



THE PERFECT FINISH

SÄKERHETSATABLAD

Vict Grill

I enlighet med Förordning (EG) Nr 1907/2006, Bilaga II, ändrad genom Förordning (EG) Nr 453/2010

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

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Vict Grill
 Produktnummer 433.0026020.076.06012015

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

Identifierade användningar Målarfärg.

Användningar som det avråds från Inga specifika användningar som det avråds från har identifierats.

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör PlastiKote Ltd.
 675 Eskdale Road,
 Winnersh,
 Wokingham, Berkshire,
 RG41 5TS
 UK
 T: +44 (0) 844 736 2235
 sds@plasti-kote.co.uk

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer +44(0) 844 736 2235
 08:00 - 17:00 h (UK)

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering

Fysikaliska faror Aerosol 1 - H222, H229
 Hälsosfaror Eye Irrit. 2 - H319 STOT SE 3 - H336 STOT RE 2 - H373
 Miljöfaror Aquatic Chronic 3 - H412

Klassificering (67/548/EEG) eller (1999/45/EG) F+; R12. Xn; R48/20/21/22. Xi; R36. R66, R67, R52/53

2.2. Märkningsuppgifter

Piktogram



Signalord

Fara

Vict Grill

Faroangivelser	H222 Extremt brandfarlig aerosol. H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering. H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
Skyddsangivelser	P102 Förvaras oåtkomligt för barn. P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden. P211 Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor. P251 Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare. P271 Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen. P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. P312 Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare. P410+P412 Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50°C/122°F. P501 Innehållet/behållaren lämnas till i enlighet med nationella bestämmelser.
Kompletterande information på etiketten	EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
Innehåller	Aceton, Mineralterpentin (<0.1% benzen)
Kompletterande skyddsangivelser	P261 Undvik att inandas ångor/sprej. P304+P340 VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. P337+P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

2.3. Andra faror

Produkten innehåller inte något ämne som är klassificerat som PBT eller vPvB.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Aceton		30-60%
CAS-nummer: 67-64-1	EG-nummer: 200-662-2	
Klassificering	Klassificering (67/548/EEG) eller (1999/45/EG)	
Flam. Liq. 2 - H225	F; R11. Xi; R36. R66, R67	
Eye Irrit. 2 - H319		
STOT SE 3 - H336		
Propan		10-30%
CAS-nummer: 74-98-6	EG-nummer: 200-827-9	
Klassificering	Klassificering (67/548/EEG) eller (1999/45/EG)	
Flam. Gas 1 - H220	F+; R12	
Press. Gas, Liquefied - H280		

Vict Grill

2-metylpropylacetat		5-10%
CAS-nummer: 110-19-0 EG-nummer: 203-745-1		
Ämne med nationellt yrkeshygieniskt gränsvärde.		
Klassificering	Klassificering (67/548/EEG) eller (1999/45/EG)	
Flam. Liq. 2 - H225	F; R11. R66	
Mineralterpentin (<0.1% benzen)		5-10%
CAS-nummer: 8052-41-3 EG-nummer: 232-489-3		
Klassificering	Klassificering (67/548/EEG) eller (1999/45/EG)	
Flam. Liq. 3 - H226	T; R48/23/24/25. Xn; R65. N; R51/53. R10, R66, R67	
STOT SE 3 - H336		
STOT RE 1 - H372		
Asp. Tox. 1 - H304		
Aquatic Chronic 2 - H411		
Talk		1-5%
CAS-nummer: 14807-96-6 EG-nummer: 238-877-9		
Klassificering		
Ej klassificerat.		
Solventnafta (petroleum), lätt, alifatisk		1-5%
CAS-nummer: 64742-89-8 EG-nummer: 265-192-2		
Klassificering	Klassificering (67/548/EEG) eller (1999/45/EG)	
Asp. Tox. 1 - H304	Xn; R65	
destillat (petroleum), vätebehandlade lätta		1-5%
CAS-nummer: 64742-47-8 EG-nummer: 265-149-8		
Klassificering	Klassificering (67/548/EEG) eller (1999/45/EG)	
Asp. Tox. 1 - H304	Xn; R65. R66	
xylen		1-5%
CAS-nummer: 1330-20-7 EG-nummer: 215-535-7		
Klassificering	Klassificering (67/548/EEG) eller (1999/45/EG)	
Flam. Liq. 3 - H226	Xn; R20/21. Xi; R38. R10	
Acute Tox. 4 - H312		
Acute Tox. 4 - H332		
Skin Irrit. 2 - H315		

