



# Inox Kleen

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

skont ir-Regolament tar-REACH (KE) 1907/2006 amendat permezz tar-Regolament (UE) 2020/878  
Data tal-hruġ: 29/06/2023 Data ta' reviżjoni: 28/06/2023 Jissostitwixxi l-verżjoni ta': 24/01/2023 Verżjoni: 2.1

## TAQSIMA 1: Identifikazzjoni tas-sustanza/tat-taħlita u tal-kumpanija/tal-impriza

### 1.1. Identifikatur tal-prodott

Isem il-prodott	: Inox Kleen
UFI	: P9KX-P8GC-A00K-F5GP
Kodiċi tal-prodott	: BDS002536AE
Tip ta' prodott	: Detergent
Vaporizzatur	: Aerosol

### 1.2. Uži rilevanti identifikati tas-sustanza jew tat-taħlita u uži mhux rakkomandati

#### 1.2.1. Uži rilevanti identifikati

Kategorija ta' užu prinċipali	: Užu professjonali
L-užu tas-sostanza/taħlita	: Apparat li jnaddaf - ta' daqs kbir

#### 1.2.2. Uži mhux rakkomandati

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

### 1.3. Dettalji tal-fornitur tal-iskeda ta' data ta' sigurtà

#### Fornitur

CRC Industries Europe B.V.  
Touwslagerstraat 1  
9240 Zele  
Belgium  
T +32(0)52/45.60.11 - F +32(0)52/45.00.34  
[hse@crcind.com](mailto:hse@crcind.com) - [www.crcind.com](http://www.crcind.com)

Lieferant / Supplier:  
Carl Roth GmbH + Co KG  
Schoemperlenstr. 3-5  
76185 Karlsruhe, Germany  
+49 721 5606 0  
[sicherheit@carlroth.de](mailto:sicherheit@carlroth.de)

### 1.4. In-numru tat-telefown ta' emerġenza

In-numru tat-telefown ta' emerġenza	: +32(0)52/45.60.11 Office hours: 9-17h CET
-------------------------------------	--

Pajjiż	Organizzazzjoni/Kumpanija	Indirizz	In-numru tat-telefown ta' emerġenza	Kumment
Malta	Medicines & Poisons Info Office	Mater Dei Hospital Msida MSD 2090 Msida	+356 2545 6508	

## TAQSIMA 2: Identifikazzjoni tar-riskji

### 2.1. Klassifikazzjoni tas-sustanza jew tat-taħlita

#### Klassifikazzjoni skont ir-Regolament (KE) Nru 1272/2008 [CLP]

Aerosol, Kategorija 3	H229
Ħsara gravi lill-ghajnejn/irritazzjoni ta' l-għajnejn, Kategorija 2	H319
Periklu li jingħibed man-nifs, Kategorija 1	H304
It-test shiħi tar-rendikonti H- u EUH: ara sezzjoni 16	

#### Effetti negattivi fsikokimiċi, għas-saħħha tal-bniedem u ghall-ambjentali

Kontenit ur-taħbi pressjoni. Jista jinfaqa meta jissahħan. Jagħmel irritazzjoni serja lill-ghajnejn. Jista' jkun fatali jekk jinbela' u jidħol fil-pajpjiet tan-nifs.

# Inox Kleen

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

skont ir-Regolament tar-REACH (KE) 1907/2006 amendat permezz tar-Regolament (UE) 2020/878

### 2.2. Elementi fuq it-tikketta

#### Tikkettar skont ir-Regolament (KE) Nru 1272/2008 [CLP]

Piktogrammi ta' periklu (CLP)



GHS07

Kelma sinjal (CLP)

: Allert

Dikjarazzjonijiet ta' periklu (CLP)

: H229 - Kontenitur taħt pressjoni. Jista jinfaqa meta jissahħan.

H319 - Jagħmel irritazzjoni serja lill-ghajnejn.

Dikjarazzjonijiet ta' prekawzjoni (CLP)

: P102 - Żommu 'l bogħod minn fejn jistgħu jilħqu it-tfal.

P210 - Biegħed mis-sħana, uċu ħ jaħarqu, xar tan-nar, fjammi miftuħa u sorsi oħra li jaqbdu. Tnejjix.

P251 - Ittaqqbx u taħarqu, anki wara li tużah.

P280 - Ilbes ingwanti protettivi/llbies protettiv/protezzjoni għall-ghajnejn/protezzjoni għall-wiċċ.

P410+P412 - Ipproteġi mid-dawl tax-xemx. Tesponix għal temperaturi li jeċċedu l-50 °C.

Frażijiet-EUH

: EUH208 - Fih 1,2-benžisotijażol-3(2H)-on; 1,2-benžisotijażolin-3-on (2634-33-5). Jista' jagħmel reazzjoni allerġika.

### 2.3. Perikli oħrajn

Ma fihx sustanzi PBT/vPvB ≥ 0.1% ivvalutati skont l-Anness XIII tar-REACH

Informazzjoni oħra

: Ilt-taħlita ma fihiex sustanza/i inkluża/i fl-elenku stabbilit b'konformità mal-Artiklu 59(1) tar-REACH għax ikollha/hom proprijetajiet li jifixku s-sistema endokrinali, jew għax identifikata/i bħala li jkollha/hom proprijetajiet li jifixku s-sistema endokrinali b'konformità mal-kriterji stabiliti fir-Regolament Iddelegat mill-Kummissjoni (UE) 2017/2100 jew ir-Regolament tal-Kummissjoni (UE) 2018/605 f'konċentrazzjoni ugħali għal jew akbar minn 0.1%.

