

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006

Prestan Stainless Steel

Versionsnummer: 6.0
Udstedt: 2021-10-22
Erstatter SDB: 2019-03-19



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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn

Prestan Stainless Steel

UFI kode

CY7D-X8G0-AH13-ENF2

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

Brug

Vedligeholder i rustfrit stål for professionelle brugere.

Ikke egnet til brug i

Alle andre anvendelser frarådes.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør

KLEEN PURGATIS GmbH

Adresse

Dieselstraße 10
32120 Hiddenhausen
Tyskland

Telefon

+49 (0) 5223 9970-40

E-mail

info@kleen-purgatis.de

Fax

+49 (0) 5223 9970-195

Hjemmeside

www.kleenpurgatis.de

Kontakt person

Regulatory Affairs

E-mailadresse

info@kleen-purgatis.de

1.4. Nødtelefon

Giftlinjen/Yderligere nødtelefonnummer

+45 82 12 12 12 - Giftlinjen

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006

Prestan Stainless Steel

Versionsnummer: 6.0
 Udstedt: 2021-10-22
 Erstatte SDB: 2019-03-19



PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassifikation i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 med senere ændringer

Klassifikation

Fare ved aspiration, kategori 1
 Øjenirritation, kategori 2
 Hudirritation, kategori 2

Faresætninger

H304, H315, H319

2.2. Mærkningselementer

Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 med senere ændringer

Farepiktogrammer



Signalord

Fare

Faresætninger

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
 H315 Forårsager hudirritation.
 H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

Sikkerhedssætning(er)

P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
 P260 Indånd ikke Damp.
 P280 Bær beskyttelseshandsker.
 P301 + P310 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.
 P331 Fremkald IKKE opkastning.
 P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter.
 Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
 P302 + P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand/sæbe.

Mere information

Farekomponenter til mærkning: Lavtkogende modificeret nafta

2.3. Andre farer

Denne blanding indeholder ikke stoffer, der er klassificeret som PBT eller vPvB i henhold til artikel 57 / bilag XIII til REACH -forordningen.

Prestan Stainless Steel

Versionsnummer: 6.0
 Udstedt: 2021-10-22
 Erstatte SDB: 2019-03-19



PUNKT 3: Sammensætning af/ oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Kemisk navn	CAS nr. EF nr. REACH nr. Indeks Nr.	Konc.	Klassifikation	H-sætning M-faktor akut M-faktor kronisk	Note
Kulbrinter, C11-C12, isoalkaner, <2% aromater	64741-65-7 918-167-1 01-2119472146-39-xxxx -	>50 - 70%	Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 4	H226, H304, H413, EUH066 - -	-
Hvid mineralolie	8042-47-5 232-455-8 01-2119487078-27-xxxx -	15 - 25%	Asp. Tox. 1	H304 - -	-
2-butoxyethanol	111-76-2 203-905-0 01-2119475108-36-xxxx 603-014-00-0	5 - 15%	Acute Tox. 4 - oral, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Acute Tox. 4 - inhalation	H302, H315, H319, H332 - -	Oral: ATE = 1200 mg/kg;

Yderligere information om indgående stoffer

Den fuldstændige tekst til H-/EUH-erklæringerne, der er nævnt i dette afsnit, findes i punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Førstehjælper: Vær opmærksom på selvbeskyttelse.

Indånding

Hvis indåndet, flyt tilskadekomne til frisk luft. Søg læge hvis vedvarende symptomer.

Hudkontakt

Vask med sæbe og vand. Fjern forurenede beklædning og sko.

Øjenkontakt

I tilfælde af øjenkontakt, fjern kontaktlinser og skyl omgående med rigeligt vand, også under øjenlågene i mindst 15 minutter. Søg omgående læge.

Indtagelse

Hvis indtaget, FREMKALD IKKE opkastning med mindre anvist at gøre det af lægeligt personale. Skyl munden med vand og drik derefter rigeligt vand. Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden.

Aspirationsfare ved indtagelse - kan komme i lungerne og medføre skade. Søg lægehjælp.

