

Rely+On PeraSafe

Version 1.0 Revisionsdatum: 15.05.2018 SDB-nummer: 103000008398 Datum för senaste utfärdandet: -
Land / Språk: SE / SV

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn : Rely+On PeraSafe
Produktkod : 57783905

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

Användning av ämnet eller blandningen : Industriell användning, Yrkesmässig, Desinfektionsmedel

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör : LANXESS Deutschland GmbH
Production, Technology,
Safety & Environment
51369 Leverkusen, Germany
Telefon : +4922188852288
E-postadress för person som är ansvarig för SDS : infosds@lanxess.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Bayer AB +49858022300
Sicherheitszentrale CHEMPARK Leverkusen +492143099300

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Självreaktiva ämnen och blandningar, Typ E	H242: Brandfarligt vid uppvärmning.
Akut toxicitet, Kategori 4	H302: Skadligt vid förtäring.
Allvarlig ögonskada, Kategori 1	H318: Orsakar allvarliga ögonskador.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Faropiktogram :



Signalord : Fara

Rely+On PeraSafe

Version 1.0 Revisionsdatum: 15.05.2018 SDB-nummer: 103000008398 Datum för senaste utfärdandet: -
Land / Språk: SE / SV

Faroangivelser	:	H242 Brandfarligt vid uppvärmning. H302 Skadligt vid förtäring. H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
Skyddsangivelser	:	Förebyggande: P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden. P234 Förvaras endast i originalförpackningen. P235 Förvaras svalt. P264 Tvätta huden grundligt efter användning. P280 Använd skyddshandskar/ skyddskläder/ ögonskydd/ ansiktsskydd. Åtgärder: P305 + P351 + P338 + P310 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare. P370 + P378 Vid brand: Släck med torr sand, pulver eller alkoholresistent skum. Förvaring: P403 Förvaras på väl ventilerad plats. P420 Förvaras separat. Avfall: P501 Innehållet/ behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning.

Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten:

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

2.3 Andra faror

Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Farliga komponenter

Kemiskt namn	CAS-nr. EG-nr. INDEX-nr Registreringsnummer	Klassificering	Koncentration (% 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

Rely+On PeraSafe

Version 1.0 Revisionsdatum: 15.05.2018 SDB-nummer: 103000008398 Datum för senaste utfärdandet: -
Land / Språk: SE / SV

	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

För förklaring av förkortningar, se avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Allmän rekommendation : Flytta från farligt område.
Kontakta läkare.
Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.
Lämna ej den skadade utan uppsikt.
- Vid inandning : Vid medvetslöshet lägg den skadade i viloställning och sök medicinsk hjälp.
Kontakta läkare om besvär kvarstår.
- Vid hudkontakt : Om det har kommit på kläderna, ta av kläderna.
- Vid ögonkontakt : Små mängder stänk i ögonen kan orsaka irreversibla ögonvävnadsskador och blindhet.
Vid stänk i ögonen spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.
Fortsätt att spola ögonen under transport till sjukhus.
Ta ur kontaktlinser.
Skydda oskadat öga.
Håll ögat ordentligt öppet under sköljningen.
Om ögonirritation består, kontakta en specialist.
- Vid förtäring : Håll andningsvägarna fria.
Framkalla INTE kräkning.
Ge inte mjölk eller alkoholhaltiga drycker.
Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person.
Kontakta läkare om besvär kvarstår.
För omedelbart patienten till sjukhus.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen känd.

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

- Behandling : Inga speciella åtgärder krävs.

Rely+On PeraSafe

Version 1.0 Revisionsdatum: 15.05.2018 SDB-nummer: 103000008398 Datum för senaste utfärdandet: -
Land / Språk: SE / SV

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel : Vid brand använd vatten/finfördelat vatten/vattenstråle/koldioxid/sand/skum/alkoholbeständigt skum/släckningspulver för bekämpning.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda risker vid brandbekämpning : Låt ej avrinningen från släckningsarbetet komma ut i avlopp eller vattendrag.

Farliga förbränningsprodukter : Koldioxid (CO₂)
Kolmonoxid
Metalloxider
Kväveoxider (NO_x)
Svaveloxider

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal : Använd tryckluftsmask om nödvändigt vid brandbekämpning.

