

[EG 1907/2006 (REACH) med senare ändringar]

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: Polyol (komponent B) Foam Pack/ Can Foam

UFI: YON4-U2AX-W002-VS3G

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Det kan tillämpas som: komponent av tvåkomponents polyuretanskum för mufförband till förisolerade rör.

Det rekommenderas inte att tillämpa: inte bestämt.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Leverantör: Logstor International Sp. z o.o.

Adress: ul. Handlowa 1, 41-807 Zabrze, Polen

Telefon/fax: +48 32 248 91 00/ +48 32 373 81 80

e-postadress för en behörig person som ansvarar för säkerhetsdatabladet: logstor.product-safety@kingspan.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Flam. Liq. 2 H225

Mycket brandfarlig vätska och ånga.

2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram och signalord

FARA

Namnen på de ämnen som anges på etiketten

Ingen.

Faroangivelser

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

Skyddsangivelser

P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

P240 Jorda och potentialförbind behållare och mottagarutrustning.

P280 Använd skyddshandskar/ögonskydd/ansiktsskydd.

P303+P361+P353 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten eller duscha.

P403+P235 Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt.

P501 Innehållet/behållaren lämnas till korrekt märkta avfallsbehållare, i enlighet med nationella bestämmelser.

2.3 Andra faror

Produkten innehåller inga ingredienser som uppfyller kriterierna för PBT eller vPvB i enlighet med bilaga XIII till REACH-förordningen. Produkten innehåller inga ingredienser i en koncentration på 0,1 viktprocent eller mer som fanns med i den förteckning som upprättats i enlighet med artikel 59.1 för att de har hormonstörande egenskaper eller har konstaterats ha hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i kommissionens förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Ämnen

Gäller ej.

3.2 Blandningar

CAS-Nr: 25322-69-4 EG-Nr: 657-256-7 Indexnummer: - Registreringsnummer: -	<u>polypropylenglykol</u> Acute Tox. 4 H302	15-20%
CAS-Nr: 287-92-3 EG-Nr: 206-016-6 Indexnummer: 601-030-00-2 Registreringsnummer: 01-2119463053-47-XXXX	<u>cyklopentan</u> Flam. Liq. 2 H225, Aquatic Chronic 3 H412	4-5%
CAS-Nr: 98-94-2 EG-Nr: 202-715-5 Indexnummer: - Registreringsnummer: 01-2119533030-60-XXXX	<u>N, N-dimetylcyklohexylamin</u> Flam. Liq. 3 H226, Acute Tox. 3 H301, Acute Tox. 3 H311, Acute Tox. 3 H331, Skin Corr. 1B H314, Aquatic Chronic 2 H411	0,1-<1%

Den fullständiga texten för H-fraser finns i avsnitt 16 i kortet.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Vid hudkontakt: skölj genast av huden och tvätta med mycket vatten och tvål. Om alarmerande symtom uppstår, kontakta läkare.

Vid kontakt med ögonen: spola noggrant med vatten i ~15 minuter. Undvik stark vattenström - risk för skador på hornhinnan. Skydda det icke-irriterade ögat, avlägsna kontaktlinser. Om alarmerande symtom uppstår, kontakta ögonläkare.

Vid förtäring: framkalla inte kräkning. Skölj munnen med vatten. Ge aldrig något via munnen till en medvetslös person. Kontakta läkare vid behov, och visa denna förpackning eller etiketten.

Vid olycksfall via inandning: flytta den drabbade till frisk luft och låt vila. Om alarmerande symtom uppstår, kontakta läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Vid ögonkontakt: kan orsaka tårflöde, rodnad, sveda, lätt irritation.

I kontakt med huden: vid långvarig exponering - kan orsaka rodnad, torr hud, lätt irritation.

Vid förtäring av stora mängder: möjliga mag-tarmbesvär.

Efter inandning: höga koncentrationer av ånga kan orsaka huvudvärk och yrsel.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Läkare beslutar om nödåtgärder efter en noggrann bedömning av den skadades tillstånd. Symtomatisk behandling.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel: vattendimma, alkoholresistent skum, koldioxid, pulver.

