

Special Auto Trading A/S

Bybjergvej 13
DK-3060 Espergærde
Tel: +4549176060
Fax: +4549176070
satex@satex.dk

Sikkerhedsdatablad

Udarbejdet efter REACH forordning (EF) nr. 1907/2006

1. Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

Produktidentifikator:	VINYL MAKE-UPINDVENDIG	PR-nr.: 1479560
Relevante identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes: Rengøring og polering af instrumentbord mm.		
Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet:		Producent:
Virksomhed:	Special Auto Trading A/S Bybjergvej 13 3060 Espergærde Danmark	Super Help srl Via V. Veneto, 11 21100 Varese (VA) Italien
Kontaktperson:	lja@eurofins.dk	
Nødtelefon:	+45 49 17 60 60 (Special Auto Trading, åben alm. arb.tid) +45 82 12 12 12 (Bispebjerg hospital, Giftlinje)	
Dato:	25.5.2012	

2. Fareidentifikation

Klassificering af stoffet eller blandingen:

Produktet er klassificeret som farligt med F+,Xi,N;R12-38-50/53-67 ifølge Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1075/2011. Produktet indeholder opløsningsmidler, som ved indånding i større mængder gennem længere tid kan give skader på centralnervesystemet. Produktet virker stærkt irriterende ved kontakt med huden. Dampe fra produktet kan give sløvhed og svimmelhed. Produktet er yderst brandfarligt. Produktet udgør en miljøfare.

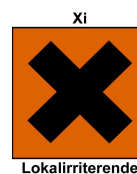
Den fuldstændige tekst for R-sætningerne findes i pkt. 16.

Mærkningselementer:

Mærkning ifølge 1075/2011

Yderst brandfarlig (R12)
Irriterer huden (R38)
Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet (R50/53)
Dampe kan give sløvhed og svimmelhed (R67)

Opbevares utilgængeligt for børn (S2)
Emballagen skal opbevares på et godt ventileret sted (S9)
Holdes væk fra antændelseskilder – Rygning forbudt (S16)
Undgå indånding af dampe/aerosoltåger (S23)
Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet (S33)
Må kun bruges på steder med god ventilation (S51)
Undgå udledning til miljøet. Se særlig vejledning/sikkerhedsdatablad (S61)



Beholder under tryk. Skal beskyttes mod sollys og må ikke udsættes for temperaturer på over 50°C. Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke når den er tømt. Udtømning må ikke finde sted imod åben ild eller glødende legemer. Holdes væk fra antændelseskilder – Rygning forbudt. Opbevares utilgængeligt for børn.

Indeholder parfume. Kan udløse allergisk reaktion.

Forordning (EF) Nr. 648/2004

Produktet indeholder bl.a.:

>30% alifatiske kulbrinter, 5-15% halogenerede kulbrinter, <5% parfume

MAL-kode (1993): 3 - 3 Hvis der skal anvendes åndedrætsværn, skal dette være lufforsynet.

Advarsel: Må ikke anvendes i forbindelse med andre produkter, da der kan frigøres farlige luftarter (chlor)

Andre farer: Ingen kendte.

PBT/vPvB: Indholdsstofferne er ikke PBT/vPvB iht kriterierne i REACH bilag XIII.

3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

Stoffer: -

Blandinger:

<u>Stofnavn</u>	<u>CAS-nr.</u>	<u>EF-nr.</u>	<u>Indeks-nr.</u>	<u>Vægt-%</u>	<u>REACH reg.-nr.</u>	<u>Klassificering</u>
Heptan	142-82-5	205-563-8	601-008-00-2	50-100	-	F;R11 Xn;R65 Xi;R38 R67 N;R50/53 CLP: Flam. Liq. 2;H225 Asp. Tox. 1;H304 Skin Irrit. 2;H315 STOT SE 3;H336 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410

3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

Carbonhydrider, C3-4, (Indeholder <0,1% buta-1,3- dien)	68476-40-4	270-681-9	649-199-00-1	20-30	01- 211948657- 22	F+;R12 CLP: Flam. Gas 1;H220 Press. Gas F;R11 Xn;R20/22
1,2-Dichlorpropan	78-87-5	201-152-2	602-020-00-0	5-10	-	CLP: Flam Liq. 2;H225 Acute Tox 4;H302 Acute Tox 4;H302 R10 Xi;R38 R43 N;R50/53 Xn;R65
Parfume	-	-	-	0,1-1	-	CLP: Flam Liq. 3;H226 Asp. Tox. 1;H304 Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1;H317 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410

CLP*: Europa-Parlamentets og rådets forordning (EF) nr. 1272/2008.
Den fuldstændige tekst for R- og H-sætninger findes i pkt. 16.