Ytterligare information : Förorenat släckvatten skall samlas upp separat, får ej tillföras avloppet.
Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt föreskrift.
På grund av säkerhetsskäl i händelse av brand skall behållare lagras åtskilda i slutna utrymmen.
Använd finfördelat vatten för att kyla ner helt stängda behållare.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder : Använd personlig skyddsutrustning.
Undvik dammbildning.
Undvik inandning av damm.
Avlägsna alla antändningskällor.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder : Förhindra att produkten kommer ut i avloppssystemet.
Förhindra fortsatt läckage eller spill om det kan göras på ett säkert sätt.
Om produkten förorenar vattendrag och sjöar eller avlopp informera berörda myndigheter.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder : Förvara och samla upp spill med elektrisk skyddad dammsu-

Rely+On PeraSafe

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	15.05.2018	103000008398	Land / Språk: SE / SV

gare eller genom våtsopning och placera i en behållare för vidare hantering som avfall enligt lokala regler (se avsnitt 13). Förvara i lämpliga och tillslutna behållare för bortskaffning.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För personligt skydd se avsnitt 8.
För avfallshandtering se avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Råd för säker hantering : Skydda mot fukt.

Undvik att respirabla partiklar bildas.
Andas inte in ångor/damm.
Undvik kontakt med huden och ögonen.
För personligt skydd se avsnitt 8.
Rökning, intag av föda och dryck är ej tillåtet i hanteringsområdet.
Öppna fat försiktigt då innehållet kan vara under tryck.
Hantera sköljvatten enligt lokala och nationella bestämmelser.

Råd för skydd mot brand och explosion : Undvik dammbildning. Ordna med lämpligt utsug där damm kan bildas. Förvaras åtskilt från öppen eld, heta ytor och antändningskällor.

Åtgärder beträffande hygien : Ät inte eller drick inte under hanteringen. Rök inte under hanteringen. Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på lagerutrymmen och behållare : Skydda mot fukt. Håll åtskilt från: Combustible substances
Produkten får inte komma i kontakt med vatten vid lagring.

Lagras på sval plats. Förvara på väl ventilerad plats. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Lägg märke till försiktighetsåtgärderna på etiketten. Elektriska installationer / arbetsmaterial måste uppfylla kraven i de tekniska säkerhetsstandarderna.

Rekommenderad lagringstemperatur : < 25 °C

Fuktighet : Förvara på torr, sval, väl ventilerad plats.

Rely+On PeraSafe

Version 1.0 Revisionsdatum: 15.05.2018 SDB-nummer: 103000008398 Datum för senaste utfärdandet: -
Land / Språk: SE / SV

7.3 Specifik slutanvändning

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Innehåller inga ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden.

8.2 Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder

Informationen saknas.

Personlig skyddsutrustning

- Ögonskydd : Tättslutande skyddsglasögon
Ögonsköljflaska med rent vatten
Tättslutande skyddsglasögon
Använd ansiktsskydd och skyddskläder vid onormala arbetsförhållanden.
- Handskydd
Material : Nitrilkautschuk - NBR
Användningstid : < 60 min
- Material : Polykloropren – CR
Användningstid : < 60 min
- Material : Fluorgummi - FKM
Användningstid : < 60 min
- Anmärkning : Ändamålsenligheten för en särskild arbetsplats skall diskuteras med skyddshandskstillverkaren. Byt handskarna omedelbart om de har blivit kontaminerade av produkten och avfallshantera korrekt.
- Hud- och kroppsskydd : Använd lämpliga skyddskläder.
Skyddsdräkt ogenomtränglig för damm
Välj kroppsskydd efter halt och koncentration av det farliga ämnet på arbetsplatsen.
- Andningsskydd : Vid damm- eller aerosolbildning använd andningsskydd med godkänt filter.
- Filter typ : Rekommenderad filtertyp:
P1-filter

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Rely+On PeraSafe

Version 1.0 Revisionsdatum: 15.05.2018 SDB-nummer: 103000008398 Datum för senaste utfärdandet: -
Land / Språk: SE / SV

Utseende	:	pulver
Färg	:	ljus krämfärgad
Lukt	:	karaktäristisk
Lukttröskel	:	Ingen tillgänglig data
pH-värde	:	7,9 Koncentration: 0,162 %
Smältpunkt/frys punkt	:	Ingen tillgänglig data
Kokpunkt/kokpunktsintervall	:	Ingen tillgänglig data
Flampunkt	:	Ingen tillgänglig data
Avdunstningshastighet	:	Ingen tillgänglig data
Brandfarlighet (fast form, gas)	:	Ingen tillgänglig data
Övre explosionsgräns	:	Ingen tillgänglig data
Nedre explosionsgräns	:	Ingen tillgänglig data
Ångtryck	:	Ingen tillgänglig data
Relativ ångdensitet	:	Ingen tillgänglig data
Relativ densitet	:	Ingen tillgänglig data
Densitet	:	0,89 g/cm ³ (20 °C)
Löslighet		
Löslighet i vatten	:	30 g/l
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	:	Ingen tillgänglig data
Antändningstemperatur	:	Ingen tillgänglig data
Sönderfallstemperatur	:	Produkten är ett självreaktivt ämne eller en blandning klassificerad som typ E.
Viskositet	:	Ingen tillgänglig data
Explosiva egenskaper	:	Ingen tillgänglig data
Oxiderande egenskaper	:	Ämnet eller blandningen klassificeras inte som oxiderande.