Olämpliga släckmedel: vattenstråle - risk för spridning av brand.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Under brandförhållanden kan det avgas giftiga gaser som innehåller bl.a. koloxider, kväveoxider och andra oidentifierade pyrolysisprodukter. Undvik inandning av förbränningsprodukter som kan utgöra en hälsorisk.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Mycket brandfarlig vätska och ånga. Ångor kan bilda explosiva blandningar med luft. Typisk personlig skyddsutrustning vid brand. Stanna inte i riskzonen utan lämpliga kläder motståndskraftiga mot kemikalier och en andningsskyddsutrustning som har en oberoende luftcirkulation. Behållare utsatta för eld eller hög temperatur ska kylas ner med vattenstråle från ett säkert avstånd. Ångorna är tyngre än luft och kan spridas längs golvet till avlägsna antändningskällor och utgöra en risk att flamma tillbaka till ångkällan.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Begränsa tillgång av utomstående till olycksområdet tills lämpliga rengöringsåtgärder är slut. Isolera riskområdet vid stora utsläpp. Se till att borttagning av skadan och dess konsekvenser endast utförs av utbildad personal. Avlägsna alla antändningskällor - rökning förbjuden, använd inte öppen eld och gnistverktyg, osv. Sörj för god ventilation. Undvik förorening av ögonen och huden.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

I händelse av ett utsläpp av större produktmängder vidta åtgärder för att förhindra spridning av produkten i miljön. Meddela räddningstjänsten vid större utsläpp.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Skadade förpackningar ska samlas upp mekaniskt. Samla ihop ämnet med obrännbara absorberande material (t.ex. sand, jord, vermikulit) och placera i märkta behållare. Samlade material ska behandlas som avfall. Rengör och ventilerat det drabbade området. Använd verktyg som inte ger upphov till gnistor.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Kassering av produkten - se avsnitt 13. Personlig skyddsutrustning - se avsnitt 8.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Arbeta i enlighet med hälso-och säkerhetsregler. Garantera lämplig ventilation. Tvätta händerna noggrant före rasten och efter arbetet. Undvik kontakt med ögonen. Använd inga öppna eldkällor när du använder produkten. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Förhindra bildandet av statisk elektricitet.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras endast i original och tätt förseglade behållare. Förvaras åtskilt från livsmedel, foder. Undvik värmekällor, antändningskällor. Skydda från direkt solljus. Förvara inte tillsammans med oförenliga material (se avsnitt 10.5). Rekommenderat material för behållare: kolstål (Iron), högdensitetspolyeten (HDPE), lågdensitetspolyeten (LDPE), förtennat kolstål (Tinplate), rostfritt stål 1,4301 (V2). Behållarmaterial som inte rekommenderas: papper, fiberpapp.

7.3 Specifik slutanvändning

Ingen information om andra användningsområden än som anges i i avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Tillåtna koncentrationer i arbetsmiljön har inte angetts för produktkomponenter.

Rättslig grund: Hygieniska gränsvärden Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden; Elanders Sverige AB, 2018, 2020

DNEL N, N-dimetylcyklohexylamin

Exponeringsväg	Exponeringsmönster	DNEL (arbetstagare)
inandning	Långsiktiga lokala effekter	35 mg/m ³
	Akuta lokala effekter	35 mg/m ³

DNEL cyklopentan [CAS 287-92-3]

Exponeringsväg	Exponeringsmönster	DNEL (arbetstagare)
inandning	Långsiktiga systemiska effekter	3000 mg/m ³
hud	Långsiktiga systemiska effekter	432 mg/kg
Exponeringsväg	Exponeringsmönster	DNEL (konsumenter)
inandning	Långsiktiga systemiska effekter	643 mg/m ³
hud	Långsiktiga systemiska effekter	214 mg/kg
genom förtäring	Långsiktiga systemiska effekter	214 mg/kg