Vict Grill

etylbenzen <1%	
CAS-nummer: 100-41-4	EG-nummer: 202-849-4
Klassificering Flam. Liq. 2 - H225 Acute Tox. 4 - H332 STOT RE 2 - H373 Asp. Tox. 1 - H304	Klassificering (67/548/EEG) eller (1999/45/EG) F; R11. Xn; R65, R20, R48/20/21/22
Ethanol <1%	
CAS-nummer: 64-17-5	EG-nummer: 200-578-6
Klassificering Flam. Liq. 2 - H225	Klassificering (67/548/EEG) eller (1999/45/EG) F; R11
Kiseldioxid <1%	
CAS-nummer: 14808-60-7	EG-nummer: 238-878-4
Klassificering STOT RE 2 - H373	Klassificering (67/548/EEG) eller (1999/45/EG) Xn; R48/20/21/22
isobutylmetakrylat <1%	
CAS-nummer: 97-86-9	EG-nummer: 202-613-0
M-faktor (akut) = 1	
Klassificering Flam. Liq. 3 - H226 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1 - H317 STOT SE 3 - H335 Aquatic Acute 1 - H400	Klassificering (67/548/EEG) eller (1999/45/EG) Xi; R36/37/38. N; R50. R10, R43

Hela texten för alla R-fraser och faroangivelser är redovisad i punkt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	Flytta den skadade personen till frisk luft och håll denne varm och i stillhet i en position som underlättar andningen. Placera en medvetslös person på sidan i stabilt sidoläge och se till att andningen är obehindrad. Håll den skadade personen varm och i stillhet. Om tvivel föreligger, sök omedelbart läkarhjälp.
Förtäring	Skölj munnen noggrant med vatten. Framkalla inte kräkning. Sök läkarhjälp om besvär kvarstår.
Hudkontakt	Tvätta huden noggrant med tvål och vatten. Sök läkarhjälp om besvär kvarstår.
Kontakt med ögonen	Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögonlocken brett isär. Skölj omedelbart med mycket vatten. Fortsätt att skölja i minst 15 minuter. Sök läkarhjälp om besvär kvarstår.

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Vict Grill

Generell information	Svårighetsgraden hos de symptom som beskrivs varierar beroende på koncentrationen och exponeringstidens längd.
Inandning	Ångor kan orsaka huvudvärk, trötthet, yrsel och illamående. Överexponering för organiska lösningsmedel kan leda till påverkan på centrala nervsystemet, vilket kan leda till yrsel och förgiftning och, vid mycket höga koncentrationer, medvetslöshet och dödsfall.
Förtäring	På grund av de fysikaliska egenskaperna hos produkten, är det osannolikt att förtäring skulle förekomma. Kan orsaka illamående, huvudvärk, yrsel och förgiftning.
Hudkontakt	Långvarig eller upprepad kontakt med huden kan orsaka irritation, rodnad och dermatit.
Kontakt med ögonen	Irritation av ögon och slemhinnor.

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

Anmärkingar för läkaren	Behandla symptomatiskt.
Särskilda behandlingar	Såvitt känt krävs ingen specifik kemisk antidot efter exponering för produkten.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Släck med skum, koldioxid, pulver eller vattendimma.
Olämpliga släckmedel	Använd inte vatten i samlad stråle, då detta kan orsaka spridning av branden.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda faror	Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning. Produkten är extremt brandfarlig. Vid användning kan brännbara/explosiva ång-luftblandningar bildas.
Farliga förbränningsprodukter	Termiskt sönderfall eller förbränningsprodukter kan inkludera följande ämnen: Koloxider.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Skyddsåtgärder vid brandbekämpning	Kyl behållare som exponeras för värmen med vattensprej och avlägsna dem från brandområdet om detta kan göras utan risk. Använd vattensprej för att minska ångbildningen.
Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal	Använd kemskyddsdräkt. Använd andningsapparat, skyddshandskar och skyddsglasögon.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder	Undvik värme, lågor och andra antändningskällor. Sörj för god ventilation. Om ventilationen är otillräcklig, så måste lämpligt andningsskydd bäras. Undvik inandning av ångor/sprej och kontakt med hud och ögon.
----------------------------------	---

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Exponering i vattenmiljön är osannolik. Undvik att tömma ut i avloppet.
----------------------------	---

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Metoder för sanering	Sörj för god ventilation. Absorbera spill med olje-absorberande material.
-----------------------------	---

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Hänvisning till andra avsnitt	För personligt skydd, se Avsnitt 8. Se Avsnitt 11 för ytterligare information om hälsofaror. För avfallshantering, se Avsnitt 13.
--------------------------------------	---

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

Vict Grill

Skyddsåtgärder vid användning

Läs och följ tillverkarens rekommendationer. Vid applicering och torkning, avgår lösningsmedelsångor. Undvik inandning av ångor och sprej/dimma. Får inte utsättas för värme, gnistor och öppen låga. Om produkten sprejas på öppen låga eller glödande material så kan aerosolångorna antändas.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Skyddsåtgärder vid lagring

Undvik att utsätta aerosolbehållare för höga temperaturer eller direkt solljus. Får inte utsättas för värme, gnistor och öppen låga. Lagras svalt på väl ventilerad plats.

