

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og alle efterfølgende ændringer.



## Rely+On PeraSafe

Udgave 4.0      Revisionsdato: 08.05.2026      SDS nummer: 203000013799      Dato for sidste udgivelse: 06.08.2025  
Land / Sprog: DK / DA

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn : Rely+On PeraSafe  
Produktkode : 000000000057783905  
UFI : 8TEF-A0W4-F004-DTW7

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

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Industriel, Professionel, Desinfektionsmidler

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma : LANXESS Deutschland GmbH  
Production, Technology  
Safety & Environment  
51369 Leverkusen, Germany  
  
Ansvarlig afdeling : +49 221 8885 2288  
infosds@lanxess.com

#### 1.4 Nødtelefon

Nødtelefon : For 24/7 flersproget nødsituation ring venligst til  
CHEMTREC EMEA: +44 20 3885 0382 og nævn CCN  
1001748.

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

##### Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Selvreaktive stoffer og blandinger, Type E H242: Brandfare ved opvarmning.

Alvorlig øjenskade, Kategori 1 H318: Forårsager alvorlig øjenskade.

#### 2.2 Mærkningselementer


##### Etikettering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og alle efterfølgende ændringer.

## Rely+On PeraSafe

Udgave 4.0      Revisionsdato: 08.05.2026      SDS nummer: 203000013799      Dato for sidste udgivelse: 06.08.2025  
Land / Sprog: DK / DA

Farepiktogrammer	:	 
Signalord	:	Fare
Faresætninger	:	H242      Brandfare ved opvarmning. H318      Forårsager alvorlig øjenskade.
Sikkerhedssætninger	:	<b>Forebyggelse:</b> P210      Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. P234      Opbevares kun i originalemballagen. P235      Opbevares køligt. P240      Beholder og modtageudstyr jordforbindes/potentialudlignes. P280      Bær beskyttelseshandsker/ beskyttelsestøj/ øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse. <b>Reaktion:</b> P305 + P351 + P338 + P310      VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ring omgående til en GIFTINFORMATION/ læge. P370 + P378      Ved brand: Anvend tørt sand, tørt kemisk eller alkoholresistent skum til brandslukning. <b>Opbevaring:</b> P403      Opbevares på et godt ventileret sted. P420      Opbevares separat. <b>Bortskaffelse:</b> P501      Indholdet/ beholderen bortskaffes i et godkendt affaldsmodtagelsesanlæg.

### Farebestemmende komponent(er) for etikettering:

dinatriumcarbonat, forbindelse med hydrogenperoxid(2:3)

### 2.3 Andre farer

Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

Miljøoplysninger: Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

Toksikologiske oplysninger: Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kom-

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og alle efterfølgende ændringer.

## Rely+On PeraSafe

Udgave 4.0      Revisionsdato: 08.05.2026      SDS nummer: 203000013799      Dato for sidste udgivelse: 06.08.2025  
Land / Sprog: DK / DA

|| Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.2 Blandinger

##### Komponenter

Kemisk betegnelse	CAS-Nr. EF-Nr. Indeks-Nr. Registreringsnummer	Klassificering	Koncentration (% w/w)
dinatriumcarbonat, forbindelse med hydrogenperoxid(2:3)	15630-89-4 239-707-6	Ox. Sol. 3; H272 Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318  Estimat for akut toksicitet  Akut oral toksicitet: 1.034 mg/kg	>= 30 - < 50
citronsyre	77-92-9 201-069-1 607-750-00-3 01-2119457026-42	Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 (Åndedrætssystem)	>= 10 - < 20
natriumcarbonat	497-19-8 207-838-8 011-005-00-2 01-2119485498-19	Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - < 10

Til forklaring af forkortelser se punkt 16.

Ansvarsfraskrivelse: EF-numre, der starter med 1, 6, 7, 8, 9 eller et bogstav i dette dokument, er ECHA-listenumre, der bruges til intern reference og ikke har juridisk betydning som typiske EF-numre i sikkerhedsdatablade.

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Generelle anvisninger : Forlad det farlige område.  
Søg læge.  
Vis dette sikkerhedsdatablad til vagtlægen.  
Efterlad ikke den tilskadekomne uden opsyn.
- Beskyttelse af førstehjælpere : Der må ikke iværksættes handling, der medfører personlig risiko, eller uden passende uddannelse.
- Hvis det indåndes : Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkom-

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og alle efterfølgende ændringer.

## Rely+On PeraSafe

Udgave 4.0      Revisionsdato: 08.05.2026      SDS nummer: 203000013799      Dato for sidste udgivelse: 06.08.2025  
Land / Sprog: DK / DA

- mende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen.  
Hvis bevidstløs - læg i aflåst sideleje og søg lægehjælp.  
Søg læge ved vedvarende symptomer.
- I tilfælde af hudkontakt : Vask omgående med sæbe og rigeligt vand og fjern samtidigt alt forurenede tøj og sko.
- I tilfælde af øjenkontakt : Små mængder sprøjtet ind i øjnene kan forudsage uoprettelige vævsskader og blindhed.  
Kommer stoffet i øjnene, skyl straks med rigeligt vand og søg læge.  
Fortsæt skylning af øjne under transport til hospitalet.  
Fjern kontaktlinser.  
Beskyt det ubeskadigede øje.  
Hold øjet vidt åbent under skylningen.  
Konsulter en specialist ved vedvarende øjenirritation.
- Ved indtagelse. : Hold luftveje frie.  
Fremprovoker IKKE opkastning.  
Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden.  
Søg læge ved vedvarende symptomer.  
Bring straks den tilskadekomne på sygehus.

### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

- Risiko : Forårsager alvorlig øjensskade.

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

- Behandling : Behandles symptomatisk.

---

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1 Slukningsmidler

- Egnede slukningsmidler : I tilfælde af brand, brug vand/vandspray/vand stråle/kuldioxid/sand/skum/alkoholresistent skum/pulver til brandslukning.
- Uegnede slukningsmidler : Ingen kendte.

### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

- Specifikke farer ved brandbekæmpelse : Lad ikke spildevand fra brandslukning løbe i kloakfløb og vandløb.
- Farlige forbrændingsprodukter : Kulsyre (CO<sub>2</sub>)  
Kulilte  
Metaloxider  
Nitrogenoxider (NO<sub>x</sub>)  
Svovloxider

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og alle efterfølgende ændringer.

## Rely+On PeraSafe

Udgave 4.0      Revisionsdato: 08.05.2026      SDS nummer: 203000013799      Dato for sidste udgivelse: 06.08.2025  
Land / Sprog: DK / DA

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

- Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet : Benyt om nødvendigt luftforsynet åndedrætsværn ved brandbekæmpelse.
- Yderligere oplysninger : Opsaml forurenede brandslukningsvand separat. Det må ikke udledes til kloak afløb.  
Brandrester og forurenede brandslukningsvand skal bortskaffes i henhold til de lokale regler.  
Af sikkerhedsmæssige årsager i tilfælde af brand bør dåserne opbevares separat i lukkede indeslutninger.  
Brug vandtåge til nedkøling af lukkede beholdere.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

- Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer : Brug personligt beskyttelsesudstyr.  
Undgå støvdannelse.  
Undgå at indånde støv.  
Fjern alle antændelseskilder.

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

- Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Forebyg at produktet kommer i kloakkerne.  
Sørg for at forhindre yderligere lækage eller udslip, hvis det er sikkerhedsmæssigt muligt.  
Hvis produktet forurener åer og søer eller kloak afløb, informer da respektive myndigheder.

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

- Metoder til oprydning : Opbevar og opsaml spild med en elektrisk beskyttet støvsuger eller ved våd-børstning og placer i affaldsbeholder i henhold til lokale regler (se punkt 13).  
Opbevares i egnede og lukkede affaldsbeholdere.

### 6.4 Henvisning til andre punkter

For personlig beskyttelse se punkt 8., For bortskaffningsoplysninger se venligst afsnit 13.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

- Råd om sikker håndtering : Undgå dannelse af respirable partikler.  
Indånd ikke dampe/støv.  
Undgå kontakt med huden og øjnene.  
For personlig beskyttelse se punkt 8.  
Rygning, spisning og indtagelse af drikke bør være forbudt i anvendelsesområdet.  
Tromlen skal åbnes med forsigtighed, da indholdet kan være

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og alle efterfølgende ændringer.

## Rely+On PeraSafe

Udgave 4.0      Revisionsdato: 08.05.2026      SDS nummer: 203000013799      Dato for sidste udgivelse: 06.08.2025  
Land / Sprog: DK / DA

under tryk.  
Bortskaffelse af skyllevand skal ske i overensstemmelse med lokale og nationale regler.  
Beskyt mod fugt.

- Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse : Undgå støvdannelse. Sørg for passende ventilation på steder, hvor støv dannes. Holdes væk fra åben ild, varme overflader og antændelseskilder.
- Hygiejniske foranstaltninger : Der må ikke spises eller drikkes under brugen. Der må ikke ryges under brugen. Vask hænder før pauser og ved arbejdstids ophør.
- Klasse for støvekspllosion : Ved støvende organiske produkter skal der generelt regnes med risikoen for en støvekspllosion.

### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

- Krav til lager og beholdere : Beskyt mod fugt. Holdes væk fra: brandbare materialer Lad aldrig produktet komme i kontakt med vand under opbevaring.
- Opbevares køligt. Opbevares på et velventileret sted. Åbnede beholdere skal lukkes ophyggeligt efter brug og opbevares opretstående for at forebygge lækage. Vær opmærksom på sikkerhedsforskrifter på etiketten. Elektriske installationer / arbejdsmaterialer skal overholde de teknologiske sikkerhedsstandarder.
- Anbefalet opbevaringstemperatur : < 25 °C
- Fugt : Opbevares på et tørt, køligt og velventileret sted.

### 7.3 Særlige anvendelser

- Særlige anvendelser : Ingen data tilgængelige

---

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1 Kontrolparametre

#### Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering

|| Indeholder ingen stoffer med grænseværdi for erhvervmæssig eksponering.

### 8.2 Eksponeringskontrol

#### Tekniske foranstaltninger

Hvis anvendelsen danner støv, røg, gas, dampe eller tåge, skal der bruges afskærmning af processerne, lokal udsugningsventilation eller andre tekniske kontroller til at holde arbejdernes eksponering for luftbårne forureningsstoffer under eventuelle anbefalede eller lovmæssige grænseværdier.

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og alle efterfølgende ændringer.



## Rely+On PeraSafe

Udgave 4.0      Revisionsdato: 08.05.2026      SDS nummer: 203000013799      Dato for sidste udgivelse: 06.08.2025  
Land / Sprog: DK / DA

### Personlige værnemidler

- Beskyttelse af øjne / ansigt : Tætsluttende beskyttelsesbriller  
Brug ansigtsskærm og beskyttelsesdragt ved unormale for-  
arbejdningsproblemer.
- Beskyttelse af hænder
- Materiale : Nitrilgummi - NBR  
Bæretid : < 60 min
- Materiale : Polychloropren - CR  
Bæretid : < 60 min
- Materiale : Fluorgummi - FKM  
Bæretid : < 60 min
- Bemærkninger : Egnetheden til et specielt arbejdssted skal diskuteres med  
producenterne af beskyttelsehandskerne. Skift straks hand-  
sker efter forurening med produktet og bortskaf disse korrekt.  
De valgte beskyttelsehandsker skal opfylde specifikationerne  
i EUs Forordning 2016/425 samt standarden EN 374, der  
er afledt deraf.
- Beskyttelse af hud og krop : Brug særligt arbejdstøj.
- Støvtæt beskyttelsesdragt  
Vælg kropsbeskyttelse i henhold til mængde og koncentration  
af det farlige stof i arbejdsområdet.
- Åndedrætsværn : Ved respirabelt støv bruges luftforsynet åndedrætsværn.
- Filter type : Anbefalet filter type:  
P1 filter

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

- Udseende : pulver
- Fysisk form : fast
- Farve : flødefarvet

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og alle efterfølgende ændringer.