4. Førstehjælpsforanstaltninger

Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:

Indånding:

Bring den tilskadekomne til frisk luft. **Lette tilfælde:** Holdes i ro under opsyn. Ved ubehag: Kontakt læge. **Svære tilfælde:** Bevidstløse lejres i aflåst sideleje med hovedet lavt og holdes varme. Er vejtrækningen stoppet, gives kunstigt åndedræt. Tilkald straks læge eller ambulance.

Hudkontakt:

Forurenet tøj fjernes straks. Skyl huden og vask grundigt med vand og sæbe. Efter afvaskning smøres huden med en fed creme. Hvis irritation ikke ophører: Kontakt læge.

Øjenkontakt:

Det opspilede øje skylles straks med vand eller fysiologisk saltvand i mindst 15 minutter. Evt. kontaktlinser fjernes. Hvis irritation ikke ophører straks: Kontakt læge. Skylningen fortsættes også under transport til læge/sygehus.

Indtagelse:

Skyl straks munden grundigt og drik rigelige mængder vand. Hvis øjeblikkelig lægehjælp ikke er mulig; Fremkald ikke opkastning. Hold hovedet lavt, for at undgå maveindhold i lungerne. Tilkald straks ambulance. Bevidstløse må ikke få væske. Ved bevidstløshed: Se indånding.

Forbrænding:

Skyl med vand, indtil smerterne er ophørt. Fjern under skylningen tøj, som ikke er fastbrændt, fra det forbrændte område. Hvis lægebehandling er nødvendig, fortsættes skylningen, indtil læge overtager behandlingen.

Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:

Gentagen eller vedvarende udsættelse for produktet kan skade centralnervesystemet. Dampe kan give hovedpine, svimmelhed, sløvhed og almen utilpashed. Virker stærkt irriterende ved kontakt med huden.

Angivelse af, om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig:

Ved bevidstløshed: Tilkald straks læge eller ambulance. Vis dette sikkerhedsdatablad til læge eller skadestue.

5. Brandbekæmpelse

Slukningsmidler:

Vandtåge (aldrig vandstråle – spreder branden), skum, pulver eller kulsyre.

Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:

Produktet er yderst brandfarligt. Produktet antændes let, selv ved temperaturer under 10°C. Beholdere kan eksplodere ved opvedning over 50°C. Undgå indånding af røggasser.

Anvisninger for brandmandskab:

Fjern beholder om muligt eller nedkøl med vand. Brug luftforsyret åndedrætsværn ved brandslukning.

6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld

Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:

Brug personlige værnemidler – se pkt. 8. Sørg for god udluftning. Undgå antændelseskilder. Rygning forbudt.

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Undgå udledning til kloak – se pkt. 12. Ved spild til det ydre miljø kontaktes miljømyndighederne.

Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Større mængder spild tildækkes/opsuges med sand eller andet absorptionsmateriale. Opsamles og håndteres som kemikalieaffald. Efterskyl grundigt med vand. Videre håndtering af spild – se pkt. 13.

Henvisning til andre punkter:

Se ovenfor.

7. Håndtering og opbevaring

Forholdsregler for sikker håndtering:

Undgå indånding af dampe og aerosoltåger. Sørg for effektiv ventilation. Er dette ikke muligt, skal der anvendes åndedrætsværn – se pkt.8. Undgå hud- og øjenkontakt. Hvis hudkontakt ikke kan undgås, skal der anvendes beskyttelseshandsker – se pkt.8. Adgang til rigeligt vand og øjenskylleflaske. Må aldrig anvendes i nærheden af ild, gnister eller varme overflader. Elektrisk udstyr bør være ATEX-godkendt. Rygning forbudt. Adgang til nødbruser.

Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:

Opbevares i tillukket originalbeholder på et tørt, velventileret og køligt sted. Opbevares adskilt fra antændelseskilder, samt levnedsmidler, foderstoffer o.l.

Brandfareklasse: I-1. Én oplagsenhed; 1 L

Særlige anvendelser:

Se anvendelse – pkt. 1.

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

Kontrolparametre:

Følgende oplysningspligtige indholdsstoffer har en grænseværdi ifølge bekendtgørelsen om grænseværdier for stoffer og materialer nr. 507/2011, med senere ændringer:

Heptan	200 ppm = 820 mg/m ³ (EU grænseværdi)
1,2-Dichlorpropan	75 ppm = 350 mg/m ³
Propan	1000 ppm = 1800 mg/m ³
n-Butan	500 ppm = 1200 mg/m ³

Overholdelse af grænseværdierne kan kontrolleres ved arbejdshygiejniske målinger.

DNEL: Ingen CSR.

PNEC: Ingen CSR.

Eksponeringskontrol:

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol: -

Personlige værnemidler:

Indånding: Ved utilstrækkelig ventilation og dannelse af aerosoltåger: Anvend luftforsynet åndedrætsværn iht. EN14594 eller tilsvarende, da produktet indeholder stoffer, hvis dampe ikke tilbageholdes effektivt på kulfiltre.

Hud: Brug beskyttelseshandsker af f.eks. nitrilgummi*). Ved spild på handsken skiftes denne straks, og hænderne vaskes grundigt med vand og sæbe. Tjek handskeguide.

**)Det er vigtigt at være opmærksom på, at der findes mange forskellige typer nitrilhandsker, hvorfor det er nødvendigt at få dokumenteret effektiviteten overfor det aktuelle produkt.*

Øjne: Tættsluttende beskyttelsesbriller iht. EN-166 ved risiko for at produktet kommer i øjnene.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet:

Eventuelle rester og affald fra produktion, skal opsamles og bortskaffes som nævnt i pkt. 13.

Behandling og udledning af spildevand skal være i overensstemmelse med kommunale bestemmelser.

9. Fysisk-kemiske egenskaber

Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber:

Udseende: Aerosolbeholder, gul væske under tryk	Damptryk(20°C): 3,2 bar; Deformationstryk: 16,5 bar; Beholder ødelægges ved 18 bar.
Lugt: Karakteristisk	Dampmassefylde: >2
Lugtterskel: -	Relativ massefylde(20°C): 0,65-0,70 g/cm ³
pH:-	Opløselighed i vand: Ikke opløselig
Smeltepunkt/frysepunkt: -100°C	Fordelingskoefficient n-oktanol/vand: -
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:- 42°C	Selvantændelsestemperatur: >400°C
Flammepunkt (gas): - 80°C Flammepunkt (væskefase): <21°C	Dekomponeringstemperatur: -
Fordampningshastighed: -	Viskositet: -
Antændelighed: -	Eksplorative egenskaber: -
Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser: 1,8 – 9,5 vol%	Oxiderende egenskaber: -

Andre oplysninger: -

-: Betyder ingen data eller ikke relevant

10. Stabilitet og reaktivitet

<p>Reaktivitet:</p> <p>Eksplodingsfarlig ved ophedning.</p> <p>Kemisk stabilitet:</p> <p>Stabilt ved de anbefalede opbevaringsbetingelser.</p> <p>Risiko for farlige reaktioner:</p> <p>Eksplodingsfarlig ved ophedning.</p> <p>Forhold, der skal undgås:</p> <p>Undgå ophedning. Undgå statisk ladning.</p> <p>Materialer, der skal undgås:</p> <p>Undgå kontakt med brændbare materialer. Undgå kontakt med sure og basiske produkter. Kontakt med metaller, nitrider og stærkt reducerende forbindelser kan medføre brandfarlige gasser. Kontakt med oxiderende mineralsyrer, organiske peroxider og organiske vandperoxider kan danne giftige gasser. Produktet kan selvantænde ved kontakt med oxiderende mineralsyrer, organiske nitrider, peroxider, vandperoxider og stærkt oxiderende forbindelser.</p> <p>Farlige nedbrydningsprodukter:</p> <p>Ufuldstændig forbrænding kan afgive kulmonoxid.</p>

11. Toksikologiske oplysninger

Oplysninger om toksikologiske virkninger:			
Fareklasse	Data	Test	Datakilde
	Heptan:		
Akut toksicitet:			
Inhalation:	LC ₅₀ (rotte) > 73,5 mg/l/4h	OECD 403	ECHA
Dermal:	LD ₅₀ (kanin) > 2000 mg/kg	OECD 402	ECHA
Oral:	LD ₅₀ (rotte) > 5000 mg/kg	OECD 401	ECHA
Ætsning/irritation:	Øjenirritation: Irriterende Hudirritation: Ikke irriterende	OECD 404 OECD 405	ECHA ECHA
Sensibilisering:	Ikke sensibiliiserende	OECD 406	ECHA
CMR:	Kræftfremkaldende effekt: Ingen tilgængelige data Mutagenicitet: Negativ i test Fertilitetstoksicitet: NOAEL (rotter, voksne og afkom): 3000 ppm Fosterskadende effekt: NOAEL(maternal): 900 ppm, NOAEL (developmental): 3000 ppm	- OECD 471 OECD 416 OECD 414	- ECHA ECHA ECHA
	Carbonhydrider, C3-C4,(Indeholder <0,1% buta-1,3-dien):		
Akut toksicitet:			
Inhalation:	LC ₅₀ : >1.442738 mg/m ³ /15min	-	ECHA
Dermal:	Ingen tilgængelige data	-	-
Oral:	Ingen tilgængelige data	-	-
Ætsning/irritation:	Hudirritation; Ingen tilgængelige data Øjenirritation: Ingen tilgængelige data	- -	- -
Sensibilisering:	Ingen tilgængelige data	-	-
CMR:	Kræftfremkaldende effekt; Ingen tilgængelige data Mutagenicitet; Negativ i test Fertilitetstoksicitet; Ingen effekt set i test Fosterskadende effekt; NOAEC(rotter): 10.000 ppm	- OECD 473 OECD 413 OECD 414	- ECHA ECHA ECHA
	1,2-Dichlorpropan:		
Akut toksicitet:			
Inhalation:	LC ₅₀ (rotte) = 500 ppm/l/6h	-	ECHA
Dermal:	LD ₅₀ (kanin): 10100 mg/kg	-	ECHA
Oral:	LC ₅₀ (mus): 860 mg/kg	-	ECHA
Ætsning/irritation:	Hudirriterende: Ikke irriterende Øjenirritation: Let irriterende	- -	ECHA ECHA
Sensibilisering:	Ikke sensibiliiserende	-	-
CMR:	Kræftfremkaldende effekt; Ingen tilgængelige data Mutagenicitet: negativ i test Fertilitetstoksicitet: Ingen tilgængelige data Fosterskadende effekt: Ingen tilgængelige data	- - - -	K og S ECHA K og S K og S

For de øvrige oplysningspligtige indholdsstoffer er der ingen tilgængelige toksikologiske data.

Sandsynlige eksponeringsveje: Hud, lunger og mave-tarmkanal.

11. Toksikologiske oplysninger

Symptomer:

Indånding:

Produktet virker irriterende på åndedrætsorganerne. Produktet kan medføre svimmelhed, hovedpine, sløvhed og almen utilpashed.

Hud:

Produktet virker stærkt irriterende ved kontakt med huden.

Øjne:

Produktet virker irriterende ved kontakt med øjnene.

Indtagelse:

Indtagelse vil medføre kvalme, ubehag og eventuelt opkast.

Langtidsvirkninger:

Gentagen eller vedvarende udsættelse for produktet kan give skader på centralnervesystemet. Produktet kan medføre ikke-allergisk eksem på grund af den affedtende virkning.

