

**Brilliant Clean**

Utfärdat: 2025-05-21

Versionsnummer: 1

Omarbetad: -

Sida: 1

**AVSNITT 1: Namnet på ämnet/beredningen och bolaget/företaget****1.1 PRODUKT BETECKNING****Brilliant Clean****UFI-kod****X2EM-WPYK-GK06-YT7Y****1.2 RELEVANTA IDENTIFIERADE ANVÄNDNINGAR AV ÄMNET ELLER BLANDNINGEN OCH ANVÄNDNINGAR SOM DET AVRÅDS FRÅN****Användningsområde:** Rengöring inom verkstad, industri, hotell, restaurang och annan städning. Aerosol.**1.3 NÄRMARE UPPLYSNINGAR OM DEN SOM TILLHANDAHÅLLER SÄKERHETS DATABLAD**

**Leverantör:** Lensonprodukter AB  
**Adress:** Berg 6, 669 91 Deje  
**Telefon:** 031-711 50 20  
**Fax:** 031-330 61 70  
**E-post:** [evalena.holma@gmail.com](mailto:evalena.holma@gmail.com)  
**Hemsida:** [www.lensonprodukter.se](http://www.lensonprodukter.se)  
**Telefon:** 0707-18 05 22

**1.4 TELEFONNUMMER FÖR NÖDSITUATIONER**

Giftinformationscentralen 112 (akut), 010-456-67-00 (ej akut)

**AVSNITT 2: Farliga egenskaper****2.1 KLASSIFICERING AV ÄMNET ELLER BLANDNINGEN****Klassificering enligt förordning 1272/2008/EC:** GHS02, GHS07; Aerosol 1: H222 och H229, Skin Irrit. 2: H315, Eye Irrit. 2: H319.**2.2 MÄRKNINGSUPPGIFTER****Märkning enligt CLP (Förordning 1272/2008/EC):****Piktogram:**

GHS02

GHS07

**Signalord:**

Fara

**Faroangivelser:**

H222 – Extremt brandfarlig aerosol

H229 – Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

H315 – Irriterar huden

H319 – Orsakar allvarlig ögonirritation

**Skyddsangivelser:**

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

P211 – Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.

P251 – Tryckbehållare: Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.

P280 – Använd skyddshandskar /skyddskläder /ögonskydd /ansiktsskydd.

**Brilliant Clean**

Utfärdat: 2025-05-21

Versionsnummer: 1

Omarbetad: -

Sida: 2

P337 + P313 – Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

P410 + P412 - Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50°C/122°F.

**Innehåller:** monoetanolamin, isobutan, propan och n-butan.**Övrig information:**

**INCI:** AQUA, BUTANE, PROPANE, PROPYLENE GLYCOL BUTYL ETHER, ISOBUTANE, PPG-2 METHYL ETHER, ETHANOLAMINE, 2-PHENOXYETHANOL; PHOSPHORIC ACID, ALCOHOL ALCOXYLATE, TRIETHANOLAMINE, PHOSPHORIC ACID.

**2.3 ANDRA FAROR**

Produkten uppfyller inte kriterierna för PBT (långlivade/bioackumulerande/toxiska ämnen) eller vPvB (mycket långlivade/mycket bioackumulerande ämnen).

**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar****3.2 BLANDNINGAR****SAMMANSÄTTNING ENLIGT CLP (FÖRORDNING 1272/2008/EC)**

Kemiskt namn	EG-nr	Regnr	CAS-nr	Halt/Konc	Piktogram	H-fras(er)*	Kategori
n-Butan**	203-448-7	-	106-97-8	1-5	GHS02 GHS04 Fara	H220	Flam. Gas 1 Press. Gas
Propan	200-827-9	01- 211948 6944- 21	74-98-6	1-5	GHS02 GHS04 Fara	H220	Flam. Gas 1 Press. Gas
1-Butoxi-2-propanol	225-878-4	01- 211947 5527- 28	5131-66-8	1-5	GHS07 Varning	H319 H315	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2
Isobutan	200-857-2	01- 211948 5395- 27	75-28-5	1-5	GHS02 GHS04 Fara	H220	Flam. Gas 1 Press. Gas
(2-Metoximetyloxi)propanol	252-104-2	01- 211945 0011- 60	34590-94-8	1-5	-	-	-
Monoetanolamin	205-483-3	01- 211948 6455- 28	141-43-5	1-2,9	GHS05 GHS07 Fara	H332 H312 H302 H314	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B

\* För H-frasers fullständiga lydelse, se avsnitt 16.