## Rely+On PeraSafe

Udgave 4.0      Revisionsdato: 08.05.2026      SDS nummer: 203000013799      Dato for sidste udgivelse: 06.08.2025  
Land / Sprog: DK / DA

---

Lugt	:	karakteristisk
Lugttærskel	:	Ingen data tilgængelige
Smeltepunkt/ Smeltepunktsinterval	:	Ingen data tilgængelige
Kogepunkt/Kogepunktsinterval	:	Ingen data tilgængelige
Brandfare	:	Ikke anvendelig
Højeste eksplosionsgrænse / Øvre brændpunktsgrense	:	Ingen data tilgængelige
Laveste eksplosionsgrænse / Nedre brændpunktsgrense	:	Ingen data tilgængelige
Flammepunkt	:	Ingen data tilgængelige
Antændelsestemperatur	:	Ikke anvendelig
Dekomponeringstemperatur	:	Produktet er et selvreaktivt stof eller blanding klassificeret som type E.
Selvaccelererende dekompositionstemperatur (SADT)	:	60 °C
pH-værdi	:	7,9 Koncentration: 0,162 %
Viskositet	:	
Viskositet, dynamisk	:	Ingen data tilgængelige
Viskositet, kinematisk	:	Ingen data tilgængelige
Opløselighed	:	
Vandopløselighed	:	30 g/l

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og alle efterfølgende ændringer.

## Rely+On PeraSafe

Udgave 4.0      Revisionsdato: 08.05.2026      SDS nummer: 203000013799      Dato for sidste udgivelse: 06.08.2025  
Land / Sprog: DK / DA

Opløselighed i andre opløsningsmidler : Ingen data tilgængelige

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand : Ingen data tilgængelige

Damptryk : Ingen data tilgængelige

Relativ massefylde : Ingen data tilgængelige

Massefylde : 0,89 g/cm<sup>3</sup> (20 °C)

Bulk massefylde : 890 kg/m<sup>3</sup>

Relativ dampvægtfylde : Ingen data tilgængelige

Partikelegenskaber  
Partikelstørrelsesdistribution : Ingen data tilgængelige

### 9.2 Andre oplysninger

Eksploderer : Ingen data tilgængelige

Oxiderende egenskaber : Ingen data tilgængelige

Brandfarlige faste stoffer  
Forbrændingstal : Ingen data tilgængelige

Selvantænding : Ingen data tilgængelige

Korrosionsrate for metal : Ingen data tilgængelige

Klasse for støvekspllosion : Ved støvende organiske produkter skal der generelt regnes med risikoen for en støvekspllosion.

Fordampningshastighed : Ingen data tilgængelige

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og alle efterfølgende ændringer.

## Rely+On PeraSafe

Udgave 4.0      Revisionsdato: 08.05.2026      SDS nummer: 203000013799      Dato for sidste udgivelse: 06.08.2025  
Land / Sprog: DK / DA

Blandbar med vand : Ingen data tilgængelige

Molekylvægt : Ingen data tilgængelige

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

Ingen specifikke testdata relateret til reaktivitet er tilgængelige for dette produkt eller dets indholdsstoffer.

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

#### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner : En farlig reaktion eller ustabilitet kan opstå under særlige opbevarings- eller anvendelsesforhold.  
Dichas condiciones pueden incluir las siguientes:  
aumento de temperatura  
høj temperatur  
Reaktioner kan omfatte følgende:  
farlig nedbrydning  
fare for at forårsage brand  
Støv kan danne en eksplosiv blanding i luft., Kontakt med vand frigør hydrogenperoxid og pereddikesyre., Selvaccelerende dekomponering kan forekomme ved forhøjede temperaturer. Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

#### 10.4 Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås : Varme, flammer og gnister.  
Udsættelse for fugt.

#### 10.5 Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås : Stærke syrer og stærke baser  
Pulverformige metalsalte  
Reduktionsmidler

#### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter : Nitrogenoxider (NOx)  
Svovloxider  
Carbonoxider  
Andere farlige dekomponeringsprodukter  
hydrogenperoxid  
pereddikesyre  
Eddikesyre  
Ilt

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og alle efterfølgende ændringer.

## Rely+On PeraSafe

Udgave 4.0      Revisionsdato: 08.05.2026      SDS nummer: 203000013799      Dato for sidste udgivelse: 06.08.2025  
Land / Sprog: DK / DA

---

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

##### Akut toksicitet

Ikke klassificeret på grund af manglende data.

##### Produkt:

Akut oral toksicitet : LD0 (Rotte): 500 mg/kg  
Metode: OECD retningslinje 420  
  
Estimat for akut toksicitet: > 2.000 mg/kg  
Metode: Beregningsmetode

##### Komponenter:

##### **dinatriumcarbonat, forbindelse med hydrogenperoxid(2:3):**

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte, han og hun): 1.034 mg/kg  
Metode: tilsvarende eller lignende OECD Guideline 401  
GLP: ja

Akut toksicitet ved indånding : LC50 (Rotte, han og hun): > 0,59 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 4 h  
Test atmosfære: damp  
Metode: tilsvarende eller lignende OECD Guideline 403  
GLP: ja  
Vurdering: Stoffet eller blanding har ikke akut giftvirkning  
Bemærkninger: En LC50/indånding/4t/rotte kunne ikke bestemmes, da der ikke blev fundet nogen dødelighed for rotter ved den maksimale koncentration.  
Testresultater på et tilsvarende stof/produkt.

Akut dermal toksicitet : LD50 (Kanin, han og hun): > 2.000 mg/kg  
Metode: tilsvarende eller lignende OECD Guideline 402  
GLP: ja  
Vurdering: Stoffet eller blandingen har ikke akut giftighed på huden  
Bemærkninger: Ingen dødelighed observeret ved denne dosis.

##### **citronsyre:**

Akut oral toksicitet : LD50 (Mus, han og hun): 5.400 mg/kg  
Metode: OECD retningslinje 401  
GLP: nej  
  
LD50 (Rotte): > 3.000 mg/kg

Akut dermal toksicitet : LD50 (Rotte, han og hun): > 2.000 mg/kg  
Metode: OECD retningslinje 402  
GLP: ja

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og alle efterfølgende ændringer.

## Rely+On PeraSafe

Udgave 4.0      Revisionsdato: 08.05.2026      SDS nummer: 203000013799      Dato for sidste udgivelse: 06.08.2025  
Land / Sprog: DK / DA

Vurdering: Stoffet eller blandingen har ikke akut giftighed på huden

Bemærkninger: Dosis forårsagede ingen dødelighed

### **natriumcarbonat:**

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte, han og hun): 2.800 mg/kg

Akut toksicitet ved indånding : LC50 (Rotte, han): 2300 mg/m<sup>3</sup>  
Ekspositionsvarighed: 2 h  
Test atmosfære: støv/tåge

Akut dermal toksicitet : LD50 (Kanin): > 2.000 mg/kg  
Metode: EPA 16 CFR 1500.40  
Vurdering: Stoffet eller blandingen har ikke akut giftighed på huden  
Bemærkninger: Ingen dødelighed observeret ved denne dosis.

### **Hudætsning/-irritation**

Ikke klassificeret på grund af manglende data.

### **Komponenter:**

#### **dinatriumcarbonat, forbindelse med hydrogenperoxid(2:3):**

Arter : Kanin  
Ekspositionsvarighed : 4 h  
Metode : tilsvarende eller lignende OECD Guideline 404  
Resultat : Ingen hudirritation  
GLP : ja

#### **citronsyre:**

Arter : Kanin  
Metode : OECD retningslinje 404  
Resultat : Ingen hudirritation  
GLP : ja

#### **natriumcarbonat:**

Arter : Kanin  
Ekspositionsvarighed : 4 h  
Metode : OECD retningslinje 404  
Resultat : Ingen hudirritation  
GLP : ja

### **Alvorlig øjenskade/øjenirritation**

Forårsager alvorlig øjenskade.

### **Komponenter:**

#### **dinatriumcarbonat, forbindelse med hydrogenperoxid(2:3):**

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og alle efterfølgende ændringer.

## Rely+On PeraSafe

Udgave 4.0      Revisionsdato: 08.05.2026      SDS nummer: 203000013799      Dato for sidste udgivelse: 06.08.2025  
Land / Sprog: DK / DA

Arter : Kanin  
Metode : OECD retningslinje 405  
Resultat : Irreversible effekter på øjet  
GLP : ja

### **citronsyre:**

Arter : Kanin  
Metode : OECD retningslinje 405  
Resultat : Irriterer øjnene.  
GLP : ja

### **natriumcarbonat:**

Arter : Kanin  
Resultat : Irriterer øjnene.

### **Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering**

#### **Hudsensibilisering**

Ikke klassificeret på grund af manglende data.

#### **Sensibiliserende på luftveje**

Ikke klassificeret på grund af manglende data.

#### **Komponenter:**

#### **dinatriumcarbonat, forbindelse med hydrogenperoxid(2:3):**

Testtype : Buehler Test  
Eksponeringsvej : Hudkontakt  
Arter : Marsvin  
Metode : svarende til eller lignende OECD Guideline 406  
Resultat : Ikke en hudsensibilisator.  
GLP : ja

#### **Kimcellemutagenicitet**

Ikke klassificeret på grund af manglende data.

#### **Komponenter:**

#### **dinatriumcarbonat, forbindelse med hydrogenperoxid(2:3):**

Genotoksicitet in vitro : Testtype: Ames test  
Testsystem: Salmonella typhimurium, Escherichia coli  
Metabolisk aktivering: med eller uden metabolisk aktivitet  
Metode: tilsvarende eller lignende OECD Guideline 471  
Resultat: negativ  
Bemærkninger: Testresultater på et tilsvarende stof/produkt.

Testtype: Ames test  
Testsystem: TA100  
Metabolisk aktivering: med eller uden metabolisk aktivitet

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og alle efterfølgende ændringer.

## Rely+On PeraSafe

Udgave 4.0      Revisionsdato: 08.05.2026      SDS nummer: 203000013799      Dato for sidste udgivelse: 06.08.2025  
Land / Sprog: DK / DA

Metode: tilsvarende eller lignende OECD Guideline 471  
Resultat: positiv  
Bemærkninger: Testresultater på et tilsvarende stof/produkt.

Testtype: In vitro-test for genmutation i pattedyrceller  
Testsystem: lymfomaceller fra mus  
Metabolisk aktivering: med metabolisk aktivering  
Metode: svarer til eller ligner OECD Guideline 476  
Resultat: negativ  
Bemærkninger: Testresultater på et tilsvarende stof/produkt.

Testtype: Kromosom forkortelses test in vitro  
Testsystem: ovarieceller fra kinesisk hamster  
Metabolisk aktivering: med metabolisk aktivering  
Metode: tilsvarende eller lignende OECD Guideline 473  
Resultat: positiv  
Bemærkninger: Testresultater på et tilsvarende stof/produkt.

Genotoksicitet in vivo : Testtype: In vivo mikronucleus test  
Arter: Mus (han og hun)  
Celletype: Knoglemarv  
Anvendelsesrute: Intraperitoneal injektion  
Metode: OECD retningslinje 474  
Resultat: negativ  
GLP: ja  
Bemærkninger: Testresultater på et tilsvarende stof/produkt.

### **citronsyre:**

Genotoksicitet in vitro : Testtype: Ames test  
Testsystem: Salmonella typhimurium  
Metabolisk aktivering: med eller uden metabolisk aktivitet  
Metode: OECD retningslinje 471  
Resultat: negativ  
GLP: Ingen information tilgængelig.

Testtype: Mikronukleustest  
Testsystem: Humane lymfocytter  
Metabolisk aktivering: uden metabolisk aktivering  
Metode: OECD retningslinje 487  
Resultat: positiv  
GLP: Ingen information tilgængelig.

Genotoksicitet in vivo : Testtype: dominant letal test  
Arter: Rotte (han og hun)  
Anvendelsesrute: Oralt  
Metode: Forordning (EF) nr. 440/2008, bilag, B.22  
Resultat: negativ  
GLP: nej

Testtype: Cytogenetisk assay  
Arter: Rotte (han)

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og alle efterfølgende ændringer.

## Rely+On PeraSafe

Udgave 4.0      Revisionsdato: 08.05.2026      SDS nummer: 203000013799      Dato for sidste udgivelse: 06.08.2025  
Land / Sprog: DK / DA

Celletype: Knoglemarv  
Anvendelsesrute: Oralt  
Metode: OECD retningslinje 475  
Resultat: negativ  
GLP: nej

### Kræftfremkaldende egenskaber

Ikke klassificeret på grund af manglende data.

### Reproduktionstoksicitet

Ikke klassificeret på grund af manglende data.

### Komponenter:

#### citronsyre:

Virkninger på fertilitet : Testtype: forsøg med forplantings- og udviklingstoksicitet  
Arter: Rotte, han og hun  
Anvendelsesrute: Oralt  
Dose: 5% in futter  
Resultat: Det blev ikke konstateret nogen virkning på fertilitet og tidlig fosterudvikling.

Testtype: forsøg med forplantings- og udviklingstoksicitet  
Arter: Mus, han og hun  
Anvendelsesrute: Oralt  
Dose: 5% in futter  
Resultat: Det blev ikke konstateret nogen virkning på fertilitet og tidlig fosterudvikling.

Virkning på fosterudvikling : Testtype: Prænatal  
Arter: Rotte, hun  
Anvendelsesrute: Oralt  
Dose: 2,95-13,7-63,6-295 mg/kg bw  
Generel toksicitet hos mødre: NOAEL:  $\geq$  295 mg/kg legemsvægt  
Fosterbeskadigelse: NOAEL:  $\geq$  295 mg/kg legemsvægt  
Resultat: negativ

Testtype: Prænatal  
Arter: Kanin, hun  
Anvendelsesrute: Oralt  
Dose: 4,25-19,75-91,70-425 mg/kg bw  
Generel toksicitet hos mødre: NOAEL:  $\geq$  425 mg/kg legemsvægt  
Fosterbeskadigelse: NOAEL:  $\geq$  425 mg/kg legemsvægt  
Resultat: negativ

#### natriumcarbonat:

Virkning på fosterudvikling : Arter: Rotte  
Anvendelsesrute: Oralt  
Dose: 2,45 - 11,4 - 52,9 - 245 Milligram per kilo

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og alle efterfølgende ændringer.



## Rely+On PeraSafe

Udgave 4.0      Revisionsdato: 08.05.2026      SDS nummer: 203000013799      Dato for sidste udgivelse: 06.08.2025  
Land / Sprog: DK / DA

Varighed af hver enkelt behandling: 10 d  
Generel toksicitet hos mødre: NOAEL:  $\geq$  245 mg/kg legemsvægt  
Fosterbeskadigelse: NOAEL:  $\geq$  245 mg/kg legemsvægt

### Enkel STOT-eksponering

Ikke klassificeret på grund af manglende data.

### Gentagne STOT-eksponeringer

Ikke klassificeret på grund af manglende data.

### Toksicitet ved gentagen dosering

#### Komponenter:

#### **dinatriumcarbonat, forbindelse med hydrogenperoxid(2:3):**

Arter : Mus, han og hun  
NOAEL : 348 ppm  
LOAEL : 1045 ppm  
Anvendelsesrute : oral (drikkevand)  
Ekspositionsvarighed : 90 Days  
Antal ekspositioner : Løbende  
Dose : 0-348-1045-3480-10450 Dele per million  
Metode : OECD retningslinje 408  
GLP : ja  
Bemærkninger : subkronisk toksicitet  
Testresultater på et tilsvarende stof/produkt.

Arter : Rotte, han og hun  
NOAEC : 10,3 mg/m<sup>3</sup>  
Anvendelsesrute : indånding (damp)  
Ekspositionsvarighed : 90 Days  
Antal ekspositioner : 6 timer/dag, 5 dage/uge  
Dose : 0 - 1,5 - 3,6 - 10,3 mg/m<sup>3</sup>  
Metode : OECD retningslinje 413  
GLP : ja  
Bemærkninger : subkronisk toksicitet  
Testresultater på et tilsvarende stof/produkt.

#### **citronsyre:**

Arter : Rotte  
NOAEL : 4.000 mg/kg  
LOAEL : 8.000 mg/kg  
Anvendelsesrute : Oralt  
Ekspositionsvarighed : 10 d  
Antal ekspositioner : dagligt  
Dose : 2 - 4 - 8 - 16 g/kg

### Aspirationsfare

Ikke klassificeret på grund af manglende data.

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og alle efterfølgende ændringer.

## Rely+On PeraSafe

Udgave 4.0      Revisionsdato: 08.05.2026      SDS nummer: 203000013799      Dato for sidste udgivelse: 06.08.2025  
Land / Sprog: DK / DA

### 11.2 Oplysninger om andre farer

#### Hormonforstyrrende egenskaber

Ikke klassificeret på grund af manglende data.

#### Produkt:

Vurdering : Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

#### Yderligere oplysninger

#### Produkt:

Bemærkninger : Ingen data tilgængelige

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1 Toksicitet

#### Komponenter:

#### **dinatriumcarbonat, forbindelse med hydrogenperoxid(2:3):**

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Pimephales promelas (Tykhovedet elritse)): 70,7 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 96 h  
Testtype: Semi-statisk test  
Analytisk overvågning: ja  
Metode: tilsvarende eller lignende OECD Guideline 203  
GLP: nej  
Bemærkninger: Ferskvand

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia pulex (Almindelig dafnie)): 4,9 mg/l  
Slutpunkt: Ubevægelighed  
Ekspositionsvarighed: 48 h  
Testtype: Semi-statisk test  
Analytisk overvågning: ja  
Metode: tilsvarende eller lignende OECD Guideline 202  
GLP: nej  
Bemærkninger: Ferskvand

Toksicitet overfor alger/vandplanter : ErC50 (Skeletonema costatum (kiselalge)): 4,81 mg/l  
Slutpunkt: Vækstrate  
Ekspositionsvarighed: 72 h  
Testtype: Statisk test  
Analytisk overvågning: ja  
Metode: tilsvarende eller lignende OECD Guideline 201  
GLP: ja  
Bemærkninger: Havvand  
Testresultater på et tilsvarende stof/produkt.

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og alle efterfølgende ændringer.

## Rely+On PeraSafe

Udgave 4.0      Revisionsdato: 08.05.2026      SDS nummer: 203000013799      Dato for sidste udgivelse: 06.08.2025  
Land / Sprog: DK / DA

- 
- NOEC (Skeletonema costatum (kiselalge)): 2,195 mg/l  
Slutpunkt: Vækstrate  
Ekspositionsvarighed: 72 h  
Testtype: Statisk test  
Analytisk overvågning: ja  
Metode: tilsvarende eller lignende OECD Guideline 201  
GLP: ja  
Bemærkninger: Havvand  
Testresultater på et tilsvarende stof/produkt.
- Giftighed overfor mikroorganismer : EC50 (aktivt slam): > 1.000 mg/l  
Slutpunkt: Vejtrækningshæmmende  
Ekspositionsvarighed: 3 h  
Testtype: Statisk test  
Analytisk overvågning: ja  
Metode: OECD retningslinje 209  
GLP: ja  
Bemærkninger: Testresultater på et tilsvarende stof/produkt.
- Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr (Kronisk toksicitet) : NOEC: 2,195 mg/l  
Slutpunkt: Reproduktion  
Ekspositionsvarighed: 21 d  
Arter: Daphnia magna (Stor dafnie)  
Testtype: Gennemstroemningstest  
Analytisk overvågning: ja  
Metode: OECD retningslinje 211  
GLP: ja  
Bemærkninger: Ferskvand  
Testresultater på et tilsvarende stof/produkt.
- citronsyre:**
- Toksicitet overfor fisk : LC50 (Lepomis macrochirus (Blågælllet Solaborre)): 1.516 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 96 h  
Analytisk overvågning: Ingen information tilgængelig.  
Metode: OECD retningslinje 203  
GLP: Ingen information tilgængelig.  
Bemærkninger: Ferskvand
- Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 1.535 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 24 h  
Bemærkninger: Ferskvand
- Toksicitet overfor alger/vandplanter : NOEC (Scenedesmus quadricauda (grønalger)): 425 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 8 d  
Bemærkninger: Ferskvand
- Giftighed overfor mikroorganismer : EC50 (Pseudomonas putida (bakterie)): > 10.000 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 16 h  
Bemærkninger: Ferskvand

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og alle efterfølgende ændringer.

## Rely+On PeraSafe

Udgave 4.0      Revisionsdato: 08.05.2026      SDS nummer: 203000013799      Dato for sidste udgivelse: 06.08.2025  
Land / Sprog: DK / DA

### **natriumcarbonat:**

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Lepomis macrochirus (Blågælllet Solaborre)): 300 mg/l  
Ekspostionsvarighed: 96 h  
Bemærkninger: Ferskvand

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Ceriodaphnia dubia (dafnie)): 220 - 227 mg/l  
Ekspostionsvarighed: 48 h  
Bemærkninger: Ferskvand

## 12.2 Persistens og nedbrydelighed

### Komponenter:

#### **dinatriumcarbonat, forbindelse med hydrogenperoxid(2:3):**

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: Ekspertvurdering: ikke kronisk biotilgængelig i vandmiljøet  
Bemærkninger: Metoderne til at bestemme den biologiske nedbrydelighed kan ikke overføres til uorganiske forbindelser.

#### **citronsyre:**

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: Let bionedbrydeligt.  
Bionedbrydning: 97 %  
Ekspostionsvarighed: 28 d  
Metode: OECD retningslinje 301 B

#### **natriumcarbonat:**

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: Metoderne til at bestemme den biologiske nedbrydelighed kan ikke overføres til uorganiske forbindelser.

## 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

### Komponenter:

#### **dinatriumcarbonat, forbindelse med hydrogenperoxid(2:3):**

Bioakkumulering : Bemærkninger: Akkumulering i organismer der lever i vand er usandsynlig.

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand : Bemærkninger: Ikke anvendelig

#### **citronsyre:**

Bioakkumulering : Biokoncentrationsfaktor (BCF): 3,2  
Metode: beregnet  
Bemærkninger: Akkumulering i organismer der lever i vand er usandsynlig.

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand : log Pow: -1,64  
Metode: målt

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og alle efterfølgende ændringer.

