

SIKKERHETS DATABLAD**Torrullen**everbrand
sweden.

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommisjonsforordning (EU) 2015/830 av 28 mai 2015 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET / STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET / FORETAKET

Utgitt dato 07.05.2012

Revisjonsdato 26.02.2020

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn Torrullen

Artikkelnr. 7100, 7104, 7106, 7109, 7210, 7211, 7114, 7115

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Kjemikaliets bruksområde Avfukting. Fuktabsorbent.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**Etterfølgende bruker**

Firmanavn Everbrand Sweden AB

Postadresse Törestorpsvägen 2

Postnr. 335 73

Poststed Hillerstorp

Land Sverige

Telefon +46(0) 370-61 55 30

E-post alexander@saljtema.se

Hjemmeside www.everbrandsweden.com

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon Telefon: 22 59 13 00
Beskrivelse: Giftinformasjonen

Telefon: 113
Beskrivelse: Medisinsk nødhjelp

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til CLP
(EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]

Eye Irrit. 2; H319

2.2. Merkingselementer

Farepiktogrammer (CLP)



Sammensetning på
merkeetiketten

Kalsiumklorid, Magnesiumklorid

Varselord

Advarsel

Faresetninger

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

Sikkerhetssetninger

P264 Vask händerna grundig etter bruk.
P280 Benytt vernehansker / verneklær / øyevern / ansiktsvern.
P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
P337+P313 Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

2.3. Andre farer

PBT / vPvB

Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold	Noter
Kalsiumklorid	CAS-nr.: 10043-52-4 EC-nr.: 233-140-8 Indeksnr.: 017-013-00-2	Eye Irrit. 2; H319;	50 - -80 %	
Magnesiumklorid	CAS-nr.: 7786-30-3 EC-nr.: 232-094-6	CLP Klassifisering, merknader: Ikke farlig stoff eller stoffblanding i henhold til CLP (EF) nr 1272/2008.	20 - -50 %	

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt

Beskyttelse av førstehjelpspersonell: Behövs normalt inte.
Sørg for ro, varme og frisk luft.
I tvilstilfeller eller hvis symptomer vedvarer, kontakt lege.
Ved fare for bevisstløshet legges og transporteres den skadde i stabilt sideleie.

Innånding

Sørg for ro, varme og frisk luft. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

Hudkontakt

Vask huden med såpe og vann. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

Øyekontakt

VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern

	eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Bruk lunkent vann. Fortsett skylling under transport til sykehus.
Svelging	Skyll munn med vann. IKKE framkall brekning. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Akutte symptomer og virkninger	Ögonkontakt: Sveda. Irritation. Langvarig eller gjentatt eksponering kan gi: Hudirritasjon.
--------------------------------	--

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Annen informasjon	Kontakt lege og ta med sikkerhetsdatabladet.
-------------------	--

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler	Pulver. Alkoholresistent skum. Karbondioksid (CO ₂). Bruk brannsløkningsmiddel som er hensiktsmessig for de lokale forholdene og omgivelsene.
Uegnede slokkingsmidler	Stoffet er ikke brannfarlig.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer	Stoffet er ikke brennbart.
----------------------------	----------------------------

5.3. Råd til brannmannskaper

Brannsløkningsmetoder	Ved brannslukking skal det brukes åndedrettsvern med egen lufttilførsel.
-----------------------	--

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Ventiler godt. Unngå støvdannelse. Unngå innånding av støv. Unngå kontakt med huden og øynene. Hvis du ønsker mer informasjon om personlig beskyttelse, kan du se punkt 8.
---	--

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Unngå utslipp i avløp, jord og vannløp.
--	---

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Opprydding	Feies opp og legges i egnet beholder. Beholdere med oppsamlet spill skal være nøye merket med innhold og faresymbol/farepiktogram. Hvis du ønsker mer informasjon om avhending, kan du se punkt 13.
------------	---

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger

Hvis du ønsker mer informasjon om personlig beskyttelse, kan du se punkt 8.
Hvis du ønsker mer informasjon om avhending, kan du se punkt 13.

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering

Sørg for god ventilasjon.
Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk. Vask hendene før pauser, før røyking og før inntak av mat og drikke.
Skift straks tilsølte klær.
Det er forbudt å oppbevare tobakk, mat og drikkevarer i arbeidslokaler eller områder der produktet brukes.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring

Oppbevares på et kjølig sted.
Oppbevares i godt lukket originalemballasje.
Oppbevares på et godt ventilert sted.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesielle bruksområder

Ikke relevant.

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1. Kontrollparametere

Kontrollparametere, kommentarer Ikke relevant.

DNEL / PNEC

DNEL

Kommentarer: Data mangler.

PNEC

Kommentarer: Data mangler.

