

Durable PC Cleaning Kit Superclean Foam 150 ml - 583400

Bearbejdningsdato: 15.09.2023

Katalog nr.: L10099000023

Side 1 af 9

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

1.1. Produktidentifikator

Durable PC Cleaning Kit Superclean Foam 150 ml - 583400

Andre handelsnavn

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

Anvendelse af stoffet eller blandingen

SU21 Verbraucherverwendungen Private Haushalte
(=Allgemeinheit=Verbraucher)SU22 Professionelle Verwendungen Öffentlicher Bereich
(Verwaltung, Erziehung, Unterhaltung, Dienstleistungen, Handwerk)PC35 Wasch- und
Reinigungsmittel (einschließlich Produkten auf Lösemittelbasis)PROC10
Rolleranwendung oder BürstenERC11B Ausgedehnte dispersive Innenanwendung von
langlebigen Artikel und Materialien mit hoher oder beabsichtigter Freilassung.
SU21 Consumer uses: Private households (= general public = consumers)
SU22 Professional uses: publicly accessible (administration, education,
entertainment, services, craftsmen)
PC35 Washing and cleaning products (including solvent based products)
PROC10 Roller application or brushing
ERC11B Wide dispersive indoor use of long-life articles and materials with high
or intended release (including abrasive processingngen Private Haushalte
(=Allgemeinheit=Verbraucher)
SU22 Professionelle Verwendungen Öffentlicher Bereich (Verwaltung,
Erziehung, Unterhaltung, Dienstleistungen, Handwerk)
PC35 Wasch- und Reinigungsmittel (einschließlich Produkten auf
Lösemittelbasis)
PROC11 Nicht-industrielle Spritzlackierung
ERC8A Ausgedehnte dispersive Innenanwendung der Verarbeitungshilfsmittel in
offenen Systemen
ERC8D Ausgedehnte dispersive Außenanwendung von Verarbeitungshilfsmitteln
in offenen Systemen
SU21 Consumer uses Private households
(=general=consumer)
SU22 Professional uses Public sector (administration,
education, entertainment, services, crafts)
PC35 Laundry and cleaning products (including products on
solvent based)
PROC11 Non-industrial spray painting
ERC8A Extended indoor dispersive use of processing aids in
open systems
ERC8D Extensive dispersive outdoor use of processing aids
in open systems
SU21 Usages des consommateurs Ménages privés
(=général=consommateur)
SU22 Usages professionnels Secteur public (administration,
éducation, divertissement, services, artisanat)
PC35 Produits de lessive et de nettoyage (y compris produits sur à base de solvant)
PROC11 Peinture par pulvérisation non industrielle
ERC8A Utilisation dispersive prolongée en intérieur d'auxiliaires de systèmes ouverts
ERC8D Utilisation extérieure dispersive extensive d'adjuvants de fabrication dans les systèmes ouverts

Anvendelser som frarådes

SU21 Verbraucherverwendungen Private Haushalte
(=Allgemeinheit=Verbraucher)

