

Kit SDS täckarket
Pyrospere Kit Dispersing Reagent

Version 3.0

Revisionsdatum 25.11.2022

Tryckdatum 07.02.2025

Produktinformation

Produktnamn : Pyrospere Kit Dispersing Reagent

Materialnummer : N188

Beståndsdelar

Pyrospere

SDS fäst

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

Pyroperse

Version 3.0

Revisionsdatum 25.11.2022

Tryckdatum 07.02.2025

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget**1.1 Produktbeteckning**

Produktnamn : Pyroperse

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

Användning av ämnet eller blandningen : För endotoxin detection användning

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladFöretag : **Lonza Ltd**
Muenchensteinerstrasse 38
CH-4002 Basel, Switzerland
Business Telephone: +41 61 316 81 11**Lonza Verviers Sprl**
Parc Industriel de Petit-Rechain
BE-4800 Verviers, Belgium
Business Telephone: +32 8732 1611**Lonza Cologne GmbH**
Nattermannallee 1
DE-50829 Köln, Germany
Business Telephone: + 49 221 99 1990

E-postadress / Ansvarig/distributör : sds@lonza.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationerTelefonnummer för nödsituationer : Lonza Ltd, CH-4002 Basel, Switzerland
Telefon: +41 61 313 94 94 (24h)**AVSNITT 2: Farliga egenskaper****2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen****Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)**

Ej farligt ämne eller blandning enligt regelverket (EG) nr 1272/2008.

2.2 Märkningsuppgifter**Märkning (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)**

Ej farligt ämne eller blandning enligt regelverket (EG) nr 1272/2008.

Tilläggsmärkning

EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

Pyroperse

Version 3.0

Revisionsdatum 25.11.2022

Tryckdatum 07.02.2025

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.

Ekologisk information: Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

Toxikologisk information: Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Beståndsdelar

Kemiskt namn	CAS-nr. EG-nr. INDEX-nr REACH-registreringsnummer	Klassificering	Koncentration (% w/w)
Calcium chloride dihydrate	10035-04-8 233-140-8 017-013-00-2 01-2119494219-28-XX XX	Eye Irrit. 2; H319	>= 3 - < 5

För förklaring av förkortningar, se avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Vid inandning : Inga speciella försiktighetsåtgärder krävs.
- Vid hudkontakt : Tvätta med tvål och vatten som försiktighetsåtgärd.
Om hudirritation kvarstår, kontakta läkare.
- Vid ögonkontakt : Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten.
Om ögonirritation består, kontakta en specialist.
- Vid förtäring : Ge omedelbart stora mängder vatten att dricka.
Framkalla inte kräkning utan läkares inrådan.
Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

- Symptom : Ingen information tillgänglig.

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

Pyroperse

Version 3.0

Revisionsdatum 25.11.2022

Tryckdatum 07.02.2025

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

Behandling : Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**5.1 Släckmedel**Lämpliga släckmedel : Vattendimma
Pulver
Skum**5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**Farliga förbränningsprodukter : Calcium Oxide
Kväveoxider (NOx)
Natriumoxider
Koloxider (Cox)
Väteklorid (HCl)**5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal : Vid brand, använd en tryckluftsapparat som är oberoende av omgivningen som andningsskydd.

Ytterligare information : Använd vattensprej för att kyla öppnade behållare.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Personliga skyddsåtgärder : Använd personlig skyddsutrustning.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder : Förhindra att produkten kommer ut i avloppssystemet.

6.3 Metoder och material för inneslutning och saneringRengöringsmetoder : Sug upp med inert absorberande material.
Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem.**6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

För personligt skydd se avsnitt 8.

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

Pyroperse

Version 3.0

Revisionsdatum 25.11.2022

Tryckdatum 07.02.2025

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

- Råd för säker hantering : Inga speciella försiktighetsåtgärder krävs.
- Råd för skydd mot brand och explosion : Stabil vid normala förhållanden.
- Åtgärder beträffande hygien : Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

- Krav på lagerutrymmen och behållare : Förvara väl tillsluten på torr, sval plats. Utsatt inte för frysning.

