

Sikkerhetsdatablad

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

XLT

Revisjonsdato: 08.09.2022

Produktkode: PGB_0024

Side 1 av 11

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1. Produktidentifikator

XLT

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

1.2. Bruk av stoffet/stoffblandingen

Flussmiddel

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Selskap:	Pietro Galliani Brazing S.p.A. società unipersonale	
Gate:	via Molino Malpasso, 65	
Sted:	I-40038 Vergato (BO)	
Telefon:	+39 051 910061	Telefax: +39 051 911055
Opplysningsgivende område:		

Ansvarlig for sikkerhetsdatabladet: sds@gbk-ingelheim.de

1.4. Nødtelefonnummer:

Giftinformasjonssentralen: 22 591 300, Nøthjelp 173
NIGUARDA HOSPITAL,
Antipoison Centre +39 02 66101029

Giftinformasjonssentralen" Norwegian Poison Information Centre (PIC): +47 22 591 300

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Forordning (EF) nr. 1272/2008

Farekategorier:

Akutt giftighet: Acute Tox. 4

Hudetsing/hudirritasjon: Skin Corr. 1A

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon: Eye Dam. 1

Reproduksjonstoksisk: Repr. 1B

Fareutsagn:

Farlig ved svelging.

Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

Kan skade forplantningsevnen. Kan gi fosterskader.

Innånding av damper og røyk som oppstår ved sveising/lodding kan forårsake metallfeber. Symptomene kan opptre etter 4 - 12 timer (hodepine, hoste, kvalme og feber).

Langvarig innånding av damper/røyk som oppstår ved sveising/lodding kan forårsake irritasjoner.

2.2. Merkingselementer

Forordning (EF) nr. 1272/2008

Risikobestemmende komponent(er) for etikettering

borsyre

kaliiumhydrogenfluorid

Kaliiumhydroksid

Signalord: Fare



Sikkerhetsdatablad

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

XLT

Revisjonsdato: 08.09.2022

Produktkode: PGB_0024

Side 2 av 11

Piktogrammer:

Fareutsagn

H302 Farlig ved svelging.
 H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
 H360FD Kan skade forplantningsevnen. Kan gi fosterskader.

Forsiktighetsutsagn

P501 Innhold/holder leveres til anlegg for avfallsbehandling i henhold til lokale og nasjonale forskrifter. .
 P314 Søk legehjelp ved ubehag.
 P285 Ved utilstrekkelig ventilasjon skal åndedrettsvern benyttes.
 P280 Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.
 P260 Ikke innånd støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.
 P202 Skal ikke håndteres før alle advarsler er lest og oppfattet.

Særlig merking av visse preparater

EUH032 Ved kontakt med syrer utvikles meget giftig gass.

2.3. Andre farer

Ved sveise- og loddeprosesser kan det oppstå sprut, smeltet metall og UV/IR varme kan forårsake forbrenninger eller ild.
 Metalldamper og røyk som dannes ved sveise- og loddeprosesser mistenkes for å forårsake kreft.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler
3.2. Stoffblandinger
Farlige komponenter

CAS-nr.	Stoffnavn			Innhold
	EF-nr.	Index-nr.	REACH-nr.	
	GHS-klassifisering			
10043-35-3	borsyre			10-50 %
	233-139-2	005-007-00-2	01-2119486683-25	
	Repr. 1B; H360FD			
1310-58-3	Kaliumhydroksid			10-50 %
	215-181-3		01-2119487136-33	
	Met. Corr. 1, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1A; H290 H302 H314			
14075-53-7	Kaliumtetrafluoroborat			10-50 %
	237-928-2		01-2119968922-24	
7789-29-9	kaliumhydrogenfluorid			10-50 %
	232-156-2		01-2119960644-32	
	Acute Tox. 3, Skin Corr. 1B; H301 H314			

Ordlyd i H- og EUH-setningene: se under avsnitt 16.