\*\*Halten 1,3-isobutadien (CAS-nr 106-99-0) är under 0,1 %.

**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen****4.1 BESKRIVNING AV ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN**

**GENERELL REKOMMENDATION**

Håll personen varm och lugn. Ge aldrig något att äta eller dricka till en medvetlös person. Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare. Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.

**INANDNING**

Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Om personen inte andas, andningen är oregelbunden eller om andningsstillstånd inträffar, låt utbildad personal ge konstgjord andning eller syrgas. Sök också läkarvård om skadliga hälsoeffekter består eller är allvarliga. Vid medvetlöshet placera personen i framstupa sidoläge och kontakta läkare. Upprätthåll öppna luftvägar. Lossa tätt åtsittande klädesplagg som krage, slips, livrem och linning.

**HUDKONTAKT**

Tvätta huden noggrant med tvål och vatten eller hudrengöringskräm. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår. Tvätta kläderna innan de används igen. Rengör skorna noggrant innan de används igen.

**STÄNK I ÖGON**

Skölj med en mjuk stråle tempererat vatten i minst fem minuter. Håll ögonlocken brett isär. Avlägsna ev. kontaktlinser. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

**FÖRTÄRING**

Förtäring är föga sannolikt eftersom produkten är en aerosol. Om förtäring har skett, kontakta läkare.

**4.2 DE VIKTIGASTE SYMPTOMEN OCH EFFEKTERNA, BÅDE AKUTA OCH FÖRDRÖJDA**

Irriterar huden. Stänk i ögonen ger irritation och rödögdhet. Inandning av ångor i höga halter kan ge symptom som huvudvärk, yrsel, trötthet, illamående och kräkningar.

**4.3 ANGIVANDE AV OMEDELBAR MEDICINSK BEHANDLING OCH SÄRSKILD BEHANDLING SOM EVENTUELLT KRÄVS**

Behandlas symptomatiskt. Tvättställ och möjligheter till ögonsköljning. Antiseptisk salva bör finnas.

**AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder****5.1 SLÄCKMEDEL**

Karbondioxid, skum, pulver, torrt material, vattendimma och sand.

**5.2 SÄRSKILDA FAROR SOM ÄMNET ELLER BLANDNINGEN KAN MEDFÖRA**

Extremt brandfarligt. Risk för att gaserna antänds. (Gaserna är tyngre än luften och sprids främst längs golvet.) Behållare som utsätts för brand eller hög temperatur kan spricka. Innehållet bidrar till att förstärka branden. Vid exponering för värme/eld bildas giftiga gaser av CO och CO<sub>2</sub>. Stoppa gasflödet! Håll behållare avkylda med en spridd vattenstråle om de är utsatta för brand. Bär andningsskydd vid kraftig rökutveckling.

**5.3 RÅD TILL BRANDBEKÄMPNINGSPERSONAL**

Bär komplett skyddsutrustning inklusive andningsapparat. Kyl utsatta förpackningar med vatten och avlägsna om möjligt från brandhärden. Andas inte in ångor.

**AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp****6.1 PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER, SKYDDSUTRUSTNING OCH ÅTGÄRDER VID NÖDSITUATIONER**

Använd föreskriven skyddsutrustning, se avsnitt 8. Undvik inandning av ångor. Undvik kontakt med ögonen och huden. Avlägsna alla antändningskällor om det kan göras på ett säkert sätt.

**6.2 MILJÖSKYDDSÅTGÄRDER**

Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).

**6.3 METODER OCH MATERIAL FÖR INNESLUTNING OCH SANERING**

Sug upp spill med inert absorberingsmedel t.ex. sand, sågspån eller vermiculite. Mindre spill kan tas upp med papper. Spola rent förorenad yta med vatten. Avfallet läggs i sluten behållare och tas om hand som farligt avfall i enlighet med avsnitt 13.

**6.4 HÄNVISNING TILL ANDRA AVSNITT**

Se avsnitt 1 för kontaktinformation i en nödsituation.

