: Transport information

ADR/RID

14.1 UN-nummer -

14.2 Officiell transportbenämning -

14.3 Faroklass för transport -

14.4 Förpackningsgrupp -

Tunnelrestriktionskod -

14.5 Miljöfaror

	-
ADN	
14.1 UN-nummer	-
14.2 Officiell transportbenämning	-
14.3 Faroklass för transport	-
14.4 Förpackningsgrupp	-
14.5 Miljöfaror	-
Miljörisk i tankfartyg:	-

IMDG	
14.1 UN-nummer	-
14.2 Officiell transportbenämning	-
14.3 Faroklass för transport	-
14.4 Förpackningsgrupp	-
14.5 Miljöfaror	-
IMDG-kod segregationsgrupp:	-

ICAO/IATA	
14.1 UN-nummer	-
14.2 Officiell transportbenämning	-
14.3 Faroklass för transport	-
14.4 Förpackningsgrupp	-

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

-

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

-

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsvärdering har inte utförts.

AVSNITT 16: Annan information

Klassificeringsmetod:

R-fraser:	R36 Irriterar ögonen.
H-fraser:	H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
Utbildning:	