## TAQSIMA 3: Kompożizzjoni/informazzjoni dwar l-ingredjenti

### 3.1. Sustanzi

Mhux applikabbli

### 3.2. Taħlillet

Isem	Identifikatur tal-prodott	%	Klassifikazzjoni skont ir-Regolament (KE) Nru 1272/2008 [CLP]
Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics	Nru KE: 926-141-6 Nru ta' REACH: 01-2119456620-43	10 – 25	Asp. Tox. 1, H304 EUH066
Decan-1-ol, etossilat	Nru CAS: 26183-52-8 Nru KE: 500-046-6	1 – 5	Acute Tox. 4 (Orali), H302 (ATE=500 mg/kg piżi tal-ġiġi) Eye Dam. 1, H318
1,2-benžisotijażol-3(2H)-on; 1,2-benžisotijażolin-3-on	Nru CAS: 2634-33-5 Nru KE: 220-120-9 Nru tal-indici: 613-088-00-6	< 0.005	Acute Tox. 4 (Orali), H302 (ATE=500 mg/kg piżi tal-ġiġi) Acute Tox. 2 (Inhalazzjoni: trab, raxx), H330 (ATE=0.05 mg/l/4h) Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

# Inox Kleen

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

skont ir-Regolament tar-REACH (KE) 1907/2006 amendat permezz tar-Regolament (UE) 2020/878

### Limiti speċifici ta' konċentrazzjoni:

Isem	Identifikatur tal-prodott	Limiti speċifici ta' konċentrazzjoni
1,2-benžisotijażol-3(2H)-on; 1,2-benžisotijażolin-3-on	Nru CAS: 2634-33-5 Nru KE: 220-120-9 Nru tal-indici: 613-088-00-6	(0.05 ≤C ≤ 100) Skin Sens. 1, H317

Il-prodott hu suġġett għal Artikolu 1.1.3.7 tas-CLP. Ir-regoli ta' żvelar tal-komponenti huma modifikati għal dan il-każ.

It-test shiħi tar-rendikonti H- u EUH: ara sezzjoni 16

## TAQSIMA 4: Miżuri tal-ewwel għajjnuna

### 4.1. Deskrizzjoni tal-miżuri tal-ewwel għajjnuna

- |  |   |
|--|---|
| Miżuri ġenerali tal-ewwel għajjnuna                  | : Sejjah tabib minnufih. Aċċerta li l-personel mediku ikun konxju tal-materjal involut, u jieħdu prekawzjonijiet biex jipprotegħu lilhom infushom.  |
| Miżuri tal-ewwel għajjnuna wara inilazzjoni          | : Qiegħed lill-persuna għall-arja friska f'pożizzjoni komda biex tieħu n-nifs. Jekk jiżviluppaw sinjal/sintomi, kkonsulta tabib.  |
| Miżuri tal-ewwel għajjnuna wara kuntatt mal-ġilda    | : Aħsel il-ġilda b'hafna ilma. Fittex attenzjoni medika jekk l-irritazzjoni tiżviluppa.   |
| Miżuri tal-ewwel għajjnuna wara kuntatt mal-ġħajnejn | : Laħlaħ b'attenzjoni bl-ilma għal diversi minuti. Neħħi l-lentjiet tal-kuntatt, jekk ikun hemm u jkunu faċċi biex tneħħihom. Kompli laħlaħ. Jekk l-irritazzjoni ta' l-ghajnejn tippersisti: Ikkonsulta tabib. Fittex attenzjoni medika jekk l-irritazzjoni tiżviluppa. |
| Miżuri tal-ewwel għajjnuna wara inġestjoni           | : M'għandekx tqanqal ir-remettar. Sejjah tabib minnufih. Laħlaħ halqek. Jekk ikun hemm rimettar, żomm rasek baxxa sabiex il-kontenut tal-istonku ma jmurx fil-pulmun.   |

### 4.2. Sintomi u effetti prinċipali, kemm akuti kif ukoll tardjati

- |   |  |
|---|--|
| Sintomi/effetti wara kuntatt mal-ġilda    | : Espożizzjoni ripetuta tista' tikkaġġuna nxif jew qsim tal-ġilda. |
| Sintomi/effetti wara kuntatt mal-ġħajnejn | : Irritazzjoni tal-ghajnejn.                                       |
| Sintomi/effetti wara inġestjoni           | : Riskju ta' edema tal-pulmun.                                     |

### 4.3. Indikazzjoni ta' xi attenzjoni medika immedjata u trattament speċjali meħtieġa

Agħti miżuri ġenerali t'appoġġ u tratta b'mod sintomatiku. Żomm il-vittma taħt osservazzjoni. Is-sintomi jistgħu jittardjaw.

## TAQSIMA 5: Miżuri għat-tifi tan-nar

### 5.1. Mezzi għat-tifi tan-nar

- |  |  |
|--|--|
| Il-mezzi adattati għat-tifi tan-nar      | : Sprej tal-ilma. Terra niexfa. Ragħwa. Karbonju diossidu. |
| Il-mezzi mhux adattati għat-tifi tan-nar | : M'għandekx tuża kurrent qawwi tal-ilma.                  |

### 5.2. Perikli speċifici li joriġinaw mis-sustanza jew mit-taħħlita

- |  |  |
|--|--|
| Periklu ta' splużjoni                              | : Kontenit taħt pressjoni. Jista jinfaqa meta jissahħan.               |
| Prodotti ta' dekompożizzjoni dannużi f'każ ta' nar | : Waqt in-nirien, gassijiet ta' periklu għas-saħħha jistgħu jifformaw. |

### 5.3. Parir lill-pumpiera

- |  |  |
|--|--|
| Struzzjonijiet għal pumpiera             | : Ċaqlaq il-kontejners miż-żona tan-nar jekk tista' ssir mingħajr riskju personali. Uża tagħmir standard għat-tifi tan-nirien u kkonsidra l-perikli ta' materjali oħra involuti. |
| Protezzjoni matul il-ġlied kontra in-nar | : Tipprovax tieħu azzjoni mingħajr tagħmir protettiv xieraq. Tagħmir tat-teħid tan-nifs awtosuffiċjenti. Indumenti protettivi kompluti.  |

## TAQSIMA 6: Miżuri għar-rilaxx aċċidentalji

### 6.1. Prekawzjonijiet personali, tagħmir ta' protezzjoni u proċeduri ta' emerġenza

#### 6.1.1. Ghall-persunal li mhuwiex ta' emerġenza

- |                       |   |
|-----------------------|---|
| Tagħmir protettiv     | : Ilbes tagħmir protettiv xieraq u indumenti waqt it-tindif.  |
| Proċeduri t'emergenza | : Ivventila ż-żona ta' tixrid. L-ebda fjammi mingħajr protezzjoni, u l-ebda tipjip. Evita kuntatt mal-ġilda u l-ghajnejn. |

# Inox Kleen

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

skont ir-Regolament tar-REACH (KE) 1907/2006 amendat permezz tar-Regolament (UE) 2020/878

### 6.1.2. Ghall-persunal tal-emerġenza

- Tagħmir protettiv : Tipprovax tieħu azzjoni mingħajr tagħmir protettiv xieraq. Għal aktar tagħrif irreferi għal taqsima 8: "Kontrolli fuq l-esponent/protexxjoni personali".
- Proċeduri t'emergenza : Evakwa l-persunel mhux meħtieġ. Ivventila ż-żona.

### 6.2. Prekawzjonijiet ambjentali

Evita r-rilaxx fl-ambjent. Evita li t-tixrid jew l-iskol jidhol fid-drejns, drenaġġi jew passaġġi tal-ilmiġiet.

### 6.3. Metodi u materjal għall-konteniment u għat-tindif

- Metodu ta' tindif : Irkupra b'mod mekaniku l-prodott. Għal tixrid kbir, żomm it-tixrid ġo diga u kkargħah b'ravel imxarrab għar-rimi sikur sussegwenti. Segwi l-irkupru tal-prodott, laħlaħ iż-żona bl-ilma. Iġbor it-tixrid żgħir b'assorbent kimiku nieħej. Naddaf il-wiċċ sew biex tneħħi l-kontaminazzjoni residwali.
- Informazzjoni oħra : Armi materjali jew residwi solidi f'sit awtorizzat.

### 6.4. Referenza għal taqsimiet oħra

Għal rimi ta' materjal kontaminat irreferi għal taqsima 13: "Kunsiderazzjoniċi dwar ir-rimi".

## TAQSIMA 7: Ġestjoni u ħażin

### 7.1. Prekawzjonijiet għal manipulazzjoni sikura

- Prekawzjonijiet għal manipulazzjoni sikura : Assigura ventilazzjoni tajba tal-istazzjon tax-xogħol. Biegħed mis-sħana, uċuñ jaħarqu, xar tan-nar, fjammi miftuħa u sorsi oħra li jaqbdu. Tnejjip. Ittaqqub u taħarqu, anki wara li tużah. Evita kuntatt mal-ġilda u l-għajnejn. Ilbes tagħmir personali protettiv. Evita espożizzjoni prolongata. Iġġestixxi b'mod konformi ma' prassi ta' iġene industrijal tajba u proċeduri ta' sikurezza.
- Miżuri ta' iġene : Tikolx, tixrobx u tnejjip waqt li tuża' dan il-prodott. Dejjem aħsel idejk wara li timmanipula l-prodott.

### 7.2. Kundizzjonijiet għall-ħażin bla periklu, inkluż kwalunkwe nuqqas ta' kompatibilità

- Kondizzjonijiet ta' ħażna : Ipproteġi mid-dawl tax-xemx. Tesponix għal temperaturi li jeċċedu l-50 °C/122 °F. Aħżeen f'post imsakkar. Aħżeen f'post b'ventilazzjoni tajba. Żomm frisk. Żomm il-kontenitur magħluq meta ma tkun qed tuża.

### 7.3. Uži finali speċifiċi

Mhemmx informazzjoni addizzjonalni disponibbli

## TAQSIMA 8: Kontrolli tal-esponent/protexxjoni personali

### 8.1. Parametri ta' kontroll

#### 8.1.1 Valuri ta' limitu nazzjonali tal-esponent okkupazzjonali u tal-bijoloġiči nazzjonali

Mhemmx informazzjoni addizzjonalni disponibbli

#### 8.1.2. Proċeduri ta' monitoraġġ rakkomandati

Mhemmx informazzjoni addizzjonalni disponibbli

#### 8.1.3. Jiġi ffurmati kontaminanti tal-arja

Mhemmx informazzjoni addizzjonalni disponibbli

#### 8.1.4. DNEL u PNEC

##### Decan-1-ol, etossilat (26183-52-8)

##### DNEL/DMEL (Haddiema)

Terminu ta' zmien twil - effetti sistemiċi, ġilda	2080 mg/kg piż tal-ċisem/jum
Terminu ta' zmien twil - effetti sistemiċi, teħid tan-nifs	294 mg/m³

# Inox Kleen

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

skont ir-Regolament tar-REACH (KE) 1907/2006 amendat permezz tar-Regolament (UE) 2020/878

### Decan-1-ol, etossilat (26183-52-8)

#### DNEL/DMEL (Popolazzjoni ġeneralji)

Terminu ta' żmien twil - effetti sistemiċi, orali	25 mg/kg piż tal-ġisem/jum
Terminu ta' żmien twil - effetti sistemiċi, teħid tan-nifs	87 mg/m <sup>3</sup>
Terminu ta' żmien twil - effetti sistemiċi, ġilda	1250 mg/kg piż tal-ġisem/jum

#### PNEC (Ilma)

PNEC akwa (ilma ħelu)	0.292 mg/l
PNEC akwa (ilma baħar)	0.0292 mg/l
PNEC akwa (intermittenti, ilma ħelu)	0.0039 mg/l

#### PNEC (Sedimenti)

PNEC sediment (ilma ħelu)	31.92 mg/kg dwt
PNEC sediment (ilma tal-baħar)	3.19 mg/kg dwt

#### PNEC (Hamrija)

PNEC hamrija	1 mg/kg dwt
--------------	-------------

#### PNEC (STP)

PNEC impjant tat-tisfija tad-dranaġġ	1.4 mg/l
--------------------------------------	----------

### 1,2-benžisotijażol-3(2H)-on; 1,2-benžisotijażolin-3-on (2634-33-5)

#### DNEL/DMEL (Haddiema)

Terminu ta' żmien twil - effetti sistemiċi, ġilda	0.966 mg/kg piż tal-ġisem/jum
Terminu ta' żmien twil - effetti sistemiċi, teħid tan-nifs	6.81 mg/m <sup>3</sup>

#### DNEL/DMEL (Popolazzjoni ġeneralji)

Terminu ta' żmien twil - effetti sistemiċi, teħid tan-nifs	1.2 mg/m <sup>3</sup>
Terminu ta' żmien twil - effetti sistemiċi, ġilda	0.345 mg/kg piż tal-ġisem/jum

