



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

1.1 Produktbeteckning

Brilliant Pre Wipe - levereras i förpackningar om 100 ml

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningar och användningar som avråds

Rengörande tvättvätska för Ceramisk lackbehandling

1.1 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag: Ketson AB
Adress: Helsingborgsvägen 33a
Telefon: +46 431 41 02 03
e-post: Kontakt@brilliantcare.se
Hemsida: www.brilliantcare.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Giftinformationscentralen 08-33 12 31 eller akut 112

Avsnitt 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassifikation av ämnet eller blandningen

Klassifikation enligt EU-direktiv 1999/45/EG

Farosymbol/Farokategori	Riskfraser
Brandfarlig	R10
Irriterande	R38
Farlig	R65
Miljöfarlig	R51/53
	R66

Klassifikation enligt Förordning (EG) nr. 1272/2008

Faroklass	Farokategori	Faroangivelse
Brandfarliga vätskor	Kategori 3	H226
Hudirritation	Kategori 2	H315
Skadlig vid inandning	Kategori 1	H304
Farlig för vattenmiljö. Kronisk fara.	Kategori 2	H411
		EUH066

För fulltext med R-fraser och faroangivelser (H) som nämns i detta avsnitt, se avsnitt 16.

2.2 Märkning

Märkning enligt EU-direktiv 1999/45/EG

Farosymbol:



Klassifikation: Xn Farlig

Riskfraser: R10: Brandfarlig
R38: Irriterar huden
R65: Farlig: kan ge lungskada vid förtäring
R66: Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor

Skyddsfraser: S23: Undvik inandning av ånga

	S24/25:	Undvik kontakt med hud och ögon
Skyddsfraser:	S23:	Undvik inandning av ånga
	S24/25:	Undvik kontakt med hud och ögon
	S37:	Använd lämpliga skyddshandskar
	S43:	Vid brandsläckning, använd skum, koldioxid eller pulver avsett för särskilda bränder. Även vattendimma är lämplig.
	S62:	Vid förtäring, framkalla inte kräkning. Kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.

Märkning enligt förordning (EG) nr. 1272/2008

Farosymboler:



Signalord:	Fara	
Faroangivelse:	H226 H304 H315	Brandfarlig vätska och ånga Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna Irriterar huden

Skyddsangivelse:

Förebyggande:	
P210 förbjuden	Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor - Rökning
P280	Använd skyddshandskar

Åtgärder:

P301 + P310	VID FÖRTÄRING: Ring genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare
P302 + P352	VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten
P331	Framkalla INTE kräkning
P370 + P378	Vid brand: Släck branden med skum, pulver, sand eller vattendimma.

Kompletterande faroinformation:

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten

Organiskt lösningsmedel

2.3 Annan fara

Ingen annan information tillgänglig. Denna produkt levereras i behållare som innehåller mindre än 125 ml. Enligt artikel 12 i direktiv 1999/45/EG och artikel 29 i förordning (EG) nr. 1272/2008, behöver miljöfaror därför inte visas på etiketten.

Avsnitt 3: Sammansättning/information om Beståndsdelar

3.2 Blandningar

Ämnen som utgör hälso- eller miljöfaror enligt direktiv 1999/45/EG eller förordning EG1272/2008.

Ilso alifatiskt kolväte	EG 265-067-2	CAS 64741-65-7	80-90%
-------------------------	--------------	----------------	--------

R10, R38, R51/53, R65, R66. Hudirritation, Kategori 2, H315, EUH066, Brandfarlig vätska, Kategori 3, H226, Skadlig vid inandning, Kategori 1, H304, Skadlig för vattenmiljö, Kronisk Kategori 2, H411

Petroleumdestillat EG 265-192-2 CAS 64742-89-8 35-50%
R65, R66. EUH066, Skadlig vid inandning, Kategori 1, H304

Tilläggsinformation: Isoalifat 64741-65-7 och petroleumdestillat 64742-89-8 innehåller mindre än 0,1% bensen. De angivna riskfraserna finns i avsnitt 16.

Avsnitt 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Kontakt med ögon: Spola med rent vatten i 15 minuter. Uppsök läkarhjälp om irritation kvarstår.

Hudkontakt: Tvätta med tvål och vatten. Använd mjukgörande salva.

Inandning: Frisk luft. Uppsök sjukvårdsrådgivning om symptomen kvarstår.

Förtäring: **Skadlig vid inandning.** Kan orsaka snabbt upptag via lungorna som leder till skador i andra organ. Framkalla inte kräkning utan att konsultera sjukvårdsrådgivning.