Se avsnitt 8 och 13 för information om skyddsutrustning och avfallshantering.

Betraktas inte som explosivt med hänsyn tagen till den kemiska strukturen och syrebalansen.

**AVSNITT 7: Hantering och lagring****7.1 FÖRSIKTIGHETSMÅTT FÖR SÄKER HANTERING**

Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet. All hantering ska bara ske i välventilerade utrymmen. Undvik inandning av ångor och kontakt med hud och ögon. Använd personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8 och/eller lokal ventilation vid behov. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Tvätta händer och andra nedstänkta områden på kroppen med tvål och vatten innan arbetsplatsen lämnas.

**7.2 FÖRHÅLLANDEN FÖR SÄKER LAGRING, INKLUSIVE EVENTUELL OFÖRENLIGHET**

Håll förpackningar väl förslutna. Förvara svalt i väl ventilerat utrymme. Får ej utsättas för direkt solljus eller temperaturer över 40 °C. Får ej punkteras eller brännas. Gäller även tömd behållare. Spraya inte mot öppen låga eller glödande material. Förvaras åtskilt från antändningskällor. Rök inte.

**7.3 SPECIFIK SLUTANVÄNDNING**

Se EWC-kod under avsnitt 13.

**AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd****8.1 KONTROLLPARAMETRAR****HYGIENISKA GRÄNSVÄRDEN (AFS 2023:14)****(2-Metoximetyletoxi)propanol:**

NGV = 50 ppm; totalt 300 mg/m<sup>3</sup>

KGV = 75 ppm; totalt 450 mg/m<sup>3</sup>

**Monoetanolamin:**

NGV = 1 ppm; totalt 2,5 mg/m<sup>3</sup>

KGV = 3 ppm; totalt 7,5 mg/m<sup>3</sup>

**DNEL**

-

**PNEC**

-

**8.2 BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN****ANDNINGSSKYDD**

Sörj för god ventilation. Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation, gasfilter typ A.

**SKYDDSHANDSKAR**

Använd skyddshandskar vid arbete med produkten.

**Sannolikt goda handskmaterial:****Kemskydd > 8 h**

Nitrilgummi.

**Kemskydd 4 - 8 h**

Polyvinylalkohol, Viton.

**Kemskydd 1 - 4 h**

Neopren.

**Kemskydd < 1 h**

Butylgummi, Naturgummi, Polyeten, Polyvinylklorid.

**ANSIKTSSKYDD**

Tättslutande skyddsglasögon ska användas vid risk för stänk.

**SKYDDSKLÄDER**

Använd skyddskläder efter behov.

**ÅTGÄRDER BETRÄFFANDE HYGIEN**

Tvätta noggrant med tvål och vatten efter hantering. Använd handkräm om hudirritation skulle uppkomma.

Kontrollera handskarna regelbundet för och efter användning. Byt ut vid behov (t.ex. vi repor).

Tvättställ och möjligheter till ögonsköljning ska finnas i anslutning till hanteringsplats.

Brilliant Clean

Utfärdat: 2025-05-21

Versionsnummer: 1

Omarbetad: -

Sida: 5

**AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper****9.1 INFORMATION OM GRUNDLÄGGANDE FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER**

- |   |   |
|---|---|
| a) Fysikaliskt tillstånd                                  | Aerosol                                   |
| b) Färg   | Vit                                       |
| c) Lukt   | Svag                                      |
| <i>Luktröskel</i>   | Ej tillgängligt.                          |
| d) Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall | Ej tillgängligt.                          |
| e) Brandfarlighet   | Extremt brandfarlig aerosol.              |
| f) Nedre och övre explosionsgräns                         | 1,8 – 10 %                                |
| g) Flampunkt  | -74°C                                     |
| h) Självantändningstemperatur                             | 405°C                                     |
| i) Sönderdelningstemperatur                               | Ej tillgängligt.                          |
| j) pH-värde   | Ej tillgängligt.                          |
| k) Kinematisk viskositet                                  | Ej tillgängligt.                          |
| l) Löslighet  | Löslig i vatten.                          |
| m) Fördelningskoeff. n-oktanol/vatten (loggvärde)         | Ej tillgängligt.                          |
| n) Ångtryck   | Ej tillgängligt.                          |
| o) Densitet och/eller relativ densitet                    | 0,766 vid 20°C                            |
| p) Relativ ångdensitet                                    | Ej tillgängligt.                          |
| q) Explosiva egenskaper                                   | Produkten är extremt brandfarlig aerosol. |
| r) Oxiderande egenskaper                                  | Produkten är inte oxiderande              |

**9.2 ANNAN INFORMATION**

Faroklass: Extremt brandfarlig aerosol.