7.3 Specifik slutanvändning

- Specifika användningsområden : Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Countries not listed may have their own country specific values.

Gränsvärden för exponering

Europeiska Unionen

Beståndsdelar	CAS-nr.	Värdesort (Exponeringssätt)	Kontrollparametrar	Grundval
Calcium dihydroxide	1305-62-0	TWA (Respirabel andel.)	1 mg/m ³	ECTLV
		STEL (Respirabel andel.)	4 mg/m ³	ECTLV

Schweiz

Beståndsdelar	CAS-nr.	Värdesort (Exponeringssätt)	Kontrollparametrar	Grundval
Calcium dihydroxide	1305-62-0	TWA (Respirabel andel.)	1 mg/m ³	ECTLV
		STEL (Respirabel andel.)	4 mg/m ³	ECTLV
		TWA (Inhalerbar andel.)	1 mg/m ³	SMAK
		STEL (Inhalerbar andel.)	4 mg/m ³	SMAK

Tyskland

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

Pyroperse

Version 3.0

Revisionsdatum 25.11.2022

Tryckdatum 07.02.2025

Beståndsdelar	CAS-nr.	Värdesort (Exponeringssätt)	Kontrollparametrar	Grundval
Calcium dihydroxide	1305-62-0	MAK (Inhalerbar andel.)	1 mg/m ³	DFG MAK
Max-gränskategori		Max-gränskategori 2		
		(Inhalerbar andel.)	1 mg/m ³	TRGS 900
Max-gränskategori		Max-gränskategori 2		

Belgien

Beståndsdelar	CAS-nr.	Värdesort (Exponeringssätt)	Kontrollparametrar	Grundval
Calcium dihydroxide	1305-62-0	STEL (Respirabel andel.)	4 mg/m ³	BE/OEL
		TWA (Respirabel andel.)	1 mg/m ³	BE/OEL

Danmark

Beståndsdelar	CAS-nr.	Värdesort (Exponeringssätt)	Kontrollparametrar	Grundval
Calcium dihydroxide	1305-62-0	GV (Respirabel andel.)	1 mg/m ³	GV (DK)
		GV	5 mg/m ³	GV (DK)

Frankrike

Beståndsdelar	CAS-nr.	Värdesort (Exponeringssätt)	Kontrollparametrar	Grundval
Calcium dihydroxide	1305-62-0	VME	1 mg/m ³	FVL
		VLE	4 mg/m ³	FVL

Italien

Beståndsdelar	CAS-nr.	Värdesort (Exponeringssätt)	Kontrollparametrar	Grundval
Calcium dihydroxide	1305-62-0	TWA (Respirabel andel.)	1 mg/m ³	OEL (IT)
		STEL (Respirabel andel.)	4 mg/m ³	OEL (IT)

Nederländerna

Beståndsdelar	CAS-nr.	Värdesort (Exponeringssätt)	Kontrollparametrar	Grundval
Calcium dihydroxide	1305-62-0	TGG (Respirabel andel.)	1 mg/m ³	NL OEL
Ytterligare information		Giltighetsdatum: 21 augusti 2018		
		TGG 15 (Respirabel andel.)	4 mg/m ³	NL OEL

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

Pyrosperse

Version 3.0

Revisionsdatum 25.11.2022

Tryckdatum 07.02.2025

Ytterligare information	Giltighetsdatum: 21 augusti 2018
-------------------------	----------------------------------

Spanien

Beståndsdelar	CAS-nr.	Värdesort (Exponerings sätt)	Kontrollparametrar	Grundval
Calcium dihydroxide	1305-62-0	STEL (Respirabel andel.)	4 mg/m ³	VLA
		TWA (Respirabel andel.)	1 mg/m ³	VLA

Sverige

Beståndsdelar	CAS-nr.	Värdesort (Exponerings sätt)	Kontrollparametrar	Grundval
Calcium dihydroxide	1305-62-0	TGV (Respirabelt damm)	4 mg/m ³	SWO
		TWA (Respirabelt damm)	1 mg/m ³	SWO

Härledd nolleffektnivå (DNEL) enligt Förordning (EG) nr 1907/2006:

Ämnets namn	Användnings område	Exponeringsväg	Potentiella hälsoeffekter	Värde
Calcium chloride dihydrate	Arbetstagare	Inandning	Långtids - lokala effekter	5 mg/m ³
	Konsumenter	Inandning	Akut - lokala effekter	5 mg/m ³
	Konsumenter	Inandning	Långtids - lokala effekter	2,5 mg/m ³
	Arbetstagare	Inandning	Akut - lokala effekter	10 mg/m ³

8.2 Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder

Använd endast i lokaler med tillräcklig ventilation.