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006

Prestan Stainless Steel

Versionsnummer: 6.0
Udstedt: 2021-10-22
Erstatter SDB: 2019-03-19



Information til læger

Vis dette sikkerhedsdatablad til vagtlægen.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Umiddelbare virkninger kan forventes efter længere tids eksponering. Forgiftningssymptomer fremkommer måske ikke før flere timer efter. Holdes under lægeligt opsyn i mindst 48 timer.

Indånding

Kan forårsage irritation af hoste. gener i brystet

Hudkontakt

Kan medføre hudirritation.

Øjenkontakt

Irriterer øjnene, sløret / sløret synsfelt, overdreven tårefremkaldelse.

Indtagelse

Rødme i mund og hals. Kvalme. Risiko for alvorlig skade på lungerne (ved aspiration).

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

Behandles symptomatisk. For specialist vejledning bør læger kontakte Giftinformationen.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler

Vandtåge, tørt pulver, skum, kulsyre (CO₂).

Uegnede slukningsmidler

Brug ikke vandstråle, da den kan sprede og øge brandens omfang.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved opvarmning eller brand frigives giftige gasser. Farlige forbrændingsprodukter: Kulilte

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler for beredskabet

I tilfælde af brand: brug luftforsynet åndedrætsværn.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Brug personligt beskyttelsesudstyr. Undgå direkte kontakt med materialet/produktet. Tilstrækkelig ventilation skal sikres, specielt i tillukkede områder.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Opdæm. Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem. Hvis produktet forurener floder og søer eller kloakfløb, informer da respektive myndigheder.

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006

Prestan Stainless Steel

Versionsnummer: 6.0
Udstedt: 2021-10-22
Erstatter SDB: 2019-03-19



6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Opsug med absorberende materiale (fx sand, silicagel, savsmuld...). Ventiler området.

6.4. Henvisning til andre punkter

Du kan finde informationer om sikker opbevaring og håndtering i afsnit 7.

For personlig beskyttelse se punkt 8.

Du kan finde informationer om inkompatible materialer i afsnit 10.

Du kan finde informationer om bortskaffelse i afsnit 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forebyggende sikkerhedsforanstaltninger

Brug personligt beskyttelsesudstyr. Undgå direkte kontakt med materialet/produktet. Brug kun med tilstrækkelig ventilation.

Generel hygiejne

De sædvanlige forholdsregler ved håndtering af kemikalier skal overholdes.

Ved anvendelse må man ikke spise, drikke eller ryge.

Vask hænder før pauser og ved arbejdstids ophør.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevar i original beholder. Opbevar beholderne tæt lukket på et tørt, køligt og velventileret sted.

Åbnede beholdere skal lukkes ophyggeligt efter brug og opbevares opretstående for at forebygge lækage.

Opbevares på et sted kun tilgængeligt for autoriserede personer. Opbevares utilgængeligt for børn. Må ikke komme i forbindelse med levnedsmidler, drikkevarer og foderstoffer.

Lagerklasse iht. TRGS 510: 10 (Brandfarlige væsker)

Opbevaringstemperatur: 10 °C til 40 °C

7.3. Særlige anvendelser

PC35 - Vaske- og rensesubstanter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter)

Se afsnit 1.2: Vedligeholder i rustfrit stål

Prestan Stainless Steel

Versionsnummer: 6.0
 Udstedt: 2021-10-22
 Erstatte SDB: 2019-03-19



KLEEN
PURGATIS

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Nationale grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering

Stofnavn	CAS nr. EF nr.	Eksponerings- grænse ppm / mg/m ³	Korttidsek- sponerings- grænse ppm / mg/m ³	Kilde	Anmærkning	År
2-butoxyethanol (EU)	111-76-2 203-905-0	20 98	50 246	EU OEL	Skin	2000