PNEC N, N-dimetylcyklohexylamin [CAS 98-94-2]

PNEC	Värde
Sötvatten	0,002 mg/l
Marina vatten	0,0002 mg/l
Periodiskt utsläpp	0,02 mg/l
Jord	0,00305 mg/kg

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

lakta allmänna principer för hälsa och säkerhet. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Tvätta händerna noggrant före arbetsrasten och efter arbetet. Garantera lämplig allmänventilation och / eller på punktutsläpp arbetsplatsen. Om det under arbetsprocessen finns risk för att kläder ska brännas på arbetstagaren, rekommenderar man att installera nödduschar för att tvätta hela kroppen och separata ställen för ögonduschar.

Personlig skyddsutrustning

Om personlig skyddsutrustning behöver användas ska den väljas med beaktande av vilken typ av risk som produkten medför, förhållanden på arbetsplatsen och hur produkten ska hanteras. Personlig skyddsutrustning som används måste uppfylla kraven i förordning (EU) 2016/425 och i relevanta standarder. Arbetsgivaren är skyldig att tillhandahålla skyddsutrustning som är relevant för utförda aktiviteter och uppfyller alla kvalitetskrav, inklusive dess underhåll och rengöring. Personlig skyddsutrustning som blivit förorenad eller skadad måste bytas ut omedelbart.

Handskydd

Krävs inte under normala förhållanden. Vid fel använd lämpliga skyddshandskar som uppfyller kraven i standarden EN ISO 374. Rekommenderat handskmaterial: butylgummi, tjocklek 0,7 mm; nitrilgummi, tjocklek 0,4 mm; kloroprenigummi, tjocklek 0,5 mm. När det gäller långvarig kontakt använd skyddshandskar med effektivitetsgraden 6 eller högre (genombrottsid > 480 min).

Vid användning av skyddshandskar i kontakt med kemiska produkter måste man komma ihåg att den angivna prestandan och motsvarande genombrottsiderna är inte lika med den verkliga tiden av skyddet på en given arbetsplats, eftersom detta skydd påverkas av många faktorer såsom temperatur, påverkan av andra ämnen, etc. Det rekommenderas att byta handskar omedelbart om det finns några tecken på slitage, skada eller någon förändring i utseende (färg, elasticitet, form). Följ tillverkarens instruktioner, inte bara när det gäller användning av handskar, utan också rengöring, underhåll och förvaring. Det är också viktigt att ta av handskarna på rätt sätt för att undvika nedstänkning av händerna under denna operation.

Hudskydd

Skyddskläder som är anpassade efter den potentiella risken enligt EN ISO 13688 ska bäras beroende på den uppgift som utförs.

Ögonskydd

Krävs inte under normala förhållanden. Använd skyddsglasögon vid risken för förorening av ögon (enligt EN 166).

Andningsskydd

Om riskbedömningen visar att det behövs ska andningsskydd enligt EN 143 eller EN 149 användas, klass P2 eller FFP2.

Termisk fara

Gäller ej.

Begränsning av miljöexponeringen

Undvik utsläpp i miljön, inte heller ut i avloppen. Det bör kontrolleras utsläpp från ventilationen eller utrustningen på arbetsplatsen för att säkerställa att de uppfyller kraven i miljölagar.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd:	vätska
Färg:	gulaktig
Lukt:	karaktäristisk
Smältpunkt/frys punkt:	ej bestämt
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall:	> 140 °C (1013 hPa)
Brandfarlighet:	brandfarligt
Nedre och övre explosionsgräns:	1,4% vol./8,0 % vol. (cyklopentan)
Flampunkt:	18 °C (DIN 51755)
Självantändningstemperatur:	> 250 °C
Sönderdelningstemperatur:	ej bestämt
pH-värde:	7-9
Kinematisk viskositet:	ej bestämt
Löslighet:	dåligt löslig i vatten
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde):	gäller ej
Ångtryck:	< 350 mbar (20°C) < 800 mbar (50°C)
Densitet och/eller relativ densitet:	1,05 g/cm ³ (DIN 51757)
Relativ ångdensitet:	ej bestämt
Partikelegenskaper:	gäller ej

9.2 Annan information

Dynamisk viskositet:	1400 mPa·s(25 °C)
Flyttid:	100 s (23°C; DIN EN ISO 2431; 4 mm)

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktiv produkt. Ångor kan bilda explosiva blandningar med luft. Se avsnitt 10.3-10.5.

