

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Rely+On PeraSafe

Utgave 1.0 Revisjonsdato: 15.05.2018 SDS nummer: 103000008398 Dato for siste utgave: -
Land / Språk: NO / NO

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1 Produktidentifikator

Varenavn : Rely+On PeraSafe
Produktkode : 57783905

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

Bruk av stoffet/stoffblandingen : Industriell, Professionell, Desinfiserende midler

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør : Antec International Limited
Windham Road
Chilton Industrial Estate
CO10 2XD Sudbury / Suffolk, United Kingdom
Telefon : +4922188852288
E-postadressen til personen som er ansvarlig for SDS-en : infosds@lanxess.com

1.4 Nødtelefonnummer

Bayer AB +49858022300
Sicherheitszentrale CHEMPARK Leverkusen +492143099300

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)

Selv-reaktive stoffer og blandinger, Type E H242: Brannfarlig ved oppvarming.
Akutt giftighet, Kategori 4 H302: Farlig ved svelging.
Alvorlig øyenskade, Kategori 1 H318: Gir alvorlig øyeskade.

2.2 Merkingselementer

Merking (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)

Farepiktogrammer : 
Varselord : Fare

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Rely+On PeraSafe

Utgave 1.0 Revisjonsdato: 15.05.2018 SDS nummer: 103000008398 Dato for siste utgave: -
Land / Språk: NO / NO

Faresetninger	:	H242 Brannfarlig ved oppvarming. H302 Farlig ved svelging. H318 Gir alvorlig øyeskade.
Sikkerhetssetninger	:	Forebygging: P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt. P234 Oppbevares bare i original beholder. P235 Oppbevares kjølig. P264 Vask hud grundig etter bruk. P280 Benytt vernehansker/ verneklær/ vernebriller/ ansiktsskjerm. Reaksjon: P305 + P351 + P338 + P310 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/enlege. P370 + P378 Ved brann: Slukk med tørr sand, tørr kjemikalie eller alkohol motstandsdyktig skum. Lagring: P403 Oppbevares på et godt ventilert sted. P420 Må oppbevares adskilt fra andre materialer. Avhending: P501 Innhold/ beholder leveres til godkjent avfallsanlegg.

Risikobestemmende komponent(er) ved etikettering:

disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide (2:3)

2.3 Andre farer

Stoffet/stoffblandingen inneholder ingen komponenter på 0,1% eller mer, som er betraktet som persistente, bioakkumulative og toksiske (PBT), eller meget persistente og meget bioakkumulative (vPvB).

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2 Stoffblandinger

Farlige komponenter

Kjemisk navn	CAS-nr. EC-nr. Indeks-Nr. Registreringsnummer	Klassifisering	Konsentrasjon (% w/w)
disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide (2:3)	15630-89-4 239-707-6	Ox. Sol.3; H272 Acute Tox.4; H302 Eye Dam.1; H318	>= 30 - < 50
citric acid	77-92-9	Eye Irrit.2; H319	>= 10 - < 20

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Rely+On PeraSafe

Utgave 1.0 Revisjonsdato: 15.05.2018 SDS nummer: 103000008398 Dato for siste utgave: -
Land / Språk: NO / NO

	201-069-1 01-2119457026-42		
natriumkarbonat	497-19-8 207-838-8 011-005-00-2 01-2119485498-19	Eye Irrit.2; H319	>= 1 - < 10

For forklaring på forkortelser, se seksjon 16.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- Generell anbefaling : Flytt bort fra faresone.
Kontakt lege.
Vis dette sikkerhetsdatabladet til tilstedeværende lege.
Ikke forlat offeret i ubevoktet tilstand.
- Ved innånding : Ved bevisstløshet legges pasienten i sideleie. Søk legeråd.
Tilkall lege hvis symptomene vedvarer.
- Ved hudkontakt : Hvis på klærne, fjern disse.
- Ved øyekontakt : Små mengder plasket i øyne kan forårsake irreversible skade av vev og blindhet.
Får man stoffet i øynene, skyll straks grundig med store mengder vann og kontakt lege.
Fortsett å rense øynene under transport til sykehus.
Fjern kontaktlinser.
Beskytt uskaded øye.
Hold øyet åpent under skyllingen.
Hvis øyeirritasjonen vedvarer skal en gå til spesialist.
- Ved svelging : Hold luftveien åpent.
Fremkall IKKE brekninger.
Gi ikke melk eller alkoholholdige drikker.
Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person.
Tilkall lege hvis symptomene vedvarer.
Pasienten bringes omgående til sykehus.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Ikke kjent.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandling : Det kreves ingen spesielle tiltak.

AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

5.1 Sløkkingsmidler

Egnede sløkkingsmidler : I tilfelle brann, bruk vann/vannspray/vanndyse/karbondioksyd/og/skum/alkohol motstandsdyktig skum/kjemisk pulver for slukking.

Rely+On PeraSafe

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	15.05.2018	103000008398	Land / Språk: NO / NO

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

- Spesielle farer ved brannslukking : Ikke la spillvann fra brannslukking komme inn i avløpene eller vannløpene.
- Farlige brennbare produkter : Karbondioksid (CO₂)
Karbonmonoksid
Metalloksyder
Nitrogenoksider (NO_x)
Svoveloksider

5.3 Råd til brannmannskaper

- Særlig verneutstyr for brannslukkingsmannskaper. : Bruk om nødvendig trykkluftmaske ved brannslukning.
- Utfyllende opplysninger : Kontaminert brannslukningsvann samles opp adskilt, må ikke slippes.
Brannrester og kontaminert brannslukningsvann må fjernes i overensstemmelse med de lokale myndigheters forskrifter.
Av sikkerhetshensyn i tilfelle av brann bør kannene være lagret separat i lukkede omgivelser.
Bruk vannspray for å kjøle ned lukkede beholdere helt.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp**6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**

- Personlige forholdsregler : Bruk eget verneutstyr.
Unngå støvutvikling.
Unngå innånding av støv.
Alle tennkilder fjernes.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

- Forsiktighetsregler med hensyn til miljø : Forhindre at materialet tømmes i kloakken.
Forhindre ytterligere lekkasje eller søl dersom det er forsvarlig.
Dersom produktet forurenses elver og innsjøer eller avløp, bør relevante myndigheter informeres.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

- Metoder til opprydding og rengjøring : Oppbevar og samle spill med en elektrisk beskyttet støvsuger eller ved våt-børsting og plasser i beholder for avskaffelse i henhold til lokale bestemmelser (se seksjon 13).
Oppbevares i egnede, lukkede beholdere for disponering.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

- For personlig beskyttelse, se seksjon 8.
Vedrørende destruksjonsbetraktninger se seksjon 13.

Rely+On PeraSafe

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	15.05.2018	103000008398	Land / Språk: NO / NO

AVSNITT 7: Håndtering og lagring**7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering**

- Råd om trygg håndtering : Beskytt mot fuktighet.
- Unngå at det dannes innpustbare partikler.
Innånd ikke damper/støv.
Unngå kontakt med huden og øynene.
For personlig beskyttelse, se seksjon 8.
Røyking samt inntak av mat og drikke bør forbys i
anvendelsesområdet.
Åpne fatet forsiktig da innholdet kan stå under trykk.
Avhend rensevann i overensstemmelse med lokale og
nasjonale forskrifter.
- Råd angående beskyttelse mot brann og eksplosjon : Unngå støvutvikling. Sørg for korrekt avtrekksventilasjon på de steder hvor det dannes støv. Hold unna åpen flamme, hete overflater og antenningskilder.
- Hygienetiltak : Det må ikke spises eller drikkes under bruk. Det må ikke røykes under bruk. Vask hendene før arbeidspauser og etter arbeidstidens slutt.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

- Krav til lagringsområder og containere : Beskytt mot fuktighet. Holdes adskilt fra: Combustible substances La aldri produktet komme i kontakt med vann under lagring
- Lagre på en kjølig plass. Oppbevar beholderen på et godt gjennomlufted sted. Åpne beholdere må lukkes med forsiktighet og lagres i oppreist stilling for å hindre lekkasje. Observer forsiktighetstiltakene på etiketten. Elektriske installasjoner / arbeidsmaterialer må rette seg etter de teknologiske sikkerhetsstandardene.
- Anbefalt oppbevaringstemperatur : < 25 °C
- Fuktighet : Oppbevar beholderen på et tørt, kjølig og godt gjennomlufted sted.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)**AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr****8.1 Kontrollparametere**

Inneholder ingen stoffer med arbeidsplassrelaterte administrative normer.

SIKKERHETSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Rely+On PeraSafe

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	15.05.2018	103000008398	Land / Språk: NO / NO

8.2 Eksponeringskontroll

Tekniske tiltak

Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.

Personlig verneutstyr

Øyevern : Tettsittende vernebriller

Øyespyleflaske med rent vann
Tettsittende vernebriller
Bruk ansiktsbeskyttelse og beskyttelsesdrakt ved unormale behandlingsproblemer.

Håndvern

Materiale : Nitrilgummi - NBR
Bruktid : < 60 min

Materiale : Polykloropren - CR
Bruktid : < 60 min

Materiale : Fluorgummi - FKM
Bruktid : < 60 min

Bemerkning : Hvorvidt spesielle arbeidsplasser passer for vernehanskene bør drøftes med hanskeprodusentene. Etter produktkontaminasjon skal hanskene straks skiftes ut og deponeres forskriftsmessig.

Hud- og kroppsværn : Bruk egnede verneklær.

Støvtett beskyttelsesdrakt
Velg kroppsbeskyttelse i henhold til mengden og konsentrasjonen av farlige stoffer på arbeidsstedet.

Åndedrettsvern : I tilfelle støv- eller aerosoldannelse, bruk pusteapparat med godkjent filter.

Filtertype : Anbefalt filtertype:
P1 filter

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende : pulver

Farge : lys krem

Lukt : karakteristisk

Luktterskel : Ingen data tilgjengelig

SIKKERHETSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Rely+On PeraSafe

Utgave 1.0 Revisjonsdato: 15.05.2018 SDS nummer: 103000008398 Dato for siste utgave: -
Land / Språk: NO / NO

pH	:	7,9 Konsentrasjon: 0,162 %
Smelte-/frysepunkt	:	Ingen data tilgjengelig
Kokepunkt/kokeområde	:	Ingen data tilgjengelig
Flammepunkt	:	Ingen data tilgjengelig
Fordampingshastighet	:	Ingen data tilgjengelig
Antennelighet (fast stoff, gass)	:	Ingen data tilgjengelig
Øvre eksplosjonsgrense	:	Ingen data tilgjengelig
Nedre eksplosjonsgrense	:	Ingen data tilgjengelig
Damptrykk	:	Ingen data tilgjengelig
Relativ damp tetthet	:	Ingen data tilgjengelig
Relativ tetthet	:	Ingen data tilgjengelig
Relativ tetthet	:	0,89 g/cm ³ (20 °C)
Oppløselighet(er) Vannløselighet	:	30 g/l
Fordelingskoeffisient: n- oktanol/vann	:	Ingen data tilgjengelig
Antennelsestemperatur	:	Ingen data tilgjengelig
Dekomponeringstemperatur	:	Produktet er et selv-reaktivt stoff eller blanding klassifisert som type E.
Viskositet	:	Ingen data tilgjengelig
Eksplosjonsegenskaper	:	Ingen data tilgjengelig
Oksidasjonsegenskaper	:	Stoffet eller blandingen klassifiseres ikke som oksyderende.

9.2 Andre opplysninger

Selvaksellerende dekomponeringstemperatur (SADT)	:	60 °C
Minimum eksplosiv støvkonsentrasjon	:	Ved organiske produkter som støver må det generelt regnes med mulighet for støvekspløsjoner.

Rely+On PeraSafe

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	15.05.2018	103000008398	Land / Språk: NO / NO

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet**10.1 Reaktivitet**

Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.

10.2 Kjemisk stabilitet

Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Farlige reaksjoner : Det kan oppstå farlige reaksjoner under bestemte lagrings- og bruksforhold.
Slike forhold kan omfatte følgende:
temperaturøkning
høy temperatur
Reaksjonene kan omfatte følgende:
farlig nedbryting
risiko for brannårsak
Støv kan danne en eksplosiv blanding i luft. Kontakt med vann frigjør hydrogenperoksyd og pereddiksyre. Selvakselererende nedbryting kan inntreffe ved høye temperaturer.
Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.

Støv kan danne eksplosiv blanding i luft.

10.4 Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås : Varme, flammer og gnister.
Utsettelse for fuktighet.