Personlig skyddsutrustning

Ögonskydd : Tättslutande skyddsglasögon

Handskydd

Material : Nitrilgummi

Permeabilitetshastighet : > 480 Min.

Hud- och kroppsskydd : Välj kroppsskydd efter halt och koncentration av det farliga ämnet på arbetsplatsen.
Ingen speciell skyddsutrustning erfordras.

Andningsskydd : Personligt andningsskydd behövs normalt inte.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd : vätska

SÄKERHETS DATABLAD
enligt Förordning (EG) nr 1907/2006**Pyrospere**

Version 3.0

Revisionsdatum 25.11.2022

Tryckdatum 07.02.2025

Utseende	:	Vattenlösning
Färg	:	genomskinlig, ljusgul
Lukt	:	luktfri
Smältpunkt/frys punkt	:	ca. 0 °C
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	:	Ingen tillgänglig data
Brandfarlighet	:	Ingen tillgänglig data
Övre explosionsgräns / Övre antändningsgräns	:	Ingen tillgänglig data
Nedre explosionsgräns / Nedre antändningsgräns	:	Ingen tillgänglig data
Flampunkt	:	Inte tillämpligt, Vatten
Självantändningstemperatur	:	Ingen tillgänglig data
Sönderfallstemperatur Sönderfallstemperatur	:	Ingen tillgänglig data
pH-värde	:	Ingen tillgänglig data
Viskositet Viskositet, kinematisk	:	Ingen tillgänglig data
Löslighet Löslighet i vatten	:	löslig
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	:	Ingen tillgänglig data
Ångtryck	:	Ingen tillgänglig data
Relativ densitet	:	Ingen tillgänglig data
Densitet	:	Ingen tillgänglig data
Relativ ångdensitet	:	Ingen tillgänglig data
Partikelkaraktäristika	:	Ingen tillgänglig data

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

Pyrospere

Version 3.0

Revisionsdatum 25.11.2022

Tryckdatum 07.02.2025

9.2 Annan information

Ingen tillgänglig data

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

Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid normala förhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner : Stabil vid normala förhållanden.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas : Ingen tillgänglig data

10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas : Starkt oxiderande ämnen

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen sönderdelning vid normal lagring.

AVSNITT 11: Toxikologisk information**11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008**Information om sannolika exponeringsvägar : Ögon
Hud**Akut toxicitet**

Akut inhalationstoxicitet : Anmärkning: Ingen tillgänglig data

Akut dermal toxicitet : Anmärkning: Ingen tillgänglig data

Frätande/irriterande på huden

Anmärkning: Ingen tillgänglig data

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Anmärkning: Ingen tillgänglig data

Luftvägs-/hudsensibilisering

Anmärkning: Ingen tillgänglig data

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

Pyrospere

Version 3.0

Revisionsdatum 25.11.2022

Tryckdatum 07.02.2025

Mutagenitet i könsceller

Genotoxicitet in vitro : Anmärkning: Ingen tillgänglig data

Cancerogenitet

Anmärkning: Ingen tillgänglig data

Reproduktionstoxicitet

Effekter på fortplantningen : Anmärkning: Ingen tillgänglig data

Specifik organotoxicitet - enstaka exponering

Anmärkning: Ingen tillgänglig data

Specifik organotoxicitet - upprepad exponering

Anmärkning: Ingen tillgänglig data

11.2 Information om andra faror**Hormonstörande egenskaper**

Bedömning : Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

Ytterligare information

Anmärkning: Inga data finns tillgängliga på själva produkten.