7.3. Specifik slutanvändning

Specifik slutanvändning

De identifierade användningarna för produkten finns beskrivna i Avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen

Aceton

Nivågränsvärde (8 timmar NGV): HGV 250 ppm 600 mg/m³

Korttidsvärde (15 minuter KTV): HGV 500 ppm 1200 mg/m³

2-metylpropylacetat

Nivågränsvärde (8 timmar NGV): HGV 100 ppm 500 mg/m³

Korttidsvärde (15 minuter KTV): HGV 150 ppm 700 mg/m³

Talk

Nivågränsvärde (8 timmar NGV): HGV 2 mg/m³ totaldamm

Nivågränsvärde (8 timmar NGV): HGV 1 mg/m³ respirabelt damm

xylol

Nivågränsvärde (8 timmar NGV): HGV 50 ppm 221 mg/m³

Korttidsvärde (15 minuter KTV): HGV 100 ppm 442 mg/m³

H

etylbenzen

Nivågränsvärde (8 timmar NGV): HGV 50 ppm 200 mg/m³

Korttidsvärde (15 minuter KTV): HGV 100 ppm 450 mg/m³

Ethanol

Nivågränsvärde (8 timmar NGV): HGV 500 ppm 1000 mg/m³

Korttidsvärde (15 minuter KTV): HGV 1000 ppm 1900 mg/m³

Kiseldioxid

Nivågränsvärde (8 timmar NGV): HGV 0,1 mg/m³ respirabelt damm

C

isobutylmetakrylat

Nivågränsvärde (8 timmar NGV): HGV 50 ppm 300 mg/m³

Korttidsvärde (15 minuter KTV): HGV 75 ppm 450 mg/m³

S

HGV = Hygieniskt gränsvärde

C = Ämnet är cancerframkallande.

H = Ämnet kan lätt upptas genom huden.

S = Sensibiliserande ämnen kan ge allergi eller annan överkänslighet.

8.2. Begränsning av exponeringen

Vict Grill

Skyddsutrustning



Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Sörj för god ventilation. Ta i beaktande hygieniskt gränsvärde för produkten eller ingående ämnen.

Ögonskydd/ansiktsskydd

Personlig skyddsutrustning för skydd av ögon och ansikte måste uppfylla kraven i Europeisk Standard EN166. Ögonskydd som uppfyller en godkänd standard ska användas om en riskbedömning indikerar att kontakt med ögonen är möjlig.

Handskydd

För att skydda händerna från kemikalier, så ska skyddshandskarna uppfylla kraven i Europeisk Standard EN374. Kemikalie-resistenta, ogenomträngliga skyddshandskar som ska uppfylla en godkänd standard ska användas om en riskbedömning visar att hudkontakt är möjlig. Använd skyddshandskar av följande material: Butylgummi. Nitrilgummi. Täta byten rekommenderas. Den bäst anpassade handsken ska väljas efter samråd med handskleverantören/tillverkaren, som kan ge information om genombrottstiden för handskmaterialet.

Hygienåtgärder

Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Tvätta huden omedelbart om den blir förorenad. Tvätta händerna vid slutet på varje arbetspass och innan måltider, rökning och toalettbesök. Tag omedelbart av förorenade kläder som inte är ogenomträngliga .

Andningsskydd

Produkten ska inte hanteras i ett trångt utrymme utan tillräcklig ventilation. Om ventilationen är otillräcklig, så måste lämpligt andningsskydd bäras. Contains low-boiling liquids. Use an air-supplied respirator, if necessary. Andningsskydd som uppfyller en godkänd standard ska användas om en riskbedömning visar att inandning av föroreningar är möjlig.

Termisk fara

Kontakt med vätskeformen kan orsaka köldskada.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	Aerosol.
Färg	Svart.
Lukt	Organiska lösningsmedel.
pH	Inte relevant. Produkten är olöslig i vatten.
Smältpunkt	Inte tillgänglig. Tekniskt omöjligt.
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	-42 °C - 0°C @ 760 mm Hg
Flampunkt	< -60°C CC (Closed cup).
Avdunstningshastighet	Ingen information tillgänglig. Produkten innehåller flyktiga organiska föreningar (VOCs) som lätt kan avdunsta från alla ytor.
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns	Undre brännbarhets/explosionsgräns: 2 % Övre brännbarhets/explosionsgräns: 10 %
Ångtryck	1000 mbar @ 20°C
Ångdensitet	> 1 Ångorna är tyngre än luft och kan breda ut sig nära marken och spridas en avsevärd sträcka till en antändningskälla och orsaka bakeld.
Relativ densitet	~ 0.85

Vict Grill

Löslighet	Ej blandbar med vatten. Löslig i följande material: Organiska lösningsmedel.
Självantändningstemperatur	~450°C
Viskositet	Ingen information tillgänglig.
Explosiva egenskaper	Bedöms inte vara explosiv.
Explosiv under inverkan av låga	Produkten är extremt brandfarlig.
Oxiderande egenskaper	Uppfyller inte kriterierna för klassificering som oxiderande.

