

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

POWERCLEAN 350

Nummer for version: 1.0

Første version: 06.04.2023

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

1.1 Produktidentifikator

Identifikation af stoffet	trans-1,3,3,3-tetrafluorprop-1-en
Handelsnavn	POWERCLEAN 350 Rengøringspray med komprimeret gas, ikke-brændbar 350 ml spraydåse
Produktnummer	582919
Registreringsnummer (REACH)	01-00000019758-54-xxxx
EF-nummer	471-480-0
CAS-nummer	29118-24-9

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

Relevante identificerede anvendelser	Rengøringspray med komprimeret gas
---	------------------------------------

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

DURABLE Hunke & Jochheim GmbH & Co. KG Westfalenstraße 77 – 79 58636 Iserlohn Tyskland	Telefon: +49 (0) 2371 662 0 Fax: +49 (0) 2371 662 221 e-mail: durable@durable.de Hjemmeside: www.durable.de
e-mail (kompetent person)	sdb@csb-compliance.com
Brug venligst ikke denne email adresse for at anmode om det seneste sikkerhedsdatablad. Til dette formål kontakt :	DURABLE Hunke & Jochheim GmbH & Co. KG Telefon: +49 (0) 2371 662 350 e-Mail: durable-clean@durable.de

1.4 Nødtelefon

Giftkontrolcenter		
Land	Navn	Telefon
Danmark	Giftlinjen, Bispebjerg Hospital	+45 82 12 12 12

Som ovenfor eller nærmeste toksikologiske informationscenter.

POWERCLEAN 350

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)

Klassificering				
Punkt	Fareklasse	Kategori	Fareklasse og -kategori	Faresætning
2.3	aerosoler	3	Aerosol 3	H229

Den fulde ordlyd af forkortelser: se PUNKT 16

2.2 Mærkningselementer

Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)

Signalord advarsel

Piktogrammer Ikke påkrævet.

Faresætninger

H229 Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.

Sikkerhedssætninger

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.

P251 Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.

P410+P412 Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C.

Yderligere etikettering i henhold til direktiv 75/324/EØF om aerosoler

Ikke-brandfarligt.

Opbevares utilgængeligt for børn.

Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.

Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. Rygning forbudt.

Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.

Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C/122 °F.

Symboler:



2.3 Andre farer

Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ifølge resultaterne af vurderingen af dette stof er det ikke et PBT- eller et vPvB-stof.

Hormonforstyrrende egenskaber

Ikke registreret.

POWERCLEAN 350

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1	Stoffer	
	Stoffets navn	trans-1,3,3,3-tetrafluorprop-1-en
	Identifikatorer	
	CAS-nr.	29118-24-9
	EF-nr.	471-480-0
	Molekylær formel	C3H2F4
	Molær masse	114 ^g /mol

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelle bemærkninger

Tilsmudset tøj tages straks af.
I alle tilfælde af tvivl, eller hvis symptomer vedvarer, søges læge.

Efter indånding

Sørg for frisk luft.

Efter hudkontakt

Vask forsigtigt med rigeligt sæbe og vand.

Efter øjenkontakt

Skyl forsigtigt med vand i flere minutter.
Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

Efter indtagelse

Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen.

Bemærkninger til lægen

Ingen.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Kværknings- og kvælningsrisici.
Kontakt med dette produkt kan medføre forbrændinger og/eller forfrysninger.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Ingen.

POWERCLEAN 350

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler

afstem brandbekæmpelsen efter omgivelserne

Uegnede slukningsmidler

vandstråle

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning.

Farlige forbrændingsprodukter

carbondioxid (CO₂), hydrogenfluorid (HF)

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Beholdere skal holdes afkølede ved oversprøjtning med vand.

Undgå at indånde røgen ved brand eller eksplosion.

Afstem brandbekæmpelsen efter omgivelserne.

Lad ikke brandslukningsvand løbe ned i afløb eller vandløb.

Opsaml forurenede brandslukningsvand separat.

Træf normale foranstaltninger mod brand og bekæmp den på en fornuftig afstand.

Særlige beskyttelsesmidler for brandmandskab

kemikaliebeskyttelsesdragt, luftforsynet åndedrætsværn (EN 133)

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

For ikke-indsatspersonel

Flyt personen i sikkerhed.

Udluft det berørte område.

Undgå kontakt med huden og øjnene.

Anvendelse af egnet beskyttelsesbeklædning (herunder de personlige værnemidler, der er omhandlet i punkt 8 i sikkerhedsdatabladet) for at forhindre forurening af hud, øjne og beklædning.

Undgå indånding af dette spraymiddel.

For indsatspersonel

Brug vejrtrækningsapparat hvis udsat for dampe/støv/tåge/gasser.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

I tilfælde af dannelse af gasser/dampe/tåger slå ned med vandspraystråle

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Andre oplysninger om spild og udslip

Udluft det berørte område.

POWERCLEAN 350

6.4 Henvisning til andre punkter

Farlige forbrændingsprodukter: se punkt 5.
Personlige værnemidler: se punkt 8.
Materialer, der skal undgås: se punkt 10.
Forhold vedrørende bortskaffelse: se punkt 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Foranstaltninger til at undgå brand og aerosol- og støvdannelse

Anvend lokal og almen ventilation.
Må kun bruges på steder med god ventilation.
Undgå at opvarme til over 50 °C/122 °F.
Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. Rygning forbudt.

Specifikke anvisninger/oplysninger

Dampe kan danne eksplosive blandinger med luft.
Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udledning til miljøet.

Råd om generel hygiejne

Undlad at spise, drikke og ryge i arbejdsområderne.
Vask hænder efter håndtering.
Forebyggende hudbeskyttelse (beskyttende creme/salve) anbefales.
Tag forurenede tøj og personlige værnemidler af, inden man bevæger sig ind i et område, hvor der spises.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Eksplosiv atmosfære

Undgå at opvarme til over 50 °C/122 °F.
Beskyttes mod sollys.

Brandfare

Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder.
Beskyttes mod sollys.

Uforenelige stoffer eller blandinger

Materialer, der skal undgås: se punkt 10.
Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.

Beskyttelse mod ekstern eksponering såsom

varme

Hensyntagen til andre råd

Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.
Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

Krav til ventilation

Tilstrækkelig udluftning.

POWERCLEAN 350

Særlig indretning af lagerlokaler eller -beholdere

Oplagringstemperatur maksimal oplagringstemperatur: 50 °C

Egnet emballage

Det er kun tilladt at benytte emballager, som er godkendt (f.eks. iht. ADR).

7.3 Særlige anvendelser

Rengøringspray med komprimeret gas.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

OEL-værdier (grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering)

Disse oplysninger foreligger ikke

Værdier for menneskets sundhed

Relevante DNEL- og andre tærskelværdier				
Endpunkt	Tærskelværdi	Beskyttelsesmål, eksponeringsvej	Anvendt i	Eksponeringstid
DNEL	3.902 mg/m ³	menneske, indånding	industriarbejder	kroniske systemiske virkninger

Miljøværdier

Relevante PNEC- og andre tærskelværdier		
Endpunkt	Tærskelværdi	Delmiljø
PNEC	0,117 mg/l	ferskvand

8.2 Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Anvend lokal og almen ventilation.

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger (personlige værnemidler)

Beskyttelse af øjne/ansigt

Brug beskyttelsesbriller/ansigtsskærm. (EN 166).

Beskyttelse af hænder

Beskyttelseshandsker		
Materiale	Materialetykkelse	Gennemtrængningstid af handskematerialet
NBR: akrylonitrilbutadiengummi	≥ 0,11 mm	>10 minutter (permeation: trin 1)

POWERCLEAN 350

Brug egnede beskyttelseshandsker.

Kemiske beskyttelseshandsker, som er testet i henhold til EN 374, er egnede.

Kontroller tæthed/gennemtrængelighed før anvendelse.