Sikkerhedsdatablad

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

Durable PC Cleaning Kit Superclean Foam 150 ml - 583400

Bearbejdningsdato: 15.09.2023

Katalog nr.: L10099000023

Side 2 af 9

SU22 Professionelle Verwendungen Öffentlicher Bereich (Verwaltung, Erziehung, Unterhaltung, Dienstleistungen, Handwerk)
PC35 Wasch- und Reinigungsmittel (einschließlich Produkten auf Lösemittelbasis)
PROC10 Rolleranwendung oder Bürsten
ERC11B Ausgedehnte dispersive Innenanwendung von langlebigen Artikel und Materialien mit hoher oder beabsichtigter Freilassung.
SU21 Consumer uses Private households
(=general=consumer)
SU22 Professional uses Public sector (administration, education, entertainment, services, crafts)
PC35 Laundry and cleaning products (including products on solvent based)
PROC10 Roller application or brushing
ERC11B Extensive indoor dispersive use of durable articles and Materials with high or intended release.
SU21 Usages des consommateurs Ménages privés
(=général=consommateur)
SU22 Usages professionnels Secteur public (administration, éducation, spectacle, services, artisanat)
PC35 Produits de lessive et de nettoyage (y compris produits sur à base de solvant)
PROC10 Application au rouleau ou au pinceau
ERC11B Utilisation dispersive prolongée en intérieur d'articles et de matériaux durables à dégagement élevé ou intentionnel.
SU21 Spotrebitelské použití Soukromé domácnosti
(=obecný=spotřebitel)
SU22 Profesionální použití Verejný sektor (administrativa, školství, zábava, služby, remesla)
PC35 Prací a čistící prostředky (včetně výrobku na na bázi rozpouštědla)
PROC10 Aplikace válečkem nebo štetcem
ERC11B Rozsáhlé vnitřní disperzní použití trvanlivých predmetu a Materiály s vysokým nebo zamýšleným uvolnováním.
SU21 Forbruker bruker Private husholdninger
(=allmennheten=forbrukere)
SU22 Profesjonell bruk Offentlig sektor (administrasjon, utdanning, underholdning, tjenester, håndverk)
PC35 vaske- og rengjøringsmidler (inkludert produkter på løsemiddelbase)
PROC10 rullepåføring eller børsting
ERC11B Utstrakt dispersiv innendørs bruk av slitesterke gjenstander og Materialer med høy eller tiltenkt frigjøring.
SU21 Konsument använder Privata hushåll
(=allmänheten=konsumenter)
SU22 Professionell användning Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, underhållning, tjänster, hantverk)
PC35 tvätt- och rengöringsprodukter (inklusive produkter på lösningsmedelsbas)
PROC10 roller applicering eller borstning
ERC11B Omfattande spridd användning inomhus av hållbara föremål och Material med hög eller avsedd släppning.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Virksomhed: DURABLE Hunke & Jochheim GmbH & Co. KG
Gade: Westfalenstrasse 77-79
By: 58636 Iserlohn

Sikkerhedsdatablad

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

Durable PC Cleaning Kit Superclean Foam 150 ml - 583400

Bearbejdningsdato: 15.09.2023

Katalog nr.: L10099000023

Side 3 af 9

Telefon: +49 (0) 2371 / 662 - 0
 E-mail: durable@durable.de
 E-mail (Kontaktperson): durable@durable.de
 Internet: www.durable.de

1.4. Nødtelefon: Giftnotruf Berlin +49 30 19240

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Forordning (EF) nr. 1272/2008
 Aerosol 1; H222-H229

Fuld ordlyd af faresætninger: se PUNKT 16.

2.2. Mærkningselementer

Forordning (EF) nr. 1272/2008

Signalord: Fare

Piktogrammer:



Faresætninger

H222 Yderst brandfarlig aerosol.
 H229 Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.

Sikkerhedssætninger

P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
 P211 Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder.
 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/122 °F.

2.3. Andre farer

Ved utilstrækkelig udluftning og/eller ved brug er der mulighed for dannelse af eksplosive/letantændelige blandinger.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Farlige komponenter

CAS nr.	Kemisk betegnelse			Mængde
	EF nr.	Indeksnr.	REACH nr.	
	Klassificering (Forordning (EF) nr. 1272/2008)			
106-97-8	butan			1-10%
	203-448-7	601-004-00-0		
	Flam. Gas 1; H220			

Fuld ordlyd af H- og EUH-sætninger: se punkt 16.

Sikkerhedsdatablad

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

Durable PC Cleaning Kit Superclean Foam 150 ml - 583400

Bearbejdningsdato: 15.09.2023

Katalog nr.: L10099000023

Side 4 af 9

Andre informationer

<5%: aliphatische Kohlenwasserstoffe , anionische Tenside , Parfüm.

<5%: aliphatic hydrocarbons, anionic surfactants, perfume.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Hvis det indåndes

Sørg for frisk luft.

I tilfælde af hudkontakt

Kommer stoffet på huden vaskes straks med: Vand. Tilsudset tøj skal skiftes.

I tilfælde af øjenkontakt

Skyl straks forsigtigt og grundigt med øjenbad eller vand.

Ved indtagelse

Drik omgående ved indtagelse: Vand.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen data disponible

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

Ingen data disponible

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler

Kuldioxid (CO₂). Skum. Slukningspulver.

Uegnede slukningsmidler

Vand med tencidtilsætning. Vand.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brændbar. Dampene kan danne en eksplosiv blanding med luften. Opvarmning fører til forøget tryk og fare for brist.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

I tilfælde af brand: Benyt selvstændig lukket iltbeholder.