AVSNITT 12: Ekologisk information**12.1 Toxicitet**

Fisktoxicitet : Anmärkning: Ingen tillgänglig data

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Bionedbrytbarhet : Resultat: ingen tillgänglig data

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulering : Anmärkning: Ingen tillgänglig data

12.4 Rörlighet i jord

Fördelning bland olika delar i miljön : Anmärkning: Ingen tillgänglig data

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

Pyroperse

Version 3.0

Revisionsdatum 25.11.2022

Tryckdatum 07.02.2025

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 Hormonstörande egenskaper

Hormonstörande potential : Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

12.7 Andra skadliga effekter

Hormonstörande potential : Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

Tillägg till ekologisk information : Ingen tillgänglig data

AVSNITT 13: Avfallshantering**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Produkt : Kontakta dem som har hand om avfallshanteringen. Avfallshanterera enligt lokala föreskrifter.

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

Pyroperse

Version 3.0

Revisionsdatum 25.11.2022

Tryckdatum 07.02.2025

AVSNITT 14: Transportinformation

IATA		Ej farligt gods
14.1	UN-nummer	: Inte tillämpligt
14.2	Officiell transportbenämning	: Inte tillämpligt
14.3	Faroklass för transport	: Inte tillämpligt
14.4	Förpackningsgrupp	: Inte tillämpligt
14.5	Miljöfaror	: nej
IMDG-CODE		Ej farligt gods
14.1	UN-nummer	: Inte tillämpligt
14.2	Officiell transportbenämning	: Inte tillämpligt
14.3	Faroklass för transport	: Inte tillämpligt
14.4	Förpackningsgrupp	: Inte tillämpligt
14.5	Miljöfaror	: Vattenförorenande ämne: nej
ADR		: Ej farligt gods
14.1	UN-nummer	: Inte tillämpligt
14.2	Officiell transportbenämning	: Inte tillämpligt
14.3	Faroklass för transport	: Inte tillämpligt
14.4	Förpackningsgrupp	: Inte tillämpligt
14.5	Miljöfaror	: nej
RID		: Ej farligt gods
14.1	UN-nummer	: Inte tillämpligt
14.2	Officiell transportbenämning	: Inte tillämpligt
14.3	Faroklass för transport	: Inte tillämpligt
14.4	Förpackningsgrupp	: Inte tillämpligt
14.5	Miljöfaror	: nej
DOT		: Ej farligt gods
14.1	UN-nummer	: Inte tillämpligt
14.2	Officiell transportbenämning	: Inte tillämpligt
14.3	Faroklass för transport	: Inte tillämpligt
14.4	Förpackningsgrupp	: Inte tillämpligt
14.5	Miljöfaror	: nej

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

Pyroperse

Version 3.0

Revisionsdatum 25.11.2022

Tryckdatum 07.02.2025

TDG	:	Ej farligt gods
14.1 UN-nummer	:	Inte tillämpligt
14.2 Officiell transportbenämning	:	Inte tillämpligt
14.3 Faroklass för transport	:	Inte tillämpligt
14.4 Förpackningsgrupp	:	Inte tillämpligt
14.5 Miljöfaror	:	nej

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Den transportklassificering (de transportklassificeringar) som tillhandahålls här är endast avsedda för informationsändamål och baseras endast på egenskaperna hos det opackade materialet enligt beskrivningen i detta säkerhetsdatablad. Transportklassificeringar kan variera beroende på transportsättet, förpackningsstorleken eller variationer i regionala eller nationella förordningar.

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

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 tillämpligt

REACH - Förteckning över ämnen för vilka det krävs tillstånd (Bilaga XIV) : Inte tillämpligt

Förordning (EE) 2019/1021 om långlivade organiska föreningar (omarbetning) : Inte tillämpligt

REACH - Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor (Bilaga XVII) : Inte tillämpligt

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

Information om nationella regler

Vattenföreningssklass (Tyskland) : WGK 2 signifikant vattenföreande

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

Pyroperse

Version 3.0

Revisionsdatum 25.11.2022

Tryckdatum 07.02.2025

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

krävs inte

AVSNITT 16: Annan information

Fullständig text på H-Angivelser

H319 : Orsakar allvarlig ögonirritation.