#### PNEC (Ilma)

PNEC akwa (ilma ħelu)	4.03 µg/l
PNEC akwa (ilma baħar)	0.403 µg/l
PNEC akwa (intermittenti, ilma ħelu)	1.1 µg/l
PNEC akwa (intermittenti, ilma tal-baħar)	110 ng/l

#### PNEC (Sedimenti)

PNEC sediment (ilma ħelu)	49.9 µg/kg dw
PNEC sediment (ilma tal-baħar)	4.99 µg/kg dw

#### PNEC (Hamrija)

PNEC hamrija	3 mg/kg dwt
--------------	-------------

#### PNEC (STP)

PNEC impjant tat-tisfija tad-dranaġġ	1.03 mg/l
--------------------------------------	-----------

### 8.1.5. Bendaġġ ikkontrollat

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

# Inox Kleen

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

skont ir-Regolament tar-REACH (KE) 1907/2006 amendat permezz tar-Regolament (UE) 2020/878

### 8.2. Kontrolli tal-esponiment

#### 8.2.1. Kontrolli apposta tal-ingenerija

##### Kontrolli apposta tal-ingenerija:

Ventilazzjoni ġeneralji tajba għandhom jintużaw. Ir-rati ta' ventilazzjoni għandhom jitqabblu mal-kundizzjonijiet. Jekk applikabbli, uža proċess ta' kompartamenti, ventilazzjoni ta' egħost lokali jew kontrolli oħra tal-inġineri ja sabiex jinżammu l-livelli fl-arja taħt il-limiti rakkomandati ta' esponiment. Jekk il-limiti ta' esponiment ma jkunux ġew stabbiliti, żomm il-livelli fl-arja fl-ivell aċċettabbli.

#### 8.2.2. Tagħmir ta' protezzjoni personali

Simbol(u/i) ta' Tagħmir Personali Protettiv:



##### 8.2.2.1. Il-protezzjoni tal-ghajnejn u tal-wiċċ

###### Protezzjoni tal-ġħajnejn:

Uža protezzjoni għall-ġħajnejn b'konformità ma' EN 166. Nuċċali ta' sikurezza b'tarko fil-ġenb.

##### 8.2.2.2. Protezzjoni għall-ġilda

###### Il-protezzjoni tal-ġilda:

Ilbes indumenti protettivi adattati

###### Il-protezzjoni tal-id:

Ilbes ingwanti adattati ttestjati għal EN374. The breakthrough time of the glove should be longer than the total duration of product use. If work lasts longer than the breakthrough time, gloves should be changed part-way through. Ingwanti ta' neoprene huma rakkomandati.

##### 8.2.2.3. Il-protezzjoni respiratorja

###### Il-protezzjoni respiratorja:

F'każ ta' ventilazzjoni insuffiċjenti, ilbes tagħmir respiratorju adattat. Respiratur approvat tal-fwar organiku. ABEK

##### 8.2.2.4. Il-protezzjoni respiratorja

###### Protezzjoni minn periklu termali:

Mhux mistenni li jippreżenta periklu sinjifikanti taħt kundizzjonijiet antiċċipati ta' użu normali. Ilbes indumenti ta' protezzjoni termali, meta jixraq.

##### 8.2.3. Il-kontrolli ta' esponiment ambjentali

###### Il-kontrolli ta' esponiment ambjentali:

Evita r-rilaxx fl-ambjent. Emissjonijiet minn ventilazzjoni jew tagħmir li jipproċessa x-xogħol għandu jiġi čċekkji biex jikkonforma mal-ħtiġijiet tal-leġiżlazzjoni ta' protezzjoni ambjentali.

## TAQSIMA 9: Proprietajiet fiżiċi u kimiċi

### 9.1. Informazzjoni dwar proprietajiet fiżiċi u kimiċi bažiċi

L-istat fiżiċu	: Likwidu
Il-kulur	: abjad.
Apparenza	: Propan/butanu likwidu propellat.
Ir-riħha	: karakteristiku.
Il-limitu massimu tar-riħha	: Mhux disponibbli
Il-punt tat-tidwib	: Mhux applikabbli
Il-punt tal-iffriżar	: Mhux disponibbli
Il-punt tat-togħiġja	: Mhux disponibbli
Il-fjammabilità	: Mhux applikabbli
Il-proprietajiet splussivi	: Kontenituri taħt pressjoni. Jista jinfaqa meta jissahħan.
Limiti ta' splużżejjv	: Mhux disponibbli
Limitu inferjuri ta' splużżejjoni	: Mhux disponibbli
Limitu superjuri ta' splużżejjoni	: Mhux disponibbli
Il-punt ta' fjammabilità	: Mhux applikabbli
It-temperatura tal-awtofjammabilità	: > 200 °C
It-temperatura tad-dekompożizzjoni	: Mhux disponibbli
Il-pH	: 9.79

# Inox Kleen

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

skont ir-Regolament tar-REACH (KE) 1907/2006 amendat permezz tar-Regolament (UE) 2020/878

Viskosità, kinematiku	: < 20.5 mm²/s at 40°C
Is-solubilità	: solubbli fl-ilma.
Koefficjent ta' partizzjoni ottanol/ilma (Log Kow)	: Mhux applikabbi
Il-pressjoni tal-fwar	: Mhux disponibbli
Pressjoni tal-fwar f'temperatura ta' 50°C	: Mhux disponibbli
Id-densità	: 0.955 g/cm³ at 20°C
Id-densità relattiva	: 0.955 at 20°C
Densità relattiv tal-fwar f'20°C	: Mhux disponibbli
Il-karatteristiċi tal-partikuli	: Mhux applikabbi

## 9.2. Informazzjoni oħra

### 9.2.1. Informazjoni b'rabta mal-klassijiet ta' periklu fiżiku

% ta' ingredjenti fjammabbi	: 25 – 50 %
-----------------------------	-------------

### 9.2.2. Karatteristiċi oħra tas-sikurezza

Kontenut VOC	: 152 g/l
Informazzjoni addizzjonali	: Ghall-ajrusoli mingħajr propellan

## TAQSIMA 10: Stabilità u reattività

### 10.1. Reattività

Kontenitur taħt pressjoni. Jista jinfaqa meta jissahħan.

### 10.2. Stabilità kimika

Stabbli taħt kundizzjonijiet normali.

### 10.3. Possibilità ta' reazzjonijiet perikoluži

L-ebda reazzjoni perikoluža mhi magħlura taħt kundizzjonijiet normali ta' użu.

### 10.4. Kundizzjonijiet li jridu jiġu evitati

Evita l-kuntatt ma' uċuh sħan. Shana. L-ebda fjamma, l-ebda xrara. Elimina kull sors ta' tqabbi.

### 10.5. Materjali inkompatibbli

Aġġenti ossidanti qawwija.

### 10.6. Prodotti perikoluži ta' dekompożizzjoni

Taħt kundizzjonijiet ta' ħażna u użu normali, prodotti ta' dekompożizzjoni dannuži m'għandhomx jiġu prodotti. Ossidi tal-karbonju (CO, CO2).

## TAQSIMA 11: Informazzjoni tossikologika

### 11.1. Informazzjoni dwar il-klassi ta' periklu kif definiti fir-Regolament (KE) Nru 1272/2008

#### Tossiċità akuta (mill-ħalq)

: Mhux ikklassifikat (Abbaži tad-dejta disponibbli, il-kriterji tal-klassifikazzjoni mhumiex sodisfatti)

#### Tossiċità akuta (dermika)

: Mhux ikklassifikat (Abbaži tad-dejta disponibbli, il-kriterji tal-klassifikazzjoni mhumiex sodisfatti)

#### Tossiċità akuta (tittieħed man-nifs)

: Mhux ikklassifikat (Abbaži tad-dejta disponibbli, il-kriterji tal-klassifikazzjoni mhumiex sodisfatti)

#### Decan-1-ol, etossilat (26183-52-8)

LD50 fenek dermali	> 3000 mg/kg piżi tal-ġisem
--------------------	-----------------------------

#### Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics

LD50 orali	> 5000 mg/kg piżi tal-ġisem
LD50 ġilda tal-far	> 2000 mg/kg piżi tal-ġisem
LC50 Inalazzjoni - Fil-far (Trab/fwar)	> 4950 mg/l

# Inox Kleen

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

skont ir-Regolament tar-REACH (KE) 1907/2006 amendat permezz tar-Regolament (UE) 2020/878

### 1,2-benžisotijażol-3(2H)-on; 1,2-benžisotijażolin-3-on (2634-33-5)

LD50 ġurdien orali	> 5000 mg/kg
LD50 ġilda tal-far	> 2000 mg/kg piż talġisem
LC50 Inalazzjoni - Fil-far (Trab/fwar)	100 mg/l/4h

#### Korrużjoni/irritazzjoni tal-ġilda

- : Mhux ikklassifikat (Abbaži tad-dejta disponibbli, il-kriterji tal-klassifikazzjoni mhumiex sodisfatti)  
Il-pH: 9.79

### 1,2-benžisotijażol-3(2H)-on; 1,2-benžisotijażolin-3-on (2634-33-5)

Il-pH	5.5 – 8.5
-------	-----------

#### Hsara serja lill-għajnejn/irritazzjoni tal-għajnejn

- : Jagħmel irritazzjoni serja lill-għajnejn.  
Il-pH: 9.79

### 1,2-benžisotijażol-3(2H)-on; 1,2-benžisotijażolin-3-on (2634-33-5)

Il-pH	5.5 – 8.5
-------	-----------

#### Sensitizzazzjoni respiratorja jew tal-ġilda

- : Mhux ikklassifikat (Abbaži tad-dejta disponibbli, il-kriterji tal-klassifikazzjoni mhumiex sodisfatti)

#### Mutaġeniċità għaċ-ċelloli ġerminali

- : Mhux ikklassifikat (Abbaži tad-dejta disponibbli, il-kriterji tal-klassifikazzjoni mhumiex sodisfatti)

#### Karċinoġeniċità

- : Mhux ikklassifikat (Abbaži tad-dejta disponibbli, il-kriterji tal-klassifikazzjoni mhumiex sodisfatti)

#### Tossiċità riproduttiva

- : Mhux ikklassifikat (Abbaži tad-dejta disponibbli, il-kriterji tal-klassifikazzjoni mhumiex sodisfatti)

### 1,2-benžisotijażol-3(2H)-on; 1,2-benžisotijażolin-3-on (2634-33-5)

NOAEL (animal/mara, F0/P)	112 mg/kg piż talġisem
NOAEL (animal/mara, F1)	56.6 mg/kg piż talġisem

#### Tossiċità speċifika għall-organiżmi fil-mira (STOT) – esponent ta' darba

- : Mhux ikklassifikat (Abbaži tad-dejta disponibbli, il-kriterji tal-klassifikazzjoni mhumiex sodisfatti)

#### Tossiċità speċifika għall-organiżmi fil-mira (STOT) – esponent ripetut

- : Mhux ikklassifikat (Abbaži tad-dejta disponibbli, il-kriterji tal-klassifikazzjoni mhumiex sodisfatti)

#### Periklu mill-aspirazzjoni

- : Jista' jkun fatali jekk jinbela' u jidħol fil-pajpjiet tan-nifs.

### Inox Kleen

Vaporizzatur	Aerosol
Viskosità, kinematiku	< 20.5 mm²/s at 40°C

### Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics

Viskosità, kinematiku	2.4 mm²/s at 20°C
-----------------------	-------------------

## 11.2. Informazzjoni dwar perikli oħra

### 11.2.1. Proprijetajiet li jfixxu s-sistema endokriniali

Effetti ta' hsara fuq is-saħħha kawżati minn proprijetajiet li jfixxu s-sistema endokriniali

- : Ilt-taħlita ma fihiex sustanza/i inkluża/i fl-elenku stabbilit b'konformità mal-Artiklu 59(1) tar-REACH għax ikollha/hom proprijetajiet li jfixxu s-sistema endokriniali, jew għażi identifikata/bħala li jkollha/hom proprijetajiet li jfixxu s-sistema endokriniali b'konformità mal-kriterji stabbiliti fir-Regolament Iddelegat mill-Kummissjoni (UE) 2017/2100 jew ir-Regolament tal-Kummissjoni (UE) 2018/605 f'konċentrazzjoni ugwali għal jew akbar minn 0.1%.