Andre informationer

Brug vandstråletåge i farezonen til beskyttelse af personer og til nedkøling af beholdere.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Generelle oplysninger

Fjern antændelseskilder.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke kommes i kloakfløb eller vandløb. Eksplosionsfare.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Til tilbageholdelse

Til rengøring Vask grundigt med vand.

Til rengøring

Til rengøring Vask grundigt med vand.

Andre oplysninger

Udluft det berørte område.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

Sikkerhedsdatablad

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

Durable PC Cleaning Kit Superclean Foam 150 ml - 583400

Bearbejdningsdato: 15.09.2023

Katalog nr.: L10099000023

Side 5 af 9

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**Sikkerhedsinformation**

Ved åben omgang skal der anvendes indretninger med lokal udsugning. Undgå indånding af gas/røg/dampe/aerosol-tåger.

Henvi sning til brand- og eksplosionsbeskyttelse

Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.

Råd om generel hygiejne

Tilsmudset tøj skal skiftes. Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes. Der må ikke spises eller drikkes under brugen.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**Tekniske foranstaltninger/opbevaringsbetingelser**

Emballagen skal holdes tæt lukket. Opbevares køligt og på et godt ventileret sted. Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.

Information om fælleslagring

Må ikke lagres sammen med: Materiale, iltrig, brandnærende.

Yderligere information om opbevaringsforhold

Anbefalet lagertemperatur 20°C

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**8.1. Kontrolparametre****Grænseværdier for luftforurening**

CAS-nr.	Stof/materiale	ppm	mg/m ³	fib/cm ³	Kategori	Kilde
106-97-8	n-Butan	500	1200		Gennemsnit 8 h	

8.2. Eksponeringskontrol**Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol**

Ved åben omgang skal der anvendes indretninger med lokal udsugning. Undgå indånding af gas/røg/dampe/aerosol-tåger.

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler**Beskyttelse af øjne/ansigt**

Tætsluttende beskyttelsesbrille.

Håndværn

EN ISO 374 Der skal bære godkendte handsker: Butylkautsjuk. Det anbefales, at afklare kemikalieresistensen for de ovennævnte beskyttelseshandsker ved særlig brug med handskeproducenten.

Hudværn

beskyttelsesbeklædning:

Åndedrætsværn

I tilfælde af utilstrækkelig ventilation, anvend åndedrætsværn.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber**9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Tilstandsform:	Aerosol
Farve:	farveløs
Lugt:	karaktæristisk
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:	-0,5 °C
Laveste Eksplosionsgrænser:	1,7 vol. %

Sikkerhedsdatablad

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

Durable PC Cleaning Kit Superclean Foam 150 ml - 583400

Bearbejdningsdato: 15.09.2023

Katalog nr.: L10099000023

Side 6 af 9

Højeste Eksplosionsgrænser:	9,4 vol. %
Flammepunkt:	-20 °C
Selvantændelsestemperatur:	365 °C
Damptryk: (ved 20 °C)	2100 hPa
Damptryk: (ved 50 °C)	4900 hPa
Massefylde:	0,55 g/cm ³

9.2. Andre oplysninger

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
No further relevant information available.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen data disponible

10.2. Kemisk stabilitet

Ingen data disponible

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen data disponible

10.4. Forhold, der skal undgås

Må ikke udsættes for varme. Antændelsesfare.

10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen data disponible

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen data disponible

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

Akut toksicitet

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

Irriterende og ætsende virkninger

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

Sensibiliserende virkninger

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

Kræftfremkaldende, mutagene og reproduktionstoksiske virkninger

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

Enkel STOT-eksponering

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

Gentagne STOT-eksponeringer

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

Aspirationsfare

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

Sikkerhedsdatablad

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

Durable PC Cleaning Kit Superclean Foam 150 ml - 583400

Bearbejdningsdato: 15.09.2023

Katalog nr.: L10099000023

Side 7 af 9

Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje

Ingen data disponible

Specifikke virkninger i dyreforsøg

Ingen data disponible

Andre informationer til godkendelser

Ingen data disponible

Praktiske erfaringer

Ingen data disponible

11.2. Oplysninger om andre farer

Andre oplysninger

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Based on the available data, the classification criteria are not met.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

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

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Fordelingskoefficient n-oktanol/vand

CAS-nr.	Kemisk betegnelse	Log Pow
106-97-8	butan	2,89

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Dette produkt indeholder intet stof, der har endokrine egenskaber overfor organismer udenfor målgruppen, da ingen ingrediens opfylder kriterierne.