Sikkerhetsdatablad

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

XLT

Revisjonsdato: 08.09.2022

Produktkode: PGB_0024

Side 3 av 11

Særlige konsentrasjonsgrenser, M-faktorer og ATE

CAS-nr.	EF-nr.	Stoffnavn	Innhold
		Særlige konsentrasjonsgrenser, M-faktorer og ATE	
10043-35-3	233-139-2	borsyre	10-50 %
		Repr. 1B; H360FD: >= 5,5 - 100	
1310-58-3	215-181-3	Kaliumhydroksid	10-50 %
		oral: LD50 = 333 mg/kg	
7789-29-9	232-156-2	kaliumhydrogenfluorid	10-50 %
		oral: ATE = 100 mg/kg	

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak**4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak****Ved innånding**

Bring den berørte ut i frisk luft.
Hvis nødvendig, oppsøk lege.

Ved hudkontakt

Ved kontakt med huden: vask straks med rikelig med vann.
Hvis nødvendig, oppsøk lege.

Ved øyekontakt

Ved berøring med øynene: skylld grundig med rikelig med vann og oppsøk lege.

Ved svelging

Skyll munnen. Gi pasienten kalsiumkloridoppløsning så hurtig som mulig og bring ham til sykehus.
Ved svelging, kontakt lege omgående og vis emballasje eller etikett.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Ingen data for hånden

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandles symptomatisk.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak**5.1. Slukkingsmidler****Egnet slukkemiddel**

Tilpass slukningstiltakene til brannen i omgivelsene og de lagrede produktene.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ved oppvarming til høye temperaturer kan det ved fuktighet dannes hydrogenfluorid (HF).

5.3. Råd til brannmannskaper

I tilfelle av brann: ta på luftforsynt åndedrettsvern-apparat.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp**6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner****Generell informasjon**

Bruk åndedrettsvern ved damputvikling.
Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.
Bruk personlig beskyttelsesutstyr.

For personell som ikke er nødpersonell

Unngå kontakt med øynene, huden og klær.



Sikkerhetsdatablad

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

XLT

Revisjonsdato: 08.09.2022

Produktkode: PGB_0024

Side 4 av 11

For nødhjelpspersonell

Bruk personlig beskyttelsesutstyr.
Bring personer i sikkerhet.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå at produktet kommer i avløp eller i vann.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing**Til rengjøring**

Ta opp med spade og bring stoffet til avfallsbehandling i egnede beholdere.

Andre opplysninger

Tas opp mekanisk og bringes til avfallsbehandling i egnede beholdere.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Beskyttelsesforskriftene (se Avsnitt 7 og 8) må overholdes.
Informasjoner om avfallsbehandling se Kapittel 13.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring**7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering****Sikkert håndteringsråd**

Må bare brukes i godt ventilerte lokaler.
Unngå berøring med øyne, hud og slimhinner.
Damp/støv må ikke innåndes.
Forskrift av 26. februar 1998 nr 179 Sveising, termisk skjæring, termisk sprøyting, kullbuemeisling, lodding og sliping (varmt arbeid).

Ytterligere råd

Ikke spis, drikk eller røyk under bruken.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter**Krav til lagringsområder og containere**

Hold beholderen tørt og tett tillukket.

Informasjon om lagring i fellesrom

Må holdes borte fra næringsmidler, drikkevarer og foringsmidler.

Ytterligere informasjon om lagringsforhold

Må holdes tett tillukket i originalemballasje.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Flussmiddel

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr**8.1. Kontrollparametere****Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære**

CAS-nr.	Stoffnavn	ppm	mg/m ³	fiber/cm ³	Kategori	Kilde
1310-58-3	Kaliumhydroksid	-	2		Takverdi	
-	Uorganiske fluorider (beregnet som F)	-	0,5		Gjennomsnittsv.	

Ytterligere råd til kontrollparametere

Betegnelser med OLD er ikke rettslig gyldige lenger. Det dreier seg i den forbindelse om arbeidsplassgrenseverdier som er fjernet fra listen. Disse verdiene er fortsatt tatt med som ekstra informasjon



Sikkerhetsdatablad

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

XLT

Revisjonsdato: 08.09.2022

Produktkode: PGB_0024

Side 5 av 11

ved en risikovurdering.