10.2 Kemisk stabilitet

Vid rätt användning och lagring, är produkten stabil.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Produkten reagerar med isocyanater och avger värme.

- 10.4 Förhållanden som ska undvikas
Uppvärmning, antändningskällor, värmekällor, direkt solljus. Undvik temperaturer under 0°C.
- 10.5 Oförenliga material
Starkt oxiderande ämnen, syror, baser, isocyanater.
- 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter
Är inte kända.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

- 11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008
- Akut toxicitet.
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Frätande/irriterande på huden.
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Allvarlig ögonskada/ögonirritation.
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Luftvägs-/hudsensibilisering.
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Mutagenitet i könsceller.
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Cancerogenitet.
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Reproduktionstoxicitet.
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Specifik organtoxicitet – enstaka exponering.
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Specifik organtoxicitet – upprepad exponering.
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Fara vid aspiration.
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Symptom som hör ihop med produktens fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaper
Exponeringsvägar: kontakt med ögon och hud, inandning, förtäring. För mer information om effekter via varje tänkbar exponeringsväg se delavsnitt 4.2.
- Symptom som hör ihop med produktens fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaper
Se avsnitt 4.2.
- Fördröjda och omedelbara effekter samt kroniska effekter av korttids- och långtidsexponering
Se avsnitt 4.2.
- 11.2 Information om andra faror
- Hormonstörande egenskaper
Produkten innehåller inga ingredienser i en koncentration på 0,1 viktprocent eller mer som fanns med i den förteckning som upprättats i enlighet med artikel 59.1 för att de har hormonstörande egenskaper eller har konstaterats ha hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i kommissionens förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605.
- Annan information
Finns inte.

AVSNITT 12: Ekologisk information

- 12.1 Toxicitet
Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig.
- 12.2 Persistens och nedbrytbarhet
Dåligt biologiskt nedbrytbar produkt.
- 12.3 Bioackumuleringsförmåga
Bioackumulering ska inte förväntas.
- 12.4 Rörlighet i jord
Rörlighet av ämnena i blandningen beror på deras hydrofila och hydrofoba egenskaper samt abiotiska och biotiska faktorer i marken, inklusive dess struktur, klimatförhållanden, säsong och marklevande organismer.
- 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen
Blandningen innehåller inga ämnen klassificerade som PBT eller vPvB i enlighet med bilaga XIII till förordning (EG) nr 1907/2006
- 12.6 Hormonstörande egenskaper
Produkten innehåller inga ingredienser i en koncentration på 0,1 viktprocent eller mer som fanns med i den förteckning som upprättats i enlighet med artikel 59.1 för att de har hormonstörande egenskaper eller har konstaterats ha hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i kommissionens förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605.
- 12.7 Andra skadliga effekter
Blandningen är inte klassificerad som farlig för ozonskiktet. Risken för andra negativa effekter som enskilda komponenter i blandningen kan ha på miljön (t.ex. påverkan på den globala uppvärmningen).

AVSNITT 13: Avfallshantering

- 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder
Rekommendationer angående blandningen: Lämna avfall till företag som har tillstånd för insamling/transport av avfall. Förvara blandningen i originalförpackningen. Avfallskod ska anges på platsen där avfall uppstår. Föreslagen avfallskod: 07 02 08* (Andra destillations- och reaktionsrester).
Rekommendationer angående förpackningsavfall: återvinning / återanvändning / kassering av förpackningsavfall genomförs i enlighet med gällande föreskrifter. Lämna engångsförpackningar för avfallshantering.
Gemenslagslagstiftningen: Europaparlamentets och Rådets direktiv: 2008/98/EG med senare ändringar och 94/62/EG med senare ändringar.