Fullständig text på andra förkortningar

Eye Irrit. : Ögonirritation
 BE/OEL : Belgium. Exposure Limit Values.
 DFG MAK : DFG MAK
 ECTLV : EU. Indikativa exponeringsgränsvärden i direktiv 91/322/EEC, 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU
 FVL : France. Threshold Limit Values (VLEP) for Occupational Exposure to Chemicals in France, INRS ED 984
 GV (DK) : Denmark. Work Environment Authority. Exposure Limits for Substances & Materials, An. 2 & 3
 NL OEL : Netherlands. OELs (binding)
 OEL (IT) : Italy. Occupational Exposure Limits
 SMAK : Switzerland. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz
 SWO : Sverige. Hygieniska gränsvärden

ADR - European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road; ATE - Acute Toxicity Estimate; AwSV - Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen / Ordinance on facilities for handling substances that are hazardous to water; BPR – Biocidal Product Regulation; bw - Body weight; CAS - Chemical Abstract Service; CLP - Classification Labelling Packaging Regulation, Regulation (EC) No 1272/2008; CMR - Carcinogen, Mutagen or Reproductive Toxicant; DIN - Standard of the German Institute for Standardisation; DNEL-Derived No Effect Level; DOT - Department of Transportation; EC – European Community; ECHA - European Chemicals Agency; EC-Number - European Community number; ECx - Concentration associated with x% response; EmS (Emergency Response Procedures for Ships Carrying Dangerous Goods); EN – European Standard; ErCx - Concentration associated with x% growth rate response; ERG - Emergency Response Guide; EU OEL - European Occupational Exposure Limit; GHS -Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals; GLP - Good Laboratory Practice; GV – Danish Exposure Limits for Substances and Materials; IARC - International Agency for Research on Cancer; IATA - International Air Transport Association; IBC - International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk; IC50 - Half maximal inhibitory concentration; IMDG - International Maritime Dangerous Goods; LC50 - Lethal Concentration to 50 % of a test population; LD50 - Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose); LOFT - Danish Threshold Limit Value; MAK - German Threshold Limit Value; MARPOL - International Convention for the Prevention of Pollution from Ships; n.o.s. - Not Otherwise Specified; NIOSH/Guide – National Institute of Safety and Health Guidebook; NO(A)EC - No Observed (Adverse) Effect Concentration; NO(A)EL - No Observed (Adverse) Effect Level; NTP - National Toxicology Program; OECD - Organization for Economic Co-operation and Development; PBT - Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance; PEL - Permissible Exposure Limit; PNEC - Predicted no Effect Concentration; REACH - Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals; REL - Recommended Exposure Limit; RID - Regulations concerning the International Carriage of Dangerous

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

Pyrosperse

Version 3.0

Revisionsdatum 25.11.2022

Tryckdatum 07.02.2025

Goods by Rail; STEL - Short-Term Exposure Limit; TDG - Transportation of Dangerous Goods; TGG – Dutch Threshold Limit Value; TGV – Swedish OEL; TLV Threshold Limit Value; TLV-C - Threshold Limit Value Ceiling; TWA -Time Weighted Average; UDS - Unscheduled DNA Synthesis; UN - United Nations; VLE - Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France; VME - Valeur (Limite) Moyenne d'Exposition; VOC - Volatile Organic Compound[s]; WEEL - Workplace Environmental Exposure Level; % w/w Percent weight by weight; %(V) Percent Volume

Ytterligare information

Datumformat : dag.mån.år

Informationen i detta säkerhetsdatablad är enligt vår information och så vitt vi vet korrekt vid det angivna datumet för revidering. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp och skall inte ses som garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen hänför sig endast till det angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten.

99 / SV

Ändringar efter den senaste versionen kommer att märkas tydligt i marginalen. Denna version ersätter alla tidigare utgåvor.

Informationen i detta säkerhetsdatablad är enligt vår information och så vitt vi vet korrekt vid det angivna datumet för revidering. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp och skall inte ses som garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen hänför sig endast till det angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten.