

SÄKERHETSDATABLAD

Basta Däkreparationsspray

1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

Handelsnamn	Basta Däkreparationsspray
Varunr.	4927633, 4927533, 4927433
*Användningsområde	Däkreparation
Leverantör	Basta Active Car Care A/S Lundtoftegårdsvej 95, DK-2800 Kgs. Lyngby Tel: +45 45 881 882 Fax: +45 45 873 874 jan.duelund@bastacarcare.dk
Kontaktperson	Jan Duelund
*Telefonnummer för nödsituationer	+45 45 881 882 Giftlinien: +45 82 12 12 12

2. SAMMANSÄTTNING / ÄMNAS KLASSIFICERING

Ämnen	EG nr.	CAS nr.	Halt	Symbol	R-fraser
1,2-etandiol	203-473-3	107-21-1	5-10 %	Xn	R-22
butan	203-448-7	106-97-8	10-30 %	F+	R-12

Se avsnitt 16 för förklaring av R-fraser

*Sammansättningskommentar Produkten är/innehåller flyktiga ämnen/organisk lösningsmedel.

3. FARLIGA EGENSKAPER

* Mycket brandfarligt. Försiktig! Tryckbehållare.

4. FÖRSTA HJÄLPEN

*Inandning	Frisk luft, värme och vila. Vid svåra andningsbesvär: andningshjälp eller syrgas. Till läkare.
Förtäring	FRAMKALLA EJ KRÄKNING! Kontakta läkare.
Hudkontakt	Skölj genast huden med mycket vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Ögonkontakt	Skölj genast ögonen med mycket vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

5. ÅTGÄRDER VID BRAND

*Brandsläckningsmedel	Brand kan släckas med; Vattenspray, Pulver, skum eller CO ₂ , Använd inte: Hård vattenstrål.
*Särskilda åtgärder vid brandbekämpning	Undvik stark vattenstråle direkt mot branden. Risk för spridning av elden. Kyl behållare som är utsatt för eld med vatten tills elden är släckt.
Särskilda risker	MYCKET BRANDFARLIGT. Aerosolbehållare kan explodera vid brand.
Särskilda skyddsåtgärder vid brand	Brandpersonal som utsatts för förbränningsgaser/ sönderdelningsprodukter, rekommenderas att använda andningsskydd.

6. ÅTGÄRDER VID SPILL / OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

*Personliga skyddsåtgärder	Använd personlig skyddsutrustning.
*Miljöskyddsåtgärder	Förorena inte avlopp eller avloppsbrunnar

***Saneringsmetoder**

Släck alla antändningskällor. Undvik gnistor, flammor, rök och värme. Ventilera väl. Sörj för god utluftning. Samla upp med absorberande, ej brännbart material i lämplig behållare.

7. HANTERING OCH LAGRING**Förebyggande åtgärder vid hantering**

Förhindra gnistbildning till följd av statisk elektricitet. Eliminera alla antändningskällor. Undvik inandning av ångor. Se till att luftväxlingen är god. Ångor kan samlas vid golv och i lågt belägna utrymmen. Damppe kan danne explosiv blandning med luft.

Förebyggande åtgärder vid lagring

Förvaras på kall, torr plats och i täta behållare. Tryckbehållare. Får ej utsättas för direkt solljus eller temperatur över 50 °C. Får ej punkteras eller brännas. Gäller även tömd behållare. Spraya inte mot öppen låga eller glödande material.

Lagringskriterier

Lagras som brandfarlig gas under tryck.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

Namn	CAS nr.	Referenser	Nivågränsvärde	Takgränsvärde	Datum
1,2-etandiol	107-21-1	AFS.	25 mg/m ³ ,H	e	

Skyddsutrustning**Tekniska skyddsåtgärder**

Använd processventilation för att inte överskriva Hygieniska Gränsvärden enligt Arbetarskyddstyrelsens Föreskrift.

Installera station för ögonsköljning vid arbetsplats.

Ventilation

Sörj för god ventilation.

***Andningsskydd**

Gasfilter A (organiska ämnen, brun).

Vid arbete i trånga utrymmen eller dåligt ventilerade lokaler skall andningsskydd med lufttillförsel användas.