Til specielle formål anbefales det at kontrollere beskyttelseshandskernes modstandsdygtighed over for kemikalier i samarbejde med producenten af disse handsker.

Åndedrætsværn

Ved utilstrækkelig udluftning anvendes åndedrætsværn.

Brug egnet åndedrætsværn ved sprøjtning.

(EN 136, EN 140, EN 14387, EN 143, EN 149).

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Undgå udledning til miljøet.

Forhold vedrørende bortskaffelse: se punkt 13.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk tilstand	gasformig (spray-aerosol)
Farve	farveløs
Lugt	svag lugt opfattes som æter
Smeltepunkt/frysepunkt	ikke anvendelig(t)
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	-19 °C ved 1.013 hPa
Antændelighed	ikke-brandfarlig aerosol i henhold til GHS-kriterier
Øvre og nedre eksplosionsgrænse	ikke bestemt
Flammepunkt	ikke bestemt
Selvantændelsestemperatur	ikke anvendelig(t) (aerosol)
Dekomponeringstemperatur	ikke relevant
pH-værdi	ikke bestemt
Viskositet	ikke relevant (aerosol)
Opløselighed(er)	
Vandopløselighed	373 mg/l ved 24 °C
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)	1,6 (pH-værdi: 7, 25 °C) (OECD Guideline 117)
Damptryk	427 kPa ved 21 °C 111,5 kPa ved 55 °C

POWERCLEAN 350

Massefylde og/eller relativ massefylde

Massefylde 1,17 $\frac{g}{cm^3}$ ved 21,1 °C

Relativ dampmassefylde 4 (luft = 1)

Partikelegenskaber

ikke relevant
(aerosol)

9.2 Andre oplysninger

Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser der foreligger ingen yderligere oplysninger

Andre sikkerhedskarakteristika

Temperaturklasse (EU, iht. ATEX) T2
(maksimalt tilladte overfladetemperatur på udstyret: 300° C)

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Dette materiale er ikke reaktivt under normale omgivende betingelser.

10.2 Kemisk stabilitet

Stoffet er stabilt under normale omgivende og forventede temperatur- og trykforhold ved opbevaring og håndtering.

Se nedenstående "Forhold, der skal undgås".

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.

10.4 Forhold, der skal undgås

Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. Rygning forbudt.

Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder.

Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning.

Undgå at opvarme til over 50 °C/122 °F.

Beskyttes mod sollys.

10.5 Materialer, der skal undgås

alkalimetal

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter, der med rimelighed kan forventes som følge af anvendelse, opbevaring, spild og opvarmning, er ikke kendte.

Carbonmonoxid (CO).

Carbondioxid (CO₂).

Hydrogenfluorid (HF).

POWERCLEAN 350

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

Med mindre andet er angivet, er klassificeringen baseret på:

Dyreundersøgelser; Resultater fra enhver anden toksicitetstest/-analyse; Ekspertvurdering (bestemmelse af vægten af evidens).

Klassificering i henhold til GHS (1272/2008/EF, CLP)

Akut toksicitet

Klassificeringskriterierne for denne fareklasse er ikke opfyldt.

Eksponeringsvej	Endpunkt	Værdi	Art	Metode	Kilde
indånding: gas	LC50	>207.000 ppmV/4h	rotte	OECD Guideline 403	ECHA

Hudætsning/hudirritation

Klassificeres ikke som hudætsende/hudirriterende.

Alvorlige øjenskader/øjenirritation

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

Sensibilisering ved indånding

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

Kimcellemutagenitet

Klassificeres ikke som kimcellemutagen.

Carcinogenitet

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

Reproduktionstoksicitet

Klassificeres ikke som et reproduktionstoksisk stof.

Specifik målorgantoksicitet, gentagen eksponering

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

Aspirationsfare

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

11.2 Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber

Ikke registreret.