### 11.2.2. Informazzjoni oħra

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

# Inox Kleen

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

skont ir-Regolament tar-REACH (KE) 1907/2006 amendat permezz tar-Regolament (UE) 2020/878

### TAQSIMA 12: Informazzjoni ekoloġika

#### 12.1. Tossicità

Ekoloġija – ġeneral	: Il-prodott mhux ikkonsidrat li jikkaġuna ħsara lil organiżmi akwatiċi jew li jikkaġuna effetti avversi fuq perijodu ta' zmien twil fl-ambjent.
Perikoluż għall-ambjent akwatuċi, zmien qasir (akut)	: Mhux ikklassifikat
Perikoluż għall-ambjent akwatuċi, zmien twil (kroniku)	: Mhux ikklassifikat
Ma jiddegradax malajr	

#### Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics

LC50 - Hħut [1]	> 1000 mg/l
EC50 - Organizmi akwatiċi oħrajn [1]	> 1000 mg/l waterflea
EC50 - Organizmi akwatiċi oħrajn [2]	> 1000 mg/l

#### 1,2-benžisotijażol-3(2H)-on; 1,2-benžisotijażolin-3-on (2634-33-5)

LC50 - Hħut [1]	2.2 mg/l
EC50 - Krustaċji [1]	3.27 mg/l Daphnia magna (Bergħud tal-ilma)
EC50 72h - Algae [1]	0.11 mg/l
NOEC hħut kroniku	0.21 mg/l 28 d
NOEC krustaċea kronika	1.2 mg/l 21 d

#### 12.2. Persistenza u degradabilità

##### Inox Kleen

Persistenza u degradabilità	Mhux stabbilit. L-ebda data dwar id-degradibbiltà ta' dan il-prodott hija disponibbli.
-----------------------------	--

#### 12.3. Potenzjal bijoakkumulattiv

##### Inox Kleen

Koeffiċjent ta' partizzjoni ottanol/ilma (Log Kow)	Mhux applikabbi
--	-----------------

#### Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics

Koeffiċjent ta' partizzjoni ottanol/ilma (Log Pow)	> 3
--	-----

#### 1,2-benžisotijażol-3(2H)-on; 1,2-benžisotijażolin-3-on (2634-33-5)

Koeffiċjent ta' partizzjoni ottanol/ilma (Log Pow)	0.7
--	-----

#### 12.4. Mobilità fil-ħamrija

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

#### 12.5. Riżultati tal-valutazzjoni PBT u vPvB

##### Inox Kleen

Riżultati ta' stima ta' PBT	Ma fihx sustanzi PBT/vPvB ≥ 0.1% ivvalutati skont I-Anness XIII tar-REACH
-----------------------------	---

#### 12.6. Proprietajiet li jfixxlu s-sistema endokrinali

Effetti ta' ħsara fuq l-ambjent kkawżati minn proprijetajiet li jfixxlu s-sistema endokrinali	: Ilt-taħlita ma fihiex sustanza/i inkluża/i fl-elenku stabbilit b'konformitā mal-Artiklu 59(1) tar-REACH għal-xek ikollha/hom proprijetajiet li jfixxlu s-sistema endokrinali, jew għażi identifikata/i bħala li jkollha/hom proprijetajiet li jfixxlu s-sistema endokrinali b'konformitā mal-kriterji stabbiliti fir-Regolament Iddelegat mill-Kummissjoni (UE) 2017/2100 jew ir-Regolament tal-Kummissjoni (UE) 2018/605 f'konċentrazzjoni ugħalli għal jew akbar minn 0.1%.
---	---

# Inox Kleen

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

skont ir-Regolament tar-REACH (KE) 1907/2006 amendat permezz tar-Regolament (UE) 2020/878

### 12.7. L-effetti l-oħra ta' ħsara

Informazzjoni addizzjonali	: L-ebda effetti oħra mhuma magħrufa
Potenzjal ta' tishin globali (Global warming potential, GWP)	: 0 (Gassijiet serra ffluorinati - (KE) Nru 517/2014)

## TAQSIMA 13: Kunsiderazzjonijiet ta' rimi

### 13.1. Metodi tat-trattament tal-iskart

Metodi tat-trattament tal-iskart	: Rimi tal-kontenut/kontenit b'mod konformi mal-istruzzjonijiet ta' ssortjar tal-kollektur liċenzjat.
EURAL	: According to the European Waste Catalogue (EWC), Waste Codes are not product specific, but application specific Waste codes should be assigned by the user based on the application for which the product was used.

## TAQSIMA 14: Informazzjoni dwar it-trasport

B'mod konformi ma' ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. Numru tan-NU jew numru tal-ID</b>				
UN 1950	UN 1950	UN 1950	UN 1950	UN 1950

### 14.2. Isem ufficjali tat-trasport tan-NU

AEROSOLS	AEROSOLS	Aerosols, non-flammable	AEROSOLS	AEROSOLS
----------	----------	-------------------------	----------	----------

### Deskrizzjoni fid-dokument tat-trasport

UN 1950 AEROSOLS, 2.2, (E)	UN 1950 AEROSOLS, 2.2	UN 1950 Aerosols, non-flammable, 2.2	UN 1950 AEROSOLS, 2.2	UN 1950 AEROSOLS, 2.2
-------------------------------	-----------------------	--------------------------------------	-----------------------	-----------------------

### 14.3. Klassi(jiet) tal-periklu tat-trasport

2.2	2.2	2.2	2.2	2.2

### 14.4. Grupp tal-ippakkjar

Mhux applikabbi				
-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

### 14.5. Perikli ambjentali

Perikoluż ghall-ambjent: Nru	Perikoluż ghall-ambjent: Nru Polutant marittimu: Nru	Perikoluż ghall-ambjent: Nru	Perikoluż ghall-ambjent: Nru	Perikoluż ghall-ambjent: Nru
---------------------------------	--	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------

L-ebda tagħrif supplimentari disponibbli

### 14.6. Prekawzjonijiet speċjali għall-utent

#### Trasport fuq l-art

Kodiċi ta' Klassifikazzjoni (ADR)	: 5A
Dispożizzjonijiet speċjali (ADR)	: 190, 327, 344, 625
Kwantitatjet limitati (ADR)	: 1I
Kwantitatjet eċċettwati (ADR)	: E0
Istruzzjonijiet ta' ppakkjar (ADR)	: P207, LP200
Dispożizzjonijiet speċjali tal-ippakkjar (ADR)	: PP87, RR6, L2
Dispożizzjonijiet ta' ippakkjar imħallat (ADR)	: MP9
Kategorija ta' trasport (ADR)	: 3