10.5 Uforenlige materialer

Stoffer som skal unngås : Sterke syrer og sterke baser
Pulverformige metallsalter
Reduksjonsmidler

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige nedbrytingsprodukter : Nitrogenoksider (NO_x)
Svoveloksider
Karbonoksider
Andre farlige nedbrytningsprodukter
hydrogenperoksyd
pereddiksyre
acetic acid
Surstoff

Rely+On PeraSafe

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	15.05.2018	103000008398	Land / Språk: NO / NO

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger**11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger****Akutt giftighet****Produkt:**

Akutt oral giftighet : LD0 (Rotte): 500 mg/kg
Metode: OECD Test-retningslinje 420

Akutt giftighetsberegning: 1.899 mg/kg
Metode: Beregningsmetode

Komponenter:**disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide (2:3):**

Akutt oral giftighet : LD50 (Rotte, hunn): 893 mg/kg
GLP: ja

Akutt giftighet på hud : LD50 (Kanin, hankjønn og hunkjønn): > 5.000 mg/kg
GLP: ja
Bemerkning: Ekstrapolering i henhold til EF-forordning nr. 440/2008

citric acid:

Akutt oral giftighet : LD50 (Rotte): 11.700 mg/kg

Akutt giftighet på hud : LD50 (Rotte, hankjønn og hunkjønn): > 5.000 mg/kg
Bemerkning: Ekstrapolering i henhold til EF-forordning nr. 440/2008

natriumkarbonat:

Akutt oral giftighet : LD50 (Rotte): 2.800 mg/kg

Akutt giftighet på hud : LD50 (Kanin): > 2.000 mg/kg

Hudetsing / Hudirritasjon**Komponenter:****disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide (2:3):**

Arter: Kanin
Resultat: Ingen hudirritasjon
Bemerkning: Ikke irriterende (Kanin)

citric acid:

Arter: Kanin
Metode: OECD Test-retningslinje 404
Resultat: Ingen hudirritasjon

SIKKERHETSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Rely+On PeraSafe

Utgave 1.0 Revisjonsdato: 15.05.2018 SDS nummer: 103000008398 Dato for siste utgave: -
Land / Språk: NO / NO

Bemerkning: svak irriterende
Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

natriumkarbonat:

Arter: Kanin
Metode: OECD Test-retningslinje 404
Resultat: Ingen hudirritasjon

Alvorlig øyenskade/øyeirritasjon

Komponenter:

disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide (2:3):

Arter: Kanin
Resultat: Fare for alvorlig øyeskade.

citric acid:

Arter: Kanin
Metode: OECD Test-retningslinje 405
Resultat: Irriterer øynene.

natriumkarbonat:

Arter: Kanin
Resultat: Irriterer øynene.

Åndedrett- eller hudsensibilisering

Komponenter:

disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide (2:3):

Utsettelsesruter: Hudkontakt
Arter: Marsvin
Metode: OECD Test-retningslinje 406
Resultat: Forårsaker ikke overfølsomhet hos forsøksdyr.
GLP: ja

Arvestoffskadelig virkning på kjønnceller

Komponenter:

citric acid:

Genotoksisitet in vitro : Test system: Bakterier
Stoffskifte aktivering: med eller uten stoffskifte aktivisering
Metode: OECD Test-retningslinje 471
Resultat: negativ

Test system: Lymfocytter hos mennesker
Stoffskifte aktivering: uten metabolsk aktivisering
Metode: OECD Test-retningslinje 487

Rely+On PeraSafe

Utgave 1.0 Revisjonsdato: 15.05.2018 SDS nummer: 103000008398 Dato for siste utgave: -
Land / Språk: NO / NO

Resultat: positiv

Genotoksisitet i levende tilstand (in vivo) : Arter: Rotte (hankjønn og hunkjønn)
Anvendelsesrute: Oral
Metode: Regulering (EF) nr. 440/2008, vedlegg, B.22
Resultat: negativ

Arter: Rotte (hann)
Anvendelsesrute: Oral
Metode: OECD Test-retningslinje 475
Resultat: negativ

Reproduksjonstoksisitet**Komponenter:****citric acid:**

Virkninger på utviklingen av fosteret : Arter: Rotte, hunn
Varigheten av enkel behandling: 15 d
Fosterskadelighet: NOAEL: > 295 mg/kg kroppsvekt
Resultat: Ikke noe teratogent potensiale.