9.2 Annan information

Självaccelerande sönderfallstemperatur: 60 °C

Rely+On PeraSafe

Version 1.0 Revisionsdatum: 15.05.2018 SDB-nummer: 103000008398 Datum för senaste utfärdandet: -
Land / Språk: SE / SV

delningstemperatur (SADT)

Minsta tändtemperatur för damm : Vid organiska produkter som dammar måste man generellt räkna med dammexplosivitet.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

10.2 Kemisk stabilitet

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner : Farliga reaktioner kan förekomma under vissa lagrings- och användningsförhållanden.
Förhållandena kan vara bl.a. följande:
förhöjd temperatur
hög temperatur
Reaktionerna kan vara bl.a. följande:
farlig nedbrytning
risk för orsakande av brand
Damm kan bilda explosiv blandning med luft. Kontakt med vatten frigör väteperoxid och perättiksyra. Självaccelerande sönderfall kan uppstå vid förhöjda temperaturer.
Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

Damm kan bilda explosiv blandning med luft.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas : Värme, flammor och gnistor.
Exponering för fukt.

10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas : Starka syror och starka baser
Metallsalter i pulverform
Reduktionsmedel

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter : Kväveoxider (NOx)
Svaveloxider
Koloxider
Andra farliga sönderdelningsprodukter
väteperoxid
perättiksyra
acetic acid
Syre

Rely+On PeraSafe

Version 1.0 Revisionsdatum: 15.05.2018 SDB-nummer: 103000008398 Datum för senaste utfärdandet: -
Land / Språk: SE / SV

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet

Produkt:

Akut oral toxicitet : LD0 (Råtta): 500 mg/kg
Metod: OECD:s riktlinjer för test 420

Uppskattad akut toxicitet: 1.899 mg/kg
Metod: Beräkningsmetod

Beståndsdelar:

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

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta, hona): 893 mg/kg
GLP: ja

Akut dermal toxicitet : LD50 (Kanin, hane och hona): > 5.000 mg/kg
GLP: ja
Anmärkning: Extrapolering enligt EG-förordning nr. 440/2008

citric acid:

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta): 11.700 mg/kg

Akut dermal toxicitet : LD50 (Råtta, hane och hona): > 5.000 mg/kg
Anmärkning: Extrapolering enligt EG-förordning nr. 440/2008

natriumkarbonat:

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta): 2.800 mg/kg

Akut dermal toxicitet : LD50 (Kanin): > 2.000 mg/kg

Frätande/irriterande på huden

Beståndsdelar:

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

Arter: Kanin
Resultat: Ingen hudirritation
Anmärkning: Ej irriterande (Kanin)

citric acid:

Arter: Kanin
Metod: OECD:s riktlinjer för test 404
Resultat: Ingen hudirritation
Anmärkning: svagt irriterande
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Rely+On PeraSafe

Version 1.0 Revisionsdatum: 15.05.2018 SDB-nummer: 103000008398 Datum för senaste utfärdandet: -
Land / Språk: SE / SV

natriumkarbonat:

Arter: Kanin
Metod: OECD:s riktlinjer för test 404
Resultat: Ingen hudirritation

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Beståndsdelar:

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

Arter: Kanin
Resultat: Risk för allvarliga ögonskador.

citric acid:

Arter: Kanin
Metod: OECD:s riktlinjer för test 405
Resultat: Irriterar ögonen.

natriumkarbonat:

Arter: Kanin
Resultat: Irriterar ögonen.