AVSNITT 14: Transportinformation

- 14.1 UN-nummer eller id-nummer
UN 1866
- 14.2 Officiell transportbenämning
ADR: HARTSLÖSNING, brandfarlig
IMDG: RESIN SOLUTION, flammable
IATA: RESIN SOLUTION, flammable
- 14.3 Faroklass för transport
3
- 14.4 Förpackningsgrupp
II



14.5 Miljöfaror

Produkten är inte klassificerad som farlig under transport.

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Undvik antändningskällor. Vid hantering av laster, ta på sig personligt skydd i enlighet med avsnitt 8.

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Gäller ej

Inne informacje

ADR	Farlighetsnummer:	33
	Transportkategori:	2
	Tunnelrestriktionskod:	D/E
IMDG	Miljörisk:	inte /no

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

ADR Föreskrifter om transport av farligt gods på väg och i terräng.

IMDG Code International Maritime Dangerous Goods Code.

IATA Dangerous Goods Regulations.

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG.

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006 (med senare ändringar).

Kommissionens Förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 om ändring av bilaga II till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH)

Europaparlamentets och Rådets Förordning (EU) 2016/425 av den 9 mars 2016 om personlig skyddsutrustning och om upphävande av rådets direktiv 89/686/EEG

Europaparlamentets och rådets direktiv 2008/98/EG av den 19 november 2008 om avfall och om upphävande av vissa direktiv (med senare ändringar)

Europaparlamentets och rådets direktiv 94/62/EG av den 20 december 1994 om förpackningar och förpackningsavfall (med senare ändringar).

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Det finns inget krav att genomföra en kemikaliesäkerhetsbedömning för blandningen.

AVSNITT 16: Annan information

Fullständig ordalydelse av H-fraset i avsnitt 16 i säkerhetsdatabladet

H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H301	Giftigt vid förtäring.
H302	Skadligt vid förtäring.
H311	Giftigt vid hudkontakt.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H331	Giftigt vid inandning.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Förkortningar och akronymer

Aquatic Chronic 2,3	Farligt för vattenmiljön kategori 2,3 (kronisk)
Flam. Liq. 2,3	Brandfarliga vätskor kategori 2,3
Skin Corr. 1B	Frätande på huden kategori 1B
Acute Tox. 3,4	Akut toxicitet kategori 3,4
PBT	Ämnen som är långlivade, bioackumulerande och toxiska
vPvB	Mycket långlivade och mycket bioackumulerande.

Utbildning och kurser

Före arbetet med produkten bör användaren läsa hälso-och säkerhetsregler för hantering av kemikalier, i synnerhet genomgå en lämplig utbildning för en viss tjänst. Personer ansvariga för transport av farligt material, ska i enlighet med ADR avtal genomgå en lämplig kurs för sina arbetsuppgifter (allmäkurs, utbildning för en viss tjänst och säkerhetsutbildning).

Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor

Kortet utvecklades utifrån de säkerhetsdatablad som tillhandahålls av tillverkaren, litteraturdata, online-databaser samt kunskap och erfarenhet, med hänsyn till gällande lagstiftning.

Klassificering och förfaranden som används för att klassificera blandningen i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP] i gällande lydelse

Flam. Liq. 2 H225 Baserat på provning av flampunkten

Ytterligare information

Version: 2.0/SV
Förändringar: avsnitt: 1-16

Ovanstående uppgifter är baserade på aktuella tillgängliga produktdata och tillverkarens erfarenhet och kunskap inom detta område. De utgör inte en kvalitativ beskrivning av produkten eller ett garanti på vissa produkttegenskaper. Uppgifterna ska användas som stöd vid en säker transport, lagring och användning av produkten. Användaren fritas inte från sitt ansvar för missbruk av ovanstående uppgifterna och efterlevnad av alla rättsliga normer som gäller på detta område.