Arter: Kanin, hunn
Varigheten av enkel behandling: 15 d
Fosterskadelighet: NOAEL: > 425 mg/kg kroppsvekt
Resultat: Ikke noe teratogent potensiale.

Utfyllende opplysninger**Produkt:**

Bemerkning: Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger**12.1 Giftighet****Komponenter:****disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide (2:3):**

Giftighet for fisk : LC50 (Pimephales promelas (Storhodet ørekyte)): 70,7 mg/l
Eksponeeringstid: 96 h
GLP: nei
Bemerkning: Ferskvann

Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann : EC50 (Daphnia pulex (pulex-vannloppe)): 4,9 mg/l
Eksponeeringstid: 48 h
GLP: nei
Bemerkning: Ferskvann

citric acid:

Rely+On PeraSafe

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	15.05.2018	103000008398	Land / Språk: NO / NO

Giftighet for fisk : LC50 (Lepomis macrochirus (Blågjellet solabbor)): 1.516 mg/l
Eksponeeringstid: 96 h
Bemerkning: Ferskvann

Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann : EC50 (Daphnia magna (magna-vannloppe)): 1.535 mg/l
Eksponeeringstid: 24 h

Giftighet for alger : NOEC (Scenedesmus quadricauda (grønn alge)): 425 mg/l
Eksponeeringstid: 8 Days

Toksisitet til mikroorganismer : EC50 (Pseudomonas putida (pseudomonas putida-bakterie)): > 10.000 mg/l
Eksponeeringstid: 16 h

natriumkarbonat:

Giftighet for fisk : LC50 (Lepomis macrochirus (Blågjellet solabbor)): 300 mg/l
Eksponeeringstid: 96 h
Bemerkning: Ferskvann

Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann : EC50 (Ceriodaphnia dubia (vannloppe)): 220 - 227 mg/l
Eksponeeringstid: 48 h

12.2 Persistens og nedbrytbarhet**Komponenter:****disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide (2:3):**

Biologisk nedbrytbarhet : Resultat: Metodene som brukes for å fastslå biologisk degradering, gjelder ikke for uorganiske stoffer.

citric acid:

Biologisk nedbrytbarhet : Resultat: Lett biologisk nedbrytbar.
Biologisk nedbrytning: 97 %
Eksponeeringstid: 28 d
Metode: OECD TG 301 B

natriumkarbonat:

Biologisk nedbrytbarhet : Resultat: Metodene som brukes for å fastslå biologisk degradering, gjelder ikke for uorganiske stoffer.

12.3 Bioakkumuleringsevne**Komponenter:****citric acid:**

Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann : log Pow: -1,64
Metode: målt

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Rely+On PeraSafe

Utgave 1.0 Revisjonsdato: 15.05.2018 SDS nummer: 103000008398 Dato for siste utgave: -
Land / Språk: NO / NO

12.4 Mobilitet i jord

Ingen data tilgjengelig

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Produkt:

Vurdering : Stoffet/stoffblandingen inneholder ingen komponenter på 0,1% eller mer, som er betraktet som persistente, bioakkumulative og toksiske (PBT), eller meget persistente og meget bioakkumulative (vPvB)..

12.6 Andre skadevirkninger

Produkt:

Økologisk tilleggsinformasjon : Det kan ikke utelukkes at stoffet er farlig for omgivelsene ved uprofesjonell håndtering eller fjerning.
Giftig for vannliv.

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt : Ikke la produktet komme ned i avløp, vannløp eller jord. Forurens ikke vann, kanaler eller grøfter med kjemikaliet eller brukt beholder.
Sent til et avfallforvaltningsfirma med lisens.