POWERCLEAN 350

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Toksicitet for vandmiljøet (akut)

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

Endpunkt	Eksponeringsstid	Værdi	Art	Metode	Kilde
LC50	96 h	>117 mg/l	almindelig karpe (<i>Cyprinus caprio</i>)	OECD Guideline 203	ECHA
EC50	48 h	>160 mg/l	dafnie magna	OECD Guideline 202	ECHA
ErC50	72 h	>170 mg/l	alge (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>)	OECD Guideline 201	ECHA

Toksicitet for vandmiljøet (kronisk)

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

Endpunkt	Eksponeringsstid	Værdi	Art	Metode	Kilde
NOEC	72 h	170 mg/l	alge (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>)	OECD Guideline 201	ECHA
vekst (EbCx) 10%	72 h	<170 mg/l	alge (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>)	OECD Guideline 201	ECHA
vekstrate (ErCx) 10%	72 h	>170 mg/l	alge (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>)	OECD Guideline 201	ECHA

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Bionedbrydning

Ingen tilgængelige data.

Nedbrydningsproces					
Proces	Halveringstid	Tid	Metode	Kilde	
DOC-fjernelse	0 %	28 d	OECD Guideline 301 D	ECHA	

Persistens

Ingen tilgængelige data.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

n-oktanol/vand (log KOW)

1,6 (pH-værdi: 7, 25 °C)
(ECHA)

12.4 Mobilitet i jord

Ingen tilgængelige data.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ifølge resultaterne af vurderingen af dette stof er det ikke et PBT- eller et vPvB-stof.

POWERCLEAN 350

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Ikke registreret.

12.7 Andre negative virkninger

Data foreligger ikke.

Bemærkninger

Wassergefährdungsklasse, WGK (vandfareklasse): 1

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Dette materiale og dets beholdere skal bortskaffes som farligt affald.

Oplysninger med relevans for udledning af spildevandet

Må ikke tømmes i kloakfløb.

Affaldsbehandling for beholdere/emballage

Helt tømt emballage kan genanvendes.

Forurenet emballage skal håndteres på samme måde som stoffet selv.

Bemærkninger

Tag hensyn til gældende nationale eller regionale bestemmelser.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1 UN-nummer eller ID-nummer

ADR/RID UN1950

IMDG-Code UN1950

ICAO-TI UN1950

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ADR/RID AEROSOLER

IMDG-Code AEROSOLS

ICAO-TI Aerosols, non-flammable

14.3 Transportfareklasse(r)

ADR/RID 2 (2.2)

IMDG-Code 2.2

ICAO-TI 2.2

14.4 Emballagegruppe

-

14.5 Miljøfarer

-

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

-

14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

-

POWERCLEAN 350

14.8 Oplysninger om hver af FN-modelbestemmelserne (UN Model Regulations)

Den konvention om international transport af farligt gods ad vej (ADR). Reglement for international befordring af farligt gods med jernbane (RID). Yderligere information

Angivelser i transportdokumentet UN1950, AEROSOLER, 2.2, (E)

Klassifikationskode 5A

Faremærkat(er) 2.2



Særlige bestemmelser (SB) 190, 327, 344, 625

Undtagne mængder (UM) E0

Begrænsede mængder (BM) 1 L

Transportkategori (TK) 3

Tunnelrestriktionskode (TRK) E

International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG-koden) Yderligere information

Marine pollutant -

Faremærkat(er) 2.2



Særlige bestemmelser (SB) 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959

Undtagne mængder (UM) E0

Begrænsede mængder (BM) 1 L

EmS F-D, S-U

Stuvningskategori -

Den Internationale Organisation for Civil Luftfart (ICAO-IATA/DGR) Yderligere information

Faremærkat(er) 2.2



Særlige bestemmelser (SB) A98, A145, A167

Undtagne mængder (UM) E0

Begrænsede mængder (BM) 30 kg

POWERCLEAN 350

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Relevante bestemmelser fra Den europæiske Union (EU)

Begrænsninger i henhold til REACH, bilag XVII

Ikke registreret.

Fortegnelse over stoffer, der kræver godkendelse (REACH, bilag XIV) / SVHC - kandidatliste

Ikke registreret.