DNEL/DMEL

Navn på blanding/stof (CAS nr./EF nr.)	Type	Eksponering	Værdi	Befolkning	Effekter
2-butoxyethanol (111-76-2/203-905-0)	DNEL	Kronisk (langvarig) Indånding	98 mg/m ³	Medarbejdere	Systemiske
2-butoxyethanol (111-76-2/203-905-0)	DNEL	Akut (kortvarig) Indånding	663 mg/m ³	Medarbejdere	Systemiske
2-butoxyethanol (111-76-2/203-905-0)	DNEL	Kronisk (langvarig) Dermal	75 mg/kg	Medarbejdere	Systemiske
2-butoxyethanol (111-76-2/203-905-0)	DNEL	Kronisk (langvarig) Indånding	49 mg/m ³	Forbrugere	Systemiske
Hvid mineralolie (8042-47-5/232-455-8)	DNEL	Kronisk (langvarig) Indånding	160 mg/m ³	Medarbejdere	Systemiske
Hvid mineralolie (8042-47-5/232-455-8)	DNEL	Kronisk (langvarig) Dermal	220 mg/kg	Medarbejdere	Systemiske

PNEC/PEC

Navn på blanding/stof (CAS nr./EF nr.)	Type	Delmiljø	Værdi
2-butoxyethanol (111-76-2/203-905-0)	PNEC	Ferskvand	8,8 mg/l
2-butoxyethanol (111-76-2/203-905-0)	PNEC	Havvand	0,88 mg/l
2-butoxyethanol (111-76-2/203-905-0)	PNEC	Rensningsanlæg	463 mg/l
2-butoxyethanol (111-76-2/203-905-0)	PNEC	Jord	2,8 mg/kg tørvægt

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006

Prestan Stainless Steel

Versionsnummer: 6.0
Udstedt: 2021-10-22
Erstatter SDB: 2019-03-19



8.2. Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Tilstrækkelig ventilation skal sikres, specielt i tillukkede områder.

Øjne- og ansigtsbeskyttelse

Sikkerhedsbriller med sideskærme i overensstemmelse med EN166

Beskyttelse af hænder

Beskyttelseshandsker opfylder EN 374.

Handskemateriale: (IIR) butylgummi, (FKM) Fluorineret gummi.

Valget af den korrekte handske afhænger ikke alene af dets materiale men også af andre kvalitetsegenskaber og er forskellige fra én producent til en anden. Vær opmærksom på informationen givet af producenten omkring permeabilitet og gennemtrængningstider og om specielle arbejdspladsforhold (mekanisk belastning, varighed af kontakt).

Hudbeskyttelse

Kræves ikke.

Åndedrætsværn

I tilfælde af utilstrækkelig ventilation bæres åndedrætsværn.

Egnet åndedrætsværn: Maske med kombineret filter for dampe/partikler (EN 141).

Fare ved opvarmning

Ikke anvendeligt.

Miljøeksponeringskontrol

Undgå udslip til miljøet.

PUNKT 9: Fysisk og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form

Væske

Farve

Farveløs

Lugt

karakteristisk

Lugttærskel

Ikke beregnet til blanding.

Smeltepunkt/Frysepunkt

Ingen data tilgængelige

Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval

> 35 °C

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006

Prestan Stainless Steel

Versionsnummer: 6.0
Udstedt: 2021-10-22
Erstatter SDB: 2019-03-19



KLEEN
PURGATIS

Antændelighed

Ikke beregnet til blanding.

Øvre og nedre eksplosionsgrænse

Ikke beregnet til blanding.

Flammepunkt

62 - 65 °C

Selvantændelsestemperatur

Ikke beregnet til blanding.

Nedbrydningsstemperatur

Ingen data tilgængelige

pH

Ikke beregnet til blanding.

Kinematisk viskositet

10-6 m²/s bei 40°C

Metode

ISO 3219

Viskositet, dynamisk

<20,5 mm²/s

Opløselighed

Ingen data tilgængelige

Vandopløselighed

ikke blandbar

Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)

Ikke beregnet til blanding.

Damptryk

Ingen data tilgængelige

Massefylde og/eller relativ massefylde

0,79 g/ml

Relativ massefylde

Ikke beregnet til blanding.

Relativ dampmassefylde

Ikke beregnet til blanding.

Fordampningshastighed

Ikke beregnet til blanding.