9.2. Annan information

Flyktighet	Mycket flyktig.
-------------------	-----------------

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Det finns inga kända reaktivitetsdata associerade med produkten.
--------------------	--

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil vid normal omgivningstemperatur och avsedd användning.
-------------------	---

10.3. Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner	Inte tillämpligt.
--------------------------------------	-------------------

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas	Om produkten sprejas på öppen låga eller glödande material så kan aerosolångorna antändas. Undvik värme, lågor och andra antändningskällor. Undvik exponering för höga temperaturer eller direkt solljus.
--------------------------------------	---

10.5. Oförenliga material

Material som ska undvikas	Starka oxidationsmedel.
----------------------------------	-------------------------

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter	Ingen vid normal omgivningstemperatur. Termiskt sönderfall eller förbränningsprodukter kan inkludera följande ämnen: Koldioxid (CO ₂). Kolmonoxid (CO).
--	---

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet - oral

Anmärkningar (oralt LD₅₀)	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
---	--

Akut toxicitet - dermalt

Anmärkningar (dermalt LD₅₀)	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
---	--

ATE dermalt (mg/kg)	76 388,88888889
----------------------------	-----------------

Akut toxicitet - inandning

Anmärkningar (inandning LC₅₀)	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
---	--

ATE inandning (ångor mg/l)	763,88888889
-----------------------------------	--------------

Frätande/irriterande på huden

Djurdata	Kan orsaka avfettning av huden men är inte ett irriterande ämne. Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
-----------------	--

Vict Grill

Extremt pH	Inte relevant.
<u>Allvarlig ögonskada/ögonirritation</u>	
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Irriterar ögonen. Ånga eller sprej i ögonen kan orsaka irritation och smärta.
<u>Luftvägssensibilisering</u>	
Luftvägssensibilisering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<u>Hudsensibilisering</u>	
Hudsensibilisering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<u>Mutagenitet i könsceller</u>	
Genotoxicitet - in vitro	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Genotoxicitet - in vivo	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<u>Cancerogenitet</u>	
Cancerogenitet	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<u>Reproduktionstoxicitet</u>	
Reproduktionstoxicitet - fertilitet	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Reproduktionstoxicitet - utvecklingstoxicitet	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<u>Specifik organtoxicitet – enstaka exponering</u>	
STOT - enstaka exponering	Påverkan på centrala nervsystemet. Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.
Målorgan	Inga specifika målorgan kända.
<u>Specifik organtoxicitet – upprepad exponering</u>	
STOT - upprepad exponering	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
Målorgan	Inga specifika målorgan kända.
<u>Fara vid aspiration</u>	
Fara vid aspiration	Inte relevant.
<u>Inandning</u>	
Inandning	Ångor kan orsaka huvudvärk, trötthet, yrsel och illamående. Överexponering för organiska lösningsmedel kan leda till påverkan på centrala nervsystemet, vilket kan leda till yrsel och förgiftning och, vid mycket höga koncentrationer, medvetslöshet och dödsfall.
<u>Förtäring</u>	
Förtäring	På grund av de fysikaliska egenskaperna hos produkten, är det osannolikt att förtäring skulle förekomma. Kan orsaka illamående, huvudvärk, yrsel och förgiftning.
<u>Hudkontakt</u>	
Hudkontakt	Långvarig eller upprepad kontakt med huden kan orsaka irritation, rodnad och dermatit.
<u>Kontakt med ögonen</u>	
Kontakt med ögonen	Irritation av ögon och slemhinnor.
<u>Akuta och kroniska hälsofaror</u>	
Akuta och kroniska hälsofaror	En enstaka exponering kan orsaka följande negativa effekter: Dåsighet.
<u>Exponeringsväg</u>	
Exponeringsväg	Inandning Dermal Oral
Målorgan	Inga specifika målorgan kända.
<u>Medicinska symptom</u>	
Medicinska symptom	Trötthet. Huvudvärk. Hosta. Torr hud.
<u>Medicinska överväganden</u>	
Medicinska överväganden	Hudbesvär och allergier.
<u>Toxikologisk information om beståndsdelar</u>	

Vict Grill

Aceton

Akut toxicitet - oral

Akut toxicitet oral (LD₅₀ mg/kg) 5 800,0

Djurslag Råtta

ATE oral (mg/kg) 5 800,0

Akut toxicitet - dermalt

Akut toxicitet dermalt (LD₅₀ mg/kg) 15 800,0

Djurslag Kanin

Anmärkningar (dermalt LD₅₀) REACH-registreringsunderlaget.

ATE dermalt (mg/kg) 15 800,0

Akut toxicitet - inandning

Akut toxicitet inandning (LC₅₀ ångor mg/l) 132,0

Djurslag Råtta

Anmärkningar (inandning LC₅₀) REACH-registreringsunderlaget.

ATE inandning (ångor mg/l) 132,0

Frätande/irriterande på huden

Djurdata Dos: 0.01mL, 3 dagar, Råtta Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Allvarlig ögonskada/ögonirritation Svagt irriterande.

Luftvägssensibilisering

Luftvägssensibilisering Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Hudsensibilisering

Hudsensibilisering Maximeringstest på marsvin (GPMT) - Marsvin: Inte sensibiliserande. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Mutagenitet i könsceller

Genotoxicitet - in vitro Kromosomaberration.: Negativt. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Genotoxicitet - in vivo Kromosomaberration.: Negativt. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Vict Grill

Cancerogenitet

Cancerogenitet NOEL 79 mg/mouse/application, Dermal, Mus Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Målorgan för cancerogenitet Inte relevant.