# Inox Kleen

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

skont ir-Regolament tar-REACH (KE) 1907/2006 amendat permezz tar-Regolament (UE) 2020/878

Dispožizzjonijiet speċjali għal ġarr - Imballaġġi (ADR)	: V14
Dispožizzjonijiet speċjali għal ġarr - Tagħbija, ħatt u ġestjoni (ADR)	: CV9, CV12
Kodiċi ta' restrizzjoni tal-mina (ADR)	: E

### Trasport bil-baħar

Special provision (IMDG)	: 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959
Kwantitajiet limitati (IMDG)	: SP277
Kwantitajiet eċċettwati (IMDG)	: E0
Packing instructions (IMDG)	: P207, LP200
Packing provisions (IMDG)	: PP87, L2
EmS-No. (Fire)	: F-D
EmS-No. (Spillage)	: S-U
Stowage category (IMDG)	: Xejn
Stivar u ġestjoni (IMDG)	: SW1, SW22
Segregazzjoni	: SG69

### Trasport bl-ajru

Kwantitajiet eżentati ta' PCA (IATA)	: E0
Kwantitajiet limitati tal-PCA (IATA)	: Y203
Kwantita Nett Massima ta' Kwantitajiet Limitati tal-PCA (IATA)	: 30kgG
Istruzzjonijiet ta' imballaġġ ta' PCA (IATA)	: 203
Kwantità nett massima ta' PCA (IATA)	: 75kg
Istruzzjonijiet ta' imballaġġ CAO (IATA)	: 203
Kwantità massima nett CAO (IATA)	: 150kg
Dispožizzjonijiet speċjali (IATA)	: A98, A145, A167, A802
Kodiċi ERG (IATA)	: 2L

### Trasport f'ibħra gewwa l-art

Kodiċi ta' klassifikazzjoni (ADN)	: 5A
Dispožizzjonijiet speċjali (ADN)	: 190, 327, 344, 625
Kwantitajiet limitati (ADN)	: 1 L
Kwantitajiet eċċettwati (ADN)	: E0
Tagħmir meħtieġ (ADN)	: PP
Ventilazzjoni (ADN)	: VE04
Għadd ta' koni blu/dwal (ADN)	: 0

### Trasport bit-tren

Kodiċi ta' klassifikazzjoni (RID)	: 5A
Dispožizzjonijiet speċjali (RID)	: 190, 327, 344, 625
Kwantitajiet limitati (RID)	: 1L
Kwantitajiet eċċettwati (RID)	: E0
Istruzzjonijiet dwar l-ippakkjar (RID)	: P207, LP200
Dispožizzjonijiet speċjali tal-ippakkjar (RID)	: PP87, RR6, L2
Dispožizzjonijiet ta' ippakkjar imħallat (RID)	: MP9
Kategorija ta' trasport (RID)	: 3
Dispožizzjonijiet speċjali għal ġarr - Imballaġġi (RID)	: W14
Dispožizzjonijiet speċjali għal ġarr - Tagħbija, ħatt u ġestjoni (RID)	: CW9, CW12
Colis express (pakketti espress) (RID)	: CE2
Numru ta' identifikazzjoni tal-periklu (RID)	: 20

## 14.7. Trasport marittimu bl-ingrossa skont l-istrumenti tal-OMI

Mhux applikabbli

# Inox Kleen

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

skont ir-Regolament tar-REACH (KE) 1907/2006 amendat permezz tar-Regolament (UE) 2020/878

### TAQSIMA 15: Informazzjoni regolatorja

#### 15.1. Regolamenti/legiżlazzjoni dwar is-sikurezza, dwar is-saħħa u dwar l-ambjent li huma speċifici għas-sustanza jew għat-tahliha

##### 15.1.1. Regolamenti tal-UE

###### Anness tar-REACH XVII (Kondizzjonijiet ta' Restrizzjoni)

Ma fihx sustanza/i elenkata/i fl-Anness XVII tar-REACH (Kondizzjonijiet ta' Restrizzjoni)

###### Anness tar-REACH XIV (Lista ta' Awtorizzazzjoni)

Ma fihx sustanza/i elenkata/i fl-Anness XIV tar-REACH (Lista tal-Awtorizzazzjoni)

###### Lista tal-Kandidat REACH (SVHC)

Ma fihx sustanza/i elenkata/i fil-Lista tal-Kandidati tar-REACH

###### Regolament PIC (Kunsens Infurmat minn Qabel)

Ma fihx sustanza/i elenkata/i fil-lista PIC (Regolament UE 649/2012 dwar l-esportazzjoni u l-importazzjoni ta' kimiċi perikoluži)

###### Regolament POP (Sustanzi Organiċi Persistenti li Jniġġsu)

Ma fihx sustanza/i elenkata/i fil-lista tal-POP (Regolament UE 2019/1021 dwar sustanza niġġesa organika persistenti)

###### Regolament tal-Ożonu (1005/2009)

Ma fihx sustanza/i elenkata/i fil-lista tat-Tnaqqis tal-Ożonu (Regolament UE 1005/2009 dwar sustanzi li jnaqqsu s-saff tal-ożonu)

###### Direttiva VOC (2004/42)

Kontenut VOC : 152 g/l

###### Regolament tad-Deterġenti (648/2004)

###### Tikettar għall-kontenut

Komponent	%
idrokarburi alifatiċi	15-30%
surfactants mhux joniċi	<5%
BENZISOTHIAZOLINONE	

###### Regolament tal-Perkursuri tal-Isplussivi (2019/1148)

Ma fihx sustanza/i elenkata/i fil-lista tal-Perkursuri tal-Isplussivi (Regolament UE 2019/1148 dwar il-kummerċjalizzazzjoni u l-użu tal-perkursuri tal-isplussivi)

###### Regolament tal-Perkursuri tad-Drogi (273/2004)

Ma fihbda sustanza/i elenkata/i fil-lista tal-Perkursuri tad-Droga (Regolament KE 273/2004 dwar il-perkursuri tad-droga)