Luftvägs-/hudsensibilisering

Beståndsdelar:

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

Exponeringsväg: Hudkontakt
Arter: Marsvin
Metod: OECD:s riktlinjer för test 406
Resultat: Förorsakar inte sensibilisering hos försöksdjur.
GLP: ja

Mutagenitet i könsceller

Beståndsdelar:

citric acid:

Genotoxicitet in vitro : Testsystem: Bakterie
Metabolisk aktivering: med eller utan metabolisk aktivering
Metod: OECD:s riktlinjer för test 471
Resultat: Negativ

Testsystem: Mänskliga lymfocyter
Metabolisk aktivering: utan metabolisk aktivering
Metod: OECD:s riktlinjer för test 487
Resultat: positiv

Rely+On PeraSafe

Version 1.0 Revisionsdatum: 15.05.2018 SDB-nummer: 103000008398 Datum för senaste utfärdandet: -
Land / Språk: SE / SV

Genotoxicitet in vivo : Arter: Råtta (hane och hona)
Applikationssätt: Oralt
Metod: Förordning (EG) nr 440/2008, bilaga, B.22
Resultat: Negativ

Arter: Råtta (hane)
Applikationssätt: Oralt
Metod: OECD:s riktlinjer för test 475
Resultat: Negativ

Reproduktionstoxicitet

Beståndsdelar:

citric acid:

Effekter på fosterutvecklingen : Arter: Råtta, hona
Den enskilda behandlingens varaktighet: 15 d
Teratogenicitet: NOAEL: > 295 mg/kg kroppsvikt
Resultat: Ingen teratogen potential.

Arter: Kanin, hona
Den enskilda behandlingens varaktighet: 15 d
Teratogenicitet: NOAEL: > 425 mg/kg kroppsvikt
Resultat: Ingen teratogen potential.

Ytterligare information

Produkt:

Anmärkning: Ingen tillgänglig data

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Beståndsdelar:

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

Fisktoxicitet : LC50 (Pimephales promelas (amerikansk elritza)): 70,7 mg/l
Exponeringstid: 96 h
GLP: nej
Anmärkning: Sötvatten

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur : EC50 (Daphnia pulex (vattenloppa)): 4,9 mg/l
Exponeringstid: 48 h
GLP: nej
Anmärkning: Sötvatten

citric acid:

Fisktoxicitet : LC50 (Lepomis macrochirus (Blågälad solabborre)): 1.516 mg/l

Rely+On PeraSafe

Version 1.0 Revisionsdatum: 15.05.2018 SDB-nummer: 103000008398 Datum för senaste utfärdandet: -
Land / Språk: SE / SV

		Exponeringstid: 96 h Anmärkning: Sötvatten
Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur	:	EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): 1.535 mg/l Exponeringstid: 24 h
Algtoxicitet	:	NOEC (Scenedesmus quadricauda (grönalg)): 425 mg/l Exponeringstid: 8 Days
Toxicitet för mikroorganismer	:	EC50 (Pseudomonas putida (Jordbakterie)): > 10.000 mg/l Exponeringstid: 16 h
natriumkarbonat:		
Fisktoxicitet	:	LC50 (Lepomis macrochirus (Blågälad solabborre)): 300 mg/l Exponeringstid: 96 h Anmärkning: Sötvatten
Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur	:	EC50 (Ceriodaphnia dubia (vattenloppa)): 220 - 227 mg/l Exponeringstid: 48 h

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beståndsdelar:

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

Bionedbrytbarhet : Resultat: Metoderna för att bestämma den biologiska nedbrytningen är inte tillämpbara på oorganiska ämnen.

citric acid:

Bionedbrytbarhet : Resultat: Lätt bionedbrytbar.
Bionedbrytning: 97 %
Exponeringstid: 28 d
Metod: OECD TG 301 B

natriumkarbonat:

Bionedbrytbarhet : Resultat: Metoderna för att bestämma den biologiska nedbrytningen är inte tillämpbara på oorganiska ämnen.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Beståndsdelar:

citric acid:

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten : log Pow: -1,64
Metod: mätt

Rely+On PeraSafe

Version 1.0 Revisionsdatum: 15.05.2018 SDB-nummer: 103000008398 Datum för senaste utfärdandet: -
Land / Språk: SE / SV

12.4 Rörlighet i jord

Ingen tillgänglig data

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkt:

Bedömning : Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre..

12.6 Andra skadliga effekter

Produkt:

Tillägg till ekologisk information : Miljöfara kan ej uteslutas i händelse av oprofessionell hantering eller bortskaffande.
Giftigt för vattenlevande organismer.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt : Tillåt inte produkten att nå avlopp, vattendrag eller mark.
Förorena inte sjöar, vattendrag eller diken med kemikalier eller använda behållare.
Lämna till en godkänd avfallshanteringsanläggning.