Reproduktionstoxicitet

Reproduktionstoxicitet - fertilitet En-generationsstudie - NOEL 4858 mg/kg kroppsvikt/dygn, Oral, Mus P Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Reproduktionstoxicitet - utvecklingstoxicitet Maternell toxicitet: - NOAEC: 2200 ppm, Inandning, Råtta Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organotoxicitet – enstaka exponering

STOT - enstaka exponering En enstaka exponering kan orsaka följande negativa effekter: Dåsighet, yrsel, desorientering, svindel.

Målorgan Centrala nervsystemet

Specifik organotoxicitet – upprepad exponering

STOT - upprepad exponering Inte klassificerad som specifikt organotoxiskt efter upprepad exponering.

Målorgan Inte relevant.

Fara vid aspiration

Fara vid aspiration Förväntas inte utgöra fara vid aspiration, baserat på den kemiska strukturen.

Propan

Akut toxicitet - oral

Anmärkningar (oralt LD₅₀) Tekniskt omöjligt.

Akut toxicitet - dermalt

Anmärkningar (dermalt LD₅₀) Tekniskt omöjligt.

Akut toxicitet - inandning

Akut toxicitet inandning (LC₅₀ gaser ppmV) 800 000,0

Djurslag Råtta

Anmärkningar (inandning LC₅₀) REACH-registreringsunderlaget.

ATE inandning (gaser ppmV) 800 000,0

Frätande/irriterande på huden

Djurdata Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Vict Grill

Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<u>Luftvägssensibilisering</u>	
Luftvägssensibilisering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<u>Hudsensibilisering</u>	
Hudsensibilisering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<u>Mutagenitet i könsceller</u>	
Genotoxicitet - in vitro	Kromosomaberration.: Negativt. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Genotoxicitet - in vivo	Kromosomaberration.: Negativt. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<u>Cancerogenitet</u>	
Cancerogenitet	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<u>Reproduktionstoxicitet</u>	
Reproduktionstoxicitet - fertilitet	Screening - NOAEC 9000 ppm, Inandning, Rätta P Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Reproduktionstoxicitet - utvecklingstoxicitet	Maternell toxicitet: - NOAEC: 12000 ppm, Inandning, Rätta Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<u>Specifik organotoxicitet – enstaka exponering</u>	
STOT - enstaka exponering	Inte klassificerad som specifikt organotoxiskt efter enstaka exponering.
<u>Specifik organotoxicitet – upprepad exponering</u>	
STOT - upprepad exponering	Inte klassificerad som specifikt organotoxiskt efter upprepad exponering.
<u>Fara vid aspiration</u>	
Fara vid aspiration	Förväntas inte utgöra fara vid aspiration, baserat på den kemiska strukturen.

Butan

<u>Akut toxicitet - oral</u>	
Anmärkningar (oralt LD₅₀)	Tekniskt omöjligt.
<u>Akut toxicitet - dermalt</u>	
Anmärkningar (dermalt LD₅₀)	Tekniskt omöjligt.
<u>Akut toxicitet - inandning</u>	
Akut toxicitet inandning (LC₅₀ gaser ppmV)	539 600,0
Djurslag	Mus

Vict Grill

Anmärkningar (inandning LC₅₀)	REACH-registreringsunderlaget. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
ATE inandning (gaser ppmV)	539 600,0
<u>Frätande/irriterande på huden</u>	
Djurdata	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<u>Allvarlig ögonskada/ögonirritation</u>	
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<u>Luftvägssensibilisering</u>	
Luftvägssensibilisering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<u>Hudsensibilisering</u>	
Hudsensibilisering	Tekniskt omöjligt.
<u>Mutagenitet i könsceller</u>	
Genotoxicitet - in vitro	Bakteriella omvända mutationstestet: Negativt. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<u>Cancerogenitet</u>	
Cancerogenitet	Ej fastställt. Vetenskapligt omotiverat.
<u>Reproduktionstoxicitet</u>	
Reproduktionstoxicitet - fertilitet	Fertilitet - NOAEC 9000 ppm, Inandning, Råtta P REACH-registreringsunderlaget. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Reproduktionstoxicitet - utvecklingstoxicitet	Maternell toxicitet: - NOAEC: 12000 ppm, Inandning, Råtta REACH-registreringsunderlaget. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<u>Specifik organtoxicitet – enstaka exponering</u>	
STOT - enstaka exponering	Inte klassificerad som specifikt organtoxiskt efter enstaka exponering.
<u>Specifik organtoxicitet – upprepad exponering</u>	
STOT - upprepad exponering	NOAEC 9000 ppm, Inandning, Råtta REACH-registreringsunderlaget. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<u>Fara vid aspiration</u>	
Fara vid aspiration	Förväntas inte utgöra fara vid aspiration, baserat på den kemiska strukturen.