*9.2.2 Andra säkerhetskaraktäristika*

a)	Mekanisk sensitivitet	Ej tillgängligt.
b)	Självaccelererande polymeriseringstemperatur	Ej tillgängligt.
c)	Bildande av explosiva blandningar av damm och luft	Ej tillgängligt.
d)	Syra/bas-reserv	Ej tillgängligt.
e)	Avdunstningshastighet	Ej tillgängligt.
f)	Blandbarhet	Ej tillgängligt.
g)	Konduktivitet	Ej tillgängligt.
h)	Korrosionsbenägenhet	Ej tillgängligt.
i)	Gasgrupp	Ej tillgängligt.
j)	Redoxpotential	Ej tillgängligt.
k)	Potential att blida radikaler	Ej tillgängligt.
l)	Fotokatalytiska egenskaper	Ej tillgängligt.

**AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet****10.1 REAKTIVITET**

Stabil produkt vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.

**10.2 KEMISK STABILITET**

Stabil produkt vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.

**10.3 RISKEN FÖR FARLIGA REAKTIONER**

Stabil produkt vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.

**10.4 FÖRHÅLLANDEN SOM SKA UNDVIKAS**

Tryckbehållare. Får ej utsättas för direkt solljus eller temperaturer över +50 °C. Får ej punkteras eller brännas. Gäller även tömd behållare. Spraya inte mot öppen låga eller glödande material. Förvaras åtskilt från antändningskällor. – Rök inte.

**10.5 OFÖRENLIGA MATERIAL**

Använd inte tillsammans med andra produkter.

**10.6 FARLIGA SÖNDERDELNINGSPRODUKTER**

Extremt brandfarligt. Förbränning kan avge hälsofarliga gaser såsom kolmonoxid och koldioxid. Explosiva blandningar med luft kan formas. Uppvärmda aerosolbehållare kan explodera.

**AVSNITT 11: Toxikologisk information****11.1 INFORMATION OM DE TOXIKOLOGISKA EFFEKTERNA**

	<b>AKUTA EFFEKTER</b>	<b>KRONISKA EFFEKTER</b>
<b>HUDKONTAKT</b>	Irriterar huden.	-
<b>ÖGONKONTAKT</b>	Stänk i ögonen ger irritation och rödögdhet.	-
<b>INANDNING</b>	Inandning av ångor i höga halter kan ge symptom som huvudvärk, yrsel, trötthet, illamående och kräkningar.	-
<b>FÖRTÄRING</b>	Förtäring är ej sannolik eftersom produkten är i aerosolform.	-

**a) akut toxicitet****n-Butan:**

Gasen kan förorsaka slöhet och trötthet vid inandning. Kan förtränga luftens syre och därigenom verka kvävande.

**Propan:**

LD50 Oralt rått: 5000 mg/kg Kroppsvikt (ej akuttoxiskt)

Ämnet kan verka förslöande i höga koncentrationer. Kan vara farligt då ämnet förtränger luften och därigenom orsakar syrebrist.

Kan orsaka köldskador vid kontakt som vätska.

**1-Butoxi-2-propanol:**

LD50 Oralt rått: 2200 mg/kg kroppsvikt (ej akuttoxiskt)

LD50 Dermalt kanin: 3100 mg/kg kroppsvikt (ej akuttoxiskt)

Ämnet irriterar hud och ögon.

**Isobutan:**

Gasen kan förorsaka slöhet och trötthet vid inandning. Kan förtränga luftens syre och därigenom verka kvävande.

**(2-Metoximetyloxi)propanol:**

LD50 Oralt rått: 5135 mg/kg Kroppsvikt (ej akuttoxiskt)

LD50 Dermalt kanin: 9500 mg/kg Kroppsvikt (ej akuttoxiskt)

Den kritiska effekten vid exponering för DPGME är irritation av slemhinnor. Gränsen för irritationsbesvär har angivits till 450 mg/m<sup>3</sup> (A&H 1992:2).