4.2 Viktigaste symptom och effekter, både akuta och fördröjda

Ingen ytterligare information tillgänglig

4.3 Tecken på behov av omgående medicinsk vård och särskild behandling

Behandling: Behandla enligt symptom

Avsnitt 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel : Skum, pulver, koldioxid, sand, jord, vattendimma lämplig.

Olämpliga släckmedel : Sluten vattenstråle, s.k. "water jet".

5.2 Särskilda faror som orsakas av ämnet eller preparatet

Brandfarlig. Kan avge skadliga ångor vid brand.

5.3 Råd till brandmän

Använd friskluftsapparat och skyddskläder. Kyl ner stängda behållare med vattendimma. Förhindra att vatten tappas ut i avloppet

Avsnitt 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp.

6.1 Åtgärder för undvikande av personskador, skyddsutrustning och förfaranden vid nödsituationer

Avlägsna antändningskällor. Bär skyddsutrustning. Håll borta oskyddade personer. Använd skyddskläder, skyddsglasögon och PVC- eller gummihandskar. Undvik kontakt med hud och ögon.

6.2 Åtgärder till skydd för miljön

Förhindra att ämnet sprids (t.ex. genom att strö en ring av kemiska bindemedel). Produkten är farlig för vattenmiljön och måste förhindras från att nå ytvatten. Informera myndigheter vid förorening av vatten eller avlopp. Låt inte produkten rinna ner i avlopp eller vattendrag.

6.3 Metoder och material för inneslutning och rengöring

Låt absorberande material dra vätska och samla in fasta ämnen i en behållare. Tvätta golvyta för att undvika att halka på spill. Kassera endast enligt lokala föreskrifter, via auktoriserad avfallshantering. Använd endast i väl ventilerade områden.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Personligt skydd finns i avsnitt 8

Avsnitt 7: Hantering och lagring

7.1 Hanteringsföreskrifter för säkert bruk

Undvik kontakt med hud och ögon. Håll god standard på industriell hygien. Förvara i tillslutna behållare. Notera gränsvärde för utsläpp.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuella inkompatibiliteter

Behållarna ska vara tillslutna. Lagra mellan 10 och 35 °C. Skydda från frost. Lagring ska ej ske i ytterligheter av temperaturen eller nära livsmedel.

7.3 Särskild slutanvändning

Används som lösningsmedel och förtunningsmedel.

Avsnitt 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Beståndsdelens namn	8hr TWA	15 min STEL
Isoalfatiskt kolväte	Leverantör	1000 ppm
Petroleumdestillat	Leverantör	600 ppm

8.2 Förebyggande åtgärder

Andningsskydd:	Undvik långvarig kontakt med luftburen spraydimma och inandning av ångor.
Händer:	PVC- eller gummihandskar rekommenderas.
Ögon:	Använd skyddsglasögon.
Hud:	Använd skyddskläder. Ta av nedstänkta kläder och tvätta med tvål och vatten.

8.2.3 Förebyggande åtgärder för miljön

Kassera endast enligt lokala föreskrifter, via auktoriserad avfallshantering.

Avsnitt 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper.

9.1 Information om grundläggande fysiska och kemiska egenskaper

Utseende:	Klar vätska
Lukt:	Karakteristisk
Kokpunkt:	280 °C
Flampunkt:	28 °C
Ångtryck 20 °C:	< 20 mg/hg
Vattenlöslighet:	Olöslig
Viskositet vid 40 °C:	<7.0c/st
Täthet för dunst:	(Vatten=100) >1
Fryspunkt:	<0 °C
Specifik vikt vid 20 °C:	0.755 typisk

9.2 Annan information

Ingen annan information tillgänglig.

Avsnitt 10: Stabilitet och Reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen information tillgänglig.

10.2 Kemisk stabilitet

Förruttnas ej vid hantering och lagring enligt anvisningar.

10.3 Farliga reaktioner

Ingen information tillgänglig.

10.4 Förhållanden som bör undvikas:

Öppna lågor, heta ytor och andra källor med hög temperatur.

10.5 Inkompatibla material

Starka oxidationsmedel.

10.6 Farliga nedbrytningsprodukter

Koloxider kommer att utvecklas tillsammans med andra oidentifierade organiska föreningar, varav vissa kan vara giftiga. Produkten är stabil under normala förhållanden.

Avsnitt 11: Toxikologisk information

11.1 Information om toxikologiska effekter

Kontakt med ögon:

Orsakar tillfällig irritation och sveda.

Hudkontakt:

Vid kort eller tillfällig kontakt kommer det sannolikt inte att orsaka någon märkbar reaktion. Vid långvarig eller upprepad kontakt kan produkten ge torr hud och/eller mindre irritation.