Handskydd

Använd skyddshandskar.

***Ögonskydd**

Lämpliga skyddsglasögon.

Hudskydd

Använd lämpliga skyddskläder vid eventuell risk för hudkontakt.

Arbetshygieniska rutiner

Ta genast av alla förorenade kläder. Förtäring, rökning och vattensifon är inte tillåten på arbetsplatsen. Tvätta huden efter varje skift, före måltid, rökning och toalettbesök.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Utseende	Flytande.	
Färg	Vit.	
Lukt	Karaktäristisk.	
Flampunkt (°C)	< -1	Metod:

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabilitet Normalt stabil.

***Farliga sönderdelningsprodukter**

Giftiga gaser, ångor, rök. Kolmonoxid (CO), Koldioxid (CO₂),

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION***Inandning**

Ångorna kan i höga halter irritera luftvägarna och ge huvudvärk, trötthet, illamående och kräkningar.

Förtäring

@@@Kan medføre:@@@ Sår i hals. Illamående eller kräkningar. Diarré.

*Hudkontakt	Avfettar huden, men ger inte irritation.
*Ögonkontakt	Stänk och ånga kan ge irritation och sveda i ögonen.
Hälsosfarlighetsinformation	Inandning av lösningsmedelångor är farligt och ger huvudvärk, illamående, kräkningar och berusningssymptom.

12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION

*Ekotoxicitet	Data om möjliga miljöeffekter är inte funna.
Persistens och nedbrytbarhet	Produkten är biologisk nedbrytbar.

13. AVFALLSHANTERING

Avfallshanteringsmetoder	Tomma kärl får ej brännas. Explosionsrisk. Kasta inte rester eller tomma emballage i naturen. Aerosolbehållare får ej punkteras. Lämnas för destruktion enl lokala föreskrifter.
--------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

14. TRANSPORTINFORMATION

Transportetikett



*Officiell transportbenämning, nat. AEROSOLER

Officiell transportbenämning, internat. Aerosols

LANDSVÄGSTRANSPORT (ADR/ADR-S):

UN-Nr.	1950
Faroklass vägtransport (ADR)	Klass 2: Gaser.
Faroklass vägtransport (ADR)	2
*Klassificeringskod	5F
*ADR-förpackningsgrupp	-
*Faronr. (ADR)	23
*ADR Etikett	2.1
*CEFIC kortnr.	20G5F

JÄRNVÄGSTRANSPORT (RID/RID-S):

Faroklass järnväg (RID)	2
*RID-förpackningsgrupp	-

SJÖTRANSPORT (IMDG):

UN-Nr. - IMDG	1950
Faroklass sjötransport (IMDG)	2
*IMDG-förpackningsgrupp	-
*EmS Nr.	F-D, S-U
*MFAg Nr.	1
*Vattenförorenande ämne	Nej

Transport på vattenvägar (ADN):

*Faroklass ADN	2
*Klassificeringskod ADN	5F

*ADN-förpackningsgrupp	-
*Faronr. (ADN)	23
*Etikett (ADN)	2.1

15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER

Farosymboler



Innehåller	butan
Riskfraser	R-12 Extremt brandfarligt.
Skyddsfraser	S-2 Förvaras oåtkomligt för barn. S-16 Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden. S-23 Undvik inandning av aerosoldimma. S-51 Sörj för god ventilation.

16. ÖVRIG INFORMATION

Förklaringar till R-fraser i avsnitt 2	R-22 Farligt vid förtäring. R-12 Extremt brandfarligt.
* Information som är reviderad sedan förra versionen av Säkerhetsdatabladet	
*Revideringskommentar	Detta säkerhetsdatablad är uppdaterat i enlighet med 1907/2006/EF artikel 31 status.
*Utarbetat av:	JD
*Omarbetad:	2009-07-01
Revisions nr.	1.09
*Rev.nr./ersätter SDB av datum:	2002-07-08
Datum:	2001-09-14
Förbehåll om ansvar.	Uppgifterna är baserade på dagens kunskapsnivå. De tjänar till att beskriva våra produkter med hänsyn till säkerhetskraven och garanterar således inte att produkterna har vissa egenskaper.
Utskriftsdatum:	2011-01-23