**Monoetanolamin:**

LD50 Oralt rått: 1720 mg/kg kroppsvikt (farligt vid förtäring)

LD50 Dermalt kanin: 1000 mg/kg kroppsvikt (farligt vid hudkontakt)

**Brilliant Clean**

Utfärdat: 2025-05-21

Versionsnummer: 1

Omarbetad: -

Sida: 7

Etanolamin är fosterskadande och embryotoxiskt vid djurförsök (A&H 1992:46).

**b) Frätande/irriterande på huden**

Irriterar huden.

**c) Allvarlig ögonskada/ögonirritation**

Orsakar allvarlig ögonirritation.

**d) Luftvägs-/hudsensibilisering**

Ingen sensibiliseringseffekt känd.

**e) Mutagenitet i könsceller**

Ingen mutagenitet känd.

**f) Cancerogenitet**

Ingen cancerogenitet känd.

**g) Reproduktionstoxicitet**

Ingen reproduktionstoxicitet känd.

**h) Specifik organtoxicitet – enstaka exponering**

Inga kända.

**i) Specifik organtoxicitet – upprepad exponering.**

Inga kända.

**j) Fara vid aspiration**

Ingen fara känd vid aspiration.

**AVSAKNAD AV VISSA DATA**

Toxikologiska data för produkten saknas.

**Övrig information**

Produkten innehåller inga hormonstörande ämnen i anmälningsskyldiga koncentrationer.

**AVSNITT 12: Ekologisk information****12.1 TOXICITET**

Klassificeras ej som miljöfarlig produkt.

**EKOTOXICITET FÖR PRODUKTEN SOM SÅDAN**

Ekotoxikologiska data för produkten saknas.

**EKOTOXICITET FÖR INGÅENDE KOMPONENTER****n-Butan:**

Akkumulerbarhet

BCF: 33,88

Log Pow: 2,89 (förväntas ej bioackumulera)

**Propan:**

Akkumulerbarhet

BCF: 13,18

Log Pow: 2,36 (förväntas ej bioackumulera)

**Isobutan:**

Akkumulerbarhet

BCF: 26,92

Log Pow: 2,82 (förväntas ej bioackumulera)

**(2-Metoximetyletoxi)propanol:**

Giftighet

LC50 Fisk 96h: >10000 mg/l (Art:Pimephales promelas) (ej skadligt)

Daphnia 48h: 1919 mg/l (Art:D. magna) (ej skadligt)

IC50 Alger 72h: 900 mg/l (ej skadligt)

Akkumulerbarhet

Log Pow: -0,35 (förväntas ej bioackumulera)

Nedbrytbarhet

93 % bryts ner på 13 Dygn OECD 301E (lättnedbrytbart)

**Monoetanolamin:**

Giftighet

LC50 Fisk 96h: 150 mg/l Art: Oncorhynchus mykiss (ej skadligt)

**Brilliant Clean**

Utfärdat: 2025-05-21

Versionsnummer: 1

Omarbetad: -

Sida: 8

Ackumulerbarhet

Log Pow: -1,31 (förväntas ej bioackumulera)

Nedbrytbarhet

BOD5/COD: 0,61 - 0,73

&gt;95% bryts ned på 4 dygn OECD 301C (lättnedbrytbart)

**12.2 PERSISTENS OCH NEDBRYTBARHET**

Förväntas vara fullständigt biologiskt nedbrytbar.

**12.3 BIOACKUMULERINGSFÖRMÅGA**

Förväntas inte bioackumulera.

**12.4 RÖRLIGHET I JORD**

Löslig i vatten.

**12.5 RESULTAT AV PBT- OCH vPvB-BEDÖMNINGEN**

Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU kriterier.

**12.6 HORMONSTÖRANDE EGENSKAPER**

Inga hormonstörande ämnen förekommer.

**12.7 ANDRA SKADLIGA EFFEKTER**

Inga kända.

**SAMMANFATTNING**

Produkten klassificeras inte som skadlig för vattenlevande organismer. Tillämpa dock försiktighetsprincipen och släpp ej ut i avlopp eller vattendrag.

**AVSNITT 13: Avfallshantering**

Enligt SFS 2020:614 är oanvänd produkt farligt avfall.