8.2. Eksponeringskontroll

Egnede tekniske styringskontrollmekanismer

Rundt bearbeidingsmaskiner og på steder der støvdannelse er mulig må det sørges for god ventilasjon og avsugning.

Beskyttelse og hygienetiltak

Det må ikke spises, drikkes, røykes under arbeidet.

Gjør ren hender og ansikt etter arbeidet og før pauser.

Det må ikke spises, drikkes og røykes under arbeidet.

Unngå berøring med øyne, hud og klær.

Øye-/ansiktsbeskyttelse

Vernebriller med sidebeskyttelse (EN 166).

Håndvern

Bruk sveisebelyttelseshansker (DIN 4841-4).

Oppgaver til hanskematerial [Art/type, tykkelse, penetrasjonstid/bruksvarighet, befuktningstyrke]:

Butylkautsjuk, 0,7 mm, 480min., 60min, f.eks. vernehansker <Butoject> der Firma www.kcl.de.

Alt etter type anvendelse kan forskjellige krav komme på tale. Det må derfor i tillegg tas hensyn til anbefalingene fra produsenten av beskyttelseshansker.

Denne anbefalingen er utelukkende basert på kjemisk kompatibilitet og på testen i henhold til EN 374 under laboratorieforhold.

Åndedrettsvern

Ta på apparat for åndedrettsbeskyttelse ved utilstrekkelig ventilasjon. Multifunksjonsfilter ABEK/P3

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform:	Fast	
Farge:	Produktspesifikk	
Lukt:	Luktfri	
pH-verdi (ved 20 °C):		i.a.
Fysiske tilstand		
Smeltepunkt/frysepunkt:		i.a.
Kokepunkt eller begynnelsekokepunkt og kokeområde:		i.a.
::	Ingen data for hånden	
Flammepunkt:		i.a.
Antennelighet		
fast/flytende:		i.a.
gass:		i.a.
Eksplorative egenskaper		
Ingen data for hånden		
Nedre eksplosjonsgrenser:	Ingen data for hånden	
Øvre eksplosjonsgrenser:	Ingen data for hånden	
Autooksidasjonstemperatur:		i.a.
Selvantennelsestemperatur		
fast stoff:		i.a.



Sikkerhetsdatablad

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

XLT

Revisjonsdato: 08.09.2022

Produktkode: PGB_0024

Side 6 av 11

gass:

i.a.

Oksiderende egenskaper

Ingen data for hånden

Damptrykk:

Ingen data for hånden

Tetthet:

Ingen data for hånden

Vannløselighet:
(ved 20 °C)

Oppløselig

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann:

Ingen data for hånden

Dynamisk viskositet:

i.a.

9.2. Andre opplysninger

Ingen data for hånden

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet**10.1. Reaktivitet**

Ved kontakt med syre utvikles giftig gass.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ved kontakt med syre utvikles giftig gass.

10.4. Forhold som skal unngås

Ved oppvarming til høye temperaturer kan det ved fuktighet dannes hydrogenfluorid (HF).

10.5. Uforenlige materialer

Sterke syrer og oksidasjonsmidler

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ved oppvarming til høye temperaturer kan det ved fuktighet dannes hydrogenfluorid (HF).

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger**11.1. Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008****Akutt giftighet**

Farlig ved svelging.

Innånding av damper og røyk som oppstår ved sveising/lodding kan forårsake metallfeber. Symptomene kan opptre etter 4 - 12 timer (hodepine, hoste, kvalme og feber).

fare for fluorose

CAS-nr.	Stoffnavn				
	Eksponeringsvei	Dose	Arter	Kilde	Metode
1310-58-3	Kaliumhydroksid				
	gjennom munnen	LD50 mg/kg	333	Rotte	
7789-29-9	kaliumhydrogenfluorid				
	gjennom munnen	ATE mg/kg	100		

Irritasjon- og etsevirkning

Sikkerhetsdatablad

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

XLT

Revisjonsdato: 08.09.2022

Produktkode: PGB_0024

Side 7 av 11

Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
Etsende.