Seveso-direktiv

Ikke tilskrevet.

Direktiv om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr (RoHS)

Ikke registreret.

Forordning om markedsføring og brug af udgangsstoffer til eksplosivstoffer

Ikke registreret.

Forordning om narkotikaprækursorer

Ikke registreret.

Forordning om stoffer, der nedbryder ozonlaget

Ikke registreret.

Forordning om eksport og import af farlige kemikalier

Ikke registreret.

Forordning om persistente organiske miljøgifte

Ikke registreret.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Leverandøren har ikke gennemført en kemikaliesikkerhedsvurdering for dette stof.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Forkortelser og akronymer

Fork.	Forklaring af anvendte forkortelser
ADR	Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Den overenskomst om international transport af farligt gods ad vej)
CAS	Chemical Abstract Service (database med en fortegnelse over kemiske forbindelser)
CLP	Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger
DGR	Dangerous Goods Regulations (fordning om farligt gods, se IATA/DGR)
DNEL	Derived No-Effect Level (afledt nuleffektniveau)
EC50	Effektiv Koncentration 50 %. EC50 svarer til koncentrationen af et afprøvet stof, som afføder 50 % ændringer i respons (f.eks. i vækst) i et bestemt tidsinterval

POWERCLEAN 350

Fork.	Forklaring af anvendte forkortelser
EF-nr.	EF-fortegnelsen (EINECS, ELINCS og NLP-fortegnelsen) er kilden til det syv-cifrede EF-nummer, en identifikator for markedsførte kemiske stoffer inden for EU (Den europæiske Union)
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (den europæiske fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer)
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (den europæiske liste over anmeldte stoffer)
EmS	Tidsplan i Nødstilfælde
ErC50	≡ EC50: i denne metode er det den koncentration af teststoffet, der medfører, at enten væksten (EbC50) eller væksthastigheden (ErC50) nedsættes med 50 % i forhold til kontrolkulturen
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Globalt Harmoniseret System til Klassificering og Mærkning af Kemikalier", udviklet af FN
IATA	International Air Transport Association (den internationale organisation for luftfart)
IATA/DGR	Forordning om transport af farligt gods (DGR) via lufttransport (IATA)
ICAO	International Civil Aviation Organization (den internationale organisation for civil luftfart)
ICAO-TI	Tekniske instrukser for sikker lufttransport af farligt gods
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (den internationale kode for søtransport af farligt gods)
IMDG-Code	International Maritime Dangerous Goods Code
LC50	Lethal Concentration 50 % (dødelig koncentration 50 %): LC50 svarer til koncentrationen af et afprøvet stof, som afleder 50 % dødelighed i et bestemt tidsinterval
NLP	No-Longer Polymer
NOEC	No Observed Effect Concentration
PBT	Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (beregnet nuleffekt-koncentration)
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier)
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (forordning om international transport af farligt gods ad jernbane)
SVHC	Substance of Very High Concern (særligt problematisk stof)
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative (meget persistent og meget bioakkumulativ)

Henvisninger til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilder

Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger.
Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH).

Den konvention om international transport af farligt gods ad vej (ADR).
Règlement for international befordring af farligt gods med jernbane (RID).
International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG-koden).
Forordning om transport af farligt gods (DGR) via lufttransport (IATA).

Fortegnelse over de vigtigste sætninger (kode og fuldstændig ordlyd som beskrevet i punkt 2 og 3)

Kode	Tekst
H229	Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.

POWERCLEAN 350

Ansvarlig for sikkerhedsdatabladet

C.S.B. GmbH
Dujardinstr. 5
47829 Krefeld, Germany

Telefon: +49 (0) 2151 - 652086 - 0
Fax: +49 (0) 2151 - 652086 - 9
e-Mail: info@csb-compliance.com
Hjemmeside: www.csb-compliance.com

Ansvarsfraskrivelse

Disse oplysninger er baseret på vores nuværende viden.
Dette SDS er udarbejdet for og gælder udelukkende for dette produkt.