



SIKKERHEDSDATABLAD

Basta Punkteringspray

1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/PRÆPARATET OG AF VIRKSOMHEDEN

Handelsnavn	Basta Punkteringspray
Varenr.	4927633, 4927533, 4927433
*Anvendelse	Dækreparation
Leverandør	Hall Miba A/S Lundtoftegaardsvej 95 DK-2800 Kgs. Lyngby Denmark +4545881882 +4545873874 jan.duelund@hallmiba.com www.hallmiba.com
Kontaktperson	Jan Duelund
*Nødtelefon(er)	+45 45 881 882 Giftlinien: +45 82 12 12 12
Produktregistreringsnr.	1552991

2. SAMMENSÆTNING/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

Navn	EF-nr.	CAS-nr.	Indhold	Faresymbol	R-sætninger
1,2-ethandiol	203-473-3	107-21-1	5-10 %	Xn	R-22
butan	203-448-7	106-97-8	10-30 %	F+	R-12

Ordlyden af de anvendte R-sætninger findes i sektion 16

*Kommentarer blanding Produktet er/indeholder flygtige stoffer/organiske opløsningsmidler.

3. FAREIDENTIFIKATION

* Yderst brandfarlig. Forsigtig! Beholder under tryk.

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNING

*Indånding	Sørg for ro, varme og frisk luft. Ved åndedrætsbesvær: kunstig åndedræt/oxygen. Kontakt læge.
Indtagelse	FREMKALD IKKE OPKASTNING! Kontakt læge.
Hud	Skyl straks huden med meget vand. Søg læge hvis gener vedvarer.
Øjne	Skyl straks med meget vand. Søg læge, hvis gener vedvarer.

5. BRANDBEKÆMPELSE

*Slukningsmidler	Brand kan slukkes med: Vandspray, Pulver, skum eller CO2. Brug ikke: Hård vandstråle.
*Særlige forholdsregler ved brandbekæmpelse	Undgå stærk vandstråle direkte mod brandstedet (vil sprede ilden). Undgå kontakt med varme, gnister og åben ild. Beholdere, som er udsatte for flammer, køles med vand fra siden indtil branden har været slukket et stykke tid.
Særlige farer	MEGET BRANDFARLIG! Aerosoldåser kan eksplodere i tilfælde brand.

Forholdsregler ved brand

Brandpersonel der udsættes for forbrændingsgasser/ spaltningssprodukter, anbefales at bruge åndedrætsværn .

6. FORHOLDSREGLER OVERFOR UDSLIP VED UHELD***Personlige værnemidler**

Brug personligt værneudstyr.

***Miljøbeskyttelse**

Undgå forurening af vandressourcer og kloak.

***Oprensningsmetoder**

Holdes væk fra antændelseskilder (gnistdannelse, åben ild, tobaksrygning og varme flader). Sørg for god udluftning. Sørg for god udluftning. Opsamles med absorberende ikke-brændbart materiale i passende beholder.

7. HÅNDTERING OG OPBEVARING**Forholdsregler ved brug**

Statisk elektricitet og gnistdannelse skal forhindres. Udeluk alle antændelseskilder. Undgå indånding af dampe. Sørg for god ventilation. Fare for at dampe koncentrerer ved gulv og i lavtliggende områder. Dampe kan med luft danne eksplosive blandinger.

Forholdsregler ved oplagring

Opbevares i lukkede beholdere på et køligt, tørt og velventileret sted. Beholder under tryk. Skal beskyttes mod sollys og må ikke udsættes for temperaturer over 50 °C. Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke når den er tømt. Udtømning må ikke finde sted mod åben ild eller glødende legemer.

Oplagringskriterier

Brandfarlig luftart under tryk.

8. EKSPONERINGSKONTROL /PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

Emnenavn	CAS-nr.	Reference	GV (Gns. 8t.eksp.)	Loftværdi 15 min.	Dato
1,2-ethandiol	107-21-1	GV.	26 mg/m ³ ,H		
butan	106-97-8	GV.	1200 mg/m ³		

Beskyttelsesudstyr**Procesforhold**

Brug proceskontrol for ikke at overskride 'Administrative normer for forurening i arbejdsmiljøet'.

Ventilationsforhold

Etabler øjenskyllestation nær arbejdsstedet.
Sørg for god ventilation.

***Åndedrætsværn**

Brug åndedrætsværn med gasfilter A (brunt).
Brug luftforsynet åndedrætsværn ved arbejde i trange eller dårligt ventilerede lokaler.

Beskyttelseshandsker

Brug beskyttelseshandsker.

***Øjenbeskyttelse**

Brug godkendte beskyttelsesbriller.

Anden beskyttelse

Brug egnet beskyttelsestøj ved risiko for hudkontakt.

Hygiejniske rutiner

Aftag straks alt tøj, som er blevet forurenet. Det er forbudt at spise, drikke og ryge i arbejdsområdet. Vask hænderne ved arbejdets afslutning og før spisning, rygning og toiletbesøg.