12. Miljøoplysninger

Toksicitet:

Akvatisk	Data	Test (medie)	Datakilde
Fisk	Heptan: LC ₅₀ (Carassius auratus, 24h) = 4 mg/l	-	MSDS
Krebsdyr	EC ₅₀ (Daphnia magna, 48h) = 1,5 mg/l	-	ECHA
Alger	Ingen tilgængelige data	-	-
Fisk	Carbonhydrider, C3-C4 (indeholder <0,1% buta-1,3-dien): LC ₅₀ (96h) = 24,11 mg/l (butan)	-	ECHA
Krebsdyr	LC ₅₀ (Daphnia magna, 48h) = 46,6 mg/l (beregnet)	-	ECHA
Alger	EC ₅₀ (green alga, 96h) = 8,57 mg/l (isobutan)	-	ECHA
Fisk	1,2-Dichlorpropan: LC ₅₀ (Pimephales promelas, 96h) = 127 mg/l	-	ECHA
Krebsdyr	EC ₅₀ (Daphnia magna, 48h) = 55,9 mg/l	-	ECHA
Alger	EC ₅₀ (Skeletonema costatum, 72h) = 15,3 mg/l	-	ECHA

For de øvrige oplysningspligtige indholdsstoffer er der ingen tilgængelige økotoksikologiske data.

Heptan og parfume er meget giftige for organismer, der lever i vand, og kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet ifølge Miljøministeriets regler.

For øvrige indholdsstoffer er der ikke tilstrækkelige data til en miljøklassificering efter Miljøministeriets regler.

Produktet er meget giftigt for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet ifølge Miljøministeriets regler.

Persistens og nedbrydelighed:

Ingen tilgængelige data.

Bioakkumuleringspotentiale:

Ingen tilgængelige data.

Mobilitet i jord:

Ingen tilgængelige data.

Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:

Indholdsstofferne er ikke PBT/vPvB iht. Kriterierne i REACH bilag XIII.

12. Miljøoplysninger

Andre negative virkninger:

Ingen tilgængelige data.

13. Forhold vedrørende bortskaffelse

Metoder til affaldsbehandling:

Produktet skal betragtes som farligt affald. Benyt den kommunale indsamlings- og afhentningsordning.

Kemikaliegruppe:

Z

Affaldsfraktion:

03.13

EAK kode:

07 06 04

14. Transportoplysninger

Andre transportformer end de nævnte er ikke relevante

UN-nummer:

1950

Transportfareklasse(r):

2

Miljøfarer:

Ingen ift. transportreglerne

Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden:

Ikke relevant

UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):

AEROSOLER, brandfarlige

Emballagegruppe:

-

Særlige forsigtighedsregler for brugeren:

Ingen.

15. Oplysninger om regulering

Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffer eller blandinger med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø:

Må ikke anvendes af unge under 18 år (lærlinge undtaget). Ved en arbejdspladsvurdering skal det sikres, at ansatte ikke er udsat for påvirkninger, der kan indebære en risiko ved graviditet eller amning (jf. Arbejdstilsynets bek. om arbejdets udførelse).

Desuden omfattet af følgende bekendtgørelser:

- Bekendtgørelse om arbejde med kodenummererede produkter, nr. 302 af 13. maj 1993.
- Bekendtgørelse om aerosoler, nr. 1003 af 29. okt. 2009.
- Bekendtgørelse om arbejde i forbindelse med eksplosiv atmosfære nr. 478 af 10. juni 2003.

Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Ingen CSA.

16. Andre oplysninger

Faresætninger angivet under punkt 2, 3 og 16:

R10:	Brandfarlig
R11:	Meget brandfarlig
R12:	Yderst brandfarlig
R20:	Farlig ved indånding
R22:	Farlig ved indtagelse
R38:	Irriterer huden
R43:	Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden
R50/53:	Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet
R65:	Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse
R67:	Dampe kan give sløvhed og svimmelhed

H220:	Yderst brandfarlig gas
H225:	Meget brandfarlig væske og damp
H226:	Brandfarlig væske og damp
H280:	Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning
H302:	Farlig ved indtagelse
H304:	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene
H315:	Forårsager hudirritation
H317:	Kan forårsage allergisk hudreaktion
H332:	Farlig ved indånding
H400:	Meget giftig for vandlevende organismer
H410:	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer
EUH066:	Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud

Forkortelser:

At = Arbejdstilsynet
CMR = Carcinogenitet, mutagenitet og reproduktionstoksicitet
CSA = Chemical Safety Assessment (Kemikaliesikkerhedsvurdering)
CSR = Chemical Safety Report (Kemikaliesikkerhedsrapport)
DNEL = Derived No-Effect level (Udledt nuleffektniveau)
EC₅₀ = Effect Concentration 50% (Effektkoncentration 50%)
LC₅₀ = Lethal Concentration 50% (Dødelig koncentration 50%)
LD₅₀ = Lethal Dose 50% (Dødelig dosis 50%)
PBT = Persistent, Bioaccumulative, Toxic (Persistent, bioakkumulerende, giftig)
PNEC = Predicted No-Effect Concentration (Beregnet nuleffektkoncentration)
vPvB = very Persistent, very Bioaccumulative (Meget Persistent, meget bioakkumulerende)

Litteratur:

C & L Inventory database = Industrilisten
IUCLID = International Uniform Chemical Database Information (International kemikalielatabase med information om kemiske stoffer)
ECHA = European Chemical Agency (Det europæiske kemikalieagentur)
MSDS = Leverandørens sikkerhedsdatablad, dateret februar 2012.

Rådgivning om oplæring/instruktion:

Produktet må kun anvendes af personer, som nøje er instrueret i arbejdets udførelse og som har kendskab til indholdet i dette sikkerhedsdatablad.

Yderligere oplysninger:

Sikkerhedsdatabladet er udarbejdet efter REACH forordning (EF) nr. 1907/2006.
Sikkerhedsdatabladet er opdateret. Foregående version: 10.1.2002.
Produktet hører ind under Europa-Parlamentets forordning (EF) nr. 648/2004 af 31. marts 2004 om vaske- og rengøringsmidler.

Klassificering af stoffet eller blandingen:

Produktet er klassificeret som farligt med Flam Aer. 1;H222 Press. Gas;H280 Skin Irrit 2;H315, STOT SE 3;H336 Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 1;H410.

Produktet indeholder opløsningsmidler, som ved indånding i større mængder gennem længere tid kan give skader på centralnervesystemet. Produktet virker stærkt irriterende ved kontakt med huden. Dampe fra produktet kan give sløvhed og svimmelhed. Produktet er yderst brandfarligt. Produktet er miljøfarligt.

Den fuldstændige tekst for H-sætninger findes i pkt. 16.

16. Andre oplysninger

Mærkningselementer:

Mærkning ifølge CLP

Yderst brandfarlig aerosol (H222)
Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning (H280)
Forårsager hudirritation (H315)
Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed (H336)
Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger (H411)
Advarsel! Må ikke anvendes i forbindelse med andre produkter. Farlige luftarter (chlor) kan frigøres (EUH 206)
Indeholder parfume. Kan udløse allergisk reaktion (EUH208)

Opbevares utilgængeligt for børn (P102)
Må ikke komme i kontakt med øjne, hud eller tøj (P262)
Brug kun udendørs eller i et rum med god ventilation (P271)
Undgå udledning til miljøet (P273)
Indholdet/holderen bortskaffes som farligt affald i henhold til lokal lovgivning (P501)



Fare

Beholder under tryk. Skal beskyttes mod sollys og må ikke udsættes for temperaturer på over 50°C. Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke når den er tømt. Udtømmning må ikke finde sted imod åben ild eller glødende legemer. Holdes væk fra antændelseskilder – Rygning forbudt. Opbevares utilgængeligt for børn.

Forordning (EF) Nr. 648/2004

Produktet indeholder bl.a.:

>30% alifatiske kulbrinter, 5-15% halogenerede kulbrinter, <5% parfume

MAL-kode (1993): 3 - 3 Hvis der skal anvendes åndedrætsværn, skal dette være lufforsynet.

Andre farer: Ingen kendte.

PBT/vPvB: Indholdsstofferne er ikke PBT/vPvB iht kriterierne i REACH bilag XIII.

Udarbejdet af : Eurofins Product testing A/S, Smedeskovvej 38, 8464 Galten, tlf.: 70 22 42 76, fax 70 22 42 75