2-metylpropylacetat

<u>Akut toxicitet - oral</u>	
Akut toxicitet oral (LD₅₀ mg/kg)	13 413,0

Vict Grill

Djurslag	Råtta
Anmärkningar (oralt LD₅₀)	REACH-registreringsunderlaget. Uppgifterna är otillräckliga för klassificering.
ATE oral (mg/kg)	13 413,0
<u>Akut toxicitet - dermalt</u>	
Akut toxicitet dermalt (LD₅₀ mg/kg)	17 400,0
Djurslag	Kanin
Anmärkningar (dermalt LD₅₀)	REACH-registreringsunderlaget. Uppgifterna är otillräckliga för klassificering.
ATE dermalt (mg/kg)	17 400,0
<u>Akut toxicitet - inandning</u>	
Akut toxicitet inandning (LC₅₀ ångor mg/l)	30,0
Djurslag	Råtta
Anmärkningar (inandning LC₅₀)	REACH-registreringsunderlaget. Uppgifterna är otillräckliga för klassificering.
ATE inandning (ångor mg/l)	30,0
<u>Frätande/irriterande på huden</u>	
Djurdata	Dos: 0.5 ml, 4 timmar, Kanin Rodnad/sårskorpsbildning poäng: Ingen rodnad (0). Ödem poäng: Inget ödem (0). REACH-registreringsunderlaget. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Extremt pH	Måttligt pH (> 2 och < 11.5).
<u>Allvarlig ögonskada/ögonirritation</u>	
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<u>Luftvägssensibilisering</u>	
Luftvägssensibilisering	Ingen information tillgänglig.
<u>Hudsensibilisering</u>	
Hudsensibilisering	Maximeringstest på marsvin (GPMT) - Marsvin: Inte sensibiliserande. REACH-registreringsunderlaget. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<u>Mutagenitet i könsceller</u>	
Genotoxicitet - in vitro	Kromosomaberration.: Negativt. REACH-registreringsunderlaget. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Genotoxicitet - in vivo	Kromosomaberration.: Negativt. REACH-registreringsunderlaget. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<u>Cancerogenitet</u>	
Cancerogenitet	Ingen information tillgänglig.

Vict Grill

Reproduktionstoxicitet

Reproduktionstoxicitet - fertilitet Två-generationsstudie - NOAEC 2500 ppm, Inandning, Rätta REACH-registreringsunderlaget. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Reproduktionstoxicitet - utvecklingstoxicitet Maternell toxicitet: - NOAEL: 10 mg/l, Inandning, REACH-registreringsunderlaget. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

STOT - enstaka exponering Inte klassificerad som specifikt organtoxiskt efter enstaka exponering.

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

STOT - upprepad exponering NOEL 316 mg/kg, Oral, Rätta REACH-registreringsunderlaget. Inte klassificerad som specifikt organtoxiskt efter upprepad exponering.

Fara vid aspiration

Fara vid aspiration Förväntas inte utgöra fara vid aspiration, baserat på den kemiska strukturen.

Mineralterpentin (<0.1% benzen)

Akut toxicitet - oral

Anmärkningar (oralt LD₅₀) Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Akut toxicitet - dermalt

Anmärkningar (dermalt LD₅₀) Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Akut toxicitet - inandning

Anmärkningar (inandning LC₅₀) Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Frätande/irriterande på huden

Djurdata Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Allvarlig ögonskada/ögonirritation Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Luftvägssensibilisering

Luftvägssensibilisering Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Hudsensibilisering

Hudsensibilisering Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Mutagenitet i könsceller

Genotoxicitet - in vitro Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Vict Grill

Genotoxicitet - in vivo Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Cancerogenitet

Cancerogenitet Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Reproduktionstoxicitet

Reproduktionstoxicitet - fertilitet Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Reproduktionstoxicitet - utvecklingstoxicitet Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organotoxicitet – enstaka exponering

STOT - enstaka exponering Dåsighet, yrsel, desorientering, svindel. STOT SE 3 - H336

Målorgan Centrala nervsystemet

Specifik organotoxicitet – upprepad exponering

STOT - upprepad exponering Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Fara vid aspiration

Fara vid aspiration Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. Om produkten kommer ned i lungorna efter förtäring eller kräkning kan kemisk lunginflammation uppkomma.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Toxicitet Produkten innehåller ett ämne som är giftigt för vattenlevande organismer och som kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

Ekologisk information om beståndsdelar

Aceton

Toxicitet Bedöms inte vara giftig för fisk.

Akut toxicitet - fisk LC₅₀, 96 timmar: 5540 mg/l, Onchorhynchus mykiss (Regnbågsöring)

Akut toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur EC₅₀, 48 timmar: 12700 mg/l, Daphnia magna

Akut toxicitet - vattenväxter NOEC, 192 timmar: 530 mg/l, Microcystis aeruginosa

Kronisk toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur NOEC, 28 dagar: 2212 mg/l, Daphnia magna

Propan

Vict Grill

Akut toxicitet - fisk	LC ₅₀ , 96 timmar: 27.98 mg/l, Uppskattat värde.
Akut toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur	LC ₅₀ , 48 timmar: 14.22 mg/l, Uppskattat värde.
Akut toxicitet - vattenväxter	EC ₅₀ , 96 timmar: 7.71 mg/l, Uppskattat värde.
Kronisk toxicitet - fisk tidigt livsstadium	Ingen information tillgänglig.