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006

Prestan Stainless Steel

Versionsnummer: 6.0
 Udstedt: 2021-10-22
 Erstatte SDB: 2019-03-19



Oxiderende egenskaber

Oxiderende

VOC %

77,7 %

Partikelegenskaber

Ingen data tilgængelige

9.2. Andre oplysninger

Produktet/blandingen indeholder ikke nogen nanomaterialer og nanoformer i henhold til forordningen (EF) 1907/2006.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen farlige reaktioner kendt ved normalt brug under normale forhold.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold. Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Nedbrydes ved opvarmning.

10.4. Forhold, der skal undgås

Varme

10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen kendte.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ved opvarmning eller brand frigives giftige gasser.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

Akut toksicitet

Farlig: mulighed for varig skade på helbred ved indtagelse.

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Dosisbeskrivelse	Værdi / Dosering	Eksponeringsrute	Varighed af eksponering	Art	Metode/vejledning
2-butoxyethanol 111-76-2 / 203-905-0	LD50	1414 mg/kg	Oralt	-	marssvin	OECD 401
2-butoxyethanol 111-76-2 / 203-905-0	LC50	450 - 900 mg/l	Indånding	4h	rotte	-

Prestan Stainless Steel

Versionsnummer: 6.0
 Udstedt: 2021-10-22
 Erstatte SDB: 2019-03-19

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Dosisbeskrivelse	Værdi / Dosering	Eksposteringsrute	Varighed af eksponering	Art	Metode/vejledning
2-butoxyethanol 111-76-2 / 203-905-0	LD50	1.000-2.000 mg/kg	Dermal	-	kanin	-
Kulbrinter, C11- C12, isoalkaner, <2% aromater 64741-65-7 / 918-167-1	LD50	>5000 mg/kg	Oralt	-	rotte	-
Kulbrinter, C11- C12, isoalkaner, <2% aromater 64741-65-7 / 918-167-1	LD50	>5000 mg/kg	Dermal	-	kanin	-
Hvid mineralolie 8042-47-5 / 232-455-8	LC50	>5 mg/l	Inhalativ	4h	rotte	-

Hudætsning/irritation

Forårsager hudirritation. Gentagen og længerevarende kontakt med præparatet kan forårsage, at den naturlige hudfedt forsvinder resulterende i en ikke-allergisk hudbetændelse samt optagelse gennem huden.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Forårsager alvorlig øjenirritation.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

R320/321/322 - Kan være skadelig ved inhalering, ved hudkontakt og hvis det sluges.

Kimcellemutagenicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

Kræftfremkaldende

På grundlag af de tilgængelige oplysninger er klassifikationskriterierne ikke opfyldt.

Reproduktionstoksicitet

På grundlag af de tilgængelige oplysninger er klassifikationskriterierne ikke opfyldt.

Enkel STOT-eksponering

På grundlag af de tilgængelige oplysninger er klassifikationskriterierne ikke opfyldt.

Gentagne STOT-eksponeringer

På grundlag af de tilgængelige oplysninger er klassifikationskriterierne ikke opfyldt.

Prestan Stainless Steel

Versionsnummer: 6.0
 Udstedt: 2021-10-22
 Erstatte SDB: 2019-03-19



KLEEN
PURGATIS

Aspirationsfare

Kan være dødelig hvis det indtages eller kommer ind via luftveje. De mindste mængder, der kommer i lungerne ved indtagelse eller deraf følgende opkastning, kan resultere i lungeødem eller lungebetændelse.

11.2. Oplysninger om andre farer

Ingen data tilgængelige

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Akut toksicitet for fisk

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Måle type	Værdi / Resultat	Varighed af eksponering	Art	Metode/vejledning
2-butoxyethanol 111-76-2 / 203-905-0	LC50	1.474 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)	OECD TG 203
Hvid mineralolie 8042-47-5 / 232-455-8	LC50	>1.000 mg/l	96h	Leuciscus idus (Guldemde)	-

Akut toksicitet for alger

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Måle type	Værdi / Resultat	Varighed af eksponering	Testens slutpunkt	Art	Metode/vejledning
2-butoxyethanol 111-76-2 / 203-905-0	EC50 NOEC	1.840 mg/l 286 mg/l	72 h	Vækstrate	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD TG 201