## Rely+On PeraSafe

Udgave 4.0      Revisionsdato: 08.05.2026      SDS nummer: 203000013799      Dato for sidste udgivelse: 06.08.2025  
Land / Sprog: DK / DA

### 12.4 Mobilitet i jord

Ingen data tilgængelige

### 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

**Produkt:**

Vurdering : Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

### 12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

**Produkt:**

Vurdering : Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

### 12.7 Andre negative virkninger

**Produkt:**

Yderligere økologisk information : Miljømæssig skade kan ikke udelukkes i tilfælde af uprofessionel håndtering eller bortskaffelse.  
Giftig overfor vandlevende organismer.

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

Produkt : Produktet må ikke kommes i afløb, vandløb eller jorden.  
Foruren ikke søer, åer eller grøfter med kemikalier eller brugte beholdere.  
Send til et godkendt affaldsbehandlingsfirma.

Forurennet emballage : Tøm for resterende indhold.  
Bortskaffes som ikke-forarbejdet produkt.  
Tomme beholdere må ikke genbruges.  
Den tomme tromle må ikke brændes og brug ikke skærebrænder.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### 14.1 UN-nummer eller ID-nummer

ADN : UN 3228  
ADR : UN 3228

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og alle efterfølgende ændringer.

## Rely+On PeraSafe

Udgave 4.0      Revisionsdato: 08.05.2026      SDS nummer: 203000013799      Dato for sidste udgivelse: 06.08.2025  
Land / Sprog: DK / DA

**RID** : UN 3228

**IMDG** : UN 3228

**IATA** : UN 3228

### 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

**ADN** : SELVNEDBRYDENDE FAST STOF, TYPE E  
(SODIUM PERCARBONATE)

**ADR** : SELVNEDBRYDENDE FAST STOF, TYPE E  
(SODIUM PERCARBONATE)

**RID** : SELVNEDBRYDENDE FAST STOF, TYPE E  
(SODIUM PERCARBONATE)

**IMDG** : SELF-REACTIVE SOLID TYPE E  
(SODIUM PERCARBONATE)

**IATA** : Self-reactive solid type E  
(SODIUM PERCARBONATE)

### 14.3 Transportfareklasse(r)

	Klasse
<b>ADN</b>	: 4.1
<b>ADR</b>	: 4.1
<b>RID</b>	: 4.1
<b>IMDG</b>	: 4.1
<b>IATA</b>	: 4.1

### 14.4 Emballagegruppe

**ADN**  
Emballagegruppe : Ikke omfattet af regulering  
Klassifikationskode : SR1  
Faresedler : 4.1  
:



**ADR**  
Emballagegruppe : Ikke omfattet af regulering  
Klassifikationskode : SR1  
Faresedler : 4.1  
:



Tunnelrestriktions-kode : (D)

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og alle efterfølgende ændringer.

## Rely+On PeraSafe

Udgave 4.0      Revisionsdato: 08.05.2026      SDS nummer: 203000013799      Dato for sidste udgivelse: 06.08.2025  
Land / Sprog: DK / DA

### RID

Emballagegruppe : Ikke omfattet af regulering  
Klassifikationskode : SR1  
Farenummer : 40  
Faresedler : 4.1  
:



### IMDG

Emballagegruppe : Ikke omfattet af regulering  
Faresedler : 4.1  
:



EmS Kode : F-J, S-G

### IATA (Cargo)

Pakningsinstruktion (luftfragt) : 459 : 25,00 KG  
Emballagegruppe : Ikke omfattet af regulering  
Faresedler : 4.1  
:



### IATA (Passager)

Pakningsinstruktion (passager luftfartøjer) : 459 : 10,00 KG  
Emballagegruppe : Ikke omfattet af regulering  
Faresedler : 4.1  
:



### 14.5 Miljøfarer

#### ADN

Miljøfarligt : nej

#### ADR

Miljøfarligt : nej

#### RID

Miljøfarligt : nej

#### IMDG

Marin forureningsfaktor (Marine pollutant) : nej

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og alle efterfølgende ændringer.

## Rely+On PeraSafe

Udgave 4.0      Revisionsdato: 08.05.2026      SDS nummer: 203000013799      Dato for sidste udgivelse: 06.08.2025  
Land / Sprog: DK / DA

### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Information om fare og behandling : Antændelig.  
Må ikke udsættes for fugt.  
Risiko for alvorlige øjenskader.  
Stuves på et køligt sted, følsom over for varme.  
Må ikke opbevares sammen med nærings- og nydelsesmidler.

Medfølgende transportklassifikation(er) er kun til information og er udelukkende baseret på egenskaberne af det udpakkede materiale, som det beskrives i dette sikkerhedsdatablad. Transportklassifikationerne kan variere efter transportmåde, pakkestørrelse og variationer i regioners og landes bestemmelser.

### 14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant for produktet, som det leveres.

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

REACH - Begrænsninger vedrørende fremstilling, markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer, blandinger og artikler (Bilag XVII)	: Begrænsninger for følgende indtastninger skal tages i betragtning: Nummer på listen 75: Må ikke anvendes til tatoveringsformål.
International Chemical Weapons Convention (CWC) Lister over giftige kemikalier og prækursorer	: Ikke anvendelig
REACH - Kandidatliste over stoffer, der vækker meget store betænkeligheder til godkendelse (Artikel 59).	: Ikke anvendelig
Forordning (EF) nr. 2024/590 om stoffer, der nedbryder ozonlaget	: Ikke anvendelig
Forordning (EU) 2019/1021 om persistente organiske miljøgifte (omarbejdning)	: Ikke anvendelig
Rådets forordning (EF) nr. 111/2005 om regler for overvågning af handel med narkotikaprekursorer mellem Fællesskabet og tredjelande	: Ikke forbudt og/eller begrænset
Rådets forordning (EF) Nr. 273/2004 om narkotikaprekursorer	: Ikke anvendelig
Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier	: Ikke anvendelig
REACH - Fortegnelse over stoffer, der kræver godkendelse (Bilag XIV)	: Ikke anvendelig

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og alle efterfølgende ændringer.