Butan

Akut toxicitet - fisk	LC ₅₀ , 96 timmar: 24.1 mg/l, Uppskattat värde.
Akut toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur	EC ₅₀ , 48 timmar: 14.2 mg/l, Uppskattat värde.
Akut toxicitet - vattenväxter	EC ₅₀ , 96 timmar: 7.7 mg/l, Uppskattat värde.

2-metylpropylacetat

Akut toxicitet - fisk	LC ₅₀ , 96 timmar: 17 mg/l, Oryzias latipes (Japansk risfisk) REACH-registreringsunderlaget.
Akut toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur	EC ₅₀ , 48 timmar: 25 mg/l, Daphnia magna REACH-registreringsunderlaget.
Akut toxicitet - vattenväxter	EC ₅₀ , 72 timmar: 370 mg/l, Selenastrum capricornutum REACH-registreringsunderlaget.
Kronisk toxicitet - vattenlevande ryggradslösa djur	NOEC, 21 dagar: 23 mg/l, Daphnia magna REACH-registreringsunderlaget.

Mineralterpentin (<0.1% benzen)

Toxicitet Aquatic Chronic 2 - H411

Kronisk toxicitet i vattenmiljön

NOEC

Nedbrytbarhet --

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet Nedbrytbarheten för produkten är inte känd. Produkten innehåller flyktiga organiska föreningar (VOCs) som lätt kan avdunsta från alla ytor. Flyktiga ämnen bryts ned i atmosfären inom några dagar.

Ekologisk information om beståndsdelar

Aceton

Vict Grill

Persistens och nedbrytbarhet	Ämnet är biologiskt lättnedbrytbart.
Fototransformation	Luft - DT ₅₀ : 20-115 dagar
Stabilitet (hydrolyt)	Ingen signifikant reaktion i vatten.
Biologisk nedbrytning	Vatten och sediment - Nedbrytning 90: 28 dagar

Propan

Persistens och nedbrytbarhet	Mycket flyktig.
Fototransformation	Luft - DT ₅₀ : 1906 dagar
Stabilitet (hydrolyt)	Inte tillämpligt.
Biologisk nedbrytning	Vatten - 100%: 385.5 timmar

Butan

Fototransformation	Ej fastställt.
Stabilitet (hydrolyt)	Ingen signifikant reaktion i vatten.
Biologisk nedbrytning	Vatten - DT ₅₀ : 3.5 dagar Uppskattat värde. Ämnet är biologiskt lättnedbrytbart.

2-metylpropylacetat

Fototransformation	Luft - Halveringstid : ~ 3.5 dagar Uppskattat värde. REACH-registreringsunderlaget.
Stabilitet (hydrolyt)	pH7 - Halveringstid : ~ 3.3 år @ 25°C Uppskattat värde. REACH-registreringsunderlaget.
Biologisk nedbrytning	Vatten - Nedbrytning 81: 20 dagar REACH-registreringsunderlaget. Ämnet är biologiskt lättnedbrytbart.

Mineralterpentin (<0.1% benzen)

Persistens och nedbrytbarhet	Inga data tillgängliga.
-------------------------------------	-------------------------

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga Produkten innehåller inte något ämne som förväntas vara bioackumulerande.

Ekologisk information om beståndsdelar

Aceton

Bioackumuleringsförmåga	BCF: 3, Uppskattat värde.
Fördelningskoefficient	log Pow: -0.24

Vict Grill

Propan

Fördelningskoefficient log Pow: 1.09

Butan

Bioackumuleringsförmåga Produkten är inte bioackumulerande.

2-metylpropylacetat

Bioackumuleringsförmåga BCF: 15.3, Uppskattat värde. REACH-registreringsunderlaget. Produkten är inte bioackumulerande.

Fördelningskoefficient log Pow: 2.3

Mineralterpentin (<0.1% benzen)

Bioackumuleringsförmåga Inga data tillgängliga om bioackumulering.

12.4. Rörligheten i jord

Rörlighet Produkten är inte blandbar med vatten och kommer att spridas på vattenytan. Produkten innehåller flyktiga organiska föreningar (VOCs) som lätt kan avdunsta från alla ytor.

Ekologisk information om beståndsdelar

Aceton

Rörlighet Mycket flyktig. Löslig i vatten.

Henrys konstant 2.303 Pa m³/mol @ 15°C

Propan

Rörlighet Mycket flyktig.

Butan

Rörlighet Produkten är olöslig i vatten. Mycket flyktig.

2-metylpropylacetat

Rörlighet Produkten är olöslig i vatten och kommer att spridas på vattenytan.

Adsorptions/desorptionskoefficient Jord - log Koc: < 3 @ °C Uppskattat värde. REACH-registreringsunderlaget.

Henrys konstant 41.6 Pa m³/mol @ °C REACH-registreringsunderlaget.

Ytspänning 62.5 mN/m @ 20°C REACH-registreringsunderlaget.

Mineralterpentin (<0.1% benzen)

Rörlighet Ingen information tillgänglig.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Vict Grill

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen Produkten innehåller inte något ämne som är klassificerat som PBT eller vPvB.

Ekologisk information om beståndsdelar

Aceton

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen Produkten är inte klassificerad som PBT eller vPvB enligt gällande EU-kriterier.