Akut toksicitet for krebsdyr

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Måle type	Værdi / Resultat	Varighed af eksponering	Art	Metode/vejledning
2-butoxyethanol 111-76-2 / 203-905-0	EC50	1.550 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD TG 202

Prestan Stainless Steel

Versionsnummer: 6.0
Udstedt: 2021-10-22
Erstatter SDB: 2019-03-19



Toksicitet i mikro-/makroorganismer

Navn på blanding/stof CAS / EC nr.	Måle type	Værdi / Resultat	Varighed af eksponering	Art	Metode/vejledning
2-butoxyethanol 111-76-2 / 203-905-0	EC0	700 mg/l	16 h	Pseudomonos putida	DIN 38412

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens og nedbrydelighed

Ingen information tilgængelig.

Nedbrydning/omdannelse

Ingen information tilgængelig.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumuleringspotentiale

Ingen information tilgængelig.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet

Ingen information tilgængelig.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Denne blanding indeholder ikke stoffer, der er klassificeret som PBT eller vPvB i henhold til artikel 57 / bilag XIII til REACH -forordningen.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Blandingen/produktet indeholder ingen ingredienser med hormonforstyrrende egenskaber i henhold til forskrifter (EF) 1907/2006 og (EU) 2018/605 og den delegerede forordning (EU) 2017/2100.

12.7. Andre negative virkninger

Andre negative virkninger

Dette produkt/denne blanding indeholder ingen ingredienser i henhold til forordning (EF) nr. 1005/2009, der nedbryder ozonlaget.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Overvejelser om bortskaffelse

Bortskaf som farligt affald i overensstemmelse med lokal og nationale regler.

Emballage

Tomme beholdere må ikke genbruges. Tomme beholdere skal lokalt bringes til genanvendelse, regenerering, eller tilaffaldsdeponering.

Forurenede emballage: Bortskaffes som ikke-forarbejdet produkt.

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006

Prestan Stainless Steel

Versionsnummer: 6.0
 Udstedt: 2021-10-22
 Erstatte SDB: 2019-03-19



Affaldskode	Affaldsbeskrivelse
07 06 04*	Andre organiske opløsningsmidler, vaskevæske og moderlud

Bemærk venligst - en stjerne (*) ved siden af en kode angiver, at der er tale om farligt affald.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1. UN-nummer eller ID-nummer

Intet farligt gods i transportbestemmelsernes forstand

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Korrekt forsendelsesnavn for ADR/RID/ADN

Ikke farligt gods i forhold til transportforeskrifterne.

14.3. Transportfareklasse(r)

Etiket

Ikke farligt gods i forhold til transportforeskrifterne.

14.4. Emballage gruppe

Ikke farligt gods i forhold til transportforeskrifterne.

14.5. Miljøfarer

Miljøfare

Ikke farligt gods i forhold til transportforeskrifterne.

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Supplerende transportdata

De sædvanlige forholdsregler ved håndtering af kemikalier skal overholdes.

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

ikke anvendelig

Andre

Ikke relevant

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006

Prestan Stainless Steel

Versionsnummer: 6.0
Udstedt: 2021-10-22
Erstatter SDB: 2019-03-19



PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

EU-regler

Forordning (EF) nr. 648/2004 (vaskemidler)
Ingredienser i henhold til bilag VII: > 30% alifatiske kulbrinter

Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)

EU-forordning (EF) 1907/2006 (REACH)
Stoffer, der er godkendt i henhold til bilag XIV: ikke anvendelig
Stoffrestriktioner i henhold til bilag XVII: ikke anvendelig
Stoffer på REACH -kandidatlisten (SVHC): ikke anvendelig

Forordning (EU) nr. 528/2012 (BPR)
Aktive stoffer: ikke anvendelig

Nařízení (EU) 2019/1148 (výbušniny)
Begrænset råvare i henhold til bilag I: ikke anvendelig
Anmeldbare råvarer i henhold til bilag II: ikke anvendelig

Direktiv 2011/65/EU (ROHS 2)
Stoffrestriktioner i henhold til bilag II: ikke anvendelig

Forordning (EU) 2019/1021 (POP)
Persistente organiske forurenende stoffer: ikke anvendelig

Direktiv 2012/18/EU (Seveso III)
Seveso-farekategori: ikke anvendelig

Nationale bestemmelser

Følg desuden alle nationale og lokale bestemmelser for omgang med kemikalier.

Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer.
EU-forordning 2015/830 /EC, 1907/2006/EC (REACH), 1272/2008/EC (CLP), 790/2009/EC.
Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 329 af 16. maj 2002 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter, med ændringer.
Bekendtgørelse nr. 923 af 28/09/2005 om listen over farlige stoffer. At-Vejledning C.0.1 af August 2007: Grænseværdier for stoffer og materialer.
Miljøministeriets bekendtgørelse nr 1634 af 13. December om affald.

Andre regler, begrænsninger og lovbestemmelser

Vær opmærksom på Dir 94/33/EF til beskyttelse af unge mennesker på arbejde.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Blandingen er ikke blevet underlagt nogen sikkerhedsvurdering.

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006

Prestan Stainless Steel

Versionsnummer: 6.0
Udstedt: 2021-10-22
Erstatter SDB: 2019-03-19



PUNKT 16: Andre oplysninger

Ændringer til tidligere udgaver

Tilpasning til ændring af forordningen (EU) 2020/878

Disse afsnit er blevet ændret siden sidste udgave af dette dokument:

Punkt 3.2

Forkortelser

ADN - Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure

ADR - Accord relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

CAS - Chemical Abstract Service

CLP - Classification, Labelling and Packaging

DMEL - Derived Minimum Effect Level

DNEL - Derived no effect level

EC50 - Half maximal effective concentration 50%

GHS - Globally Harmonised System

IATA - International Air Transport Association

IMDG - International Maritime Dangerous Goods

LC50 - Lethal concentration 50%

LD50 - Lethal dosis 50 %

MARPOL - International Convention for the Prevention of Pollution from Ships

PBT - Persistent, bioaccumulative and toxic substance

PEC - Predicted Environmental Concentration

PNEC - predicted no effect concentration

REACH - Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals

RID - Reglement concernant le transport international ferroviaire de marchandises Dangereuses

SVHC - Substance of very high concern

vPvB - Very persistent, very bioaccumulative substance

Referencer til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilde

REACH registreringsdossierer

ECHA C&L - Inventory

Sikkerhedsdatablad fra råstofleverandøren

Evalueringsmetoder til klassificering

Klassificering af blandinger og anvendt vurderingsmetode iht. artikel 9 af forordning (EF) nr.

1272/2008 [CLP]:

Sundhedsfarer: Beregningsmetode

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006

Prestan Stainless Steel

Versionsnummer: 6.0
Udstedt: 2021-10-22
Erstatter SDB: 2019-03-19



Sætningsbetydning

Asp. Tox. 1 - Fare ved aspiration, kategori 1
Eye Irrit. 2 - Øjenirritation, kategori 2
Skin Irrit. 2 - Hudirritation, kategori 2
Acute Tox. 4 - oral - Akut toksicitet, oral, kategori 4
Acute Tox. 4 - inhalation - Akut toksicitet, ved indånding, kategori 4
Flam. Liq. 3 - Brandfarlige væsker, kategori 3
Aquatic Chronic 4 - Farlig for vandmiljøet, kategori kronisk 4
H226 Brandfarlig væske og damp.
H302 Farlig ved indtagelse.
H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H315 Forårsager hudirritation.
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
H332 Farlig ved indånding.
H413 Kan forårsage langvarige skader for vandlevende organismer.
EUH066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

Yderligere information

Sikkerhedsdatablad i henhold til Forordning 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2020/878.

Producentens noter

Klausul om fritagelse for ansvar: Ovenstående informationer er, så vidt vi ved, korrekte. Firmaet kan ikke stilles til ansvar for skader, der er opstået på grund af håndteringen eller kontakt med ovenstående produkt.