Förslag på EWC-koder:

**14 Avfall bestående av organiska lösningsmedel, köldmedier och drivmedel****(utom 07 och 08)**

14 06 03\* Andra lösningsmedel och lösningsmedelsblandningar

**OMHÄNDERTAGANDE AV PRODUKTEN**

Lämnas för destruktion i enlighet med lokala föreskrifter. Rådfråga kommunens miljö- och hälsoskyddskontor.

**FÖRORENAD FÖRPACKNING**

Förorenad förpackning lämnas till godkänd entreprenör. EWC-kod: 15 01 10\* Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen.

**AVSNITT 14: Transportinformation**

Klassificerad som farligt gods enligt ADR/RID/IMO/DGR.

**ADR/RID (väg och järnväg)**

UN-nummer:	UN 1950
Godsbenämning:	Aerosoler
Klass:	2
Förpackningsgrupp:	-
Etikett:	2.1
Tunnelrestriktionskod:	(D)
Faronummer :	23
ADR-/RID-farokod:	5F

**Brilliant Clean**

Utfärdat: 2025-05-21

Versionsnummer: 1

Omarbetad: -

Sida: 9

”Aerosoler får transporteras inom landet som begränsad mängd om varje kolli väger högst 30 kg i låda eller 20 kg på brickor med sträck- eller krympfilm. Varje kolli skall märkas. Märkningen skall bilda en kvadrat, med två svarta fält, ställt på ett hörn, med en sidlängd av minst 100 mm.”

**IMDG (sjö)**

Proper shipping name: Aerosols  
UN-number: UN 1950  
Class: 2  
Package group: -  
Flashpoint, °C: -74 °C  
EmS: F-D, S-U  
Marine Pollutant: Yes

**ICAO (flyg)**

Proper shipping name: Aerosols  
UN-number: UN 1950  
Class: 2  
Package group: -  
ICAO-labels: 2.1

**14.1 MILJÖFAROR**

Inga kända.

**14.2 SÄRSKILDA FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER**

-

**14.3 BULKTRANSPORT ENLIGT BILAGA II TILL MARPOL 73/78 OCH IBC-KODEN**

Produkten beräknas ej hanteras i bulk. Produkten förpackas enligt IMDG koden.

**AVSNITT 15: Gällande föreskrifter****15.1 FÖRESKRIFTER/LAGSTIFTNING OM ÄMNET ELLER BLANDNINGEN NÄR DET GÄLLER SÄKERHET, HÄLSA OCH MILJÖ**

Säkerhetsdatablad och klassificering i enlighet med CLP (förordning 1272/2008/EC och förordning 2020/878/EC). Aerosolförordningen, MSBFS 2018:1.

**15.2 KEMIKALIESÄKERHETSBEDÖMNING**

Kemikaliesäkerhetsutredning (KSU) finns upprättad för produkten. En kemikaliesäkerhetsbedömning enligt REACH har inte genomförts för produkten.

**AVSNITT 16: Annan information****H-FRASER ANGIVNA UNDER PUNKT 3 I KLARTEXT**

H220 – Extremt brandfarlig gas.  
H314 – Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.  
H319 – Orsakar allvarlig ögonirritation  
H315 – Irriterar huden.  
H332 – Skadligt vid inandning.  
H312 – Skadligt vid hudkontakt.  
H302 – Skadligt vid förtäring.

**FÖRKLARING TILL FÖRKORTNINGAR**

-

**HÄNVISNING TILL LITTERATUR OCH DATAKÄLLOR**

Kemikaliesäkerhetsutredning (KSU) finns upprättad för produkten. Se kemikaliesäkerhetsutredning (KSU) för källor.

**ÄNDRINGAR VID REVISION/OMARBETNING**

Version 1 (2025-05-21): Grunddokument.

**Brilliant Clean**

Utfärdat: 2025-05-21

Versionsnummer: 1

Omarbetad: -

Sida: 10

---

**ÖVRIGT**

Denna information är ett komplement till annan information. Användaren måste själv avgöra om informationen är tillräcklig. Ansvarig för produktsäkerhet och fakta är Lensonprodukter AB. Säkerhetsdatabladet har upprättats under medverkan av Amasis Konsult AB, Solna.