## Rely+On PeraSafe

Udgave 4.0      Revisionsdato: 08.05.2026      SDS nummer: 203000013799      Dato for sidste udgivelse: 06.08.2025  
Land / Sprog: DK / DA

Seveso III: Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2012/18/EU om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer.

P6b

SELVREAKTIVE  
STOFFER OG  
BLANDINGER og  
ORGANISKE PEROXIDER

Mængde 1  
50 t

Mængde 2  
200 t

### Andre regulativer:

Unge under 18 år må ikke erhvervsmæssigt anvende eller udsættes for produktet. Unge over 15 år er dog undtaget denne regel, hvis produktet indgår som et nødvendigt led i en uddannelse.

### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

ikke anvendelig

### PUNKT 16: Andre oplysninger

#### Fuld tekst af H-sætninger

H272 : Kan forstærke brand, brandnærende.  
H302 : Farlig ved indtagelse.  
H318 : Forårsager alvorlig øjenskade.  
H319 : Forårsager alvorlig øjenirritation.  
H335 : Kan forårsage irritation af luftvejene.

#### Fuld tekst af andre forkortelser

Acute Tox. : Akut toksicitet  
Eye Dam. : Alvorlig øjenskade  
Eye Irrit. : Øjenirritation  
Ox. Sol. : Brandnærende faste stoffer  
STOT SE : Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering

ADN - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje; ADR - Konvention om international transport af farligt gods ad vej; AIIIC - Australsk fortegnelse over industrikemikalier; ASTM - Det amerikanske forbund for testning af materialer, ASTM; bw - Kropsvægt; CLP - CLP-forordningen om klassificering, mærkning og emballering; Forordning (EF) Nr. 1272/2008; CMR - Kræftfremkaldende, mutagent eller reproduktionstoksisk stof; DIN - Standard fra det tyske standardiseringsinstitut; DSL - Liste over indenlandske stoffer (Canada); ECHA - Det europæiske kemikalieagentur; EC-Number - EU-nummer; ECx - Koncentration forbundet med x % respons; ELx - Belastningsgrad forbundet med x % respons; EmS - Nødplan; ENCS - Eksisterende og nye kemiske stoffer (Japan); ErCx - Koncentration forbundet med x % vækstrate respons; GHS - Det globale harmoniserede system; GLP - God laboratoriepraksis; IARC - Det Internationale Agentur for Kræftforskning; IATA - Den Internationale Luftfartssammenslutning, IATA; IBC - Den internationale kode for konstruktion og udrustning af skibe, som fører farlige kemikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal inhiberende koncentration; ICAO - Organisationen for International Civil Luftfart, ICAO; IECSC - Fortegnelse over eksisterende kemikalier i Kina; IMDG - Det internationale regelsæt for søtransport af farligt gods; IMO - Den Internationale Søfartsorganisasi-

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og alle efterfølgende ændringer.



## Rely+On PeraSafe

Udgave 4.0      Revisionsdato: 08.05.2026      SDS nummer: 203000013799      Dato for sidste udgivelse: 06.08.2025  
Land / Sprog: DK / DA

on; ISHL - Lov om industriel sikkerhed og sundhed (Japan); ISO - International standardiseringsorganisation; KECI - Koreas fortegnelse over eksisterende kemikalier; LC50 - Dødelig koncentration for 50 % af en testpopulation; LD50 - Dødelig dosis for 50 % af en testpopulation (gennemsnitlig dødelig dosis); MARPOL - Den internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe; n.o.s. - Andet ikke angivet; NO(A)EC - Koncentration for ingen observeret (negativ) virkning; NO(A)EL - Niveau for ingen observeret (negativ) virkning; NOELR - Belastningsgrad for ingen observeret virkning; NZIoC - New Zealands fortegnelse over kemikalier; OECD - Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling; OPPTS - Afdelingen for kemisk sikkerhed og forebyggelse af forurening; PBT - Persistent, bioakkumulativt og giftigt stof; PICCS - Filippinernes fortegnelse over kemikalier og kemiske stoffer; (Q)SAR - (Kvantitativt) forhold mellem struktur og aktivitet; REACH - Europa-parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier; RID - Reglement for international befordring af farligt gods med jernbane; SADT - Selvaccelererende dekompositionstemperatur; SDS - Sikkerhedsdatablad; SVHC - særligt problematisk stof; SVHC - særligt problematisk stof; TCSI - Taiwans fortegnelse over kemiske stoffer; TECI - Thailands liste over eksisterende kemiske stoffer; TRGS - Teknisk forskrift for farlige stoffer; TSCA - Lov om kontrol af giftige stoffer (USA); UN - Forenede Nationer; vPvB - Meget persistent og meget bioakkumulativ

### Yderligere oplysninger

#### Klassifikation af præparatet:

Self-react. E	H242
Eye Dam. 1	H318

#### Klassifikationsprocedure:

Baseret på produktdata eller vurdering  
Beregningsmetode

Data indeholdt i dette sikkerhedsdatablad er baseret på vores aktuelle viden og erfaring, og de beskriver kun produktet med hensyn til sikkerhedskrav. De givne oplysninger er kun ment som en vejledning til sikker håndtering, brug, behandling, opbevaring, transport, bortskaffelse og frigivelse, og de skal ikke betragtes som en vejledning til behandling, og de indeholder ingen garanti eller kvalitetsspecifikationer. Oplysningerne vedrører kun det angivne specifikke materiale og er muligvis ikke gyldigt for dette materiale, når det bruges i kombination med andre materialer eller i en proces, medmindre det er angivet i teksten. Modtageren af produktet har ansvar for at sikre, at eventuelle ophavsrettigheder og eksisterende regler og lovgivning overholdes.

Relevante ændringer i forhold til den foregående version er markeret på venstre side af sikkerhedsdatabladet med en sort dobbeltstreg på de relevante steder.