Förorenad förpackning : Töm återstående innehåll.
Avfallshandera som oanvänd produkt.
Återanvänd inte tömd behållare.
Bränn inte eller använd inte skärbränning på det tomma fatet.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer

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

14.2 Officiell transportbenämning

ADR : SJÄLVREAKTIVT FAST ÄMNE, TYP E
(SODIUM PERCARBONATE)
RID : SJÄLVREAKTIVT FAST ÄMNE, TYP E
(SODIUM PERCARBONATE)
IMDG : SELF-REACTIVE SOLID TYPE E
(SODIUM PERCARBONATE)

Rely+On PeraSafe

Version 1.0 Revisionsdatum: 15.05.2018 SDB-nummer: 103000008398 Datum för senaste utfärdandet: -
Land / Språk: SE / SV

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

14.3 Faroklass för transport

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

14.4 Förpackningsgrupp

ADR
Förpackningsgrupp : Inte tilldelad genom bestämmelse
Klassificeringskod : SR1
Etiketter : 4.1



Tunnel-restrik-tionskod : D

RID
Förpackningsgrupp : Inte tilldelad genom bestämmelse
Klassificeringskod : SR1
Farlighetsnummer : 40
Etiketter : 4.1



IMDG
Förpackningsgrupp : Inte tilldelad genom bestämmelse
Etiketter : 4.1



IATA (Frakt)
Packinstruktion (fraktflyg) : 459: 10,00 KG
Förpackningsgrupp : Inte tilldelad genom bestämmelse
Etiketter : 4.1



IATA (Passagerare)

Rely+On PeraSafe

Version 1.0 Revisionsdatum: 15.05.2018 SDB-nummer: 103000008398 Datum för senaste utfärdandet: -
Land / Språk: SE / SV

Packinstruktion (passagerarflyg) : 459: 5,00 KG
Förpackningsgrupp : Inte tilldelad genom bestämmelse
Etiketter : 4.1
:



14.5 Miljöfaror

ADR
Miljöfarlig : nej

RID
Miljöfarlig : nej

IMDG
Vattenförorenande ämne : nej

IATA (Passagerare)
Miljöfarlig : nej

IATA (Frakt)
Miljöfarlig : nej

14.6 Särskilda skyddsåtgärder / Ytterligare råd

Faroangivelser : Antändbart.
Skydda mot väta.
Fara för allvarliga ögonskador.
Förvara på sval plats, värmekänsligt.
Håll separerat från livsmedel och födoämnen.

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

Ej tillämpligt för produkten som den levereras.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

REACH - Kandidatförteckningen för tillstånd för ämnen som inger mycket stora betänkligheter (artikel 59) : Inte tillämplig

Förordning (EG) nr 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet : Inte tillämplig

Förordning (EG) nr 850/2004 om långlivade organiska föreningar : Inte tillämplig

Seveso III: Europaparlamentets och rådets direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen.

	Kvantitet 1	Kvantitet 2
P6b	SJÄLVREAKTIVA ÄMNEN 50 t	200 t

Rely+On PeraSafe

Version 1.0 Revisionsdatum: 15.05.2018 SDB-nummer: 103000008398 Datum för senaste utfärdandet: -
Land / Språk: SE / SV

OCH BLANDNINGAR och
ORGANISKA PEROXIDER

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

ej tillämpbar

AVSNITT 16: Annan information

Fullständig text på H-Angivelser

H272 : Kan intensifiera brand. Oxiderande.
H302 : Skadligt vid förtäring.
H318 : Orsakar allvarliga ögonskador.
H319 : Orsakar allvarlig ögonirritation.

Fullständig text på andra förkortningar

Acute Tox. : Akut toxicitet
Eye Dam. : Allvarlig ögonskada
Eye Irrit. : Ögonirritation
Ox. Sol. : Oxiderande fasta ämnen

ATE = Uppskattad akut toxicitet

BCF = Biokoncentrationsfaktor

GHS = Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemiska ämnen och beredningar

Ytterligare information

Blandningens klassificering:

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

Klassificeringsförfarande:

Baserat på produktdata eller bedömning
Beräkningsmetod
Beräkningsmetod

Informationen i detta varuinformationsblad är baserad på vår nuvarande kunskap om produkten. Syftet med det här säkerhetsdatabladet och dess bilaga [om så krävs enligt direktiv (EC) 1907/2006 (REACH)] är att beskriva produkterna i termer av deras säkerhetskrav. De angivna detaljerna innebär inte någon garanti avseende sammansättning, egenskaper eller prestation.