Inandning:

Omfattande kontakt med spraydimma kan orsaka irritation i ögonen och luftvägarna. Kan orsaka huvudvärk och yrsel.

Förtäring:

Skadlig vid inandning. Kan ge lungskador vid förtäring, inandning av ångor eller kräkningar av svalt material. Att svälja små mängder förorsakar

Avsnitt 12: Ekologisk information

sannolikt inga allvarliga besvär. Förtäring i större mängder kan orsaka kräkningar och diarré.

12.1 Toxicitet

Kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Naturligt biologiskt nedbrytbart enligt OECD-riktlinjer.

12.3 Bioackumulering

Bioackumulering förväntas ej.

12.4 Mobilitet i jord

Bör ej kasseras där det kan påverka mark eller ytvatten.

12.5 Resultat av PBT och vPvB bedömning

Ingen information.

12.6 Andra skadeverkningar

Okänt.

Avsnitt 13: Avfallshantering

13.1 Metoder för avfallshantering

Produkten bör kasseras av behörig avfallsleverantör enligt lokala och nationella föreskrifter. Kassera tomma behållare enligt lokala och nationella föreskrifter. Vänd dig till avfallsmyndigheten för att ta reda på om särbestämmelser gäller för denna produkt.

Avsnitt 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer

1993

14.2 Fraktnamn enligt UN

ADR Brandfarlig vätska, NOS innehåller kolväte
IMDG Brandfarlig vätska, NOS innehåller kolväte

14.3 Transport faroklasser

ADR klass	:	3.
Faroidentifieringsnr.	:	30
Klassificeringskod	:	F1
Kod för tunnelrestriktion	:	D/E
Etiketter	:	Klass 3



IMDG-klass	:	3.	
EMS	:	:	F-E, S-E
Etiketter	:	Klass 3	



14.4 Förpackningsgrupp

ADR	:	III
IMDG	:	III

14.5 Miljöfaror

Märkning enligt 5.2.1.8 ADR	:	Nej
Märkning enligt 5.2.1.6 .3 IMDG	:	Nej
Klassificeras 'P' Marine pollutant enligt 2.10 IMDG	:	Ja

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användare

Ej tillämpligt.

14.7 Transport i volymer enligt bilaga II av Marpol 73/78 och IBC-koden

Ej tillämpligt.

Avsnitt 15: Gällande förfkrifter

15.1 Säkerhets-, hälso- och miljöföreskrifter/särskild lagstiftning för ämnet eller blandningen

Ingen information.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen information för närvarande.

Avsnitt 16: Annan Information

16. Annan information.

Fulltext med R-fraser som avses i avsnitt 2 och 3

R10:	Brandfarlig
R38:	Irriterar huden
R65:	Farlig: kan ge lungskada vid förtäring
R66:	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor
R51/53	Giftigt för vattenorganismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön

Fulltext med faroangivelser (H) som avses i avsnitt 2 och 3

H226	Brandfarlig vätska och ånga
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna
H315	Irriterar huden
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter
EUH066	Upprepad kontakt kan orsaka torr hud eller hudsprickor.

Utbildningsråd

Användare bör utbildas i tillämpning av god industrihygien.

Datasäkerhetsbladet utfärdades av: Health and Safety Department

Kontaktperson

Mikael Throedsson, +46 708-187323, mikael@brilliantcare.se

Beteckning enligt EG-riktlinjer:

Produkten har klassificerats och har märkts i överensstämmelse med EG-direktiv 1999/45/EG och förordning (EG) nr. 1272/2008.

Denna produkt levereras i förpackningar som innehåller mindre än 125 ml. Enligt artikel 12 i direktiv 1999/45/EC och artikel 29 i förordning (EC) nr. 1272/2008, behöver miljöfaror därför inte att visas på etiketten.

Informationen i detta datablad har sammanställts i överensstämmelse med kraven av förordning (EG) nr. 1907/2006.

Detta datablad utgör inte en bedömning av risker på arbetsplatsen under bestämmelserna i Health & Safety at Work act och Control of Substances Hazardous to Health (COSHH).

Blandas ej med andra kemikalier.

Ytterligare information

Säkerhetsdatablad

Pre Wipe

Datum för sammanställning: 08/04/2014

Omarbetning:

Revisions nr:

De uppgifter som lämnats ovan bygger på det nuvarande tillståndet för vår kunskap om produkten vid tidpunkten för offentliggörandet. Det utfärdas i god tro och ingen garanti medförs på specifikationen eller produktens kvalitet. Användaren måste själv förvissa sig om att produkten är helt lämplig för ändamålet.