Forurenset emballasje : Tøm ut resterende innhold.
Avhend på samme måte som ubrukt produkt.
Tomme beholdere må ikke brukes igjen.
Brenn ikke, eller bruk skjærebrenner på det tomme fatet.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

14.1 FN-nummer

ADR : UN 3228
RID : UN 3228
IMDG : UN 3228
IATA : UN 3228

14.2 FN-forsendelsesnavn

ADR : SELVREAKTIVT FAST STOFF TYPE E
(SODIUM PERCARBONATE)
RID : SELVREAKTIVT FAST STOFF TYPE E
(SODIUM PERCARBONATE)
IMDG : SELF-REACTIVE SOLID TYPE E
(SODIUM PERCARBONATE)

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Rely+On PeraSafe

Utgave 1.0 Revisjonsdato: 15.05.2018 SDS nummer: 103000008398 Dato for siste utgave: -
Land / Språk: NO / NO

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

14.3 Transportfareklasse(r)

ADR : 4.1
RID : 4.1
IMDG : 4.1
IATA : 4.1

14.4 Emballasjegruppe

ADR
Emballasjegruppe : Ikke tildelt av forskrift
Klassifiseringkode : SR1
Etiketter : 4.1



Tunnel restriksjonskode : D

RID
Emballasjegruppe : Ikke tildelt av forskrift
Klassifiseringkode : SR1
Farenummer : 40
Etiketter : 4.1



IMDG
Emballasjegruppe : Ikke tildelt av forskrift
Etiketter : 4.1



IATA (Last)
Emballeringsinstruksjon (fraktfly) : 459: 10,00 KG
Emballasjegruppe : Ikke tildelt av forskrift
Etiketter : 4.1



SIKKERHETSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Rely+On PeraSafe

Utgave 1.0 Revisjonsdato: 15.05.2018 SDS nummer: 103000008398 Dato for siste utgave: -
Land / Språk: NO / NO

IATA (Passasjer)

Emballeringsinstruksjon : 459: 5,00 KG
(passasjerfly)
Emballasjegruppe : Ikke tildelt av forskrift
Etiketter : 4.1
:



14.5 Miljøfarer

ADR

Miljøskadelig : nei

RID

Miljøskadelig : nei

IMDG

Havforurensende stoff : nei

IATA (Passasjer)

Miljøskadelig : nei

IATA (Last)

Miljøskadelig : nei

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk / Tilleggsråd

Faresetninger : Antennelig.
Beskytt mot væte.
Fare for alvorlige øyeskader.
Oppbevares på det kjøligste stedet, ømfintlig for varme.
Oppbevares atskilt fra nærings- og nytelsesmidler.

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

Ugyldig for produktet i den leverte utgave.

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

REACH - Kandidatliste over stoffer med svært høy bekymring for autorisasjon (Artikkel 59) : Ikke anvendbar

Forskrift (EC) nr. 1005/2009 om substanser som utarmer ozon skiktet : Ikke anvendbar

Regulering (EF) nr. 850/2004 vedrørende persistente organiske forurensninger : Ikke anvendbar

Seveso III: Direktiv 2012/18/EU fra det Europeiske Parlament og fra Rådet vedrørende kontroll av fare fra store ulykker som involverer farlige substanser.

Kvantum 1

Kvantum 2

SIKKERHETSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Rely+On PeraSafe

Utgave 1.0 Revisjonsdato: 15.05.2018 SDS nummer: 103000008398 Dato for siste utgave: -
Land / Språk: NO / NO

P6b SELVREAGERENDE 50 t 200 t
SUBSTANSER OG
BLANDINGER og
ORGANISKE
PEROKSIDER

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

kan ikke anvendes

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Full tekst av H-uttalelser

H272 : Kan forsterke brann; oksiderende.
H302 : Farlig ved svelging.
H318 : Gir alvorlig øyeskade.
H319 : Gir alvorlig øyeirritasjon.

Full tekst av andre forkortelser

Acute Tox. : Akutt giftighet
Eye Dam. : Alvorlig øyenskade
Eye Irrit. : Øyeirritasjon
Ox. Sol. : Oksyderende faste stoffer

ATE = Akutt toksisitets estimat

BCF = Biokonsentrasjons faktor

GHS = Globalt Harmonisert System for Klassifisering og Merking av Kjemikalier

Klassifisering av blandingen:

Self-react. E H242
Acute Tox. 4 H302
Eye Dam. 1 H318

Klassifiseringsprosedyre:

Basert på produktdata eller vurdering
Beregningsmetode
Beregningsmetode

Informasjonen gitt her er basert på aktuell kunnskap og erfaring. Hensikten med dette sikkerhetsdatabladet og vedlegget [dersom det er krevet iht. EU-forordningen 1907/2006 (REACH)] er å beskrive produktene mht. sikkerhetskrav. Detaljene som gis innebærer ingen garanti hva sammensetting, egenskaper eller virkning angår.