12.7. Andre negative virkninger

Ingen data disponible

Andre informationer

Må ikke kommes i kloakfløb eller vandløb.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Overvejelser ved bortskaffelse

Destrueres efter gældende bestemmelser.

Affaldsnummer - overskud

160504 AFFALD IKKE SPECIFICERET ANDETSTEDS I LISTEN; Gasarter i trykbeholdere og kasserede kemikalier; Gasarter i trykbeholdere (herunder haloner) indeholdende farlige stoffer; farligt affald

Affaldsnummer - forurenede emballage

150104 EMBALLAGEAFFALD, ABSORPTIONSMIDLER, AFTØRRINGSKLUDE, FILTERMATERIALER OG BESKYTTELSESDRAGTER, IKKE ANDETSTEDS SPECIFICERET; Emballage (herunder separat indsamlet emballageaffald fra husholdninger); Metalemballage

Bortskaffelse af forurenede emballage

Ikke forurenede og færdigtømte emballager kan afleveres til en genbrugsvirksomhed. Forurenede emballage bør behandles som produktet.

PUNKT 14: Transportoplysninger

Landtransport (ADR/RID)

Sikkerhedsdatablad

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

Durable PC Cleaning Kit Superclean Foam 150 ml - 583400

Bearbejdningsdato: 15.09.2023

Katalog nr.: L10099000023

Side 8 af 9

14.1. UN-nummer eller ID-nummer: UN1950
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse
(UN proper shipping name): AEROSOLER
14.3. Transportfareklasse(r): 2
Faresedler: 2.1



Klassifikationskode: 5F
Særlige bestemmelser: 190 327 625
Flydende kvantitet (LQ): 1 L
Befordringskategori: 2
Tunnelrestriktionskode: D

Andre relevante oplysninger (Landtransport)
E0

Indenrigsskibstransport (ADN)

14.1. UN-nummer eller ID-nummer: UN1950
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse
(UN proper shipping name): AEROSOLER
14.3. Transportfareklasse(r): 2
Faresedler: 2.1



Klassifikationskode: 5F
Særlige bestemmelser: 190 327 344 625
Flydende kvantitet (LQ): 1 L

Andre relevante oplysninger (Indenrigsskibstransport)
E0

Skibstransport (IMDG)

14.1. UN-nummer eller ID-nummer: UN1950
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse
(UN proper shipping name): AEROSOLS
14.3. Transportfareklasse(r): 2
14.4. Emballagegruppe: -
Faresedler: 2, see SP63

Særlige bestemmelser: 63, 190, 277, 327, 344, 959
Flydende kvantitet (LQ): See SP277
EmS: F-D, S-U

Andre relevante oplysninger (Skibstransport)
E0

Fly transport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. UN-nummer eller ID-nummer: UN1950
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse
(UN proper shipping name): AEROSOLS, flammable
14.3. Transportfareklasse(r): 2.1
Faresedler: 2.1

Sikkerhedsdatablad

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

Durable PC Cleaning Kit Superclean Foam 150 ml - 583400

Bearbejdningsdato: 15.09.2023

Katalog nr.: L10099000023

Side 9 af 9



Særlige bestemmelser:	A145 A167	
Flydende kvantitet (LQ) Passenger:	30 kg G	
IATA-Pakningsinstruktion - Passenger:		203
IATA-Maksimum kvantitet - Passenger:		75 kg
IATA-Pakningsinstruktion - Cargo:		203
IATA-Maksimum kvantitet - Cargo:		150 kg

Andre relevante oplysninger (Fly transport)

E0
: Y203

14.5. Miljøfarer

MILJØFARLIGT: Nej

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
No further relevant information available.

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
No further relevant information available.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

EU oplysninger om regulering

Anvendelsesrestriktioner (REACH, bilag XVII):
Indskrivning 28, Indskrivning 40

2004/42/EF (VOC): 50 % (275 g/l)

National regulativ information

Vandfareklasse (D): - - ikke skadeligt for vand

PUNKT 16: Andre oplysninger

Relevante H- og EUH-sætninger (Nummer og fuld tekst)

H220	Yderst brandfarlig gas.
H222	Yderst brandfarlig aerosol.
H229	Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.

(Al data for farlige ingredienser blev taget, respektivt, fra den sidste version af underentreprenørens sikkerhedsdatablad.)