Propan

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen Produkten är inte klassificerad som PBT eller vPvB enligt gällande EU-kriterier.

Butan

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen Produkten är inte klassificerad som PBT eller vPvB enligt gällande EU-kriterier.

2-metylpropylacetat

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen Produkten är inte klassificerad som PBT eller vPvB enligt gällande EU-kriterier.

Mineralterpentin (<0.1% benzen)

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen Produkten är inte klassificerad som PBT eller vPvB enligt gällande EU-kriterier.

12.6. Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter Inga kända.

Ekologisk information om beståndsdelar

Aceton

Andra skadliga effekter Inga kända.

Propan

Andra skadliga effekter Inga kända.

Butan

Andra skadliga effekter Inga kända.

2-metylpropylacetat

Andra skadliga effekter Inga kända.

Mineralterpentin (<0.1% benzen)

Andra skadliga effekter Inga kända.

Vict Grill

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Generell information	När man hanterar avfall, så ska de skyddsåtgärder som gäller vid hantering av produkten beaktas. Får ej punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.
Avfallshanteringsmetoder	Kassera avfallsprodukt eller använd behållare i överensstämmelse med lokala bestämmelser.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer

UN Nr. (ADR/RID)	1950
UN Nr. (IMDG)	1950
UN Nr. (ICAO)	1950
UN Nr. (ADN)	1950

14.2. Officiell transportbenämning

Officiell transportbenämning (ADR/RID)	AEROSOLS (IATA: Aerosols, flammable)
Officiell transportbenämning (IMDG)	AEROSOLS (IATA: Aerosols, flammable)
Officiell transportbenämning (ICAO)	AEROSOLS (IATA: Aerosols, flammable)
Officiell transportbenämning (ADN)	AEROSOLS (IATA: Aerosols, flammable)

14.3. Faroklass för transport

ADR/RID klass	2 (5F)
ADR/RID etikett	2.1
IMDG klass	2.1
ICAO klass/riskgrupp	2.1

Transportetiketter



14.4. Förpackningsgrupp

Inte tillämpligt.

14.5. Miljöfaror

Miljöfarligt ämne/vattenförorenande ämne

Nej.

14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder

EmS	F-D, S-U
Tunnelrestriktionskod	(D)

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Vict Grill

Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden Inte relevant.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

EU-förordning	Europaparlamentets och Rådets Förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (med ändringar). Europaparlamentets och Rådets Förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) (med ändringar).
Förteckningar över hälso- och miljöfarliga ämnen	Europaparlamentets och Rådets Förordning (EG) nr 2037/2000 av den 29 juni 2000 om ämnen som bryter ned ozonskiktet (med ändringar). Europaparlamentets och Rådets Förordning (EG) nr 850/2004 av den 29 april 2004 om långlivade organiska föroreningar (med ändringar). Europaparlamentets och Rådets Förordning (EG) nr 689/2008 av den 17 juni 2008 om export och import av farliga kemikalier (med ändringar). Inga av ingredienserna är listade.
Godkännanden (Avdelning VII Förordning 1907/2006)	Inga specifika godkännanden är kända för produkten.
Begränsningar (Avdelning VIII Förordning 1907/2006)	Inga specifika begränsningar gällande användning är kända för produkten.
SEVESO	P3a - Lower tier 150 tonnes, Upper tier 500 tonnes.

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har genomförts.

AVSNITT 16: Annan information

Klassificeringsförfarande enligt Förordning (EG) 1272/2008	Aerosol 1 - H222, H229, Eye Irrit. 2 - H319, STOT SE 3 - H336, STOT RE 2 - H373, Aquatic Chronic 3 - H412: Beräkningsmetod.
Revisionsdatum	2015-01-06
SDS nummer	795
Riskfraser i fulltext	R10 Brandfarligt. R11 Mycket brandfarligt. R12 Extremt brandfarligt. R20/21 Farligt vid inandning och hudkontakt. R36 Irriterar ögonen. R38 Irriterar huden. R48/20/21/22 Farligt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom inandning, hudkontakt och förtäring. R48/23/24/25 Giftigt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom inandning, hudkontakt och förtäring. R51/53 Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. R52/53 Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. R65 Farligt: kan ge lungskador vid förtäring. R66 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. R67 Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

Vict Grill

Faroangivelser i fulltext

H220 Extremt brandfarlig gas.
H222 Extremt brandfarlig aerosol.
H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H226 Brandfarlig vätska och ånga.
H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.
H280 Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.
H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H312 Skadligt vid hudkontakt.
H315 Irriterar huden.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
H332 Skadligt vid inandning.
H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H372 Orsakar organskador (Centrala nervsystemet (CNS)) genom lång eller upprepad exponering.
H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Denna information gäller endast det specifika materialet och är möjligen inte relevant för sådant material som används i kombination med andra material eller i annan process. Denna information är, enligt företagets kunskap och övertygelse, korrekt och pålitlig vid angivet datum. Ingen garanti, försäkring eller framställning görs emellertid för dess korrekthet, pålitlighet eller fullständighet. Det är användarens ansvar att försäkra sig om användbarheten av sådan information för det egna särskilda användningsområdet.