9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

Form/konsistens	Flydende
Farve	Hvidt
Lugt	Karakteristisk
Flammepunkt (° C)	< -1 Metode:
Brandfareklasse	Klasse I-1 (fl. pkt. < 21°C, oplagsenhed 1 liter).

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Stabilitet	Almindeligvis stabilt.
*Farlige nedbrydningsprodukter	Giftige luftarter/dampe/røg. Carbonmonoxid (CO). Carbondioxid (CO ₂).

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

*Indånding	Dampene kan i høje koncentrationer irritere luftvejene og føre til hovedpine, træthed, kvalme og opkast.
Indtagelse	Kan medføre: Irriteret hals. Kvalme, opkastning. Diarre.
*Hudkontakt	Affedter huden, men medfører ikke irritation.
*Øjne	Stænk og dampe kan virke øjenirriterende.
Sundhedsfare	Indånding af opløsningsmiddeldampe er sundhedsskadeligt. Symptomer på påvirkning er beruselse, hovedpine, kvalme og opkastning.

12. MILJØOPLYSNINGER

*Økotoxicitet	Data vedr. mulige miljøeffekter er ikke fundet.
Persistens og nedbrydelighed	Produktet er biologisk nedbrydeligt.

13. BORTSKAFFELSE

Behandlingsmetoder	Tomme beholdere må ikke brændes pga. eksplosionsfare. Rester og tom emballage må ikke henkastes i naturen. Aerosoldåser må ikke punkteres. Afleveres til destruktion via kommunal modtagestation.
--------------------	---

14. TRANSPORTOPLYSNINGER

Fareseddel



*Officiel godsbetegnelse, nationalt	AEROSOLER
Officiel godsbetegnelse, internationalt	Aerosols
VEJTRANSPORT (ADR):	
UN-nr.	1950
ADR-klasse	2
ADR-klasse	Klasse 2 Gasser.
*Klassificeringskode	5F
*ADR-emballagegruppe	-
*ADR-farenr.	23
*ADR-etiketnr.	2.1
*CEPIC kort	20G5F
JERNBANETRANSPORT (RID):	
RID-klasse	2
*RID-emballagegruppe	-

SØTRANSPORT (IMDG):

UN-nr., søtransport	1950
IMDG-klasse	2
*IMDG-emballagegruppe	-
*EmS-nr.	F-D, S-U
*MFAG tabelnr.	1
*Forurenende i hav:	Nej.

INDENLANDSK SØTRANSPORT (ADN):

*ADN-klasse	2
*ADN-klassificeringskode	5F
*ADN-emballagegruppe	-
*Farenr. (ADN)	23
*Etiketnr. (ADN)	2.1

15. OPLYSNINGER OM REGULERING**Faresymboler**

Indeholder	butan
Risikosætninger	R-12 Yderst brandfarlig.
Sikkerhedssætninger	S-2 Opbevares utilgængeligt for børn. S-16 Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt. S-23 Undgå indånding af dampe/aerosoltåger. S-51 Må kun bruges på steder med god ventilation.
*Stofanmærkninger	Opført på Arbejdstilsynets liste over organiske opløsningsmidler. Krav om arbejdspladsbrugsanvisning iht. Arbejdstilsynets bkg. om materialer med indhold af flygtige stoffer herunder organiske opløsningsmidler.
Anvendelsesbegrænsninger	Unge under 18 år må ikke arbejde med eller på anden måde udsættes for materialet, iht. Arbejdsministeriets regler. Ingen krav til særlig uddannelse, men de personer, der håndterer materialet, skal være fortrolige med dets farlige egenskaber og de nødvendige sikkerhedsforanstaltninger.
Kemikalieaffaldsgruppe	Z Andet affald, f. eks. isocyanat (MDI og TDI)-holdigt affald, medicinaffald, syreslam, affald fra laboratorier i småemballager, spraydåser, affald fra private husholdninger, batterier, tømte emballager, tuber med indhold.
*Kemikalieaffaldskort	5. 14 KEMIKALIEAFFALD FRA LABORATORIER OG FORSØGSADFDELINGER.

16. ANDRE OPLYSNINGER

Forklaringer til R-sætninger i afsnit 2	R-22 Farlig ved indtagelse. R-12 Yderst brandfarlig.
* Oplysninger, der er revideret siden sidste version af Sikkerhedsdatabladet	
*Revisionsbemærkning	1. Denne leverandørbrugsanvisning er opdateret til 1907/2006/EC, artikel 31 status
*Udarbejdet af:	JD
*Revisionsdato:	2009-07-01
Revisionsnr.:	1.09
*Revisionsnr. / erstatter	2002-07-08
Sikkerhedsdatablad af dato:	
Dato:	2001-09-14
Forbehold om ansvar.	Denne information er baseret på vores nuværende viden og drejer sig om produktet i den tilstand, det er leveret. Meningen er at beskrive produktet ud fra sikkerhedskrav og

er ikke ment som garanti for specielle egenskaber.

Trykningsdato:

2010-01-25