Følsomme påvirkning

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Kreftfremkallende, mutasjonsfremkallende eller giftige påvirkninger for forplantning

Kan skade forplantningsevnen. Kan gi fosterskader. (borsyre)
Skade på arvestoffet i kjønnseller: Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.
Kreftframkallende egenskaper: Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Aspirasjonsfare

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Andre opplysninger

Klassifiseringen ble foretatt i henhold til beregningsmetoden i forordning (EU) Nr. 1272/2008.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Ingen data for hånden

12.3. Bioakkumuleringsevne

Ingen data for hånden

12.4. Mobilitet i jord

Ingen data for hånden

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ingen data for hånden

12.7. Andre skadelige virkninger

Ingen data for hånden

Andre opplysninger

Produktet må ikke komme ned i grunnvannet eller i overflate-vassdrag.
Farlig for vann i lett grad.

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsbehandling

Gjenvinning (recycling) er å foretrekke fremfor avfallsbehandling.
Avfallsbehandle støv og partikler som er skilt ut i avsugningsanlegg på forskriftsmessig måte.

Europeisk avfallskatalog - Avfall fra rester/ubrukte produkter

160303 Avfall som ikke er spesifisert andre steder i listen; Frasorterte produksjonsserier og ubrukte produkter; Uorganisk avfall som inneholder farlige stoffer; farlig avfall

Europeisk avfallskatalog - Avfall fra rester

150202 Emballasjeavfall, absorberer, tørkekluter, filtreringsmaterialer og vernetøy som ikke er spesifisert andre steder; Absorberer, filtreringsmaterialer, tørkekluter og vernetøy; Absorberer, filtreringsmaterialer (herunder oljefiltre som ikke er spesifisert andre steder), tørkekluter og vernetøy som er forurenset av farlige stoffer; farlig avfall



Sikkerhetsdatablad

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

XLT

Revisjonsdato: 08.09.2022

Produktkode: PGB_0024


Side 8 av 11

Europeisk avfallskatalog - Forurenset emballasje

150102 Emballasjeavfall, absorbenter, tørkekluter, filtreringsmaterialer og vernetøy som ikke er spesifisert andre steder; Emballasje (herunder separat innsamlet kommunalt emballasjeavfall); Emballasje av plast


AVSNITT 14: Transportopplysninger

Land transport (ADR/RID)

14.1. FN-nummer: UN1759
14.2. FN-forsendelsesnavn: ETSENDE FAST STOFF, N.O.S. (kaliumhydrogenfluorid, Kaliumhydroksid)
14.3. Transportfareklasse(r): 8
14.4. Emballasjegruppe: II
Etiketter: 8



Klassifisering-kode: C10
Begrenset mengde (LQ): 1 kg
Transportkategori: 2
Fare-nummer: 80
Tunnelbegrensningskode: E

Skipstransport innenlands (ADN)

14.1. FN-nummer: UN1759
14.2. FN-forsendelsesnavn: ETSENDE FAST STOFF, N.O.S. (kaliumhydrogenfluorid, Kaliumhydroksid)
14.3. Transportfareklasse(r): 8
14.4. Emballasjegruppe: II
Etiketter: 8


Klassifisering-kode: C10
Spesielle bestemmelser: 274
Begrenset mengde (LQ): 1 kg

Sjøtransport (IMDG)

14.1. FN-nummer: UN1759
14.2. FN-forsendelsesnavn: CORROSIVE SOLID, N.O.S. (POTASSIUM HYDROGEN DIFLUORIDE; POTASSIUM HYDROXIDE)
14.3. Transportfareklasse(r): 8
14.4. Emballasjegruppe: II
Etiketter: 8


Spesielle bestemmelser: 274



Sikkerhetsdatablad

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

XLT

Revisjonsdato: 08.09.2022

Produktkode: PGB_0024

Side 9 av 11

Begrenset mengde (LQ): 1 kg
EmS: F-A, S-B

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. FN-nummer: UN1759
14.2. FN-forsendelsesnavn: CORROSIVE SOLID, N.O.S. (POTASSIUM HYDROGEN DIFLUORIDE;
POTASSIUM HYDROXIDE)
14.3. Transportfareklasse(r): 8
14.4. Emballasjegruppe: II
Etiketter: 8