DMEL

Kommentarer: Data mangler.

8.2. Eksponeringskontroll

Varselsskilt



Forholdsregler for å hindre eksponering

Egnede tekniske tiltak

Sørg for tilstrekkelig generell og lokal avtrekksventilasjon. Bruk arbeidsmetoder som minimerer støvdannelse.
Det skall finnas tillgång till snabb och riklig ögonspolning i anslutning till arbetsplatsen.

Øye- / ansiktsvern

Nødvendige egenskaper Bruk tettsittende vernebriller eller ansiktsskjerm.

Håndvern

Egnede hansker Bruk vernehansker. Skyddshandskar enligt Europeisk standard EN 374.

Egnede materialer Naturgummi, neopren eller PVC.

Hudvern

Egnede verneklær Bruk egnede verneklær for å beskytte mot enhver mulighet for hudkontakt.

Åndedrettsvern

Anbefalt utstyrstype Ved utilstrekkelig ventilasjon eller hvis det er fare for innånding av støv, må det brukes egnet åndedrettsvern med partikkelfilter (type P2).

Anbefalt åndedrettsvern Referanser til relevante standarder: EN 143

Passende miljømessig eksponeringskontroll

Begrensning av miljøeksponering Unngå utslipp i avløp, jord og vannløp.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Flak
Farge	Hvit
Lukt	Luktfri
Luktgrense	Kommentarer: Ikke relevant.
pH	Kommentarer: Data mangler.
Smeltepunkt / smeltepunktintervall	Verdi: 100 °C
Frysepunkt	Kommentarer: Data mangler.
Kokepunkt / kokepunktintervall	Verdi: 1400 °C
Flammepunkt	Kommentarer: Data mangler.
Fordampningshastighet	Kommentarer: Data mangler.
Antennelighet (fast stoff, gass)	Ikke relevant.
Nedre eksplosjonsgrense m/enhet	Kommentarer: Data mangler.
Øvre eksplosjonsgrense m/enhet	Kommentarer: Data mangler.
Damptrykk	Kommentarer: Data mangler.
Damptetthet	Kommentarer: Data mangler.
Relativ tetthet	Kommentarer: Data mangler.
Løslighet	Medium: Vann Kommentarer: Oppløselig i vann.
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	Kommentarer: Data mangler.

Selvantennelighet	Kommentarer: Data mangler.
Dekomponeringstemperatur	Kommentarer: Data mangler.
Viskositet	Kommentarer: Data saknas
Eksplosive egenskaper	Data mangler.
Oksiderende egenskaper	Data mangler.

9.2. Andre opplysninger

Andre fysiske og kjemiske egenskaper

Kommentarer	Data mangler.
-------------	---------------

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Stabil ved normal bruk.
-------------	-------------------------

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk. Stoffet er hygroskopisk og absorberer vann i kontakt med luftfuktighet.
------------	---

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner	Reagerer voldsomt med sterke syrer. Ved kontakt med metaller dannes hydrogengass som kan danne eksplosiv blanding med luft.
-------------------------------	--

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås	Ikke angitt.
-------------------------	--------------

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås	Sterke syrer. Metaller.
----------------------------	-------------------------

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter	Hydrogenklorid (HCl).
-----------------------------	-----------------------

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt giftighet	Kommentarer: Data mangler.
-----------------	----------------------------

Øvrige helsefareopplysninger

Vurdering av akutt toksisitet, klassifisering	Ikke klassifisert. Data mangler.
---	----------------------------------

Hudetsing / hudirritasjon, testresultat	Kommentarer: Data mangler.
Vurdering hudetsende / hudirriterende, klassifisering	Ikke klassifisert. Data mangler.
Øyeskade eller irritasjon, testresultater	Metode: OECD Guideline 405 Art: Kanin Kommentarer: Gir alvorlig øyeirritasjon. (Kalciumklorid)
Vurdering øyeskade / øyeirritasjon, klassifisering	Gir alvorlig øyeirritasjon. Klassifisering i henhold til de generiske konsentrasjonsgrenser i vedlegg I (EC) 1272/2008 (CLP). Harmonisert klassifisering.
Luftveis- eller hudsensibilisering	Kommentarer: Data mangler.
Vurdering av luftveissensibilisering, klassifisering	Ikke klassifisert. Data mangler.
Vurdering av hudsensibilisering, klassifisering	Ikke klassifisert. Data mangler.
Kjønnscellemutagenitet	Kommentarer: Data mangler.
Vurdering av arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller, klassifisering	Ikke klassifisert. Data mangler.
Kreftfremkallende egenskaper	Kommentarer: Data mangler.
Kreftfremkallende egenskaper, annen informasjon	Forårsaker ikke kreft (ikke noe bevis for kreftfremkallende egenskaper).
Vurdering kreftfremkallende egenskaper, klassifisering	Ikke klassifisert. Klassifiseringskriteriene er ikke oppnådd basert på tilgjengelige data.
Reproduksjonstoksisitet	Kommentarer: Data mangler.
Vurdering av reproduksjonstoksisitet, klassifisering	Ikke klassifisert. Data mangler.
Sammenligning CMR kategorier	Den här produkten uppfyller inte kriterierna för klassificering som CMR-produkt i kategori 1A eller 1B enligt CLP.
Spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering, testresultater	Kommentarer: Data mangler.
Vurdering av spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering, klassifisering	Ikke klassifisert. Data mangler.
Spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering, testresultater	Kommentarer: Data mangler.
Vurdering av spesifikk målorgantoksisitet - repeterende eksponering, klassifisering	Ikke klassifisert. Data mangler.
Vurdering av aspirasjonsfare, klassifisering	Ikke klassifisert. Data mangler.