##### 15.1.2. Regolamenti nazzjonali

Mhemmx informazzjoni addizzjonalni disponibbli

### 15.2. Valutazzjoni tas-sigurtà kimika

Ma saret l-ebda valutazzjoni tas-sigurtà kimika

### TAQSIMA 16: Informazzjoni oħra

#### Taqṣir u akronimi:

ADN	Ftehim Ewropew li jikkonċerna t-Trasport Internazzjonali ta' Merkanzija Perikoluža b'Passaġġi fuq l-Ilma Interni
ADR	Ftehim Ewropew li jikkonċerna t-Trasport Internazzjonali ta' Merkanzija Perikoluža bit-Triq
ATE	Stima tat-Tossiċità Akuta
BCF	Fattur ta' bijokonċentrazzjoni

# Inox Kleen

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

skont ir-Regolament tar-REACH (KE) 1907/2006 amendat permezz tar-Regolament (UE) 2020/878

### Taqsir u akronimi:

BLV (Biological Limit Value - Valur Bijoloġiku ta' Limitazzjoni)	Valur ta' limitu bijoloġiku
BOD	Domanda bijokimika ta' ossiġnu (BOD)
COD	Domanda kimika ta' ossiġenu (COD)
DMEL	Livell ta' Effett Minimu Derivat
DNEL	Livell Derivat ta' Bla Effett
Nru KE	Numru tal-Komunità Ewropea
EC50	Konċentrazzjoni effettiva medjana
EN	Standard Ewropew
IARC	Aġenzija Internazzjonali għar-Ričerka fuq il-Kanċer
IATA	Assoċiazjoni Internazzjonali tat-Trasport bl-Ajru
IMDG	Kodiċi Marittimu Internazzjonali għat-Trasport ta' Merkanzija Perikoluża
LC50	Konċentrazzjoni letali sa 50 % ta' popolazzjoni tat-test
LD50	Doža letali sa 50% ta' popolazzjoni tat-test (Doža Letali Medjana)
LOAEL	Livell bl-inqas effett hażin osservat
NOAEC	Konċentrazzjoni bla effett hażin osservat
NOAEL	Livell bla effett hażin osservat
NOEC	Konċentrazzjoni bla effett osservat
OECD	Organizzazzjoni għall-Kooperazzjoni u l-Iżvilupp Ekonomiku
OEL	Limitu ta' Esponenti Okkupazzjonali
PBT	Sustanza Persistenti, Bijoakkumulattiva u Tossika
PNEC	Konċentrazzjoni(jiet)Bla Effett Previsti
RID	Regolamenti li jikkonċernaw it-Trasport Internazzjonali ta' Merkanzija Perikoluża bil-Ferrovija
SDS	Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà
STP	Impjant ta' tisfija tad-dranaġġ
ThOD	Domanda għal ossiġenu teoretiku (ThOD, Theoretical oxygen demand))
TLM	Limitu ta' Tolleranza Medjana
VOC	Komposti Organiċi Volatili
Nru CAS	Numru tas-Servizz ta' Astratti Kimiċi
N.O.S.	Mhux Speċifikat Mod leħor
vPvB	Persistenti Hafna u Bijoakkumulattiv Hafna
ED	Proprijetajiet li jfixxlu s-sistema endokrinali

### Test sħiħ ta' frażijiet H- u EUH-:

Acute Tox. 2 (Inalazzjoni: trab, raxx)	Tossiċità akuta (inalazzjoni:trabijiet,raxx) Kategorija 2
Acute Tox. 4 (Orali)	Tossiċità akuta (orali), Kategorija 4
Aerosol 3	Aerosol, Kategorija 3
Aquatic Acute 1	Perikoluż għall-ambjent akwatiku – Periklu akut, Kategorija 1

# Inox Kleen

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

skont ir-Regolament tar-REACH (KE) 1907/2006 amendat permezz tar-Regolament (UE) 2020/878

### Test sħiħ ta' frażijiet H- u EUH-:

Aquatic Chronic 1	Perikoluž għall-ambjent akwatu - Periklu Kroniku, Kategorija 1
Asp. Tox. 1	Periklu li jingibed man-nifs, Kategorija 1
EUH066	Espożizzjoni ripetuta tista' tikkaġġuna nxif jew qsim tal-ġilda.
EUH208	Fih 1,2-benżisotijażol-3(2H)-on; 1,2-benżisotijażolin-3-on (2634-33-5). Jista' jagħmel reazzjoni allergika.
Eye Dam. 1	Ħsara gravi lill-ghajnejn/irritazzjoni ta' l-ghajnejn, Kategorija 1
Eye Irrit. 2	Ħsara gravi lill-ghajnejn/irritazzjoni ta' l-ghajnejn, Kategorija 2
H229	Kontenituru taħbi pressjoni. Jista jinfaqa meta jissaħħan.
H302	Jagħmel il-ħsara jekk jinbela'.
H304	Jista' jkun fatali jekk jinbela' u jidhol fil-pajpjiet tan-nifs.
H315	Jagħmel irritazzjoni tal-ġilda.
H317	Jista' jikkawża reazzjoni allerġika tal-ġilda.
H318	Jagħmel ħsara serja lill-ghajnejn.
H319	Jagħmel irritazzjoni serja lill-ghajnejn.
H330	Fatali jekk jinxamm.
H400	Tossiku ħafna għall-organiżmi akwatiċi.
H410	Tossiku ħafna għall-organiżmi akwatiċi b'mod li jħalli effetti dejjiema.
Skin Irrit. 2	Korrużjoni tal-ġilda/Irritazzjoni, Kategorija 2
Skin Sens. 1	Sensitizzazzjoni tal-ġilda, Kategorija 1

Din l-informazzjoni hi bażata fuq tagħrif attwali u hija maħsuba biex tiddeskrivi l-prodott għall-iskopijiet ta' rekwiżiti ta' saħħha, sikurezza u ambjentali biss. Għalhekk m'għandhiex tiġi mif huma li tiggarantixxi xi karatteristika speċifika tal-prodott. Minbarra kwalunkwe negozjar ġust għal skopijiet ta' studju, riċerka u analiżi mill-ġdid tas-saħħha, sigurtà u riskji ambientali, l-ebda parti minn dan id-dokumenti ma jistgħu jiġu kkupjati minn kwalunkwe process mingħajr il-permess bil-miktub mingħand is CRC.