Spesielle bestemmelser: A3 A803
Begrenset mengde (LQ) Passenger: 5 kg
IATA-Emballeringsinstruksjon - Passenger: 859
IATA-Maksimalt kvantum - Passenger: 15 kg
IATA-Emballeringsinstruksjon - Cargo: 863
IATA-Maksimalt kvantum - Cargo: 50 kg

14.5. Miljøfarer

MILJØFARLIG: Nei

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

14.7. Bulktransport til sjøs i henhold til IMO-instrumenter

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk**15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen****EU-forskrifter**

Autorisasjoner (REACH, vedlegg XIV):

Stoffer som gir grunn til stor bekymring, SVHC (REACH, artikkel 59):
borsyre

Innskrenkning av bruk (REACH, vedlegg XVII):

Innføring 30

Nasjonal forskrifter

Vannfare-klasse (D): 1 - svakt farlig for vann

Andre opplysninger

Overvåkingsundersøkelse i henhold til retningslinjene fra det tyske arbeidstilsynet BG:

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Stoffsikkerhetsbedømmelser for stoffer i denne blandingen ble ikke gjort.

AVSNITT 16: Andre opplysninger**Forandringer**

Endringer i kapittel: 3, 6, 11.2, 12.6



Sikkerhetsdatablad

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

XLT

Revisjonsdato: 08.09.2022

Produktkode: PGB_0024

Side 10 av 11

Forkortelser og akronymer

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses
ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure
IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA/ICAO = International Air Transport Association / International Civil Aviation Organization
MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution from Ships
IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk
GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
REACH = Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals
CAS = Chemical Abstract Service
EN = European norm
ISO = International Organization for Standardization
DIN = Deutsche Industrie Norm
PBT = Persistent Bioaccumulative and Toxic
vPvB = Very Persistent and very Bio-accumulative
LD = Lethal dose
LC = Lethal concentration
EC = Effect concentration
IC = Median immobilisation concentration or median inhibitory concentration

Forkortelser og akronymer

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses
ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure
IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA/ICAO = International Air Transport Association / International Civil Aviation Organization
MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution from Ships
IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk

GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
REACH = Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals
CAS = Chemical Abstract Service
EN = European norm
ISO = International Organization for Standardization
DIN = Deutsche Industrie Norm
PBT = Persistent Bioaccumulative and Toxic
vPvB = Very Persistent and very Bio-accumulative
LD = Lethal dose
LC = Lethal concentration
EC = Effect concentration
IC = Median immobilisation concentration or median inhibitory concentration

Ordlyd i H- og EUH-setningene (Nummer og fulltekst)

H290	Kan være etsende for metaller.
H301	Giftig ved svelging.
H302	Farlig ved svelging.



Sikkerhetsdatablad

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

XLT

Revisjonsdato: 08.09.2022

Produktkode: PGB_0024

Side 11 av 11

H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H360FD Kan skade forplantningsevnen. Kan gi fosterskader.
EUH032 Ved kontakt med syrer utvikles meget giftig gass.

Utfyllende opplysninger

Klassifiseringen ble foretatt i henhold til beregningsmetoden i forordning (EU) Nr. 1272/2008.

Opplysningene under posisjon 4 til 8 og 10 til 12 refererer delvis ikke til bruk og forskriftsmessig anvendelse av produktet (se Bruks-/Produktinformasjon), men til frigjøring av større mengder ved uhell og uregelmessigheter. Opplysningene beskriver utelukkende sikkerhetskravene for produktet/produktene og er basert på våre erkjennelser pr. idag.

Leveringsspesifikasjonen finner du på de respektive produkt-henvisningsarkene.

De representerer ingen forsikring om at det beskrevne produktets/ de beskrevne produktenes egenskaper er i henhold til det som definert i lovens garantiforskrifter.

(i.a. - ikke anvendbar, i.t. - ikke testet).

Litteratur:

(All data for de farlige bestanddelene ble tatt fra siste versjon av underleverandørens produktdatablad.)