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Akvatisk toksisitet, fisk	Kommentarer: Data mangler.
Akvatisk toksisitet, alge	Kommentarer: Data mangler.
Akvatisk toksisitet, krepsdyr	Kommentarer: Data mangler.
Økotoksisitet	Klassifiseres ikke som miljøskadelig.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Beskrivelse / vurdering av persistens og nedbrytbarhet	Data mangler.
--	---------------

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumuleringsevne, vurdering	Bioakkumulerer ikke.
---------------------------------	----------------------

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Produktet er blandbart med vann. Kan spres i vannsystemer.
-----------	--

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Resultat av vurderinger av PBT og vPvB	Klassifiseres ikke som PBT / vPvB i henhold til någjeldende EU-kriterier.
--	---

12.6. Andre skadevirkninger

Økologisk tilleggsinformasjon	Data mangler.
-------------------------------	---------------

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Få bekreftet rutiner for avfallsdeponering med kommuneingeniør/miljøsjef/ Miljødirektoratet og lokale forskrifter. Kan leveres til godkjent fyllplass.
Avfallskode EAL	Avfallskode EAL: 060314 andre faste salter og saltløsninger enn dem nevnt i 06 03 11 og 06 03 13 Klassifisert som farlig avfall: Nei

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Farlig gods	Nei
-------------	-----

14.1. FN-nummer

Kommentarer	Ikke relevant.
-------------	----------------

14.2. FN-forsendelsesnavn

Kommentarer	Ikke relevant.
-------------	----------------

14.3. Transportfareklasse(r)

Kommentarer Ikke relevant.

14.4. Emballasjegruppe

Kommentarer Ikke relevant.

14.5. Miljøfarer

ADR/RID/ADN Ikke relevant.

IMDG Ikke relevant.

ICAO/IATA Ikke relevant.

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle forholdsregler Ikke relevant.

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Lov og forskrifter EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2006 om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH), om opprettelse av et europeisk kjemikaliebyrå, om endring av direktiv 1999/45/EF og om oppheving av rådsforordning (EØF) nr. 793/93 og kommisjonsforordning (EF) nr. 1488/94 samt rådsdirektiv 76/769/EØF og kommisjonsdirektiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med endringer. Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP) med ändringar.

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført

Ja

Kjemikaliesikkerhetsvurdering

Vurdering og kjemikaliesikkerhetsrapport i henhold til 1907/2006 Vedlegg I er blitt utført. Fås fra leverandøren ved forespørsel.

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

CLP klassifisering, kommentarer

Eye Irrit. 2; H319: Harmonisert klassifisering. Klassifisering i henhold til de generiske konsentrasjonsgrenser i vedlegg I (EC) 1272/2008 (CLP).

Viktige litteraturreferanser og datakilder

ECHA Classification & Labelling Inventory. ECHA Registreringsdossier. Uppgifter från tillverkaren.

Brukte forkortelser og akronymer

CAS = Chemical Abstract Service
 CLP = Classification, Labelling and Packaging Regulation
 DNEL = Deriverd no effect level = Härledd noll-effekt nivå
 ECHA = European Chemicals Agency = Europeiska kemikaliemyndigheten

EG-nr = Europeisk kemikalienummer: EINECS, ELINCS eller NLP
EWC = European Waste Code
PNEC = Predicted no-effect concentration = Uppskattad noll-effekt koncentration
PBT = Persistent, Bioakkumulerbar og Giftig
Reach = Registration, Evaluation, Authorisation and Restrictions of Chemicals
vPvB = Meget persistente og meget bioakkumulerende

Opplysninger som er nye, slettet eller revidert

Relevante endringer sammenliknet med forrige versjon av sikkerhetsdatabladet angis med linjemarkering i venstre marg.

Versjon

1

Utarbeidet av

AFRY Chemical Compliance